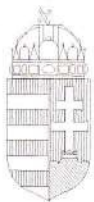


## ***1. számú melléklet***





ORSZÁGOS KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI  
ÉS VÍZÜGYI FŐFELÜGYELŐSÉG



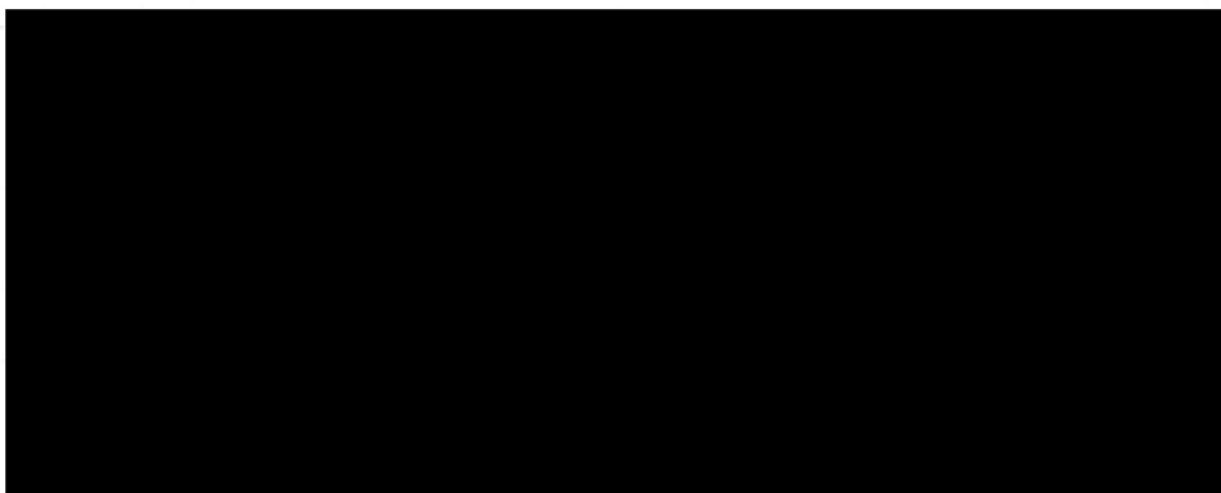
Jogi, Termékdíj és Felügyeleti Főosztály

Jogi Osztály

Iktatószám: 14/1043-3/2011.  
Ügyintéző: dr. Dorn Adrienn

SZ-027/2011.

## HATÁROZAT



szakképzettsége:

agrármérnök

**SZTV**


**élővilágvédelem**

szakterületen a 297/2009. (XII. 21.) Korm. rendelet 1. § (3) bekezdés a) pont ab) alpontja, a 8. §, valamint a 9. § (1) bekezdése alapján nyilvántartásba vettem, számára a szakértői tevékenységet engedélyezem.

A névjegyzéki bejegyzés visszavonásig érvényes.

Budapest, 2011. április „ 19. ”



  
Dr. Hecsei Pál  
mb.főigazgató





Iktatószám: 87-2-I.4./09-0094/2019.

Tárgy: Szakértői jogosultság érvényessége


## HATÁROZAT

Döntésemet a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény 42. §-ában és a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009. (XII.21) Korm. rendeletben biztosított hatáskörömben hoztam.

A határozat a kérelemnek helyt adott, ezért az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 81. § (2) bekezdés a) pontja alapján abban csak az azt megalapozó jogszabályhelyek szerepelnek, a jogorvoslatról szóló tájékoztatást mellőztem.

Debrecen, 2019. február 18.



  
Dr. Czipáné Kovács Mária  
titkár

Erről értesül:

1. 
2. Irattár



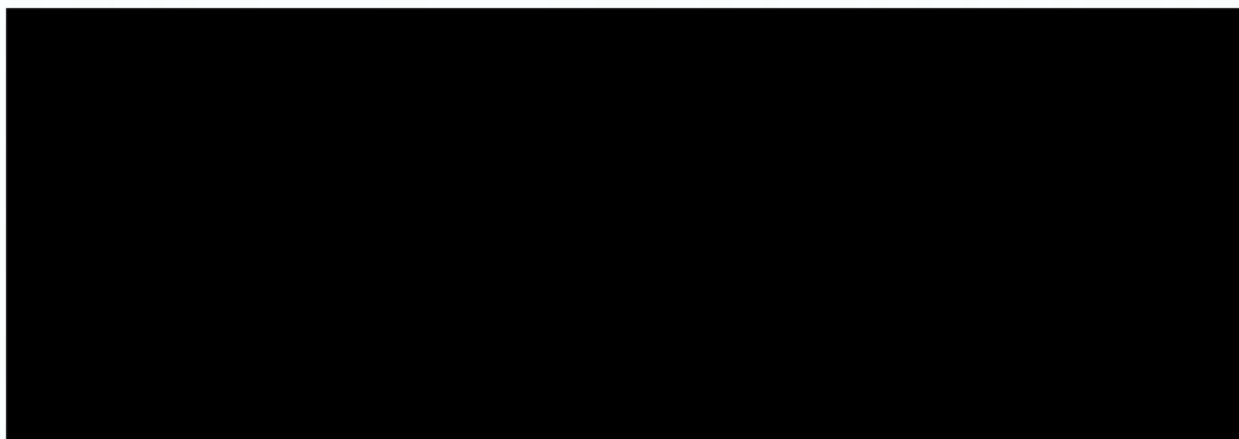


Ügyszám: 136-4-I.4/09-01175/2015.

Ügyintéző neve: Tóth-Szilágyi Mariann

Tárgy: szakértői tevékenység engedélyezése

## HATÁROZAT



számára az alábbi tevékenységek folytatását engedélyezem, ezzel egyidejűleg a jogosultságokat a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett szakértői névjegyzékbe bejegyeztetem:

**SZKV- 1.1 Hulladékgazdálkodás szakterület (SZKV-1.1-09-01175)**

**SZKV- 1.2 Levegőtisztaság-védelem szakterület (SZKV-1.2-09-01175)**

**SZKV- 1.3 Víz- és földtani közeg védelem szakterület (SZKV-1.3-09-01175)**

**SZKV- 1.4 Zaj- és rezgésvédelem szakterület (SZKV-1.4-09-01175)**

**SZVV- 3.10 Vízanalitika, vízminőség-védelem, vízminőségi kárelhárítás (SZVV-3.10-09-01175)**

**Az engedély határozatlan ideig érvényes.**

Az egyszerűsített határozat – a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény (továbbiakban: Kamarai törvény) 42. § (1) bekezdés a) pontja és (2) bekezdés szerinti közigazgatási hatósági jogkörben eljárva – a Kamarai törvény 3. § (1) bekezdés a) pontja értelmében a 297/2009. (XII.21.) Korm. rendelet 1. § (3) bekezdés a) pont aa) alpontja alapján került kiadásra.

Az indokolást és a jogorvoslatról szóló tájékoztatást a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 72. § (4) bekezdése alapján került mellőzésre.

Debrecen, 2015. június 30.



Dr. Dobozi Erika  
HBM MK titkár

Tájékoztatás:

*A szakértői jogosultság gyakorlásának feltétele az adatszolgáltatási kötelezettség teljesítése és a kamarai tagdíj határidőben történő befizetése is!*





**AGRÁRMINISZTERIUM  
NEMZETI PARKI ÉS TÁJVÉDELMI FŐOSZTÁLY**

**Iktatószám: NPTF / 629 / 3 / 2023.**

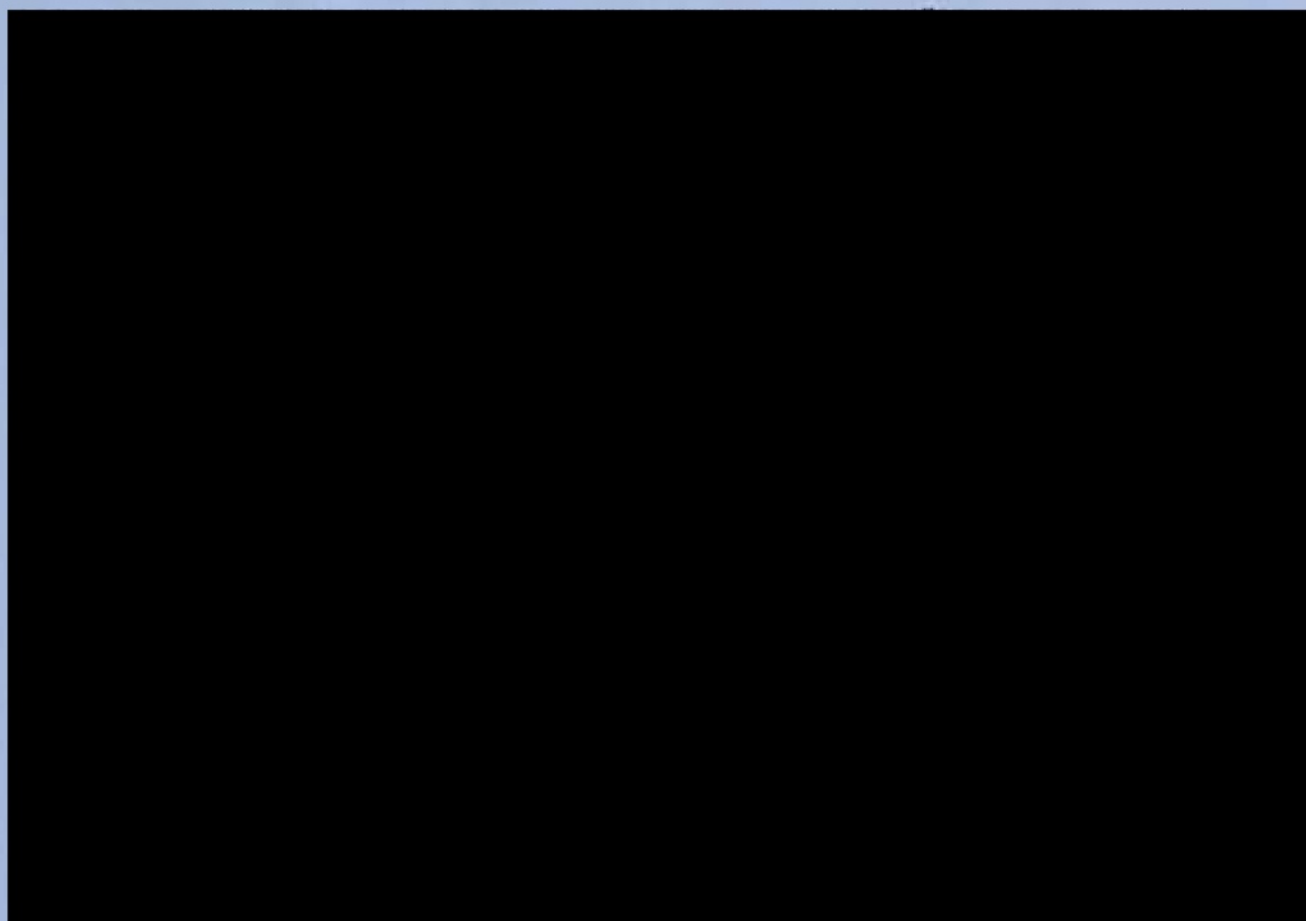
**Ügyintéző: Kincses Krisztina**

**Telefonszám: 06-1-795-2433**

**E-mail: krisztina.kincses@am.gov.hu**

**Tárgy: Veszelinov Ottó tájvédelmi szakértői névjegyzékbe való felvétele**

**HATÁROZAT**



**Tájvédelem szakterületen (SZTjV)**

**szakértőként nyilvántartásba vettem, számára a szakértői tevékenység végzését engedélyezem.**

**Nyilvántartási szám: SZ-013/2023.**

**A névjegyzéki bejegyzés visszavonásig érvényes.**



Az igazgatási szolgáltatási díjat – e címen 10 000 Ft-ot – Kérelmező megfizette; egyéb  
eljárási költség nem merült fel.

## INDOKOLÁS

Jelen határozat részletes indokolását és a jogorvoslatról szóló tájékoztatást az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény 81. § (2) bekezdés a) pontjára tekintettel mellőztem.

Hatáskörömet és illetékességemet a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 92. § (2) bekezdés a) pontja, a *természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdés a) pontja, a szakértői kormányrendelet 1. § (3) bekezdés a) pont ab) alpontja, valamint a *Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről* szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 54. § 9. pontja alapozza meg.

Kiadmányozási jogom a *központi államigazgatási szervekről, valamint a Kormány tagjai és az államtitkárok jogállásáról* szóló 2010. évi XLIII. törvény 5. § (3) bekezdésének b) pontján, továbbá az *Agrárminisztérium Szervezeti és Működési Szabályzatáról* szóló 1/2023. (VI. 30.) AM utasítás 1. mellékletének 73. § (1) bekezdésén, és 2. számú függelékének 4.1.4. pont 3. a) alpontján alapul.

Budapest, 2023. 12. „04.”

Dr. Nagy István  
agrárminiszter  
nevében és megbízásából



*Dukát Zsófia*  
Dukát Zsófia  
főosztályvezető

### Kapják külön ív szerint:

1. Kérelmező – tértivevénnyel
2. Irattár



## ***2. számú melléklet***



**Meghatalmazás**

Alulírott **Kedei Richárd Norbert ügyvezető**, mint a **TAPI Hungary Industries Kft.** (Cg.09-09-035675, adószáma: 32440591-2-09, székhely: 4042 Debrecen, Pallagi út 13., **Meghatalmazó**) cégjegyzésére jogosult képviselője, ezennel meghatalmazom

a **NATLARA Mérnöki Kft-t** (4031 Debrecen, Építők u. 22. sz., cégjegyzékszám: 09 09 030541., adószáma: 26678058-2-09, törvényes képviselő: **Kelemen Béla ügyvezető, Meghatalmazott**) hogy a TAPI Hungary Industries Kft. egységes környezethasználati engedélyének módosításához szükséges teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt készítse el.

A jelen meghatalmazás alapján a meghatalmazott köteles a TAPI Hungary Industries Kft. egységes környezethasználati engedélyének módosításához szükséges teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elkészítésére a sajátbányai fióktelep vonatkozásában is.

A meghatalmazás kiterjed a vízjogi engedélyezési és egyéb, a környezetvédelemmel kapcsolatos engedélyekhez szükséges kérelemnek és mellékleteinek az összeállítására is, ideértve a sajátbányai fióktelep vízjogi engedélyezési és minden egyéb, a környezetvédelemmel kapcsolatos engedélyéhez szükséges kérelmek és mellékleteinek az összeállítását is.

A meghatalmazás kiterjed arra is, hogy a Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal, valamint szükség szerint a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Környezetvédelmi Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán folyó közigazgatási eljárásokban, továbbá egyeztető tárgyalásokon a TAPI Hungary Industries

**Power of Attorney**

The undersigned, Norbert Richárd Kedei Managing Director as persons authorised to sign on behalf of **TAPI Hungary Industries Ltd.** (4042 Debrecen, Pallagi út 13., Corporate Registry number: 09-09-035675, tax number: 32440591-2-09, **Principal**) hereby authorize

**NATLARA Mérnöki Ltd.** (4031 Debrecen, Építők u. 22. sz., cégjegyzékszám: 09 09 030541., adószáma: 26678058-2-09, legal representative: Béla Kelemen Managing Director, **Proxy**) to prepare the comprehensive environmental review documentation necessary for the modification of TAPI Hungary Industries Kft.'s integrated environmental permit.

Based on this power of attorney, the Proxy is obliged to prepare the comprehensive environmental review documentation necessary for the modification of TAPI Hungary Industries Kft.'s integrated environmental permit, including with regard to the Sajóbáony branch.

The authorization also covers the preparation of applications and attachments required for water licensing rights and other environmental permits, including the compilation of applications and attachments required for water licensing rights and all other environmental permits for the Sajóbáony branch.

The power of attorney also covers the representation of TAPI Hungary Industries Kft. with full authority in the administrative proceedings conducted by the Department of Environmental Protection, Nature Conservation and Waste Management of the Hajdú-Bihar County Government Office and as needed Borsod-Abaúj-Zemplén



Kft. képviseletét teljes jogkörrel ellássa a NATLARA Mérnöki Kft. Government Office as well as in conciliation negotiations.

Kelemen Béla ügyvezető köteles képviselni a NATLARA Kft-t a jelen meghatalmazással érintett valamennyi eljárásban a rá irányadó, önálló eljárásra jogosító cégképviselet keretei között. Béla Kelemen, managing director, is obliged to represent NATLARA Kft. in all proceedings covered by this power of attorney within the framework of company representation governing him and entitling him to independent proceedings.

A meghatalmazás az új egységes környezethasználati engedély megszerzéséig, illetve módosításáig érvényes. The authorisation is valid until new environmental and water permits are obtained or amended.

A meghatalmazott a meghatalmazást aláírásával elfogadja. The proxy receiving this power of attorney accepts it by signing here.

A meghatalmazás egyebekben visszavonásig érvényes. Otherwise this power of attorney shall remain in force until withdrawn.

Debrecen, 2026. február 12.

Debrecen, .... February 2026

Elektronikus hitelesítési záradék: Ez az <sup>\*</sup>ügyvédi meghatalmazás az ügyvédi tevékenységről szóló 2017. évi LXXVIII. törvény 2.§ (1) bekezdés f) pontja, 3.§ (1) bekezdés l) pontja, 18.§ (1) bekezdése, valamint 46.§ (3) bekezdése szabályainak, valamint a 321/2024. (XI.6.) Korm.rendelet 70.§ (2) bekezdésében és 74.§ (1) bekezdésében írottak alapján „az eredeti papír alapú dokumentummal egyező”.

Debrecen, 2026. február 17.

*\* jár.*

ügyvéd  
KASZ: 36064950



### ***3. számú melléklet***





## HAJDÚ-BIHAR VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: HB/17-IKV/00113-5/2025  
Ügyintéző: Dr. Kalászné Belics Zsuzsanna  
Telefon: 06-52/511-000

Tárgy: egységes környezethasználati engedély  
módosítás

### HATÁROZAT

A környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) a TAPI Hungary Industries Kft. (4042 Debrecen, Pallagi út 13., KÜJ: 104560376) (a továbbiakban: engedélyes) részére, a Debrecen 22263/1-2, 010/2 hrsz.-ú ingatlanon üzemeltetett gyógyszergyárra (KTJ: 100285180) vonatkozóan HB/17-IKV/01195-24/2024. ügyiratszámú határozattal kiadott egységes környezethasználati engedélyt (a továbbiakban: alaphatározat), mint végleges határozatot az alábbiak szerint

**módosítja.**

I.

Az alaphatározat rendelkező részének 3.3.12. pontja törlésre kerül, és helyette az alábbiak kerülnek rögzítésre.

#### 1. Hőszolgáltatás

| Pontforrás azonosító   | Légszennyező anyag besorolás   | Légszennyező anyag  | Kibocsátási határérték [mg/Nm <sup>3</sup> ] |
|--|--|---|--|
| P1, P2, P3<br>(gáztüzelés)   | 53/2017. (X. 18.)<br>FM rendelet<br>3. melléklet 2.<br>pont F oszlop | SO <sub>2</sub><br>NO <sub>x</sub><br>Szilárd anyag<br>CO | 35<br>200<br>5<br>100                        |
| P1, P2, P3<br>(olajtüzelés)  | 53/2017. (X. 18.)<br>FM rendelet<br>3. melléklet 2.<br>pont D oszlop | SO <sub>2</sub><br>NO <sub>x</sub><br>Szilárd anyag<br>CO | 350<br>200<br>30<br>175                      |
| A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz, folyékony vagy gázhalmazállapotú tüzelőanyagokkal működő, motoroktól és gázturbináktól eltérő tüzelőberendezések esetében 3 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak. |  |   |  |

#### 2. Szintetikus üzem nem oldószeres műveletei

| Pontforrás azonosító | Légszennyező anyag besorolás                         | Légszennyező anyag | Légszennyező anyag tömegárama [kg/h] | Kibocsátási határérték [mg/m <sup>3</sup> ] |
|----------------------|--|--------------------|--------------------------------------|---|
| P4                   | 4/2011. (I. 14.)<br>VM rendelet 6.<br>melléklet 2.2. | Ammónia            | 5 ≤                                  | 500   |

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály  
Integrált Környezetvédelmi Osztály

4024 Debrecen, Piac u. 42-48. Telefon: (36 52) 511-000 E-mail: [kornyezetvedelem@hajdu.gov.hu](mailto:kornyezetvedelem@hajdu.gov.hu)

Hivatali kapu neve és KRID azonosítója: TIKTVF 308252122



|   |                |  |  |  |
|---|----------------|--|--|--|
|   | pont D osztály |  |  |  |
| A kibocsátási határértékek 273 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak. |                |  |  |  |

### 3. Véggázok oldószer csökkentési technológiája

| Pontforrás azonosító | Légszennyező anyag besorolás   | Légszennyező anyag | BAT-AEL érték [mg/Nm <sup>3</sup> ] | Diffúz VOC-kibocsátási szint [oldószerbevitel %-a, éves átlag] |
|----------------------|--|--------------------|-------------------------------------|--|
| P6                   | EU 2022/2427 végrehajtási határozat BAT 11. pont 1.1. táblázat 1. sora | TVOC               | 20                                  | 5*   |

A BAT-AEL érték a kibocsátott anyagok tömege és az egységnyi térfogatú hulladékgáz térfogatának hányadosaként kifejezett, normál körülményekre – 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz gázra – vonatkoztatott és mg/Nm<sup>3</sup> mértékegységben kifejezett koncentrációsintekre értendők.

\*BAT 23. pont 1.1.4.4. alpont 1.7. táblázata alapján meghatározva.

| Pontforrás azonosító | Légszennyező anyag besorolás   | Légszennyező anyag | BAT-AEL érték [mg/Nm <sup>3</sup> ] |
|----------------------|--|--------------------|-------------------------------------|
| P6                   | EU 2022/2427 végrehajtási határozat BAT 16. pont 1.4. táblázat 2. sora | NO <sub>x</sub>    | 130                                 |

A BAT-AEL érték a kibocsátott anyagok tömege és az egységnyi térfogatú hulladékgáz térfogatának hányadosaként kifejezett, normál körülményekre – 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz gázra – vonatkoztatott és mg/Nm<sup>3</sup> értékegységben kifejezett koncentrációsintekre értendők.

| Pontforrás azonosító | Légszennyező anyag besorolás                                  | Légszennyező anyag | Légszennyező anyag tömegárama [kg/h] | Kibocsátási határérték [mg/m <sup>3</sup> ] |
|----------------------|---|--------------------|--------------------------------------|---|
| P6                   | 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. melléklet 2.2. pont D osztály | Szén-monoxid       | 5 ≤                                  | 500   |

A kibocsátási határérték 273 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkozik.

### 4. Alapanyaggyártás oldószeres műveletei

| Diffúz forrás azonosító | Légszennyező anyag besorolás   | Légszennyező anyag      | Diffúz VOC-kibocsátási szint [oldószerbevitel %-a, éves átlag] |
|-------------------------|--|-------------------------|--|
| C16                     | EU 2022/2427 végrehajtási határozat BAT 23. pont 1.7. táblázat 1. sora | Diffúz VOC-kibocsátások | 5  |



## 5. Gázturbina

| Pontforrás azonosító   | Légszennyező anyag besorolás                                   | Légszennyező anyag                             | Kibocsátási határérték [mg/Nm <sup>3</sup> ] |
|--|--|--|--|
| P5   | 53/2017. (X. 18.) FM rendelet<br>3. melléklet 3. pont E oszlop | NO <sub>x</sub><br>Szilárd anyag (Korom)<br>CO | 150<br>4<br>100                              |
| A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz, folyékony vagy gázhalmazállapotú tüzelőanyagokkal működő motorok és gázturbinák esetében 15 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak. |  |  |  |

### II.

Az alaphatározat rendelkező részének 3.3.14. pontjában szereplő táblázatban lévő, a 2. szintetikus üzem nem oldószeres műveletei technológiához kapcsolódó mérések vizsgálati jegyzőkönyvének, szakértői véleményének benyújtási határideje törlésre kerül, és helyette a „2025. december 31.”, „2027. december 31.” és „2029. december 31.” dátumok kerülnek rögzítésre.

### III.

Az alaphatározat rendelkező részének 3.4.7. pontjában az EMS bevezetésének határideje „2025. március 31.” határidőről „2026. június 30.” határidőre módosul.

### IV.

Közegészségügyi szempontból a Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal Debreceni Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya az egységes környezethasználati engedély módosításához az alábbi feltételek rögzítését kérte:

1. A talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetőleg olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.
2. A vízhasználatok biztonsága, az emberi egészség megőrzése és a szennyezések megelőzése és csökkentése érdekében a felszíni vizek minőségének megóvását biztosítani kell a tevékenység során.
3. A tevékenység végzése során úgy kell eljárni, hogy a felszín alatti vizek, illetve víztestek állapota ne romoljon.
4. Az egyes védőidomokban, védőterületeken olyan tevékenység végezhető, amely a kitermelés előtt álló vagy a már kitermelt víz minőségét, mennyiségét, valamint a vízkitermelési folyamatot nem veszélyezteti.
5. Az üzemi tevékenységből származó zaj terhelési határértékei a zajtól védendő területeken nem léphetik túl a rendeletben meghatározott határértékeket.
6. A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékot az emberi egészség veszélyeztetését, károsítását kizáró módon, elkülönítetten kell gyűjteni.

Az alaphatározat egyéb rendelkezései változatlanul hatályban maradnak. Ezen határozat kizárólag az alaphatározattal együtt érvényes.

A döntés ellen annak közlésétől számított 15 napon belül fellebbezésnek van helye, melyet a



környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz (Energiaügyi Minisztérium 1117 Budapest Október huszonharmadika utca 18., postacím: 1440 Pf. 1.) címzett, de a vitatott cselekményt megvalósító közigazgatási szervnél, azaz a Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálynál (4024 Debrecen, Piac u. 42-48.) kell előterjeszteni.

Természetes személy fellebbező személyesen vagy ajánlott küldeményként postai úton is előterjesztheti.

Jogi képviselővel eljáró fellebbező, valamint a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvényben (a továbbiakban: Dáptv.) meghatározottak szerinti minden elektronikus ügyintézésre kötelezettnek elektronikusan kell benyújtani a fellebbezést. Benyújtásának helye: <https://epapir.gov.hu/>

Ha a hatóság a döntést nem nyilvánította azonnal végrehajthatónak, a fellebbezésnek a döntés végrehajtására halasztó hatálya van. A biztosítási intézkedésről szóló, az ideiglenes biztosítási intézkedésről szóló, valamint az iratbetekintési jog korlátozása iránti kérelemnek helyt adó végzés elleni fellebbezésnek nincs halasztó hatálya.

A jogorvoslati eljárás díja 5.000 Ft, melyet a Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal 10034002-00335687-00000000 számlájára kell befizetni. A megfizetést igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a jogorvoslati kérelem előterjesztéséhez mellékelni kell.

A fellebbezési határidő elteltével – fellebbezés hiányában – jelen döntés külön értesítés nélkül véglegessé válik.

## INDOKOLÁS

A TAPI Hungary Industries Kft. a HB/17-IKV/01195-24/2024 ügyiratszámú határozattal kiadott egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik a Debrecen 22263/1-2, 010/2 hrsz.-ú ingatlanon üzemeltetett gyógyszergyár üzemeltetésére vonatkozóan. Az engedély 2029. december 31-ig hatályos.

Engedélyes 2024. december 6-án a Debrecen 22263/1-2, 010/2 hrsz.-ú ingatlanon üzemeltetett gyógyszergyárra vonatkozóan kiadott HB/17-IKV/01195-24/2024 ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló kérelmet nyújtott be a környezetvédelmi hatósághoz, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

Engedélyes a környezetvédelmi hatóság által kiadott alaphatározatban kapott pontforrások üzemeltetésére engedélyt a P1-P13 azonosítójú légszennyező pontforrásokra, valamint a C16 azonosítójú diffúz forrásra vonatkozóan. Ezen engedély szerint a P1-P3 azonosítójú légszennyező pontforrások a hőszolgáltatás, a P4 azonosítójú légszennyező pontforrás a szintetikus üzem nem oldószeres műveletei, a P5 azonosítójú légszennyező pontforrás a gázturbina, a P6 azonosítójú légszennyező pontforrás a véggázok oldószer csökkentési technológiája, a P7-P13 azonosítójú légszennyező pontforrások a telepített motorok, a C16 azonosítójú diffúz forrás az alapanyaggyártás oldószeres műveletei technológiához tartoznak, a légszennyező pontforrások a technológiához szükséges hőenergia előállítása során alkalmazott kazánok kéményeinek kivezetésére, valamint a technológiai elszívások elvezetésére szolgálnak, a diffúz forrás az alapanyaggyártás oldószeres műveletei technológia keretén belül bocsát ki légszennyező anyagokat.

A TAPI Hungary Industries Kft. a 2024. december 6. napján benyújtott kérelemben kérte az



alaphatározat rendelkező részének 3.3.12. pontjában szereplő táblázatokban a légszennyező anyagok – a P4 azonosítójú légszennyező pontforráson kibocsátásra kerülő ammónia kibocsátási határérték, a P6 azonosítójú légszennyező pontforráshoz kapcsolódó diffúz VOC-kibocsátási szint és szén-monoxid kibocsátási határérték, a C16 azonosítójú légszennyező diffúz forráshoz kapcsolódó diffúz VOC kibocsátási szint, valamint a P5 azonosítójú légszennyező pontforráson kibocsátásra kerülő szilárd anyag kibocsátási határérték kivételével – kibocsátási határértékeinek, valamint az alaphatározat rendelkező részének 3.3.14. pontjában szereplő táblázatban lévő, a 2. szintetikus üzem nem oldószeres műveletei technológiához kapcsolódó vizsgálati jegyzőkönyv, szakértői vélemény benyújtási határidejének módosítását az alábbi indokok miatt.

- A Debrecen Klinika immissziós mérőállomás nem működik, így ezen mérőállomás adatait sem lehet már alkalmazni a kibocsátási határértékek szigorításához.
- Az alaphatározatban szereplő tüzelőberendezések kapacitása igazodik a technológiai gőzigényhez, egyéb hőigényéhez, valamint az épületek fűtési igényéhez, ehhez az igényhez igazodnak a tüzelőberendezések. Adott időszakban a pontforrásokhoz kapcsolódó tüzelőberendezések a technológiai igények szerint maximális kapacitáskihasználással üzemelnek, azonban ez az érték időről-időre változik a technológia igényeinek függvényében. A maximális kapacitáskihasználás szerinti üzem azonban nem jelenti a tüzelőberendezések maximális teljesítményének leadását, vagyis azok 100 %-on történő üzemelését.
- A jogelőd részére korábban kiadott egységes környezethasználati engedélyben foglaltakhoz képest sem a berendezésekben, sem a technológiában nem történt változás.
- Az alaphatározat 3.3.12. pontjában szereplő légszennyező anyag kibocsátási határértékek betarthatóságát az üzemeltető nem tudja garantálni, mivel a berendezések üzemelése bizonyos tartományban történik. Ez a légtérheltségi tartomány a technológiák hőigényétől és az éppen aktuális időjárástól függ. A kazánok kibocsátása függ a bevitt földgáz minőségétől, ami nem állandó.
- A korábbi évek emisszió mérési jegyzőkönyvekben szereplő mérési eredmények igazolják, hogy nem lehet azonos eredményeket mérni, annak ellenére, hogy ugyanazon berendezések kibocsátást mérték. A kazánok karbantartását és beszügyelését minden évben elvégeztetik, így azok a lehető legjobb hatásfokkal, és ehhez tartozóan a legjobb emissziós értékkel üzemelnek.
- Az adott pontforrások légszennyező anyag kibocsátásának mérését akkreditált szervezet végzi. Az akkreditált szervezet akkreditációs kézikönyve és valamennyi mérési jegyzőkönyv is tartalmazza, hogy az adott komponens mérésére használt mérőműszer milyen hibatarományal mér. Gáztüzelés esetén az  $\text{NO}_x$  és a CO komponensek mérésére használt műszerek +/- 8% hibahatárral mérnek, ami  $200 \text{ mg/Nm}^3$  koncentráció esetén akár  $16 \text{ mg/Nm}^3$  többlet értéket eredményezhet.
- A szabványos mérés 3 x 30 perces mérési ciklust ír elő, ami alapján átlagot számolva határozzák meg az adott komponens adott méréséhez tartozó átlag koncentrációját. Ebből következik, hogy már a mérés során is fognak az átlagtól alacsonyabb, de magasabb értéket is mérni. A fentiek miatt előfordulhat, hogy a valóságban a kibocsátás nem is lépi át a határértéket, ugyanakkor a mérési hiba miatt mégis magasabbnak adódik.
- A mérés pillanatában a kazán terhelését úgy állítják be, hogy a technológiák gőzigényét és egyéb hőigényét, valamint az épületek fűtését maximálisan ki tudják szolgálni. Ez a napi maximális igény, maximális leterheltség. A mérés napját legtöbbször a mérőszervezet adja meg a leterheltségük, kapacitásuk alapján. Ha a mérés napja nem az év leghidegebb napja, akkor a mérés napján biztosan kisebb lesz a kazán  $\text{NO}_x$  kibocsátása, mint a leghidegebb napon lenne, mert a fűtés igény kielégítése többlet terhelést jelent.
- A gázturbina és az RTO (P5 és P6 pontforrások) mérése 2024. évben megtörtént. A három gázkazán (P1, P2 és P3), valamint az ammónia abszorber (P4) mérésére kértek ajánlatot, de csak 2025. év elején tudja leghamarabb vállalni a mérőszervezet a méréseket. Az akkreditált mintavételt és mérést végző szakértő cég 2024. évi kapacitásai már le vannak kötve, egy



esetleges mintavételt követően sem készültek volna már el 2024. évben a mérési jegyzőkönyvek. Annak érdekében, hogy az alaphatározatban leírt ütemezés se boruljon fel, emiatt kérték egységesen a mérések első idejét 2025. december 31-ben megállapítani.

- A környezetközpontú irányítási rendszer bevezetésére vonatkozó határidő módosítására vonatkozó kérése kapcsán az engedélyes előadta, hogy az általa megkeresett három, irányítási rendszerek kiépítésében, bevezetésében és tanúsító auditra való felkészítésben tapasztalt szakértő cég visszajelzése alapján a környezetközpontú irányítási rendszer kiépítésének és bevezetésének reális határideje 2026. június 30.

A környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a módosítás a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 2. § (3) bekezdés d) pontja alapján nem minősül jelentős változtatásnak, mivel az alaphatározatban engedélyezett engedélyköteles légszennyező források számában és kibocsátásában nem történt változás, valamint az üzemeltetésben, annak körülményeiben, funkciójában, a létesítmény kiterjedésében, termelési kapacitásában sem történt változás, így a tevékenység környezetre vagy az emberi egészségre gyakorolt hatása sem változott kedvezőtlenül.

A Khvr. 20/A. § (9) bekezdése alapján ha a környezetvédelmi hatóság megállapítja, hogy az egységes környezethasználati engedélyhez képest olyan változás történt, amely nem jelentős, és a környezethasználó részéről újabb adatok benyújtását nem igényli, a (10) bekezdésben foglaltak szerint járhat el.

A Khvr. 20/A. § (10) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé. Mivel a kérelmet nem változtatás megtörténte, vagy tervezett változtatás végrehajtása érdekében nyújtották be, ezért a kérelemben foglaltaknak helyt adva a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt módosította.

I.

Indokolás az alaphatározat 3.3.12. pontjának módosításához

Az alaphatározat rendelkező részének 3.3.12. pontjában a módosítással nem érintett részek is változatlanul rögzítésre kerültek jelen módosító határozatban a táblázatok áttekinthetősége érdekében.

A P1, P2 és P3 azonosítójú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó kazánok vonatkozásában megállapításra került, hogy azok a telephely működtetéséhez szükséges gőz előállítását biztosítják, a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: 53/2017. (X. 18.) FM rendelet) 2. § 10. pontja alapján I. kategóriájú tüzelőberendezésnek minősülnek, mivel azokat 2018. december 20-ig üzembe helyezték, teljes névleges bemenő hőteljesítményük meghaladja az 5 MWth-ot, gáz- és olajtüzelésűek, működésük során kén-dioxidot, nitrogén-oxidokat, szilárdanyagot és szén-monoxidot bocsátanak ki a kéményeiken keresztül.

A P4 azonosítójú légszennyező pontforráshoz kapcsolódó abszorber az ammónia leválasztására szolgál, működése során ammóniát bocsát ki.

A P6 azonosítójú légszennyező pontforráshoz kapcsolódó RTO berendezés a telephely VOC kibocsátásának csökkentésére szolgál, működése során a környezeti levegőt a VOC vegyületeknél kevésbé terhelő nitrogén-oxidokat, és szén-monoxidot, valamint minimális mértékben VOC anyagot bocsát ki a kéményén keresztül.

A C16 azonosítójú diffúz légszennyező forrás esetében azon üzemegységek légszennyezőanyagok



kibocsátása valósul meg, ahol a keletkezett szennyezett véggázok összetétele technológiai, vagy üzemelés biztonsági okokból nem teszi lehetővé a véggáz RTO-ra vezetését.

A P5 azonosítójú légszennyező pontforráshoz kapcsolódó gázturbina berendezés vonatkozásában megállapításra került, hogy az földgáztüzelésű berendezés, az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 2. § 10. pontja alapján I. kategóriájú tüzelőberendezésnek minősül, mivel 2018. december 20-ig üzembe helyezték, működésük során nitrogén-oxidokat, szilárdanyagot és szén-monoxidot bocsát ki a kéményén keresztül.

A P7-P13 azonosítójú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó sprinkler motorok és aggregátorok csak vészhelyzet esetén működnek, éves működésük nem éri el az 50 órát. Működésük során szén-monoxidot, szén-hidrogéneket, nitrogén-oxidokat és szilárd anyagot bocsátanak ki a kéményeiken keresztül.

A környezetvédelmi hatóság az alaphatározat rendelkező részének 3.3.12. pontjában meghatározott kibocsátási határértékek módosítása során a fent leírtakat figyelembe vette.

A P1, P2 és P3 azonosítójú légszennyező pontforrások esetében az SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, szilárd anyag és CO vonatkozásában gáztüzelés esetén az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 3. melléklet 2. pont F oszlopában, olajtüzelés esetén az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 3. melléklet 2. pont D oszlopában meghatározott kibocsátási határértéket állapított meg a környezetvédelmi hatóság.

A P4 azonosítójú légszennyező pontforrás esetében az ammónia tekintetében a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: 4/2011. (I. 14.) VM rendelet) 6. melléklet 2.2. pont D osztályában meghatározott kibocsátási határértéket állapított meg a környezetvédelmi hatóság.

A P6 azonosítójú légszennyező pontforrás esetében a VOC kibocsátás tekintetében az Európai Bizottság 2022/2427 végrehajtási határozat BAT 11. pont 1.1. táblázat 1. sorában meghatározott VOC véggáz kibocsátási határértéket, a BAT következtetés BAT 23. 1.1.4.4. pont 1.7. táblázatában meghatározott diffúz VOC-kibocsátási szintet, a nitrogén-oxidok esetében az Európai Bizottság 2022/2427 végrehajtási határozat BAT 16. pont 1.4. táblázat 2. sorában meghatározott, a szén-monoxid esetében a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. melléklet 2.2. pont D osztályában meghatározott kibocsátási határértéket állapított meg a környezetvédelmi hatóság.

A C16 azonosítójú diffúz légszennyező forrás vonatkozásában az Európai Bizottság 2022/2427 végrehajtási határozat BAT 23. pont 1.7. táblázatában meghatározott diffúz VOC-kibocsátási szintet állapított meg a környezetvédelmi hatóság.

A P5 azonosítójú légszennyező pontforrás esetében a nitrogén-oxidok, szilárd anyag és szén-monoxid vonatkozásában az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 3. melléklet 3. pont E oszlopában meghatározott kibocsátási határértéket állapított meg a környezetvédelmi hatóság.

A benyújtott módosítási kérelemben bemutatásra kerültek azok az indokok, melyek nem teszik lehetővé a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 22. § (3) bekezdése szerinti, a jogszabályban előírt kibocsátási határértéknél szigorúbb kibocsátási határérték előírását.

Az Európai Bizottság 2022/2427 végrehajtási határozata szerinti határértékek alkalmazásával a környezetvédelmi hatóság eleget tett a Khvr. 20. § (7) bekezdésben foglaltaknak, azaz olyan kibocsátási szinteket határozott meg a P6 és C16 azonosítójú légszennyező források esetében, amelyek biztosítják, hogy normál üzemeltetési feltételek mellett a létesítményből származó kibocsátások nem haladják meg a vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekben foglalt



elérhető legjobb technikákhoz kapcsolódó kibocsátási szinteket (BAT-AEL érték), a kibocsátási szintek meghatározásánál, az értékek, a referencia-időszakok és a referencia feltételek tekintetében a végrehajtási határozatban foglaltaknak megfelelő előírásokat tett.

A környezetvédelmi hatóság a Khvr. 10. számú mellékletében felsorolt légszennyező anyagok közül a tárgyi tevékenység végzéséből származó 1., 2., 3., 4. és 6. sorszámúakra határozott meg kibocsátási határértékeket a Khvr. 20. § (4) bekezdésében foglaltak szerint, a Khvr. 20. § (5) és (6) bekezdésében foglalt szempontokat is figyelembe véve.

## II.

Indokolás az alaphatározat 3.3.14. pontjának módosításához

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott módosítási kérelemben a 2. szintetikus üzem nem oldószeres műveletei technológiához kapcsolódó P4 azonosítójú légszennyező pontforrásra vonatkozó mérések vizsgálati jegyzőkönyvének, szakértői véleményének benyújtási határidejére vonatkozó, fentebb ismertetett indokokat elfogadta, és a benyújtás dátumát módosította.

Az Lvr. 25. § (2) bekezdése szerint a helyhez kötött légszennyező pontforrás üzemeltetése során a levegővédelmi követelményeket érvényesíteni kell. A környezetvédelmi hatóság az üzemeltetés során a légszennyező forrás üzemeltetőjét mérésre kötelezheti. A 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (1) bekezdése szerint a helyhez kötött légszennyező pontforrás kibocsátásának ellenőrzését folyamatos méréssel, időszakos méréssel vagy számítással, műszaki becsléssel, anyagmérlegek készítésével kell elvégezni.

A 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 14. melléklet 1.2.5. pontja szerint gyógyszeralapanyagok, gyógyszerkészítmények, kiszerelt gyógyszerek, szterobakteriológiai készítmények és egyéb gyógyászati jellegű készítmények gyártása esetén kétévenként javasolt a mérés. Ennek figyelembevételével a P4 azonosítójú légszennyező pontforrás esetében kétéves gyakorisággal írta elő a környezetvédelmi hatóság az emisszió mérést.

## III.

Indokolás az alaphatározat 3.4.7. pontjának módosításához

Engedélyes a környezetközpontú irányítási rendszer bevezetésére vonatkozó határidő módosítását is kérelmezte és a kérését azzal indokolta, hogy az általa megkeresett környezetközpontú irányítási rendszer kiépítésére szakosodott tanúsító cégek visszajelzése alapján a környezetközpontú irányítási rendszer kiépítésének és bevezetésének reális határideje a gyógyszergyár esetében a kért 2026. június 30-i dátum. A környezetvédelmi hatóság a határidőt jelen határozatban a módosítási kérelem szerint adta meg.

## IV.

A környezetvédelmi hatóság az eljárás során szakkérdés vizsgálata kapcsán a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet) 11. § (1) bekezdése és 3. számú melléklet 3. pontja alapján megkereste a közegészségügyi szakkérdésben bevonandó Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal Debrecen Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát.

A Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal Debrecen Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya az általa megadott feljegyzésben feltételek megadása mellett hozzájárult az egységes környezethasználati engedély módosításához. Véleményének indokolása az alábbi.

A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát,



felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedő követelmények érvényre juttatása érdekében a rendelkező részben felsorolt feltétel előírása volt indokolt a következőkre tekintettel.

A felsorolt rendelkező részben rögzített feltételek 1-6 pontjaiban a talaj-, levegővédelmi, felszíni- és felszín alatti vizek védelmére, a zajvédelemre, valamint a hulladékok gyűjtésére vonatkozó előírások az ember egészségének védelmét, a közegészségügyi szempontok érvényre jutását eredményezik.

Az előírások az alábbi jogszabályi hivatkozások alapján kerültek rögzítésre.

- 1. pont Az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV törvény 46. §.
- 2. pont A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 1. §.
- 3. pont A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (2) bekezdése.
- 4. pont A vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. §.
- 5. pont A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. § (1) bekezdés és 1. számú melléklet; az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 4. § (1) bekezdés h) pont.
- 6. pont A veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3. § (2) bekezdése.

Fentiek figyelembevételével a HB/17-IKV/01195-24/2024 ügyiratszámú határozatot a környezetvédelmi hatóság jelen határozat rendelkező részében foglaltak szerint módosította.

A Khvr. 20/A. § (11) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárása során a kormányrendeletben kijelölt szakhatóságok közül azokat keresi meg, amelyek hatáskörét a módosítás érinti.

A kérelem kapcsán a környezetvédelmi hatóság rendelkezik hatáskörrel, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendeletben kijelölt szakhatóságok hatáskörét a kérelemben és a dokumentációban megfogalmazott módosítás nem érintette, ezért a módosítási eljárás során szakhatóság megkeresésére nem került sor.

A 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 3. számú melléklete 3. pontja alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a közegészségügyi hatóság minden esetben bevonandó, ezért került megkeresésre a szakkérdés vizsgálatában

A Khvr. 20/A. § (10) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt kérelemre módosította, mivel az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem tette szükségessé.

A környezetvédelmi hatóság felhívja a figyelmet, hogy az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Khvr. 26. § (4) bekezdésében meghatározott jogkövetkezményeknek van helye.

A rendelkezésre álló iratok alapján megállapításra került, hogy a módosítás tárgya nem tartozik a Khvr. 20/A. § (8) bekezdésének hatálya alá, továbbá a Khvr. 20. § (8) bekezdésében foglalt eltérést a



környezetvédelmi hatóság nem alkalmaz, így a rendelet 21. § (1) bekezdésében foglaltak szerint a nyilvánosság bevonásának szabályait sem kell alkalmazni.

A Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzata ügyfélnek minősül. Debrecen Megyei Jogú Város Önkormányzata a környezetvédelmi hatóság által megküldött kérelem és mellékletei tekintetében nem nyilatkozott.

A tevékenységgel érintett ingatlanok a Debreceni Nagyerdő Természetvédelmi Terület létesítéséről szóló 10/1992. (III. 25.) KTM rendelet alapján a Debreceni Nagyerdő Természetvédelmi Terület részeként országos jelentőségű védett, valamint az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészekről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet szerint a Natura 2000 hálózat (Debrecen-hajdúböszörményi tölgyesek HUHN20033 kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület) részét képező földrészekkel határosak.

A környezetvédelmi hatóság a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság részére – a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 75/A. §-a és a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 13. §-a értelmében mint ügyfél részére – megküldte a kérelmet és mellékleteit. A megküldött dokumentumok kapcsán a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság ügyfélként nem nyilatkozott.

Engedélyes az eljárás lefolytatásához a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. sz. mellékletének 10.2. pontjában meghatározott 15.000 Ft eljárási díjfizetési kötelezettségének eleget tett.

A hiánypótlás és a szakkérdést vizsgáló megkeresése, valamint a szakmailag megalapozott döntéshozatal érdekében a környezetvédelmi hatóság az eljárást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi L. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. §-a szerint, a teljes eljárásra vonatkozó szabályok alapján folytatta le.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 91. § (2) bekezdése értelmében a tárgyi eljárásban az ügyintézési határidő százöt nap. Az ügyintézési határidőbe nem számítanak bele az Ákr. 50. § (5) bekezdésében meghatározott időtartamok, vagyis az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama és az eljárás szüneteltetésének időtartama. Ez az időtartam jelen eljárás során a kiadott hiánypótlási felhívás miatt hat nap, ami 2024. december 12-től 2025. december 18-ig tartott. A 2024. évi igazgatási szünet elrendeléséről szóló 537/2023. (XII. 6.) Korm. rendelet 1. § (1) és (2) bekezdéseiben foglaltak szerint 2024. december 30. napjától 2025. január 1. napjáig kormányzati igazgatási szünet került elrendelésre. Az igazgatási szünetről szóló 2023. évi XXVI. törvény 3. § (2) bekezdése alapján, az igazgatási szünet ideje nem számít bele az ügyintézési határidőbe.

Az ügyintézési határidő vége a fentiek alapján 2025. március 28. Az ügyintézési határidő betartásra került.

A Kvt. 71. § (3) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság jelen határozatát annak véglegessé válására tekintet nélkül közzétette.

A 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (2) bekezdése szerint az előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati, egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban, az összevont eljárásban, a környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásban, továbbá felülvizsgálat és a teljesítményértékelés közös szabályai szerinti eljárásban hozott határozatot a területi vízügyi és a területi vízvédelmi hatósággal közölni kell.



A környezetvédelmi hatóság jelen határozatát a jogszabály adta ügyintézési határidőn belül, a 624/2022. (XII.30.) Korm. rendeletben, a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet), és a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet) biztosított jogkörében eljárva, a Kvt. 91. § (2) bekezdése, Khvr. 2. § (3) bekezdés d) pontja, 20. § (4), (5), (6) és (7) bekezdése, 20/A. § (9), (10) és (11) bekezdése, 10. számú melléklete, az Lvr. 25. § (2) bekezdése, az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 2. § 10. pontja, 3. melléklet 2. pont D és F oszlopa, 3. melléklet 3. pont E oszlopa, a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. melléklet, 2.2. pont D osztálya, a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (1) bekezdése, 14. melléklet 1.2.5. pontja, az EU 2022/2427 végrehajtási határozat BAT 11. pont 1.1. táblázat 1. sora, BAT 16. pont 1.4. táblázat 2. sora, BAT 23. pont 1.7. táblázata a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet, Ákr. 43. § (2) bekezdése, 50. § (5) bekezdése, 62. § (2) bekezdése, 80. § (1) bekezdése, 81. § (1) bekezdése, valamint a 112. §-a alapján, továbbá a hivatkozott jogszabályi helyeken túl, a jelen engedélyezési eljárásra vonatkozó szabályok, a Khvr. további rendelkezéseinek, illetve a jelen határozat rendelkező részében és indoklás részében hivatkozott jogszabályok figyelembevételével hozta meg.

A Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal illetékességét a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, a 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése és a 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

A jogorvoslat lehetőségét a Khvr. 26/A. §, az Ákr. 112. § (1) bekezdés, 113. § (1) bekezdés b) pont, 116. § (4) bekezdés e) pont, 117. § (1) bekezdés, 118. §, 119. §, Itv. 29. § (2) bekezdés biztosítja.

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozó rendelkezéseket a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXIII. törvény 605. § és 608. §-a, valamint a Dáptv. 19. §-a határozza meg.

Jelen döntés kiadmányozására a Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal hatályos kiadmányozási szabályzata alapján a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály vezetője jogosult.

**Debrecen, időbélyegző szerint.**

**Rácz Róbert főispán**  
**nevében és megbízásából**

**Dr. Hajduné dr. Kovács Mária Mónika**  
**főosztályvezető**

Kapják:

1. TAPI Hungary Industries Kft. (Cégkapu)
2. Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal Debreceni Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (KÉR)
3. Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság (KÉR)
4. Debrecen Megyei Jogú Város Önkormányzata (KÉR)
5. Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály (KÉR)
6. Irattár





## HAJDÚ-BIHAR VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: HB/17-IKV/01195-24/2024  
Ügyintéző: Dr. Kalászné Belics Zsuzsanna  
Telefon: 06-52-511-006

Tárgy: Egységes környezethasználati engedély

### HATÁROZAT

A környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) a TAPI Hungary Industries Kft. (4042 Debrecen, Pallagi út 13.; KÜJ: 104560376) (a továbbiakban: engedélyes) részére a Debrecen 22263/1-2, 010/2 hrsz.-ú ingatlanon üzemeltetett gyógyszergyár (KTJ: 100285180) üzemeltetésére vonatkozóan lefolytatott felülvizsgálati eljárásban

#### **egységes környezethasználati engedélyt**

ad az alábbiakban részletezettek szerint:

#### **1. Engedélyes megnevezése és adatai**

megnevezése: TAPI Hungary Industries Korlátolt Felelősségű Társaság  
rövidített megnevezése: TAPI Hungary Industries Kft.  
székhelye: 4042 Debrecen, Pallagi út 13..  
KÜJ száma: 104560376  
KSH szám: 32440591-7490-113-09  
cégjegyzékszám: 09-09-035675  
adószám: 32440591-2-09

#### **2. Az engedélyezett tevékenység adatai**

##### **2.1. A tevékenység megnevezése**

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 2. sz. melléklet szerint:

4.5. Gyógyszeralapanyagok gyártása, beleértve az intermedierek előállítását is.  
NOSE-P kód: 107.03 Gyógyszer alapanyagok gyártása

##### **2.2. A telephelyen folytatott fő tevékenység TEÁOR '08 szám szerint**

|   |      |
|---|------|
| Gyógyszeralapanyag-gyártás                            | 2110 |
| Szervetlen vegyi alapanyag gyártása                   | 2013 |
| Szerves vegyi alapanyag gyártása                      | 2014 |
| Biotechnológiai kutatás, fejlesztés                   | 7211 |
| Egyéb természettudományi, műszaki kutatás, fejlesztés | 7219 |



### 2.3. A tevékenység folytatásának helye

Debrecen 22263/1, 22263/2, 010/2 hrsz

EOV koordináták: EOV Y: 844 475 m

EOV X: 249 951 m

A telephely KTJ száma: 100285180

Létesítmény KTJ szám: 101606399

### 2.4. A kiépített termelési kapacitás

Az üzem gyártási kapacitása 454,6 tonna/év.

### 2.5. A gyógyszeralapanyag-gyártás technológiai folyamatai

#### Oltóanyag előkészítés

Az oltóanyagot néhány kg-os mennyiségben készítik elő, ezzel oltják be a táptalajt a fermentációkor. Ennek a technológiai lépésnek egyik fontos célja, hogy megfelelő körülmények között a gomba- és baktériumtörzseket életben tartsák. A különböző törzsek fejlesztése is folyamatosan történik.

#### Táptalaj előkészítés

A táptalaj előkészítés során szuszpendálás és sterilizálás történik. Annyi és olyan szuszpenziót kell előkészíteni amennyi az inokulumhoz, illetve a fő fermentorba kell. A táptalajban különböző szilárd és folyékony anyagokat is bemérnek (pl. kukorica-liszt, szója, növényi olajok stb.), melyek biztosítják a baktériumok működéséhez szükséges feltételeket (szén-, nitrogén forrás, vázképző anyagok, nyomelemek).

Ezt a folyamatot a főfermentort tartalmazó épülettől eltérő létesítményben végzik.

#### Elszaporítás (inokulálás)

Minden alkalommal két inokulumot készítenek egy fő fermentációhoz, hogy a fő fermentáció során ne legyen fennakadás, biztosított legyen a folyamatos termelés. Az elszaporítás ugyanolyan körülmények között zajlik, mint a fő fermentáció, vagyis ugyanazokat a paramétereket tartják, csak kis mennyiséggel dolgoznak (kistérfogatú elszaporítás). Ezzel az inokulummal oltják majd be a táptalajt a fő fermentációkor.

#### Fermentáció (nagy térfogatú elszaporítás)

Az előkészített, steril táptalajt bemérik és az inokulummal beoltják. Mindig egy fermentációhoz szükséges táptalajt készítenek elő. A fermentáció szakaszos, de folyamatos működésű, azaz egy-egy fermentációs ciklus befejezése után azonnal indul a következő. Többféle és különböző nagyságú fermentort használnak. Egy fermentorban mindig csak azonos hatóanyagot állítanak elő (dedikált fermentorok), így a keresztszennyeződés kizárt.

A fermentáció nyolc-tizennégy napig tart folyamatos keverés és állandó levegőztetés mellett. Általában ennyi idő szükséges a hatóanyag termelődésére. Amíg a fermentorban zajlik a folyamat, addig előkészítik feldolgozásra a többi tovább-feldolgozást végző készüléket. Hosszabb időtartamú tárolásra nincs lehetőség, lehetőleg azonnal fel kell dolgozni a fermentorból kikerülő anyagot.

Az első négy technológiai lépés valamennyi technológiában megegyezik. Ezek során a levegőbe történik kibocsátás: a mikroorganizmusok élettevékenysége során keletkező szén-dioxid, illetve vízpára távozik, más kibocsátás nincs. A fermentáció végén a fermentlében található szilárd anyagtól (táptalaj maradványoktól, elhalt, nem termelőképes mikroorganizmusok sejttömegeitől) való megtisztítás során történik újabb kibocsátás. A fermentlé feldolgozásának lépései főként fizikai tisztító lépések.

#### Vákuum dobszűrés



A fermentumban jelentős mennyiségű szilárd anyag van, amit egyes gyártásoknál (tobramicin) vákuum dobszűrővel, nagy szűrőfelületen kiszűrnék. A fermentlé kémhatását savval ( $\text{H}_2\text{SO}_4$ ), vagy lúggal ( $\text{NaOH}$ ) állítják be. Szűrés akkor történik, ha a tovább-feldolgozáskor a szilárdanyag-tartalom zavaró.

A szűrőfelület kialakításakor a szűrőfelületre perlitet szuszpendálnak. Először egy szűrő felületet alakítanak ki a vásznon, ami egy 4-5 cm vastag perlites réteg. Ez biztosítja a szűrést.

Szűrés során a szűrőrétegre rakódott anyagot egy késsel leválasztják, és új felületet hoznak létre. A lehámozott szüredék a micélium, amely veszélyes hulladéknak minősül. A micéliumot összegyűjtik, és komposztálásra szállítatják. Szállításkor nincs porzás, mivel a micélium nedvességtartalma 80%. (A további 10% a szerves anyag tartalom, 10% pedig a perlites anyag).

#### Kerámiaszűrés

A kerámiaszűrő berendezés célja a vákuum-dobszűréshez hasonlóan a szilárd anyag kiszűrésre a fermentléből bizonyos termékek (Tobramicin, Lizergsav, Mikofenolsav) esetén. A kerámiaszűrő berendezés az RO (reverze ozmózis) berendezéshez hasonló kiépítésű, működési elve abban különbözik előbbtől, hogy a szűrőfelület nem membrán, amelynek szelektivitását használja ki a technológia, hanem az elválasztandó molekula méretéhez kiválasztott pórusméretű kerámiaacsovek (50 nm), amelyek falán keresztül nagy nyomással átpréselik a megszűrendő folyadékot. A cső fala a méret alapján szűri ki/engedi át a folyadékban található részecskéket.

A fermentlé pH-ja és hőfoka a terméktől függő eljárás szerint kerül beállításra, majd elkezdődik a szűrés. A szűrés során először technológiától függően az anyag sűrítése történik (kiindulási mennyiség 50-90%-ára), majd a szűrés további felében vizes szinttartással a fermentléből kivett szűrtlé mennyiség pótlásra kerül. A folyamat során a kiindulási fermentlé mennyiségéhez képest 2-4 szerez mennyiségű.

A szűrés során habzás esetén habzágátló anyag adagolása történik, illetve szükség esetén pH korrekciót végeznek.

A szűrtlé a technológiától függően a kerámiaszűrőről a nanoszűrőre kerül, ahol a víztartalom egy része (0-50%) eltávolításra kerül. Az ily módon koncentrált szűrtlé gyűjtésre kerül. A szűrés befejezése után a sejteket tartalmazó fermentlé, amelyből a hatóanyag nagy része kiszűrésre került, a vállalati szennyvíztisztító üzembe kerül.

A szűrtlé ezután technológiától függően átnyomatásra kerül a feldolgozó üzembe, vagy újabb pH állítást és kicsapatást követően újra szűrésre kerül. A nanoszűrő pórusmérete 150 Dalton. Ennél a szűrés lépésnél a szűrtlé sűrítése történik oly módon, hogy a kicsapott hatóanyag mellől a víz elszűrésre kerül. A kívánt térfogat elérése után a fennmaradó hatóanyag tartalmú anyag átnyomatásra kerül a feldolgozó üzembe. Ezen művelet után az anyag térfogata mindig kisebb, mint a kiindulási fermentlé térfogata.

#### Ioncsere

A tobramicin és deferoxamin előállításánál a hatóanyag kinyerése ioncserével történik. A folyamat vizes közegben játszódik le, melyet egy kromatográfiás tisztítási eljárás követ. Az ioncserénél az ioncserélő gyanták regenerálásához híg  $\text{HCl}$  és  $\text{NH}_4\text{OH}$  oldatot használnak. A  $\text{HCl}$  és  $\text{NH}_4\text{OH}$  oldatot tartalmazó mosóvizet a művelet befejezésekor a gyár belső csatornarendszerébe vezetik. Az ioncsere többfokozatú is lehet. További tisztítási fokozatként aktív szénes derítést és bepárlást alkalmaznak.

#### Kicsapatás

A közvetlen piacra kerülő lovastatin gyártásnál használják ezt az eljárást. A fermentlevet lúgos glikolos oldattal kezelik, ezzel vonják ki a hatóanyagot a micéliumból, majd szűrik. A szűrést követően a hatóanyag gipsszel kicsapatásra kerül, ehhez  $\text{H}_2\text{SO}_4$  oldatot és  $\text{CaCl}_2$ -t adagolnak. A szűréshez vízszintes, tárcsás szűrőt használnak. Aszűrés során a hatóanyag a szilárd fázisban marad. A vizes fázis a gyár belső csatornarendszerébe kerül. A lepényben maradt hatóanyagot szűrőn oldószerrel feloldják, az oldószer i-butil-acetát. A ki nem oldott folyékony fázis a szennyvízzel a csatornába kerül. Az i-butil-acetáttal átmosott anyagot tovább tisztítják, akár többször is. Az extrahálószer i-butil-acetát



és etanol elegye. A szűrőn maradt szilárd fázist leürítés után csomagolják és veszélyes hulladékként elszállítatják. A kicsapatás utáni tisztításkor használnak még aktív szenet is, amelyet szintén gyűjtenek és elszállítatják. Az átoldások-átkristályosítások során a víz és oldószer tartalmú folyékony hulladék égetésre kerül. A nagyobb i-butil-acetát tartalmú folyadékból az oldószert visszaforgatják (7-8-szoros visszaforgatás).

#### Direkt extrakció

Ezt a feldolgozási módszert alkalmazva állítják elő a ciclosporin, mupirocin, compactin-pravastatin termékeket.

A fermentlevet a leengedés után ellenáramú extrakcióra vezetik. Az extraháló szer minden termékénél az i-butil-acetát. A folyamatban 75-80 m<sup>3</sup> fermentlé és mintegy kétszer annyi extraháló szer vesz részt. Az üzemek mellett található az oldószer gyűjtőtartályok. Az extrahált fermentlevet oldószertmentesítés után a szennyvízkezelőbe vezetik, az itt kidesztillált oldószert regenerálják, vagy égetésre elszállítatják.

Az extraktumból kinyert oldószert a technológiába visszaforgatják.

#### Kristályosítás

A hatóanyagot tartalmazó léhez oldószert adagolnak. A tobramicin előállítás során izobutanol, a deferoxamin gyártása során acetonitril vizes oldatát adagolják. Ebben a közegben megy végbe a kristályosítás. A kristály szuszpenziót szűrik, i-butil-acetáttal mossák, majd a terméket vákuumban szárítják. A szárítás során a szárított termék szemcseméretét a vevő igényeinek megfelelően állítják be. Ezután a gyógyszert csomagolják és kiszállítják. Az oldószereket tartalmazó vizes fázist összegyűjtik és a telepen belül oldószertmentesítik. A többi folyékony hulladék a szennyvízzel együtt elvezetésre kerül a gyár belső csatornarendszerén keresztül az ipari szennyvíz előkezelőre.

### 2.5. A telephely légszennyező anyag kibocsátó forrásainak egységes országos vetületi rendszer (EOV) szerinti koordinátái

| Technológia                                    | Pontforrás<br>azonosító | EOV X (m) | EOV Y (m) |
|--|-------------------------|-----------|-----------|
| 1. Hőszolgáltatás                              | P1                      | 249702    | 844598    |
|  | P2                      | 249706    | 844536    |
|  | P3                      | 249710    | 844537    |
| 2. Szintetikus üzem nem oldószeres műveletei   | P4                      | 250260    | 844496    |
| 3. Véggázok oldószer csökkentési technológiája | P6                      | 250231    | 844425    |
| 4. Alapanyaggyártás oldószeres műveletei       | C16                     | 250225    | 844494    |
| 5. Gázturbina                                  | P5                      | 249723    | 844537    |
| 6. Telepített motorok                          | P7                      | 250229    | 844574    |
|  | P8                      | 250228    | 844561    |
|  | P9                      | 250313    | 844565    |
|  | P10                     | 249678    | 844553    |
|  | P11                     | 249677    | 844546    |
|  | P12                     | 250014    | 844601    |
|  | P13                     | 249972    | 844499    |



### 3. Környezetvédelmi előírások, feltételek

Az engedélyes köteles az engedélyezett tevékenységet az alábbiakban leírt feltételek és intézkedések szerint végezni a jelentős kedvezőtlen környezeti hatások elkerülése, megelőzése vagy csökkentése érdekében:

#### 3.1. Földtani közeg védelme

- 3.1.1. Az engedélyezett tevékenység végzése során különös figyelmet kell fordítani arra, hogy a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 1. számú melléklete szerinti veszélyes anyagot tartalmazó anyag ne jusson a földtani közegbe, ezért az anyagok tárolása, kezelése, szállítása, használata során fokozott figyelmet kell fordítani a műszaki védelem meglétére, megóvására és a technológiai fegyelem betartására, betartatására.
- 3.1.2. Az engedélyezett tevékenység végzése során a földtani közeg esetleges szennyeződése esetén a szükséges beavatkozásokat (pl. kárelhárítás) úgy kell elvégezni, hogy lehetőség szerint az eredeti állapot visszaálljon, illetve a maradék terhelés mértéke ne okozzon a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: Favhér.) 1. és 3. mellékletében megállapított (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot.
- 3.1.3. Amennyiben az engedélyezett tevékenység végzése, vagy annak felhagyása során – a folyamatban lévő, a korábbi tevékenységből származó szennyeződés kármentesítésétől független – szennyezett földtani közeget találnak, abban az esetben haladéktalanul értesíteni kell a vízvédelmi hatóságot.
- 3.1.4. A technológiai és a tároló épületek talajon fekvő padozatát, illetve talajjal érintkező határoló falait, valamint a gyártelep (engedélyes által üzemeltetett) azon létesítményeit, kármentőit, melyek a Favir. 3. § 38. pontja szerinti szennyezőanyag (vagy azt tartalmazó anyag), valamint a hulladékok gyűjtésére, elvezetésére és/vagy tárolására szolgálnak, folyadékzáró módon, a tárolt/használt anyagok mechanikai, kémiai és biológiai károsító hatásának – anyagában és/vagy bevonatában – ellenálló módon kell üzemeltetni.
- 3.1.5. Az engedélyezett tevékenység folytatása során a földtani közeg minőségének védelme érdekében a Favir. 3. § 38. pontja szerinti szennyezőanyag (vagy azt tartalmazó anyag), valamint a hulladékok gyűjtésére, elvezetésére és/vagy tárolására szolgáló
- a) földfelszín feletti műtárgyakat, építményeket, berendezéseket szemrevételezéssel legalább évente,
  - b) földfelszín (vagy részben földfelszín) alatti csatornákat, vezetékeket, műtárgyakat, építményeket, berendezéseket víztartási-, vízzárósági-, illetve nyomáspróbával legalább 5 évenként; a tartályokat és nyomástartó berendezéseket pedig a használatukra vonatkozó jogszabályok által előírt időközönként
- rendszeresen ellenőrizni kell. Az esetleges szivárgást, elfolyást okozó hibákat haladéktalanul el kell hárítani. Az ellenőrzések megtörténtét, eredményét, valamint a javításokat naplózni kell, és a hatósági helyszíni ellenőrzések során be kell mutatni (a Khvr. 22. § (5) bekezdése értelmében tartandó adatszolgáltatásos ellenőrzés alkalmával meg kell küldeni). A földfelszín (vagy részben földfelszín) alatti létesítmények fentiek szerinti vizsgálati jegyzőkönyveit, az eredmények kiértékelését, az elvégzett, vagy szükséges helyreállítási munkák ismertetését az egységes környezethasználati engedély Khvr. 20/A. § (4) bekezdése szerinti időközönként



esedékes felülvizsgálatról készült dokumentációban, illetve a földtani közeget is érintő esetleges módosítás iránti kérelemben is szerepeltetni kell.

Amennyiben a fentiekben előírt vizsgálatok meghatározott időközönkénti elvégzése elháríthatatlan, a tevékenységet ellehetetlenítő akadályba ütközik, úgy (a külön jogszabály hatálya alá eső tartályok kivételével)

- a vizsgálatok indokolt esetben a fentiekben előírtaktól eltérő időközökben is elvégezhetők, de törekedni kell az előírt időközök nagyságrendjének betartására;
- folyamatos üzem esetén a karbantartási szünet, vagy egyéb ok miatti leállás idején kell elvégezni a vizsgálatokat;
- leállás vagy egyéb szünet hiányában az előírt vizsgálatokat helyettesítő, de azokkal egyenértékű eredményt adó vizsgálati módszerrel (pl. kamerázás) kell meggyőződni a létesítmények műszaki védelmi képességéről.

Ha az előírt vizsgálatok a meghatározott időben nem végezhetők el, azok okát is naplózni kell, és egyben rögzíteni kell a vizsgálat (vagy az azt helyettesítő ellenőrzés) várható időpontját is.

### **Üzemi kárelhárítási terv**

- 3.1.6. Az engedélyezett tevékenység a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kár.) 6. § (3) bekezdése és 2. számú melléklete szerint üzemi kárelhárítási terv készítésére és a Kár. 9. §-ában foglalt esetekben annak felülvizsgálatára kötelezett.

A 3.1.10. pontban foglaltak figyelembevételével (a Kár. 7. § (3) bekezdésében foglalt jogosultsággal rendelkező szakértő által) készített üzemi kárelhárítási tervnek a Kár. 1. számú mellékletének megfelelő tartalmi követelményeknek kell megfelelnie és az elektronikus ügyintézés szabályainak megfelelően kell megküldeni a jóváhagyást végző környezetvédelmi hatóságnak, valamint a Kár. 7. § (2) bekezdése szerint érintett szervezeteknek.

- 3.1.7. Az engedélyes köteles a jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változás rögzítéséről, átvezetéséről, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatáról gondoskodni. A változásokról a környezetvédelmi hatóságot 30 napon belül írásban értesítenie kell. A terv jóváhagyása óta bekövetkezett valamennyi változást (kárelhárításért felelős vezetők adatai, területileg illetékes hatóságok, érintett szervek adatai stb.) a tervben haladéktalanul át kell vezetni és meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.

- 3.1.8. Az üzemi kárelhárítási tervet – függetlenül a változások átvezetésétől – ötévenként felül kell vizsgálni, továbbá a technológiában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül a terv felülvizsgálatát szintén el kell végezni. A (Kár. 7. § (3) bekezdésében foglalt jogosultsággal rendelkező szakértő által) felülvizsgált üzemi kárelhárítási tervet a Kár. 1. számú mellékletének megfelelő tartalommal kell elkészíteni (egységes szerkezetben) és az elektronikus ügyintézés szabályainak megfelelően jóváhagyásra megküldeni a környezetvédelmi hatóságnak, valamint a Kár. 7. § (2) bekezdése szerint érintett szervezeteknek.

- 3.1.9. Az üzem területén esetlegesen bekövetkezett környezeti káresemény és havária esetén a kárelhárítást, valamint az érintett szervek, hatóságok értesítését, az együttműködést és a kárelhárítási tevékenység dokumentálását a mindenkor érvényes, jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervben foglaltak, illetve a Kár. 2. §, 3. § (3) bekezdése, 4-5. §, 8-11. § és 17. § (3) bekezdése szerint kell végezni.



- 3.1.10. Az üzemi kárelhárítási tervet első alkalommal a jelen engedély tárgyát képező tevékenység TAPI Hungary Industries Kft. által történő megkezdése előtt be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóság részére jóváhagyás céljából, a Kár. 1. számú mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek minden tekintetben megfelelően.

### 3.2. Zaj- és rezgés elleni védelem

- 3.2.1. A TAPI Hungary Industries Kft. (4042 Debrecen Pallagi út 13.), mint kötelezett a 4042 Debrecen, Pallagi út 13. számú telephelyen üzemeltetett valamennyi zajforrás vonatkozásában, a környezetvédelmi hatóság nappali megítélési időben 45 dB(A), éjjeli megítélési időben 35 dB(A) zajkibocsátási határértékek megtartására kötelezi, az alábbi helyrajzi számú épület külső környezeti zajtól védendő homlokzata előtt 2 m-re az épületek teljes magasságában.

| Ingatlan helyrajzi száma | Közterület elnevezése         | Házszám | Építményjegyzék szerinti besorolás |
|--------------------------|-------------------------------|---------|------------------------------------|
| 22227/4                  | Móricz Zs. krt.               | -       | 1130                               |
| 22227/3                  | Móricz Zs. krt.               | -       | 1264                               |
| 22227/1                  | Nagyerdei krt.                | -       | 1274                               |
| 22249/5                  | Debrecen u. (Móricz Zs. krt.) | -       | 1264                               |
| 22249/1                  | Nagyerdei krt.                | 98      | 1264                               |

A környezetvédelmi hatóság nappali megítélési időben 50 dB(A) zajkibocsátási határértékek megtartására kötelezi, az alábbi helyrajzi számú épület külső környezeti zajtól védendő homlokzata előtt 2 m-re az épületek teljes magasságában, valamint a temető teljes területén, 1,5 méter magasságban.

| Ingatlan helyrajzi száma | Közterület elnevezése        | Házszám | Építményjegyzék szerinti besorolás |
|--------------------------|------------------------------|---------|------------------------------------|
| 04                       | Debrecen u.                  | -       | -                                  |
| 22272/2                  | Debrecen u. (Benczúr Gy. u.) | -       | -                                  |
| 22246/1                  | Dóczy József u.              | 3.      | 1263                               |
| 22246/1                  | Egyetem tér                  | 1.      | 1263                               |

A környezetvédelmi hatóság nappali megítélési időben 55 dB(A) és éjjeli megítélési időben 45 dB(A) zajkibocsátási határértékek megtartására kötelezi az alábbi helyrajzi számú épület külső környezeti zajtól védendő homlokzata előtt 2 m-re az épületek teljes magasságában.

| Ingatlan helyrajzi száma | Közterület elnevezése | Házszám | Építményjegyzék szerinti besorolás |
|--------------------------|-----------------------|---------|------------------------------------|
| 22245                    | Móricz Zs. krt.       | -       | 1122                               |
| 22244                    | Móricz Zs. krt.       | -       | 1122                               |
| 22252/1                  | Pallagi u.            | 9.      | 1264                               |
| 22252/2                  | Nagyerdei krt.        | 100.    | 1264                               |

A teljesítés határideje valamennyi zajkibocsátási határérték megtartásának: a határozat véglegessé válásának napjától kezdve folyamatosan, a kötelezett által üzemeltetett 4042 Debrecen, Pallagi út 13. számú telephelyen végzett tevékenység megszűntetéséig.

A határértékek betartásáról a kötelezett, mint a zajforrások üzemeltetője a teljesítési határidő napjától kezdődően folyamatosan köteles gondoskodni.



A környezetvédelmi hatóság felhívja az üzemeltető figyelmét, hogy a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: ZajR.) 26. § (1) bekezdés a) pont aa) alpontja alapján zajkibocsátási határérték túllépése esetén a védendő terület jellegétől függően a 3. számú melléklet 1.1. alpontja vagy 1.2. alpontja szerinti bírságot szabhat ki és a ZajR. 17. § (1) bekezdése értelmében a zajforrás üzemeltetőjét intézkedési terv benyújtására kötelezi a határozatban megállapított zajkibocsátási határérték túllépése esetén, továbbá a ZajR. 18.-a § és a Khvr. 26. § (5) bekezdése szerint amennyiben a környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a környezetvédelmi hatóság a tevékenység vagy egy részének gyakorlását korlátozhatja, felfüggesztheti, vagy megtilthatja.

- 3.2.2. A határozat véglegessé válását követően, a zajforrás üzemeltetője a tevékenység megszüntetését, új üzemeltető tevékenységének megkezdését, valamint a zajforrások területén és hatásterületén tervezett vagy bekövetkezett minden olyan változást, amely a határérték mértékét és teljesülését befolyásolja, a változás bekövetkezését követő harminc napon belül köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak. A bejelentést a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet (a továbbiakban: 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet) 3. számú melléklet szerinti tartalommal kell megtenni.

A környezetvédelmi hatóság felhívja az engedélyes figyelmét, hogy a ZajR. 26. § (1) bekezdés e) pont alapján a 3. számú melléklet 4. pontjának 4.1. a) alpontja szerinti mértékű bírságot szabhat ki, amennyiben a határozatban megállapított kötelezettségeket megszegi.

- 3.2.3. Amennyiben a zajforrásokat érintő változtatás a zajkibocsátási határértékek mértékét vagy teljesülését kedvezőtlenül befolyásolhatja, új zajforrások telepítését, új zajos vagy korábbinál zajosabb tevékenység megkezdését követően, szabvány szerint elvégzett zajméréseket kell végezni a tevékenység pontos zajkibocsátásának meghatározása és a zajvédelmi követelmények ellenőrzése érdekében. A mérésekről készített jegyzőkönyvet a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklet szerinti jelentés mellékleteként a változást követő 30 napon belül meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.
- 3.2.4. A határozat véglegessé válását követően legalább 5 évente ellenőrző zajméréseket kell végezni a telephely valamennyi zajforrásainak folyamatos figyelemmel kísérése céljából. A zajméréseket és a vizsgálati eredmények értékelését az MSZ 18150-1 szabvány előírásai szerint, vagy azzal egyenértékű eredményt adó módszerrel kell elvégezni. A méréseket a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (3) bekezdésében előírtak figyelembevételével a rendszeresen előforduló, legnagyobb környezeti zajkibocsátású üzemelési állapotban kell elvégezni. A telephely zajforrásainak hatásterületét a ZajR. 6. §-a alapján kell meghatározni, és azt léptékhelyes, méretarányal ellátott helyszínrajzon kell ábrázolni. A mérésekről készített jegyzőkönyvet a méréseket követő 30 napon belül meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.
- 3.2.5. A domináns zajforrások/zajforrás csoportok műszaki állapotát érzékszervi vizsgálattal évente dokumentáltan ellenőrizni kell, szükség esetén a zajcsökkentési intézkedéseket, javításokat, az elemek cseréjét a karbantartási tevékenységek során el kell végezni. Új zajforrások telepítése során törekedni kell az alacsonyabb zajteljesítményszintű berendezések alkalmazására, szükség esetén zajvédelmi intézkedések bevezetésére. Az ellenőrzésekről/telepítésekről készült dokumentációt a tevékenység helyszínén kell tartani, valamint az illetékességgel és hatáskörrel rendelkező hatóság képviselőjeként ellenőrzést végző személy kérésére be kell mutatni.



### 3.3. Levegőtisztaság védelem

3.3.1. A telephelyen az alábbi levegőterhelést okozó technológiák, berendezések, légszennyező pontforrások üzemeltetése engedélyezett és a diffúz források köre az alábbi:

| Technológia                                    | Berendezés  | Pontforrás azonosító |
|--|---|----------------------|
| 1. Hőszolgáltatás                              | MHD-20/12 típusú kazán kémény I. (2 db Weishaupt GmbH WKG 70/2-A/ZMH típusú égőfejjel (teljesítmény: 9600 kW/égőfej))           | P1                   |
|  | AKH-25/12-T240 típusú kazán kémény II. (2 db Weishaupt GmbH WKGMS70/2-A/ZM-NR típusú égőfejjel (teljesítmény: 12000 kW/égőfej)) | P2                   |
|  | MHD-20/12 típusú kazán kémény III. (2 db SAACKE SKV-80 típusú égőfejjel (teljesítmény: 7800 kW/égőfej))                         | P3                   |
| 2. Szintetikus üzem nem oldószeres műveletei   | AB 6509 sz. abszorber kivezetése  | P4                   |
| 3. Véggázok oldószer csökkentési technológiája | RTOe 3025 típusú RTO berendezés kéménye (Bio 125-450/235-/1DB típusú égőfejjel (teljesítmény: 320 kW))                          | P6                   |
| 4. Alapanyaggyártás oldószeres műveletei       | Szintetikus üzem oldószeres műveleteihez kapcsolódó diffúz források (nyílászárók)   | C16                  |
| 5. Gázturbina                                  | SOLAR/TUBA Turbomach SA gyártmányú gázturbina (teljesítmény: 18,2 MW)   | P5                   |
| 6. Telepített motorok                          | Sprinkler motor   | P7                   |
|  | Sprinkler motor Iveco   | P8                   |
|  | Sprinkler motor   | P9                   |
|  | Sprinkler motor 1.  | P10                  |
|  | Sprinkler motor 2.  | P11                  |
|  | Aggregátor  | P12                  |
|  | Aggregátor  | P13                  |

3.3.2. Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt légszennyező pontforrások működési engedély hatálya a határozat véglegessé válását követő 5 év.

3.3.3. Az engedélyezett üzemeltetési időszak letelte után légszennyező forrás és csatlakozó berendezés kizárólag újabb üzemelési időszakra vonatkozó, a környezetvédelmi hatóság által kiadott, végleges egységes környezethasználati engedélybe foglalt légszennyező forrás működési engedély birtokában működtethető. Az engedély iránti kérelmet a hatályos levegővédelmi jogszabályban előírt tartalommal kell a területileg illetékes környezetvédelmi hatóság részére benyújtani.

3.3.4. A telephelyen jelentéskötelezett légszennyező forrás telepítése csak az egységes környezethasználati engedély módosítását követően történhet, a kérelmet a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 5. melléklete szerint kell összeállítani, amennyiben a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, úgy a környezethasználónak



környezetvédelmi felülvizsgálat végzésére vonatkozó kötelezettsége is keletkezik.

- 3.3.5. Levegőterhelést okozó technológiák, berendezések, légszennyező pontforrások üzemeltetése során a levegővédelmi követelményeket be kell tartani. Amennyiben a levegővédelmi követelmények az engedélyezett üzemeltetési időszak alatt nem teljesülnek a környezetvédelmi hatóság az üzemeltetést korlátozhatja, felfüggesztheti, vagy megtilthatja.
- 3.3.6. Amennyiben az engedélyezett üzemelési időszak alatt, a jelen határozatban engedélyezett légszennyező pontforrásoknak a hatályos jogszabályban előírt módon megállapított hatásterületén, a pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok tekintetében légszennyezettség alakul ki, a környezetvédelmi hatóság a pontforrások és a csatlakozó berendezések üzemeltetését korlátozhatja, felfüggesztheti, vagy megtilthatja.
- 3.3.7. A tüzeléstechnikai berendezéseken legalább éves rendszerességgel, illetve szükség szerint égőfej beállítást kell végeztetni szakszervizzel.
- 3.3.8. A légszennyező pontforrások kibocsátását csökkentő eljárás megfelelőségét, illetve a berendezések hatásfokának megfelelőségét a technológiák üzemeltetése során folyamatosan biztosítani kell.
- 3.3.9. A telephelyen a diffúz jellegű kibocsátásokat, valamint bűzhatást okozó technológiákat az elérhető legjobb technika alkalmazásával, a technológiai fegyelem betartásával úgy kell működtetni, hogy a technológiából a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerüljön a levegőbe, illetve a technológiák működtetése zavaró bűzhatást ne okozzon. Ennek érdekében:
- A VOC anyagok kibocsátásának csökkentésére regeneratív termikus oxidáló berendezést (RTO) kell üzemeltetni, amelybe a VOC anyagokkal szennyezett levegőt zártan, légző-gyűjtő vezetékekkel kell eljuttatni az üzemegységektől. Az RTO üzemszünete esetén (meghibásodás, karbantartás), annak ideje alatt, az üzemegységekben telepített kondenzátorokat (-20 °C-os oldószer csapdákat) kell használni. Ha az üzemszünet várható időtartama hét egybefüggő napnál hosszabb, erről értesíteni kell a környezetvédelmi hatóságot.
  - Azon üzemegységekben, ahol a keletkezett szennyezett véggázok összetétele technológiai, vagy üzemelés biztonsági okokból nem teszi lehetővé a véggáz RTO-ra vezetését, a nem pontforrás jelleggel történő környezeti levegőbe való kibocsátásoknál kondenzátorokat (-20 °C-os oldószer csapdákat, vagy kirogén kondenzátorokat) kell alkalmazni.
  - Az üzemi szennyvíztisztító egységeit zártan – diffúz légszennyezést kizáró módon – kell üzemeltetni, illetve a bűzanyagokkal szennyezett levegőt szagtalanítási eljárás alkalmazásával kell megtisztítani a környezeti levegőbe való kibocsátás előtt.
  - Szennyvíziszap, vagy más bűzhatású, illetve illékony szerves anyagok tárolása kizárólag zárt tároló edényzetben történhet.
  - Illékony szerves anyagok szabadtéri, ill. szállító tartályokba, vagy tartályokból való áttejtése kizárólag zárt technológiával történhet.
  - A szennyvíz előkezelő iszapcentrifuga teremből bűzzel terhelt levegőt a medence levegőellátását biztosító fúvókán a biológiai medencébe kell vezetni. Az iszaptároló konténerek mosatására a konténermosót használni kell. A konténerek szabadban nem tárolhatók. Tárolásukat a centrifuga gépházban kell biztosítani.
- 3.3.10. A jelen engedélyben megjelölt ingatlanokon belül végzett szállítások esetén a fuvarozó köteles gondoskodni arról megfelelő intézkedés megtételével, hogy a szállított anyag levegőterhelést ne okozzon. A be- és kiszállítások során biztosítani kell, hogy a szállított anyag – különösen azok, amelyekre egyéb speciális közúti szállításra vonatkozó szigorú



szabály nem vonatkozik – szétszóródása a szállítási útvonalon és annak környezetében ne következhesen be.

- 3.3.11. A hőenergia ellátást biztosító kazánok – a gázkorlátozás időszakát kivéve – kizárólag földgázzal üzemeltethetők. A gázkorlátozás elrendeléséről a környezetvédelmi hatóságot 24 órán belül értesítenie kell az üzemeltetőnek. Debrecen város levegőminőségi állapotának kedvezőtlen változása esetén, a környezetvédelmi hatóság felhívására az olajtüzelést azonnali hatállyal fel kell függeszteni.

Légszennyezőanyag kibocsátási és diffúz határértékek

- 3.3.12. Levegőterhelést okozó technológiák, berendezések, légszennyező pontforrások üzemeltetése során az alábbi kibocsátási határértékeket kell betartani:

**1. Hőszolgáltatás (2024. december 31-ig érvényes határértékek)**

| Pontforrás azonosító   | Légszennyező anyag besorolás   | Légszennyező anyag  | Kibocsátási határérték [mg/Nm <sup>3</sup> ] |
|--|--|---|--|
| P1<br>(gáztüzelés)   | 53/2017. (X. 18.)<br>FM rendelet<br>1. melléklet 2.<br>pont F oszlop | SO <sub>2</sub><br>NO <sub>x</sub><br>Szilárd anyag<br>CO | 3,0*<br>181*<br>0,5*<br>25,1*                |
| P2<br>(gáztüzelés)   | 53/2017. (X. 18.)<br>FM rendelet<br>1. melléklet 2.<br>pont F oszlop | SO <sub>2</sub><br>NO <sub>x</sub><br>Szilárd anyag<br>CO | 7,4*<br>95,3*<br>1,2*<br>12,7*               |
| P3<br>(gáztüzelés)   | 53/2017. (X. 18.)<br>FM rendelet<br>1. melléklet 2.<br>pont F oszlop | SO <sub>2</sub><br>NO <sub>x</sub><br>Szilárd anyag<br>CO | 3,2*<br>182*<br>0,5*<br>3,0*                 |
| P1, P2, P3<br>(olajtüzelés)  | 53/2017. (X. 18.)<br>FM rendelet<br>1. melléklet 2.<br>pont D oszlop | SO <sub>2</sub><br>NO <sub>x</sub><br>Szilárd anyag<br>CO | 1000<br>450<br>50<br>175                     |
| A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz, folyékony vagy gázhalmazállapotú tüzelőanyagokkal működő, motoroktól és gázturbináktól eltérő tüzelőberendezések esetében 3 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.<br>*A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (3) bekezdése alapján meghatározva. |  |   |  |

**1. Hőszolgáltatás (2025. január 1-től érvényes határértékek)**

| Pontforrás azonosító | Légszennyező anyag besorolás   | Légszennyező anyag  | Kibocsátási határérték [mg/Nm <sup>3</sup> ] |
|----------------------|--|---|--|
| P1<br>(gáztüzelés)   | 53/2017. (X. 18.)<br>FM rendelet<br>3. melléklet 2.<br>pont F oszlop | SO <sub>2</sub><br>NO <sub>x</sub><br>Szilárd anyag<br>CO | 3,0*<br>181*<br>0,5*<br>25,1*                |
| P2<br>(gáztüzelés)   | 53/2017. (X. 18.)<br>FM rendelet<br>3. melléklet 2.<br>pont F oszlop | SO <sub>2</sub><br>NO <sub>x</sub><br>Szilárd anyag<br>CO | 7,4*<br>95,3*<br>1,2*<br>12,7*               |
| P3<br>(gáztüzelés)   | 53/2017. (X. 18.)<br>FM rendelet                                     | SO <sub>2</sub><br>NO <sub>x</sub>                        | 3,2*<br>182*                                 |



|  |  |   |                         |
|--|--|---|-------------------------|
|  | 3. melléklet 2. pont F oszlop  | Szilárd anyag<br>CO                                       | 0,5*<br>3,0*            |
| P1, P2, P3<br>(olajtüzelés)  | 53/2017. (X. 18.)<br>FM rendelet<br>3. melléklet 2.<br>pont D oszlop | SO <sub>2</sub><br>NO <sub>x</sub><br>Szilárd anyag<br>CO | 350<br>200<br>30<br>175 |
| A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz, folyékony vagy gázhalmazállapotú tüzelőanyagokkal működő, motoroktól és gázturbináktól eltérő tüzelőberendezések esetében 3 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.<br>*A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (3) bekezdése alapján meghatározva. |  |   |                         |

## 2. Szintetikus üzem nem oldószeres műveletei

| Pontforrás azonosító  | Légszennyező anyag besorolás   | Légszennyező anyag | Légszennyező anyag tömegárama [kg/h] | Kibocsátási határérték [mg/m <sup>3</sup> ] |
|---|--|--------------------|--------------------------------------|---|
| P4  | 4/2011. (I. 14.)<br>VM rendelet 6.<br>melléklet 2.2.<br>pont D osztály | Ammónia            | 5 ≤                                  | 500   |
| A kibocsátási határértékek 273 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak. |  |                    |                                      |   |

## 3. Véggázok oldószer csökkentési technológiája

| Pontforrás azonosító  | Légszennyező anyag besorolás   | Légszeny-nyező anyag | BAT-AEL érték [mg/Nm <sup>3</sup> ] | Diffúz VOC-kibocsátási szint [oldószerbevitel %-a, éves átlag] |
|---|--|----------------------|-------------------------------------|--|
| P6  | EU 2022/2427 végrehajtási határozat BAT 11. pont 1.1. táblázat 1. sora | TVOC                 | 11,7                                | 5*   |
| A BAT-AEL érték a kibocsátott anyagok tömege és az egységnyi térfogatú hulladékgáz térfogatának hányadosaként kifejezett, normál körülményekre – 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz gázra – vonatkoztatott és mg/Nm <sup>3</sup> mértékegységben kifejezett koncentrációsintekre értendők.<br>*BAT 23. pont 1.1.4.4. alpont 1.7. táblázata alapján meghatározva. |  |                      |                                     |  |

| Pontforrás azonosító  | Légszennyező anyag besorolás   | Légszennyező anyag | BAT-AEL érték [mg/Nm <sup>3</sup> ] |
|---|--|--------------------|-------------------------------------|
| P6  | EU 2022/2427 végrehajtási határozat BAT 16. pont 1.4. táblázat 2. sora | NO <sub>x</sub>    | 12,1                                |
| A BAT-AEL érték a kibocsátott anyagok tömege és az egységnyi térfogatú hulladékgáz térfogatának hányadosaként kifejezett, normál körülményekre – 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz gázra – vonatkoztatott és mg/Nm <sup>3</sup> mértékegységben kifejezett koncentrációsintekre értendők. |  |                    |                                     |

| Pontforrás azonosító | Légszennyező anyag | Légszennyező anyag | Légszennyező anyag | Kibocsátási határérték |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|



|  | besorolás  |              | tömegárama<br>[kg/h] | [mg/m <sup>3</sup> ] |
|--|--|--------------|----------------------|----------------------|
| P6   | 4/2011. (I. 14.)<br>VM rendelet 6.<br>melléklet 2.2.<br>pont D osztály | Szén-monoxid | 5 ≤                  | 84,7*                |
| A kibocsátási határérték 273 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkozik.<br>*A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (3) bekezdése alapján meghatározva. |  |              |                      |                      |

#### 4. Alapanyaggyártás oldószeres műveletei

| Diffúz forrás<br>azonosító | Légszennyező anyag<br>besorolás  | Légszennyező anyag          | Diffúz VOC-<br>kibocsátási szint<br>[oldószerbevitel %-a,<br>éves átlag] |
|----------------------------|--|-----------------------------|--|
| C16                        | EU 2022/2427 végrehajtási határozat BAT<br>23. pont 1.7. táblázat<br>1. sora | Diffúz VOC-<br>kibocsátások | 5  |

#### 5. Gázturbina

| Pontforrás<br>azonosító  | Légszennyező<br>anyag besorolás   | Légszennyező anyag                             | Kibocsátási határérték<br>[mg/Nm <sup>3</sup> ] |
|--|---|--|---|
| P5   | 53/2017. (X. 18.)<br>FM rendelet<br>1. melléklet 3.<br>pont E oszlop és<br>3. melléklet 3.<br>pont E oszlop | NO <sub>x</sub><br>Szilárd anyag (Korom)<br>CO | 24,6*<br>4<br>6,3*                              |
| A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz, folyékony vagy gázhalmazállapotú tüzelőanyagokkal működő motorok és gázturbinák esetében 15 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.<br>*A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (3) bekezdése alapján meghatározva. |   |  |   |

- 3.3.13. A telephely teljes VOC kibocsátása a bevitt oldószer 15 %-át nem haladhatja meg.  
A telephelyen belül terheléskiegyenlítést lehet alkalmazni azzal a feltétellel, hogy az egyes tevékenységekre a határértékek alapján számított évi teljes VOC kibocsátások összegét nem haladhatja meg az egyes tevékenységek tényleges évi teljes VOC kibocsátásainak összege.

#### Monitoring

- 3.3.14. Az engedélyezett üzemelési időszak alatt a 3.3.1. pontban felsorolt jelentéskötelezett légszennyező források kibocsátását – határértékek teljesülésének igazolására – szabványos, vagy azzal bizonyítottan egyenértékű eredményt adó mérési módszert alkalmazó emisszió méréssel kell az üzemeltetőnek vizsgáltatnia, az alábbi táblázatban előírt gyakorisággal és teljesítési határidővel:

| Technológia       | Légszennyező<br>forrás azonosító | Mérési<br>gyakoriság | Vizsgálati<br>jegyzőkönyv, szakértői<br>vélemény<br>benyújtási határideje |
|-------------------|----------------------------------|----------------------|---|
| 1. Hőszolgáltatás | P1, P2, P3                       | évente*              | december 31.  |



|  |    |           |  |
|--|----|-----------|--|
| 2. Szintetikus üzem nem oldószeres műveletei   | P4 | 2 évente  | 2024. december 31.<br>2026. december 31.<br>2028. december 31. |
| 3. Véggázok oldószer csökkentési technológiája   | P6 | félévente | minden év június 31. és december 31.                           |
| 5. Gázturbina  | P5 | évente*   | december 31.   |
| * A kizárólag földgázzal üzemelő tüzelőberendezéseknél a kén-dioxid és szilárd anyag mérését nem kell elvégezni. |    |           |  |

Az emisszió mérésről a környezetvédelmi hatóságot előzetesen értesíteni kell, a mintavétel tervezett időpontja előtt legalább 15 nappal. Az akkreditált mérőszervezettel készített vizsgálati jegyzőkönyvet az üzemeltetőnek a környezetvédelmi hatósághoz be kell nyújtania annak elkészültét követő 15 napon belül.

- 3.3.15. A telephelyen a szénhidrogén immisszió mérésére alkalmas hordozható mérőműszert kell alkalmazni, melynek használata a váratlan, légszennyezést eredményező események regisztrálása, nyomon követése céljából kötelező.

#### Adatszolgáltatás

- 3.3.16. Az engedélyezett üzemelési időszak alatt az adatszolgáltatásra kötelezett légszennyező pontforrások adataiban bekövetkező változásokat (LAL) a változást követő 30 napon belül kell a környezetvédelmi hatóság részére bejelenteni, elektronikus úton az OKIR kapu adatszolgáltató rendszeren keresztül.
- 3.3.17. Az engedélyezett üzemelési időszak alatt, az adatszolgáltatásra kötelezett légszennyező pontforrások kibocsátásáról a tárgy évet követő március 31-ig légszennyezés mértéke éves – LM – bejelentést kell teljesíteni az OKIR kapu adatszolgáltató rendszeren keresztül.
- 3.3.18. Az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról szóló 26/2014. (III. 25.) VM rendelet (a továbbiakban: 26/2014. (III. 25.) VM rendelet) 5. számú melléklete szerinti oldószermérleget minden évben el kell készíteni és azt az éves LM jelentés mellékleteként elektronikus úton, ügyfélkapun keresztül be kell nyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

### 3.4. Egyéb mérés-ellenőrzési (monitoring) feltételek, nyilvántartás, adatszolgáltatás

- 3.4.1. Az engedélyes köteles jelen határozatban előírt mérési, ellenőrzési kötelezettségének eleget tenni; köteles folyamatosan figyelemmel követni a környezetbe történő kibocsátásait és ezeket nyilvántartani; az eredményeket a környezetvédelmi hatóság részére rendszeresen megküldeni.
- 3.4.2. A Khvr. 23. § (1) és (2) bekezdése értelmében az adatszolgáltatást az egységes környezethasználati engedélyben foglaltak szerint, évente legalább egyszer kell teljesíteni. A nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettség a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 49. § (1) illetve 50. § (1) és (1a) bekezdése alapján az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben elektronikus úton teljesítendő.
- 3.4.3. Az Engedélyes köteles az Európai Parlament és a Tanács az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK tanácsi irányelv módosításáról szóló 166/2006/EK rendeletében (a továbbiakban: E-PRTR



rendeletben) foglalt adatokat gyűjteni. Az E-PRTR rendelet 5. cikk (1) bekezdése szerinti adatszolgáltatási kötelezettségeket a külön jogszabályokban meghatározott határidőig kell teljesíteni az illetékes hatóság részére.

- 3.4.4. Az E-PRTR adatszolgáltatás teljesítése a kibocsátást okozó anyagmennyiségek, vagy a termelés volumenének mennyiségét rögzítő „(E)PRTR: ÉV” adatlap egyidejű kitöltésével és benyújtásával tekinthető teljesítettnek.
- 3.4.5. Az engedélyesnek az önellenőrzés során nyert kibocsátási adatokhoz való szükség szerinti hozzáférést biztosítani kell a környezetvédelmi hatóság részére.
- 3.4.6. Az engedélyesnek biztosítani kell a hozzáférést az önellenőrzés, hatósági ellenőrzés során használt illetve használni kívánt megfigyelési, mintavételi, mérési pontokhoz.
- 3.4.7. A gyógyszergyár környezeti teljesítményének javítása érdekében a környezetvédelmi hatóság olyan környezetközpontú irányítási rendszer bevezetését, alkalmazását és karbantartását írja elő, amely az Európai Bizottság 2016/902 végrehajtási határozatával kihirdetett, a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a vegyipari ágazatban használt általános szennyvíz- és hulladékgáz- tisztítási/-kezelési rendszerek tekintetében történő meghatározására vonatkozó BAT-következtetés (a továbbiakban: az Európai Bizottság 2016/902 végrehajtási határozata) Mellékletének 1.1. pontjában foglalt jellemzőket magába foglalja, és azzal legalább egyenértékű környezetvédelmet biztosít.  
A környezetközpontú irányítási rendszer bevezetésének **határideje 2025. március 31.** Amennyiben a bevezetendő környezetközpontú irányítási rendszer nem hazai, vagy nemzetközi szabványnak, vagy tanúsítványnak megfelelő dokumentáció, úgy azt a környezetvédelmi hatóság részére jóváhagyásra be kell nyújtani.
- 3.4.8. Az engedélyesnek nyilvántartást kell vezetni minden beérkezett környezetvédelmi tárgyú panaszról, és azokat ki kell vizsgálni. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, a panaszos nevét, címét, a kivizsgálás leírását, eredményét és a megtett intézkedéseket.

### **3.5. Karbantartás**

- 3.5.1. Az engedélyes köteles minden olyan berendezést jó működési állapotban tartani, melyet a létesítményben működtetnek, és melynek meghibásodása káros hatással lehet a környezetre.
- 3.5.2. Az alábbi dokumentációkat naprakészen kell vezetni:
- írásos karbantartási program,
  - az elvégzett karbantartási munkálatok nyilvántartása

### **3.6. Rendkívüli események, környezetszennyezés, kármentesítés**

- 3.6.1. A rendkívüli környezetterhelések megakadályozása érdekében a megfelelő technológiai előírásokat rögzíteni kell, azok betartását rendszeresen ellenőrizni kell és az ellenőrzésekről naplót kell vezetni.
- 3.6.2. A környezet veszélyeztetésével, illetve szennyezésével járó, nem rendeltetésszerű üzemelés, illetve rendkívüli helyzet esetén alkalmazni kell a berendezésekre, technológiai folyamatokra vonatkozó kezelési utasításokban, valamint az üzemi kárelhárítási tervben foglaltakat.



- 3.6.3. Az engedélyes köteles a tevékenységét úgy folytatni, hogy ne okozzon környezetszennyezést.
- 3.6.4. Környezetszennyezés észlelése esetén az engedélyes köteles:
- azonnali vizsgálatot végezni a szennyeződés forrásának megállapítása és izolálása érdekében,
  - megtenni a szükséges intézkedéseket a további szennyeződés elkerülése és a káros hatások minimalizálása érdekében,
  - haladéktalanul értesíteni a környezetvédelmi hatóságot, illetve más érintett hatóságokat, szervezeteket, amennyiben lakosságot is érintő következményekkel járó üzemzavar következik be, haladéktalanul értesíteni kell a területileg illetékes katasztrófavédelmi szervezetet,
  - az eseményt naplóban kell rögzíteni, megjelölve annak okát, lefolyását, a környezetterhelés mértékét, a környezetterhelés csökkentésére hozott intézkedéseket, azok eredményét.
- 3.6.5. A tevékenységgel esetlegesen okozott környezetkárosodást az engedélyes köteles megszüntetni, a károsodott környezet helyreállításáról gondoskodni.
- 3.6.6. Környezetet zavaró, káros környezetterhelés kialakulása esetén az engedélyes utólag is kötelezhető környezetvédelmi célú műszaki megoldás, vagy intézkedés megtételére.

### **3.7. A tevékenység felhagyása**

- 3.7.1. A tevékenység felhagyása esetére ún. felhagyási tervet kell készíteni a Kvt. 73. § (2) bekezdés a) pontjára figyelemmel, a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló rendeletben meghatározottak szerint, amely tartalmazza az ütemezést, a műszaki megvalósítást, a szükséges intézkedéseket, amelyekkel a környezet szennyezését el lehet kerülni, illetve a bekövetkezett szennyezéseket fel lehet számolni.
- 3.7.2. A létesítmények felhagyásához szükséges engedélyeket (vízjogi engedély, bontási engedély, stb.) az illetékes hatóságtól be kell szerezni.
- 3.7.3. A levegő szennyezettségét előidéző anyagokat, berendezéseket a környezet káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani. A légszennyező források megszüntetését a LAL változás bejelentés szabályai szerint kell elvégezni.
- 3.7.4. A tevékenység felhagyása, a létesítmények bontása során keletkező hulladékokat, csak az azok átvételére engedéllyel rendelkező szervezeteknek lehet átadni.
- 3.7.5. A környezethasználó jogutód nélküli megszűnése esetén a felszámolás vagy végelszámolás során, állapotfelmérés alapján a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell a tevékenység következtében létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

### **3.8. Egyéb előírások**

- 3.8.1. A környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával a fentiekben meghatározott rendelkezéseken túl intézkednie kell:
- a) a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának csökkentéséről;
  - b) a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;



- c) a kibocsátás megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentéséről;
- d) a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék hasznosításáról, ártalmatlanításáról;
- e) a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről, és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről;
- f) a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.

Az a)-f) pontokban meghatározott célok érdekében jelen engedély felülvizsgálatakor auditot kell végezni, az auditnak a felülvizsgálati dokumentáció részét kell képeznie.

- 3.8.2. Az anyag és energiaszükséglet nyomon követésére, olyan ellenőrzési rendszert kell kialakítani és alkalmazni, amely alapján fajlagos értékeket képezve, az anyag-, és energiaveszteségek minimalizálása, illetve a környezet terhelésének mérséklése érdekében szükséges intézkedések megtervezhetők.

A fajlagos energia felhasználási mutatók alapján kell az energia-hatékony berendezések cseréjét tervezni.

- 3.8.3. A határozatban előírt valamennyi mérési kötelezettségnek akkreditált módon kell eleget tenni, mind a mintavételi eljárások, mind a mintavizsgálat során, továbbá a minták értékelését arra jogosult szakértő, vagy szervezet végezheti el. Kibocsátási határértékeknek/szinteknek való megfelelés értékelése esetén az értékelés során ki kell térni az egységes környezethasználati engedélyben meghatározott kibocsátási határértékek/szintek és a mért/számított értékek összehasonlítására és elemzésére is. Mért terhelési értékeknél a vonatkozó jogszabályban rögzített terhelési határértékekhez (vagy tervezési irányértékhez) viszonyítva kell az összehasonlítást és az értékelést elvégezni. Azokra a szennyező anyagokra, amelyekre vonatkozóan jogszabály terhelési határértéket nem állapít meg, a mérési eredmények értékelésénél a tendencia alakulását kell bemutatni, mindaddig, amíg jogszabály az adott szennyező anyagra terhelési határértéket nem határoz meg.

- 3.8.4. A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése és melléklete értelmében a környezethasználó környezetvédelmi megbízottat (a továbbiakban: megbízott) köteles foglalkoztatni. A megbízott képesítésének meg kell felelnie a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben (a továbbiakban: 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet) foglaltaknak.

- 3.8.5. Gondoskodni kell a személyzet oktatásáról és képzéséről, jó környezetgazdálkodási gyakorlatokban való részvételének előmozdításáról.

### **Szakkérdés vizsgálatok rendelkezései**

#### **3.9. Hulladékgazdálkodás**

- 3.9.1. A tevékenység során keletkező hulladékokat be kell sorolni.
- 3.9.2. A keletkezett hulladékok kezeléséről gondoskodni kell. Hulladékot csak adott hulladék átvételére engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezet részére lehet átadni.
- 3.9.3. A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő gyűjtőhelyet kell biztosítani.



- 3.9.4. Az üzemi gyűjtőhely szabályzatot jóváhagyásra meg kell küldeni a területi hulladékgazdálkodási hatóság részére.
- 3.9.5. A telephelyen képződött hulladék üzemi gyűjtőhelyen legfeljebb 1 évig, a munkahelyi gyűjtőhelyen legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, utána gondoskodni kell annak kezeléséről.
- 3.9.6. Az üzemi gyűjtőhelyeken egyidejűleg 169 tonna hulladék tárolható.
- 3.9.7. A tevékenység során keletkezett hulladékokról naprakész elektronikus nyilvántartást kell vezetni hulladék típusonként és technológiánként.
- 3.9.8. A tevékenység során keletkező hulladékokról, amennyiben eléri a jogszabályban előírt mennyiséget, adatot kell szolgáltatni a tárgyévet követő év március 1. napjáig.
- 3.9.9. A hulladékot eredményező tevékenységek, valamint a hulladékgazdálkodás során elő kell segíteni, hogy a megelőzés, a hulladékhierarchia legmagasabb szintjeként, az erőforrás-hatékonyság fejlesztését és a hulladék környezetre gyakorolt hatásának csökkentését eredményezze.

### **3.10. Természet- és tájvédelem**

- 3.10.1. A területen folytatott tevékenységet a természeti értékek, valamint a szomszédos védett és Natura 2000 hálózat részét képező területek védelme mellett kell végezni.
- 3.10.2. Az üzemelés semmilyen káros hatással nem lehet a helyszínnel szomszédos védett és Natura 2000 hálózat részét képező területekre.
- 3.10.3. A beruházással szomszédos védett és Natura 2000 hálózat részét képező területeket semmilyen célra nem lehet igénybe venni, azok területén deponálás, felvonulás, gépek tárolása ideiglenesen is tilos.
- 3.10.4. A védett és Natura 2000 hálózat részét képező területre a tárgyi üzem működéséből eredő (ide értve minden kapcsolódó tevékenységet, pl. szállítást, stb.) szennyező- vagy szerves anyag többletet eredményező anyagok, egyéb szennyeződések, szennyezések (kiemelt tekintettel a zaj- és a fényszennyezésre) nem juthatnak.
- 3.10.5. A légszennyező hatás monitorozása szükséges a negatív indikátorfajok tekintetében (zuzmók, mohák), illetve a növények levelein és más szervein. A biomonitort a Natura 2000 jelölő fajok tekintetében is el kell készíteni. A vizsgálatok eredményeit az engedély 5 évente esedékes felülvizsgálataihoz készített tanulmányban be kell mutatni.
- 3.10.6. A területen folytatott tevékenység során esetlegesen szükségessé váló tereprendezés, fás szárú növényzet eltávolítása költség- és vegetációs időszakon kívül történhet.
- 3.10.7. A madarak szellőző ventillátorba való berepülését – amennyiben szükséges - meg kell akadályozni védőrács felszerelésével.
- 3.10.8. A területen történő fejlesztések során az épületeken csillogó, tükröződő felületek kialakítását lehetőleg kerülni kell. A négy négyzetméternél nagyobb üvegfelületekre ragadozó madár sziluettekkel kell elhelyezni vagy madárvédő üvegből kell azokat megvalósítani.



- 3.10.9. A területeken található épületekben, illetve azok külsején, homlokzati elemein fészkelő védett madarak (pl. mezei veréb, molnárfecske, füsti fecske, házi rozsdafarkú) fészkeinek zavartalanságát költési időben biztosítani szükséges.
- 3.10.10. A területen, az épületeken, épületekben megtelepedő védett fajok egyedeinek életfeltételeit biztosítani kell. Azok esetleges riasztása, eltávolítása a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 43. § (2) bekezdése alapján a területileg illetékes természetvédelmi hatóság engedélyéhez kötött.
- 3.10.11. Rágcsálóirtás során ne használjanak olyan mérget, amely közvetlenül vagy közvetve veszélyezteti az elpusztult rágcsáló egyedeket elfogyasztó, védett állatokat. Eszerint
- A választott szer a kereskedelmi forgalomban kapható leggyorsabban ható, a mérgezett állatnak gyorsan rossz közérzetet okozó termékek közül kerüljön ki.
  - A kihelyezés zárt térben és azon belül is zárt módon történjen (láda, ládacsapda, stb.) ami lehetővé teszi azt, hogy a vegyszer intenzív, vonzó hatású legyen.
  - A vegyszerhez való jutás és onnan való távozás lassított legyen.
- 3.10.12. Az üzemeltetés során védett élőlény egyedének, illetve állományának veszélyeztetése esetén a munkálatokat fel kell függeszteni és haladéktalanul értesíteni kell a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság (4024 Debrecen, Sumen u. 2.; a továbbiakban: Igazgatóság) területileg illetékes természetvédelmi őrét, aki a helyszínen a természeti értékek védelmének érdekében az aktuális munkálatokat leállíthatja, valamint korlátozásokat tehet a természetvédelmi hatóság útján.
- 3.10.13. A telephelyen meglévő zöldfelületek ápolásáról gondoskodni kell, a fás szárú növények pótlását őshonos fajok telepítésével kell megoldani.
- 3.10.14. A telephelyen csak a működéshez legszükségesebb számú külső lámpatest helyezhető el, melyek kizárólag a fényt igénylő tevékenységek végzésének idejére üzemeltethetők. A szükséges megvilágítást olyan módon kell kialakítani, hogy az védett, fokozottan védett állatfajok egyedeit ne zavarja, ne veszélyeztesse, továbbá 500 méteres körzeten kívül ne rontsa érzékelhető mértékben az éjszakai égbolt látványát. Kizárólag olyan fényforrások használhatóak, amelyek nem bocsátanak ki 500 nanométernél rövidebb hullámhosszú fényt. A lámpatesteket olyan módon kell elhelyezni és ernyőzéssel ellátni, hogy azok kizárólag oda sugározzanak fényt, ahol arra szükség van. A telephelyen kívülre, illetve a horizont síkja fölé fény kibocsátása nem történhet.
- 3.10.15. A területen külső világítás kialakítása során az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (a továbbiakban: OTÉK) 54. § (2) bekezdésében foglaltakat be kell tartani.
- 3.10.16. Az üzemeltetés során a természetvédelmi hatóság természeti érték zavarása, veszélyeztetése esetén további korlátozásokat írhat elő..

### **3.11. Közegészségügy**

- 3.11.1. A talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetőleg olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.

## **Szakhatósági állásfoglalás rendelkezései**

### **3.12. Vízgazdálkodás és vízvédelem**



**A Hajdú-Bihar Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, Igazgató-helyettesi Szervezet, Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat** 35900/4843-1/2024.ált. számon adott alábbi szakhatósági állásfoglalásában foglaltak betartása kötelező:

„A TAPI Hungary Industries Kft. (4032 Debrecen, Pallagi út 13.) Debrecen 22263/1-2-, 010/2 hrsz. ingatlanon üzemeltetett gyógyszergyárra vonatkozó egységes környezethasználati engedélyében foglalt követelmények és az előírások felülvizsgálatára, illetve a telephelyen végzett, az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenység vonatkozásában a TAPI Hungary Industries Kft. részére egységes környezethasználati engedély megadására irányuló engedélyezésre vonatkozóan a Hajdú-Bihar Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (továbbiakban: vízügyi és vízvédelmi hatóság), mint területi vízügyi és vízvédelmi hatóság

az alábbi feltételekkel hozzájárul:

- A tevékenység végzése során tartsák be a telep érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyében előírt vízgazdálkodási, vízvédelmi előírásokat és folytassák a talajvízminőség monitoringozását is.
- Tudomásul kell venni, hogy aki tevékenységével vagy mulasztásával a vizeket veszélyeztetni vagy károsítja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény szerinti felelősséggel tartozik, illetve a hatóság által meghatározott intézkedések megtételére köteles.
- Az üzemeltetéssel kapcsolatos minden tevékenységet úgy kell végezni, hogy biztosított legyen a felszín alatti vizek jó minőségi állapota, azaz a tevékenység nem okozhatja a felszín alatti víz és a földtani közeg 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
- Gondoskodni kell az építmények és létesítmények rendszeres karbantartásáról, állagmegóvásáról, jó műszaki állapotban tartásáról, szükség esetén a hiba kijavításáról.
- Tudomásul kell venni, hogy tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot, így különösen trágyát juttatni.
- Az esetlegesen előforduló havária jellegű szennyezést, károsodást haladéktalanul be kell jelenteni a vízvédelmi hatóságnak, azonnal gondoskodva a szennyező tevékenység befejezéséről. Azonnali beavatkozást igénylő esetben a kárelhárítást azonnal meg kell kezdeni, a károsodott környezetet helyre kell állítani.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben önálló jogorvoslatnak helye nincs, az az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

#### **4. Az egységes környezethasználati engedély hatálya:**

**Az engedély 2024. december 1-től 2029. december 31-ig hatályos.**

Az engedély kiadásához alapul vett körülmények jelentős megváltozását, továbbá a tulajdonosváltozást az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság felé 15 napon belül bejelenteni.



A Khvr. 20/A. § (4) bekezdése alapján az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább ötévente a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint **felül kell vizsgálni**.

**A felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje: 2029. augusztus 1.**

**5. A környezetvédelmi hatóság felhívja az engedélyes figyelmét az alábbiakra:**

- 5.1. A Khvr. 20/A. § (8) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a környezethasználót környezetvédelmi felülvizsgálat végzésére kötelezi, ha megállapítja, hogy
  - a) a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználó jelentős változtatást kíván végrehajtani,
  - b) a környezetvédelmi szempontból biztonságos működés új technika alkalmazását igényli,
  - c) a létesítmény olyan jelentős környezetterhelést okoz, hogy az a korábbi engedélyben rögzített határértékek felülvizsgálatát indokolja,
  - d) az elérhető legjobb technika használata nem biztosítja tovább a környezet célállapota által megkövetelt valamely igénybevételi vagy szennyezettségi határérték betartását.
- 5.2. A Khvr. 20/A. § (10) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.
- 5.3. Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Khvr. 26. § (4) bekezdésében meghatározott jogkövetkezményeknek van helye.
- 5.4. A Khvr. 1. § (8) bekezdése szerint az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatni kell a környezetvédelmi hatóságot.
- 5.5. A Khvr. 1. § (9) bekezdése alapján a Khvr. 1. § (8) bekezdése szerinti esetben az észlelést követően azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek.
- 5.6. A Khvr. 22. § (3) bekezdés f) pontjában meghatározott gyakorisággal a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó létesítményekben helyszíni ellenőrzést tart, melynek során megvizsgálja az egységes környezethasználati engedélyben foglaltak teljesítését.
- 5.7. A Kvt. 96/B. §, valamint az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet (a továbbiakban: 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet) alapján aki egységes környezethasználati engedélyezés alá tartozó tevékenységet folytat, éves felügyeleti díjat kell fizessen tárgyév február 28-ig.

A tárgyévre megállapított felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással a Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal 10034002-00335687-00000000 számlájára kell befizetni.

A 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet 1. § (3) bekezdése alapján amennyiben a környezethasználó a felügyeleti díjat nem fizeti meg a fenti időpontig, a környezetvédelmi hatóság fizetési kötelezettség teljesítésének elmulasztását megállapító határozatot bocsát ki.



- 5.8. Jelen engedély nem mentesít az egyéb – jogszabályban előírt – hatósági engedélyek beszerzésének kötelezettsége alól.
- 5.9. Engedélyes köteles az egységes környezethasználati engedélyt és a létesítményeket feltüntető helyszínrajzokat a telephelyen, mindenkor hozzáférhető helyen tartani.
- 5.10. Jelen hatályba lépését követően hatályát veszíti a környezetvédelmi hatóság által HB/10-KTF/00048-15/2016 ügyiratszámom kiadott – a HB-03/KTF/06595-2/2017, a HB/17-KTF/00355-9/2020, a HB/17-KTF/00023-18/2021, a HB/17-IKV/01134-2/2022 ügyiratszámú határozatokkal módosított és a HB/17-IKV/00504-7/2023, a HB/17-IKV/00504-29/2023, valamint HB/17-IKV/00020-6/2024 ügyiratszámú egységes szerkezetbe foglalt határozatokkal módosított – határozat.

A döntés ellen annak közlésétől számított 15 napon belül fellebbezésnek van helye, melyet a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz (Energiaügyi Minisztérium 1117 Budapest Október huszonharmadika utca 18., postacím: 1440 Pf. 1.) címzett, de a vitatott cselekményt megvalósító közigazgatási szervnél, azaz a Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálynál (4024 Debrecen, Piac u. 42-48.) kell előterjeszteni.

Természetes személy fellebbező személyesen vagy ajánlott küldeményként postai úton is előterjesztheti.

Jogi képviselővel eljáró fellebbező, valamint a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvényben (a továbbiakban: Dáptv.) meghatározottak szerinti minden elektronikus ügyintézésre kötelezettnek elektronikusán kell benyújtani a fellebbezést. Benyújtásának helye: <https://epapir.gov.hu/>

Ha a hatóság a döntést nem nyilvánította azonnal végrehajthatónak, a fellebbezésnek a döntés végrehajtására halasztó hatálya van. A biztosítási intézkedésről szóló, az ideiglenes biztosítási intézkedésről szóló, valamint az iratbetekintési jog korlátozása iránti kérelemnek helyt adó végzés elleni fellebbezésnek nincs halasztó hatálya.

A jogorvoslati eljárás díja 5.000 Ft, melyet a Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal 10034002-00335687-00000000 számlájára kell befizetni. A megfizetést igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a jogorvoslati kérelem előterjesztéséhez mellékelni kell.

A fellebbezési határidő elteltével – fellebbezés hiányában – jelen döntés külön értesítés nélkül véglegessé válik.

Az engedélyes a jogszabályban meghatározott 1.050.000 forint eljárási díjfizetési kötelezettségének eleget tett.

## INDOKOLÁS

A Debrecen 22263/1-2, 010/2 hrsz.-ú ingatlanon üzemeltetett gyógyszergyárra vonatkozóan a Teva Gyógyszergyár Zrt. a HB/10-KTF/00048-15/2016 ügyiratszámom kiadott – a HB-03/KTF/06595-2/2017, a HB/17-KTF/00355-9/2020, a HB/17-KTF/00023-18/2021, a HB/17-IKV/01134-2/2022 ügyiratszámú határozatokkal módosított és a HB/17-IKV/00504-7/2023, a HB/17-IKV/00504-29/2023, valamint HB/17-IKV/00020-6/2024 ügyiratszámú egységes szerkezetbe foglalt határozatokkal módosított – egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: egységes környezethasználati



engedély) alapján végzi gyógyszer alapanyag gyártó tevékenységét. Az engedély 2026. december 31-ig hatályos.

A TAPI Hungary Industries Kft. (4042 Debrecen, Pallagi út 13., cégjegyzékszáma: 09-09-035675) a továbbiakban: TAPI) meghatalmazásából a Geosafe Kft. (4456 Tiszadob, Rákóczi utca 5.) által 2024. augusztus 16. napján benyújtott kérelem alapján, a Teva Gyógyszergyár Zrt. (4042 Debrecen, Pallagi út 13., cégjegyzékszáma: 09-10-000016, a továbbiakban: TEVA) által a Debrecen 22263/1-2, 010/2 hrsz.-ú ingatlanon üzemeltetett gyógyszergyárra vonatkozóan kiadott egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára, illetve a telephelyen az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenység vonatkozásában a TAPI Hungary Industries Kft. részére egységes környezethasználati engedély megadására irányuló eljárás indult.

A TEVA, mint szétváló és jogutód társaság és a TAPI, mint átvevő és jogutód társaság (együttesen a továbbiakban: felek) 2024. június 28. napján szétválási megállapodást kötöttek, melynek értelmében 2024. november 30. napjától a TEVA fent meghatározott hrsz.-ú ingatlanokon található üzemén lévő összes létesítmény a TAPI-ra száll át. A felek között létrejött és a környezetvédelmi hatóság részére a felülvizsgálati dokumentáció részeként megküldött szétválási szerződés alapján a szétváláshoz fűződő joghatások 2024. november 30. napján állnak be, amelynek értelmében a két társaság 2024. december 1. napjának nulladik órájától önállóan működik és a szétváló társaságból kiválik a szétválási szerződésben meghatározott vagyonrész és beolvad az átvevő társaságba. A szétválási szerződés 1.3. pontja alapján a TAPI a beolvadásos kiválást követően a kiváló vagyonrész vonatkozásában általános jogutódnak minősül, azzal, hogy a TEVA vagyonának a beolvadásos kiválással nem érintett része a TEVA, mint jogelőd társaságban marad.

A fentiek alapján a környezetvédelmi hatóság megállapította a részére megküldött szétválási szerződés alapján, hogy a jelen eljárással érintett, az alapanyaggyártással kapcsolatos tevékenység tekintetében a TAPI válik jogutóddá.

A jelen eljáráshoz kapcsolódó felülvizsgálati dokumentáció és mellékletei elektronikus úton kerültek benyújtásra. A környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt az egyes részzszakterületeken szakértői jogosultsággal rendelkező szakértők készítették el a Khvr.18. §-ának megfelelően.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 27. § (2) és (3) bekezdésére tekintettel a környezetvédelmi hatóság hivatalból észlelte, hogy a kérelem mellékleteként, meg nem jelölt módon, üzleti titoknak minősülő dokumentumot csatoltak, ezért az Ákr. 27. § (2) bekezdésben foglaltaknak megfelelően járt el az eljárás során.

A kérelem áttanulmányozását követően megállapításra került, hogy a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet (a továbbiakban: 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet) 2. számú mellékletében és a Khvr. 8. és 9. számú mellékletében meghatározott tartalmi követelmények figyelembevételével készült, azonban hiányosan.

A beküldött felülvizsgálati dokumentáció és mellékletei nem tartalmazták maradéktalanul a 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet (a továbbiakban: 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet) 2. számú mellékletében, valamint a Khvr. 8. mellékletében meghatározott tartalmi követelményeket, ezért a HB/17-IKV/01195-4/2024 ügyiratszámú végzésben az Ákr. 44. § alapján hiánypótlási felhívás került kiadásra 2024. augusztus 28. napján nyolc, illetve harminc napos teljesítési határidővel. A hiánypótlási felhívást a meghatalmazott képviselő részben 2024. szeptember 3-án, és 2024. szeptember 12-én teljesítette, továbbá 2024. szeptember 20-án, 26-án, október 1-én önkéntes nyilatkozattételt, valamint 2024. október 6-án és 9-én kérelem kiegészítést is küldött a környezetvédelmi hatóság részére.



A közigazgatási hatósági eljárásokban - összhangban az Alaptörvény XXIV. és XXVIII. cikkével - az eljárás minden résztvevője a rá irányadó szabályoknak megfelelően és az eljárás minden szakaszában az Ákr.-ben meghatározott alapelvek és alapvető szabályok érvényre juttatásával jár el.

Az Ákr. 2. §-a azt mondja, hogy a jogszerűség elve alapján a közigazgatási hatóság jogszabály felhatalmazása alapján, hatáskörét a jogszabály keretei között, rendeltetésszerűen gyakorolva jár el.

A hatóság a hatásköre gyakorlása során

- a) a szakszerűség, az egyszerűség, az ügyféllel való együttműködés és a jóhiszeműség követelményeinek megfelelően,
- b) a törvény előtti egyenlőség és az egyenlő bánásmód követelményét megtartva, indokolatlan megkülönböztetés és részrehajlás nélkül,
- c) a jogszabályban meghatározott határidőn belül, észszerű időben jár el.

Az Ákr. 6. § -a rögzíti a jóhiszeműség elve és a bizalmi elvet, azaz az eljárás valamennyi résztvevője köteles jóhiszeműen eljárni és a többi résztvevővel együttműködni. Senkinek a magatartása nem irányulhat a hatóság megtévesztésére vagy a döntéshozatal, illetve a végrehajtás indokolatlan késleltetésére. Az ügyfél és az eljárás egyéb résztvevője jóhiszeműségét az eljárásban vélelmezni kell. A rosszhiszeműség bizonyítása a hatóságot terheli.

Az Ákr. 62. § (1), (2), (3), (4) bekezdése alapján, ha a döntéshozatalhoz nem elegendőek a rendelkezésre álló adatok, a hatóság bizonyítási eljárást folytat le. A hatósági eljárásban minden olyan bizonyíték felhasználható, amely a tényállás tisztázására alkalmas. Nem használható fel bizonyítékként a hatóság által, jogszabálysértéssel megszerzett bizonyíték. A hatóság által hivatalosan ismert és a köztudomású tényeket nem kell bizonyítani. A hatóság szabadon választja meg a bizonyítás módját, és a rendelkezésre álló bizonyítékokat szabad meggyőződése szerint értékeli.

Az Ákr. 71. § (2) bekezdés alapján nincs helye szakértő kirendelésének, ha ugyanabban a szakkérdésben szakhatóság állásfoglalását kell beszerezni. Jelen egységes környezethasználati engedélyben foglaltak felülvizsgálata érdekében indult eljárásban a vízügyi és vízvédelmi hatóság szakhatósággént járt el a határozatban részletesen ismertetettek szerint. Az Ákr. 2. § (2) bekezdése alapelvei szintként határozza meg a hatósággal szemben a szakszerűség követelményét. Egy saját hatáskörében eljáró hatóságnak a saját eljárása során a saját hatáskörében felmerülő szakkérdés eldöntésére nem kell szakértőt igénybe vennie.

A gyógyszergyárban folytatott tevékenység a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről szóló 219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet hatálya alá tartozik, az üzem felső küszöbértékű veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemnek minősül. A telephelyre vonatkozóan elkészített biztonsági jelentést a környezetvédelmi hatóság a Khvr. 20. § (14) bekezdésére tekintettel figyelembe vette.

A dokumentáció és az állásfoglalások alapján, az üzemeltetés során figyelembe veendő tényezőket, a szükséges feltételeket az alábbi szempontok alapján rögzítette a környezetvédelmi hatóság:

A Khvr. 17. § (2) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a tevékenységre vonatkozó, az Európai Bizottság határozatában foglalt elérhető legjobb technika-következtetések alapján az egységes környezethasználati engedélyben rendelkezik a tevékenység végzésének feltételeiről.

A Khvr. 17. § (4) bekezdése alapján ha a tevékenység vagy a létesítményben alkalmazott valamely gyártási eljárás nem tartozik az elérhető legjobb technikakövetkeztetések egyikének hatálya alá sem, vagy ha e következtetések nem tartalmazzák a tevékenység vagy eljárás összes lehetséges környezeti hatását, a tevékenység végzése vagy az eljárás alkalmazása feltételeinek előírásához



alapul szolgáló elérhető legjobb technika meghatározása érdekében a környezetvédelmi hatóság a környezethasználóval szakmai konzultációt folytat, szükség szerint szakértőt vesz igénybe, és a technika meghatározása során figyelembe veszi a 9. számú mellékletben foglalt kritériumokat.

Kifejezetten a gyógyszeralapanyagok gyártására vonatkozóan BAT-következtetések nem állnak rendelkezésre, de a tervezett technológia átfogó értékelésére az alábbiakban részletezett BAT-következtetések alkalmasak. Az elérhető legjobb technika meghatározása érdekében a benyújtott dokumentáció „Az elérhető legjobb technika ismertetése” című fejezete, az ügyfél önkéntes és hatóság felhívására tett nyilatkozatai a környezetvédelmi hatóság és a környezethasználó között írásban lefolytatott szakmai konzultációnak tekintendő.

2016. május 30-án jelent meg az Európai Bizottság 2016/902 végrehajtási határozata, továbbá 2022. december 6-án megjelent az Európai Bizottság 2022/2427 végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a vegyiparban használt általános hulladékgáztisztító és -kezelő rendszerek tekintetében történő meghatározásáról (a továbbiakban: az Európai Bizottság 2022/2427 végrehajtási határozata), melyet a dokumentáció készítésekor figyelembe vettek.

A BAT meghatározása, illetve a létesítményben alkalmazott technikák BAT-nak való megfelelése vizsgálata során a környezetvédelmi hatóság figyelembe vette a fenti BAT-következtetéseket, valamint a szerves finomvegyi anyagok gyártására vonatkozó BAT referenciadokumentumot.

A rendelkező rész 1., 2.1.-2.5. pontjait a Khvr. 11. mellékletének 1. pontja alapján rögzítette a környezetvédelmi hatóság.

### **Indokolás a rendelkező rész 3.1. Földtani közeg védelem című fejezetéhez**

A 3.1.1. pont indokolása:

Az engedélyezett gyógyszeralapanyag gyártási technológia és kiegészítő tevékenységek végzése során szennyező anyag földtani közegbe történő bevezetése nem engedélyezett, a benyújtott kérelem sem tartalmazta az engedélyes erre vonatkozó igényét. A Favir. 10. § (2) bekezdés b) pontja értelmében tilos a felszín alatti vízbe veszélyes anyagok közvetett bevezetése. A Favir. 3. § 23. pontja szerint közvetett bevezetés felszín alatti vízbe: szennyező anyag bejutása tevékenység következtében a felszín alatti vízbe a földtani közegből, azon átszivároghva.

A 3.1.2. pont indokolása:

A Favir. 10. § (1) bekezdés b)-c) pontjai értelmében a tevékenység a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető, és annak végzése nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke.

A 3.1.3. pont indokolása:

A 3.1.3. pontban előírtak jogszabályi alapja a Favir. 19. § (1)-(2) bekezdései, valamint a Kár. 2. § (6) bekezdése, melyek értelmében a környezethasználó a földtani közegben okozott szennyezést, illetve károsodást a vízügyi és vízvédelmi hatóságnak köteles bejelenteni.

A 3.1.4. pont indokolása:

A benyújtott dokumentációban leírtak alapján megállapítható, hogy a gyógyszeralapanyag gyártási technológia végzése során felhasználásra kerülnek, illetve keletkeznek olyan szennyező anyagok melyeket zárt épületekben, egyéb létesítményekben és műtárgyakban használnak, gyűjtenek, illetve tárolnak. Ilyenek például a szennyvíz, az oldószerek, savak, lúgok és a hulladékok.

Fentiekkel összhangban kerültek előírásra a rendelkező rész 3.1.4. pontjában foglaltak a Favir. 10. §



(1) bekezdés a) pontja alapján, mely szerint a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és műszaki védelemmel folytatható.

A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak szerint a szennyező anyagok használata helyein (épületek, tartályok, műtárgyak, berendezések, stb.) a megfelelő műszaki védelem biztosított, ezért azok kiépítéséről nem kellett rendelkeznie a környezetvédelmi hatóságnak, csupán az üzemeltetés során történő megóvásokról.

A 3.1.5. pont indokolása:

A technológiai berendezések, műtárgyak, csővezetékek a használat során és az idő múlásával (szerkezeti és talajmozgás, kopás, egyéb mechanikai, kémiai és biológiai hatások, öregedés, alakváltozás, stb. következtében) elveszíthetik folyadékzáróságukat, mint az egyik legfontosabb műszaki védelmet jelentő tulajdonságukat. A földtani közeg minőségének védelme érdekében az előírt időközönként a szennyezőanyagok, szennyezett folyadékok (pl. oldószer, sav, lúg, szennyvíz) tárolását, áramlását szolgáló műtárgyak, berendezések, vezetékek műszaki védelmi képességének igazolása szükséges a tevékenység végzése (használat) során. Ezt a műtárgy, berendezés, vezeték típusának megfelelő, illetve arra előírt (szabványos) vizsgálati módszerekkel kell megvalósítani. A rendelkező rész 3.1.5. pontjában előírt vizsgálatok a földtani közeg szennyeződésének megelőzését szolgálják a Favir. 10. § (1) bekezdés b)-c) pontjaiban foglaltak betartása érdekében. A Khvr. 20/A. § (4) bekezdése szerinti felülvizsgálatnak a Kvt. 75. § (1) bekezdés a) pontja értelmében – egyebek mellett – ki kell terjednie a berendezések műszaki állapotának, korszerűségének bemutatására is. Ennek a jogszabályi követelménynek az előírt vizsgálatokkal és azok megfelelő, hiteles dokumentálásával lehet és kell eleget tenni.

Tekintettel arra, hogy a veszélyes folyadékok vagy olvadékok tárolótartályainak vizsgálatára külön jogszabály vonatkozik, ezért a rendelkező rész 3.1.5. pont utolsó bekezdésének hatálya alól – mely elháríthatatlan akadály esetén az előírt vizsgálati időszakra vonatkozóan behatárolt rugalmasságot ad – a környezetvédelmi hatóság ezen létesítmények vizsgálatát kivette.

A 3.1.6. pont indokolása:

Az engedélyezett tevékenység a Kár. 6. § (3) bekezdése és 2. számú melléklet 4.5. pontja szerint üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A Kár. 7. § (3) bekezdése alapján az üzemi tervet a környezetvédelmi, természetvédelmi és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló jogszabály alapján a víz és a földtani közeg részszafterületen szakértői jogosultsággal rendelkező szakértő vagy tervező készíti el. Az üzemi kárelhárítási terv tartalmi követelményeit a Kár. 1. számú melléklete tartalmazza.

A 3.1.7. pont indokolása:

Az üzemi kárelhárítási terv adatai folyamatos vezetésének, az adatokban bekövetkezett változás rögzítésének, átvezetésének, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatának a kötelezettségéről és bejelentéséről a környezetvédelmi hatóság a Kár. 8-9. §-ai alapján rendelkezett.

A 3.1.8. pont indokolása:

Az üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatáról a környezetvédelmi hatóság a Kár. 9. § (1) bekezdése alapján rendelkezett. A terv felülvizsgálata esetén is be kell tartani a Kár. 7. § (3) bekezdésében és 1. számú mellékletében foglaltakat, melyek szerint a tervet csak a jogszabályban meghatározott jogosultsággal rendelkező szakértő készítheti, és a felülvizsgált tervet egységes szerkezetben, a tartalmi előírásoknak megfelelően kell dokumentálni és benyújtani.

A 3.1.9. pont indokolása:

A Kár. 6. § (1) bekezdése értelmében a kárelhárítást üzemi tervek alapján kell végrehajtani. A rendelkező rész 3.1.9. pontjában előírtak jogszabályi alapja a Kár 2. §-a, 3. § (3) bekezdése, 4-5. §-ai, 6. § (1) bekezdése, 8-11. §-ai és a 17. § (3) bekezdése.

A 3.1.10. pont indokolása:



Mivel az engedélyes a jelen engedély tárgyát képező gyárterületen az engedélyezett tevékenységre vonatkozóan nem rendelkezik jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, ezért a környezetvédelmi hatóság az üzemi kárelhárítási terv benyújtási kötelezettségét a Kár. 6. § (3) bekezdése és 2. számú mellékletének 4.5. pontja értelmében a tevékenység megkezdése előtt rendelte el.

*A környezetvédelmi hatóság felhívja az engedélyes figyelmét, hogy az üzemi kárelhárítási terv készítése során kiemelten vegye figyelembe azt a tény, illetve adottságot, hogy a gyárterület és a gyári infrastruktúra egy része más gazdálkodó szervezetekkel közösen használt, következésképpen ezeket (ezek területét) is érintheti az esetleges környezeti kár, így a kárelhárítási művelet (egy része) is. A tervben az ily módon érintett tervrészleteket (együttműködés feltételei, bevonható szervek, felelős [bevonható] személyek elérhetőségei, riasztás és tájékoztatás módja, beavatkozási pontok elérhetőségének biztosítása, szennyezett terület körülhatárolása, stb.) az egyéb érintett szervezetekkel együttműködésben kell kidolgozni, írásban dokumentálva az együttműködés feltételeit és részleteit.*

A környezetvédelmi hatóság a Khvr. 22. § (10) bekezdésében megkövetelt földtani közegre vonatkozó monitoring jelen határozatban történő előírásától eltekintett, mivel a gyárterületen kiterjedt kármentesítési monitoring rendszer üzemel évtizedek óta, és előreláthatólag még hosszabb ideig üzemelnie kell. A monitoring során talajvizsgálatokat is készítenek (lásd például: Előrehaladási jelentés 2024. augusztus, 4., 10., 19-20. oldalak; a környezetvédelmi hatóságnál iktatva a HB/17-IKV/01234-1/2024 ügyiratszám), így az arra való kötelezettség rögzítése nem indokolt, a földtani közeg monitoring vizsgálatok a jogszabályban rögzített gyakorissággal megtörténnek.

A gyárterületen a fentiek szerint végzett kármentesítési monitoring során született és folyamatosan keletkező földtani közeg és felszín alatti víz minőségi adatsorok kellő részletességgel bemutatják a gyárterület felszín alatti közegeinek állapotát. Ez alapján – figyelembe véve a Khvr. 20/B. § (1) bekezdését, melynek értelmében alapállapot-jelentés benyújtása csak abban az esetben szükséges, ha a Favir. szerinti részletes tényfeltárási záródokumentáció nincs a környezetvédelmi hatóság birtokában – a környezetvédelmi hatóság az alapállapot-jelentés benyújtásától eltekint (elfogadva a benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat 5. pontjában foglaltakat).

A földtani közeg védelme szempontjából a BAT-nak való megfelelés vizsgálata alapján az alábbiak állapíthatók meg:

*A Khvr. 9. számú melléklete alapján:*

A Khvr. 9. számú melléklete 10. pontjának előírása – mely szerint a kibocsátások környezetre gyakorolt hatását és ennek kockázatát a minimálisra kell csökkenteni vagy megelőzni – akként teljesül, hogy a földtani közegbe történő szennyező anyag bevezetés nem engedélyezett, tekintettel arra, hogy a jelen engedély alapját képező kérelem ezt nem tartalmazza. A Favir. 1. számú melléklete szerinti veszélyes anyag bevezetését a földtani közegbe a rendelkező rész 1. pontjában a környezetvédelmi hatóság megtiltotta.

A Khvr. 9. számú melléklete 11. pontjának előírása szerint annak érdekében, hogy megelőzzék a baleseteket és a minimálisra csökkentsék ezek környezetre gyakorolt hatását, az engedélyes a Favir. 3. § 38. pontja szerinti szennyezőanyagot (vagy azt tartalmazó anyagot) szintérezékelővel ellátott tartályokban/tartályparkokban tárolja, ahol a savas csatornarendszerbe bekötött kármentővel ellátott közúti lefejtő állások állnak rendelkezésre. A vasúti lefejtő betonmedence kialakítású műszaki védelemmel rendelkezik, melybe esetlegesen kikerült szennyező anyagot két akna (savas és oldószeres) fogadja. A baleset esetén kifolyt vegyi anyagok a szennyvíz vonalra kerülnek. A szennyvízhálózat több ponton is rendelkezik lezárási lehetőséggel.

A hulladékok tárolása zárt, indokolt esetben kármentővel és megfelelő bevonattal ellátott szilárd padozattal rendelkező helyiségekben történik.

Az esetleges balesetek környezetre gyakorolt hatásának csökkentése érdekében üzemi kárelhárítási terv készül, mely alapján a gyár területén kárelhárítási anyagok készenlétbe helyezése történik.



A gyártási technológiai utasítások az előírt technológiai lépéseken túl tartalmazzák a balesetek elkerülése érdekében teendő intézkedéseket, utasításokat is.

A gyógyszeralapanyag gyártási technológia zárt, a technológiai berendezések szilárd burkolattal ellátott épületekben helyezkednek el. Az esetleges szennyező anyag elfolyás azonnal észlelhető és a készenlétben tartott kárelhárítási anyagokkal felitatható, közömbösíthető, eltávolítható.

*Az Európai Bizottság 2022/2427 végrehajtási határozata alapján:*

BAT 1. XIII. pont: az engedélyes benyújtja az üzemi kárelhárítási tervét, mely tartalmazza a veszélyhelyzetekre történő felkészültségi és intézkedési terveket, beleértve a veszélyhelyzetek megelőzését és/vagy káros (környezeti) hatásainak enyhítését is – egyebek mellett – a felszín alatti közegek tekintetében.

Indokolás a rendelkező rész 3.2. Zaj- és rezgés elleni védelem című pontjához

A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján megállapítható, hogy az üzem telephelye ipari gazdasági területen található. A közvetlen környezetében lakóházak, egészségügyi/klinikai épületek találhatóak. A legközelebbi védendő lakóház mintegy 300 méter távolságra helyezkedik el.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentációból és hiánypótlásból megállapítható az is, hogy a zajforrások üzemeltetőjének személyében történik változás, a telephely zajforrásai tekintetében jelentős változás nem várható. A korábban elvégzett zajméréseket bemutató zajmérési jegyzőkönyv alapján határérték túllépés nem került megállapításra. Ellenben a zajvédelmi hatásterületen védendő területek találhatóak. A TAPI Kft. a Teva Gyógyszergyár Zrt-vel benyújtott közös kérelmében vállalta a telephely valamennyi zajforrására vonatkozóan – ide értve a Teva Gyógyszergyár Zrt. zajforrásait is – a zajkibocsátási határértékek betartását.

A felülvizsgálati dokumentáció zajvédelmi munkarészában, valamint a hiánypótlásban leírtak alapján a zajvédelmi szakértő igazolta, hogy a telephely valamennyi zajforrásának üzemeltetéséből származó együttes zajkibocsátás várhatóan megfelel a jogszabályi követelményeknek. Ellenben az üzem zajszerpontú hatásterülete védendő területet, épületet, helyiséget érint.

Indoklás az 3.2.1. ponthoz:

Tekintettel arra, hogy az üzem zajvédelmi szempontú hatásterülete a ZajR. 2. § p) pontja szerinti zajvédelmi szempontból védendő területeket érint, a kötelezett a 4042 Debrecen, Pallagi út 13. számú telephelyen üzemeltetett zajforrások vonatkozásában a TEVA Gyógyszergyár Zrt-vel közösen zajkibocsátási határérték megállapítására irányuló kérelmet nyújtott be a környezetvédelmi hatóság részére 2024. október 8-án.

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott kérelem alapján az alábbiakat állapította meg:

A kérelem benyújtásának indoka, hogy az üzemeltető személyében változás következik be.

A tervezett kiválás eredményeként a TAPI Kft. működéséhez szükséges eszközök saját tulajdonba kerülnek, azonban a gyógyszergyártáshoz szükséges épületek a TEVA Gyógyszergyár Zrt. tulajdonában maradnak. A szakértői vélemény alapján a közös telephely miatt a zajkibocsátási határértékek külön-külön történő megadása és műszeres ellenőrzése nem teljesíthető, ezért a TAPI Kft. vállalta a telephelyen található valamennyi zajforrás tekintetében a zajkibocsátási határértékek betartását, amelynek érdekében közös kérelmet nyújtottak be a környezetvédelmi hatósághoz.

Az üzemi zajforrások működési rendje folyamatos, 3 műszakban.

Szezonális működés nem várható. Nem rendszeresen működő zajforrások nincsenek.



A ZajR. 2. § i) pont értelmében üzemi zaj- vagy rezgésforrás: a környezeti zajt, rezgést előidéző, termelő, szolgáltató tevékenység, vagy az ilyen tevékenységhez használt, környezeti zajt, rezgést előidéző telephely, gép, berendezés, ide értve a termelő, szolgáltató tevékenységhez kapcsolódó, telephelyen belüli – közlekedési célú tevékenységnek nem minősülő – járműhasználatot, járműmozgást, rakodást.

A zajvédelmi szempontból védendő területek a ZajR. 2. § p) pontja szerinti területek, a védendő homlokzatok a ZajR. 2. § s) pontja szerinti azon homlokzatok, melyek a ZajR. 2. § q) pontja szerinti zajtól védendő épületben zajtól védendő helyiséget (pl.: lakószobák lakóépületekben, kórtermek és betegszobák, lakószobák szállodákban és szálló jellegű épületekben) határolnak.

A ZajR. 10. § (1) bekezdése alapján környezeti zajt előidéző üzemi zajforrásra vonatkozóan a tevékenység megkezdése előtt a környezeti zaj- és rezgésforrás üzemeltetője köteles a környezetvédelmi hatóságtól környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kérni, és a határérték betartásának feltételeit megteremteni.

A 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1a) bekezdése alapján az üzemi és szabadidős zajforrások zajkibocsátási határértékét – a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. számú mellékletében meghatározott módon – a zajforrások hatásterületére kell megállapítani. A 2024. október 8-án a TAPI Kft. és a Teva Zrt. közösen nyújtotta be a zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet, amely alapján a zajkibocsátási határértékek a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. számú melléklet 4. pontja értelmében kerültek megállapításra az együttes hatásterületen lévő védendő területek, épületek, helyiségek körére.

A zaj- és rezgésvédelmi munkarészben és a hiánypótlás 71. pontjában leírtak alapján az üzemi zajforrások kibocsátásának méréssel történő ellenőrzése során a szakértő nem állapított meg határérték túllépést a hatásterületen lévő ingatlanok tekintetében.

A Teva Gyógyszergyár Zrt. 2024. október 3-án benyújtott EPAPIR-20241003-4702 azonosítószámú jelentése alapján a HB/17-IKV/01387-1/2024. ügyiratszámom külön eljárás indult az üzemi zajforrások zajkibocsátásának megváltozásáról szóló jelentés elfogadása érdekében.

Tekintettel arra, hogy az együttes hatásterület nem áll fedésben más üzemi zajforrások hatásterületével, a zajkibocsátási határérték megállapítása során korrekció alkalmazása nem indokolt ( $K_N = 0$  [dB]), ezért a zajkibocsátási határértékek megállapítása során a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. számú melléklet 1. pontját és a kiegészített zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet vette figyelembe a környezetvédelmi hatóság, miszerint az üzemi zajforrás zajkibocsátási határértéke ( $L_{KH}$ ) megegyezik a zajterhelési határértékkel ( $L_{TH}$ ), azaz  $L_{KH} = L_{TH}$ .

A kiegészített közös kérelemből megállapíthatóak az egyes üzemekre kért zajkibocsátási határértékek, valamennyi zajforrástól származó zajra ugyanolyan mértékű zajterhelési határérték vonatkozik és a zajforrásoktól származó együttes zajterhelés nem haladja meg a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. számú melléklet 2. pont szerint megállapítható zajkibocsátási határértékek összegét, ezért a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet (a továbbiakban: 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet) 1. melléklet 4. pontjában meghatározott módszer feltételeinek az engedélyes eleget tett.

A benyújtott közös kérelemben leírtak alapján az üzemi zajforrások folyamatosan üzemelnek, ezért a ZajR. 10. § (4a) bekezdés a) pont aa) alpontja értelmében a különleges egészségügyi területek és a vegyes területek tekintetében nappali és éjjeli megítélési időre vonatkozóan kerültek a határértékek megállapításra. Figyelemmel a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (2) bekezdésére a temetők és az oktatási létesítmények nappali használatának időtartamára, nappali megítélési időre vonatkozóan



állapított meg zajkibocsátási határértéket a környezetvédelmi hatóság a rendelkező részben, éjjeli időszakra vonatkozóan zajkibocsátási határérték megállapítása nem indokolt.

A környezetvédelmi hatóság felhívja a figyelmet, hogy a megállapított zajkibocsátási határértékeket minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani. A határértékek teljesülését a környezetvédelmi hatóság a ZajR. 3. § (3) bekezdése értelmében hatósági mérésekkel ellenőrizheti.

A ZajR. 10. § (4a) bekezdés a) pont ab) és ac) alpontok szerint a zajkibocsátási határértéket megállapító határozatnak tartalmaznia kell a rendelkező részben a zajforrás közvetlen hatásterületén elhelyezkedő, zajtól védendő területek helyrajzi számát, a védendő épületek címét, és a zajkibocsátási határérték teljesülésének pontos helyét. A környezetvédelmi hatóság a rendelkező rész 3.2.1. pontjában rögzítette a helyrajzi számokat, a védendő épületek címét és a zajkibocsátási határérték teljesülésének pontos helyét.

A ZajR. 10. § (4a) bekezdés a) pont ad) és ae) alpontjai alapján a zajkibocsátási határértéket megállapító határozatnak tartalmaznia kell a rendelkező részben a zajforrás üzemeltetésére vonatkozó korlátozásokat, és a zajkibocsátás csökkentése érdekében tervezett intézkedések végrehajtására vonatkozó kötelezést, az egyes intézkedések végrehajtásának határidejét.

A benyújtott dokumentációkból megállapítható, hogy a zajkibocsátási határértékek a zajforrások üzemeltetésére vonatkozó korlátozások és a zajcsökkentési intézkedések nélkül is várhatóan teljesülni fognak. Ellenben a benyújtott dokumentációkból megállapítható az is, hogy a meglévő berendezések utólagos zajcsökkentését tervezik, valamint az új zajforrások kiválasztásánál a minimális zaj- és rezgés-kibocsátásra törekednek, amelyre vonatkozóan előírás került a rendelkező rész 3.2.3., 3.2.4. és 3.2.5. pontjaiban.

A ZajR. 10. § (4a) bekezdés b) pont ba) alpontja alapján a zajkibocsátási határértéket megállapító határozatnak az indoklásban kell tartalmaznia a zajforrás hatásterületén található védendő területek településrendezési terv szerinti besorolását.

A hatásterületen lévő védendő területek köre és területi besorolása a benyújtott zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem, a hatásterület lehatárolás, a Debrecen Megyei Jogú Város helyi építési szabályzatáról szóló Debrecen Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 47/2020. (XII. 28.) önkormányzati rendelete (a továbbiakban: 47/2020. (XII. 28.) önkormányzati rendelete), valamint a ZajR. 2. § p) pontja alapján került rögzítésre a rendelkező részben.

A 2024. október 8-án benyújtott kérelemből és Debrecen Megyei Jogú Város Szabályozási Terve alapján megállapítható, hogy a zajszempontú hatásterületen – a ZajR. 10. § (4a) bekezdés b) pont ba) alpont értelmében – K-Eü besorolású különleges egészségügyi területek, Vi-Sz besorolású vegyes területek, Kb-T besorolású temető területek, valamint oktatási létesítmények elhelyezésére szolgáló területek közül a Kb-Arb besorolású különleges, beépítésre nem szánt vadspark, arborétum területe és K-Okt besorolású különleges oktatási központok területei találhatóak. A 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. sz. melléklet 1. pontja szerinti „Üdülőtérület, különleges területek közül az egészségügyi területek” vonatkozásában a zajterhelési határértékek  $L_{TH, nappal}$ : 45 dB(A),  $L_{TH, éjjel}$ : 35 dB(A), „Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű), különleges területek közül az oktatási létesítmények területe, a temetők, a zöldterület” vonatkozásában a zajterhelési határértékek  $L_{TH, nappal}$ : 50 dB(A),  $L_{TH, éjjel}$ : 40 dB(A), míg „Lakóterület (nagyvárosias beépítésű), a vegyes terület” vonatkozásában a zajterhelési határértékek  $L_{TH, nappal}$ : 55 dB(A),  $L_{TH, éjjel}$ : 45 dB(A).

A ZajR. 2. § p) pontja és a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. számú melléklet 1. pontja értelmében különleges területek közül az oktatási létesítmények területei, az egészségügyi területek és temetők területei védendőek, ezért a „K-Vü” besorolású különleges egyéb,



városgazdálkodást és üzemeltetést szolgáló területen található területek (Debrecen 22255/1, 22255/2, 22255/3 hrsz) nem tekinthetők zajtól védendőnek. Szintén zajtól nem védendő területek a „K-Rek” besorolású különleges egyéb, rekreációs tevékenységek céljára szolgáló területek (Debrecen 22229, 053/2, 053/9, 053/10, 053/4, 22287 hrsz) és az „E-V” védelmi erdőterületek (Debrecen 022228, 052, 05/13, 22271, 22280/1, 22290, 22284, 22256/2, 22256/1, 22253), valamint a „K-Sp” besorolású különleges nagyterjedésű sportolási célú területek (Debrecen 22246/1 hrsz-ú ingatlan K-Sp besorolásba tartozó része). Tekintettel arra, hogy a 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet 1. számú melléklet 1. pontja szerinti zajterhelési határértékek terület alapúak, a fenti területekre zajterhelési határértékek nem vonatkoznak. A 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. mellékletében és a kiegészített zajkibocsátási határérték iránti kérelemben ismertetett módszerek értelmében a zajkibocsátási határértékeket a zajterhelési határértékek figyelembevételével kell megállapítani. A zajterhelési határértékek hiányában a nem védendő területekre zajkibocsátási határértékek sem állapíthatók meg, ezért a környezetvédelmi hatóság ezekre a területekre vonatkozóan nem állapított meg zajkibocsátási határértékeket.

A ZajR. 10. § (4a) bekezdés b) pont bb) alpont szerinti, a zajforrás hatásterületén elhelyezkedő épületek építményjegyzék szerinti besorolása a benyújtott kiegészített zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem és az Építményjegyzékről szóló 9006/1999. (SK 5.) KSH közlemény (a továbbiakban: 9006/1999. (SK 5.) KSH közlemény) alapján a hatásterületen található épületek építményjegyzék szerinti besorolása: 1121 – kétlakásos épületek, 1122 – három és annál több lakásos lakóépület, 1130 – közösségi lakóépületek, 1212 – egyéb, rövid idejű tartózkodásra szolgáló épületek, 1263 – iskolák, egyetemek és kutatóintézetek, 1264 – kórházi és egyéb egészségügyi ellátást nyújtó épületek, 1274 – máshová nem sorolt egyéb épületek, valamint 2412 – egyéb sport és üdülési célú építmények.

A zajkibocsátási határértékek teljesítésének határideje a ZajR. 11. § (2) bekezdés a) pontja, valamint a Khvr. 20. § (4) bekezdése alapján került előírásra. A környezetvédelmi hatóság a rendelkező részben tájékoztatta az üzemeltetőt a határozatban foglalt határértékek be nem tartása esetén kiszabható bírságról és megállapításának szabályairól a ZajR. 26. § (1) bekezdés a) pont aa) alpontja alapján.

A környezetvédelmi hatóság felhívja a figyelmet, hogy a ZajR. 3. § (3) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a zajvédelmi követelmények ellenőrzése érdekében mérést, számítást, vizsgálatot végezhet vagy végeztethet, illetve mérés, számítás végzésére kötelezheti a zajforrás üzemeltetőjét. Amennyiben a környezetvédelmi hatóság azt állapítja meg, hogy a szabadidős vagy üzemi zajforrás által okozott zaj a zajkibocsátási határértéket túllépi, akkor a ZajR. 17. § (1) bekezdése értelmében a zajforrás üzemeltetőjét intézkedési terv benyújtására kötelezi. Továbbá a ZajR. 18. § és a Khvr. 26. § (5) bekezdése szerinti jogkövetkezményekre is felhívta a környezetvédelmi hatóság a figyelmet, amennyiben a környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget.

A fentiek alapján a környezetvédelmi hatóság a ZajR. 4. § (3) bekezdés a) pontjában foglalt jogkörében, a ZajR. 10. § (4) és (4a) bekezdései alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határozott. A zajkibocsátási határértékeket és az azok teljesítésére vonatkozó határidőt a Khvr. 20. § (4) bekezdése értelmében – a ZajR. 10. § (4a) bekezdésben foglalt zajkibocsátási határérték megállapító határozat tartalmi követelményeire figyelemmel – a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyre vonatkozó határozatában állapította meg.

Indoklás a rendelkező rész 3.2.2. pontjához:

A ZajR. 11. § (5) bekezdés a) pontja, valamint a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. § (1) bekezdése értelmében a zajkibocsátási határérték megállapítása után minden olyan, az üzemi zajforrás területén bekövetkező változást, amely határérték túllépést okozhat, a határérték mértékét és teljesülését befolyásolja, a zajforrás üzemeltetője a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklet szerinti



tartalommal köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak, amelyre vonatkozóan előírás került a rendelkező részbe.

A ZajR. 26. § (1) bekezdés e) pontja és a Khvr. 26. § (5) bekezdése szerinti jogkövetkezményekre is felhívta a környezetvédelmi hatóság a figyelmet, amennyiben a környezethasználó a határozatban foglalt kötelezettségeket megszegi.

Indoklás a rendelkező rész 3.2.3. pontjához:

Annak érdekében, hogy az előírt zajkibocsátási határértékek maradéktalanul betartásra kerüljenek, új zajforrások létesítését, új zajos vagy a korábbinál zajosabb tevékenység megkezdését követően – a ZajR. 3. § (3) bekezdése, valamint a Kvt. 6. § és 31. §-ai figyelembevételével – szabvány szerinti ellenőrző zajmérések elvégzéséről rendelkezett a környezetvédelmi hatóság.

Indoklás a rendelkező rész 3.2.4. ponthoz:

A zajállapot folyamatos nyomon követése, a későbbi zajkonfliktusok elkerülése érdekében a környezetvédelmi hatóság szükségesnek tartja az időszakonkénti műszeres zajmérések elvégzését, ezért a zajkibocsátási határértékek ellenőrzése érdekében a ZajR. 3. § (3) bekezdése, az 5. §-a, a 6. §-a, a 9. § (1) és (5) bekezdése, valamint a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 4. § (1) bekezdése értelmében a jelen határozat véglegessé válását követően 5 évenként a zajvédelmi követelményeknek való megfelelés méréssel történő ellenőrzését írta elő.

Indoklás a rendelkező rész 3.2.5. ponthoz:

A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban az Európai Bizottság 2016/902 végrehajtási határozata szerinti BAT-következtetések 23. BAT pontjában meghatározott ajánlásnak való megfeleléséhez leírtak alapján a technológiai rendszereket és berendezéseket nem csak technológiai és üzembiztonsági szempontból ellenőrzik, hanem akusztikai szempontból is. A zajkibocsátás mértékében bekövetkező kedvezőtlen változások kialakulása a tervszerűen, folyamatosan végzett karbantartási tevékenység során elkerülhető, ezért az indokolatlan zajterhelés megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése érdekében a domináns zajforrások ellenőrzéséről és karbantartásának (például elkopott csapágycsapatok, tömítések időben történő cseréje, ventilátorok lapátjainak sérülésének javítása stb.) elvégzéséről – a felülvizsgálati dokumentációban foglaltakra figyelemmel a ZajR. 3. § (1) bekezdése, a 9. § (1) és (7) bekezdései, valamint Kvt. 6. § és 31. § (2) bekezdése értelmében – rendelkezett a környezetvédelmi hatóság.

Zajvédelmi szempontjából a BAT-nak való megfelelés vizsgálata:

Az Európai Bizottság 2016/902 végrehajtási határozata szerinti BAT-következtetések Melléklet BAT 22. pontja abban az esetben alkalmazható, ha várható vagy igazolt a zajártalom előfordulása. A benyújtott zajmérési jegyzőkönyv alapján a zajkibocsátási határértékek túllépése nem került megállapításra. A TAPI Kft. az ellenőrző zajméréseket 1-2 évente és a zajtérképek elkészítését 2-3 évente tervezi elkészíteni, az esetleges túllépések esetén zajcsökkentési tervet készítenek, amely alapján végrehajtják a szükséges zajcsökkentési intézkedéseket. Az Európai Bizottság 2016/902 végrehajtási határozata szerinti BAT-következtetések Melléklet BAT 23. pontjára figyelemmel a zajkibocsátás megelőzése vagy csökkentése érdekében alkalmazható technikák kombinációjaként a gyártmány és gyártásfejlesztésnél a zajgátlás mellett figyelembe veszik a zajforrások el/áthelyezhetőségét, a technológiai rendszereket és berendezéseket akusztikai szempontból is ellenőrzik, szükség esetén zajcsökkentő szerkezeteket, megoldásokat alkalmaznak, törekednek az alacsony kibocsátású zajforrások alkalmazására, a zajforrásokat rendszeresen karbantartják, valamint kerülnek az éjszakai és hétvégi szállítással, rakodással kapcsolatos tevékenység végzését.

A benyújtott dokumentációkban, a hiánypótlásban és annak kiegészítésében a vonatkozó jogszabályokban, valamint a rendelkező részben foglalt előírások betartása esetén zaj- és rezgés elleni védelem szempontjából kizáró ok nem áll fenn.



### **Indokolás a rendelkező rész 3.3. Levegőtisztaság védelem című pontjához**

Indokolás a 3.3.1. ponthoz

Levegőtisztaság-védelmi szempontból a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephelyen gyógyszer alapanyag gyártó tevékenységet kíván végezni a TAPI Hungary Industries Kft. A gyógyszer alapanyag gyártó tevékenység során hőszolgáltatás, szintetikus üzem nem oldószeres műveletei, véggázok oldószer csökkentési technológiája, alapanyaggyártás oldószeres műveletei, gázturbina és telepített motorok megnevezésű technológiákhoz kapcsolódó berendezések működtetését fogják végezni.

A hőszolgáltatás technológia keretén belül a P1 azonosítójú légszennyező pontforráshoz kapcsolódóan MHD-20/12 típusú kazánt, a P2 azonosítójú légszennyező pontforráshoz kapcsolódó AKH-25/12-T240 típusú kazánt és a P3 azonosítójú légszennyező pontforráshoz kapcsolódó MHD-20/12 típusú kazánt fognak üzemeltetni. A telepített kazánok biztosítják a technológiai gőz előállítását.

A szintetikus üzem nem oldószeres műveletei technológia üzemeltetése során simvastatin nyersterméket, tisztított terméket és finomtisztított terméket állítanak elő. A folyamat során a simvastatin ammónium só, butil-hidroxi-toluolt és toluolt betöltik a reaktorba. Az elegyet reflux hőmérsékletre melegítve nitrogén atmoszférában azeotrop desztillációnak vetik alá. A keletkező ammóniagőzt egy vizes mosó berendezésre (AB 6509 sz. abszorber) vezetik és ott leválasztják. Az ammóniagőzt leválasztó abszorber kivezetése a P4 azonosítójú légszennyező pontforrás.

A véggázok oldószer csökkentési technológia üzemeltetése során regeneratív termikus oxidáló berendezést (RTO) alkalmaznak, mely üzemeltetésének célja, hogy csökkentsék a telephely VOC (illékony szerves vegyületek) kibocsátását a véggázban található szerves oldószer gőzök oxidálásával (elégetésével.) Az RTO berendezés kéménye a P6 azonosítójú légszennyező pontforrás.

Az alapanyaggyártás oldószeres műveletei technológia keretében üzemel a szintetikus üzem olyan oldószeres műveleteihez kapcsolódó diffúz forrás (C16 azonosítójú diffúz légszennyező forrás), mely az RTO-ra nem vezethető diffúz-VOC anyagokat juttatja a környezeti levegőbe az épületek nyílászáróin keresztül. Ennek mértékéről az évente készített oldószermérlegek szolgáltatnak adatot.

A gázturbina technológia keretében a P5 azonosítójú légszennyező pontforráshoz kapcsolódóan egy kogenerációs SOLAR/TUMA Turbomach SA gyártmányú gázturbinát működtetnek. A gázturbina 18,2 MWth bemenő hőteljesítményű, földgáztüzelésű berendezés, amelyhez egy egyhuzamú, fekvőhengeres, füstcsöves, a gázturbina füstgáz hőjét hasznosító gőzkazán és hőcserélők csatlakoznak, így biztosítva a füstgázból a hő hasznosítást.

A telepített motorok technológia kapcsán 5 db sprinkler motor és 2 db aggregátor került telepítésre. A sprinkler motorok és aggregátorok a P7-P13 azonosítójú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódnak, csak szükséges esetén (tűz, vagy áramszünet) esetén működnek.

A kazánok kéményei, az abszorber kivezetése, az RTO berendezés kéménye, a gázturbina kéménye, valamint a sprinkler motorok és aggregátorok légszennyező anyag kivezetései az Lvr. 2. § 24. pontja alapján légszennyező pontforrásnak minősülnek.

Az Lvr. 22. § (1) bekezdése szerint a területi környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartamát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása és működésének megkezdése esetén a levegővédelmi követelményeket levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő. Az Lvr. 22. § (2) bekezdés a) pontja szerint a területi környezetvédelmi hatóság a levegőtisztaság-védelmi előírásokat egységes



környezethasználati engedélyezési eljárás esetén az engedélyezési eljárásban, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló jogszabály szerint meghatározott elérhető legjobb technika alapján állapítja meg. Az elérhető legjobb technikának való megfelelés értékelését a levegőtisztaság-védelem indokoló részének végén rögzítette a területi környezetvédelmi hatóság, melyek figyelembevételével kerültek meghatározásra a levegőtisztaság-védelmi előírások.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephelyen a szintetikus üzemben végzett oldószeres műveletek során a szintetikus üzem nyílászárói az Lvr. 2. § 8. pontja értelmében diffúz forrásnak minősülnek.

Az Lvr. 26. § (3) bekezdése alapján egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a területi környezetvédelmi hatóság az engedélyben megállapítja a bejelentésre kötelezett diffúz források körét.

Indokolás a 3.3.2. ponthoz

Az Lvr. 25. § (5) bekezdése alapján a helyhez kötött légszennyező pontforrásra vonatkozó működési engedély legfeljebb 5 évre adható ki, ennek megfelelően a környezetvédelmi hatóság 5 éves időtartamban engedélyezte a légszennyező pontforrások működését.

Indokolás a 3.3.3. és 3.3.4. ponthoz

Az Lvr. 25. § (1) bekezdése alapján környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó, helyhez kötött légszennyező pontforrás csak engedély birtokában létesíthető és üzemeltethető, az engedély iránti kérelmek tartalmi követelményeit az 5. melléklet tartalmazza. A benyújtott kérelem a jogszabályi tartalmi követelményeknek megfelelt.

Továbbá a Khvr. 20. § (3) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni, vagyis az engedélynek tartalmaznia kell a létesítményben tervezett jelentéskötelezett légszennyező források és hozzájuk tartozó technológiai berendezések létesítési és üzemeltetési engedélyét is.

A felülvizsgálat végzésére vonatkozó kötelezettségről a Khvr. 20/A. § (8) bekezdés a) pontja értelmében rendelkezett a környezetvédelmi hatóság, arra az esetre, amennyiben a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges.

Indokolás a 3.3.5-3.3.8. ponthoz

Az Lvr. 4. § alapján tilos a légszennyezés, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.

Az Lvr. 25. § (2) bekezdése értelmében helyhez kötött légszennyező pontforrás üzemeltetése során a levegővédelmi követelményeket érvényesíteni kell. A levegővédelmi követelmények teljesítése érdekében szükséges a berendezések rendszeres karbantartása és a hatásfokuk megfelelőségének biztosítása.

Az Lvr. 35. § (1) bekezdés a) és b) pontjai alapján a környezetvédelmi hatóság a kibocsátási határérték túllépése, a környezetveszélyeztetéssel vagy környeztkárosítással járó egyéb levegővédelmi követelmény nem, vagy nem jogszerű teljesítése esetén levegőterhelő tevékenységet korlátozza, felfüggeszti vagy megtiltja.

A Kvt. 107/B. §-a alapján környezetvédelmi hatósági ügyekben a közigazgatási szabályszegések szankcióiról szóló 2017. évi CXXV. törvényben meghatározott eltiltásként a tevékenység korlátozása, felfüggesztése, megtiltása, a határozat szankciós visszavonása, valamint a nyilvántartásból való törlés a szabályszerű tevékenység visszaállítása érdekében szükséges kötelezettségek teljesítéséig terjedő időtartamra rendelhető el.

Indokolás a 3.3.9. ponthoz

Az Lvr. 4. § alapján tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz. A



környezetvédelmi hatóság a rendelkező rész 3.3.9. pontjában előírta a diffúz kibocsátás és bűzhatást okozó légszennyező anyagok csökkentését az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység korábban hatályos engedélyében foglalt rendelkezések és a felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján.

Indokolás a 3.3.10. ponthoz

Az Lvr. 28. § (2) bekezdés értelmében a közúti jármű üzemmentartója szállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről gondoskodni köteles.

Indokolás a 3.3.11. ponthoz

A környezetvédelmi hatóság az olajtűzelésre vonatkozó korlátozást a Kvt. 6. § (1) bekezdése a) pontja alapján írta elő, mely szerint a környezethasználatot úgy kell szervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő. Mivel a P1, P2 és P3 azonosítójú légszennyező pontforráshoz kapcsolódó kazánok egyaránt működtethetőek földgáz- és olajtűzeléssel is, azonban a földgáztűzelés kisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idéz elő, ezért a környezetvédelmi hatóság az olajtűzelést normál körülmények mellett nem, csak gázkorlátozás ideje alatt engedélyezte.

Indokolás a 3.3.12. ponthoz

A P1, P2 és P3 azonosítójú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó kazánok vonatkozásában megállapításra került, hogy azok a telephely működtetéséhez szükséges gőz előállítását biztosítják, a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: 53/2017. (X. 18.) FM rendelet) 2. § 10. pontja alapján I. kategóriájú tüzelőberendezésnek minősülnek, mivel 2018. december 20-ig üzembe helyezték, gáz-és olajtűzelésűek, működésük során kén-dioxidot, nitrogén-oxidokat, szilárdanyagot és szén-monoxidot bocsátanak ki a kéményeiken keresztül.

A P4 azonosítójú légszennyező pontforráshoz kapcsolódó abszorber az ammónia leválasztására szolgál, működése során ammóniát bocsát ki.

A P6 azonosítójú légszennyező pontforráshoz kapcsolódó RTO berendezés a telephely VOC kibocsátásának csökkentésére szolgál, működése során a környezeti levegőt a VOC vegyületeknél kevésbé terhelő nitrogén-oxidokat, és szén-monoxidot, valamint minimális mértékben VOC anyagot bocsát ki a kéményén keresztül.

A C16 azonosítójú dizzú légszennyező forrás esetében azon üzemegységek légszennyezőanyagok kibocsátása valósul meg, ahol a keletkezett szennyezett véggázok összetétele technológiai, vagy üzemelés biztonsági okokból nem teszi lehetővé a véggáz RTO-ra vezetését.

A P5 azonosítójú légszennyező pontforráshoz kapcsolódó gázturbina berendezés vonatkozásában megállapításra került, hogy az földgáztűzelésű berendezés, az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 2. § 10. pontja alapján I. kategóriájú tüzelőberendezésnek minősül, mivel 2018. december 20-ig üzembe helyezték, működésük során nitrogén-oxidokat, szilárdanyagot és szén-monoxidot bocsát ki a kéményén keresztül.

A P7-P13 azonosítójú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó sprinkler motorok és aggregátorok csak vészhelyzet esetén működnek, éves működésük nem éri el az 50 órát. Működésük során szén-monoxidot, szén-hidrogéneket, nitrogén-oxidokat és szilárd anyagot bocsátanak ki a kéményeiken keresztül.

A környezetvédelmi hatóság a rendelkező rész 3.3.10. pontjában meghatározott kibocsátási határértékek megállapítása során a fent leírtakat figyelembe vette.



A P1, P2 és P3 azonosítójú légszennyező pontforrások esetében a kén-dioxid, nitrogén-oxidok, szilárd anyag és szén-monoxid vonatkozásában 2024. december 31-ig gáztüzelés során az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. melléklet 2. pont F oszlopában, olajtüzelés esetén az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. melléklet 2. pont D oszlopában meghatározott kibocsátási határértéket, 2025. január 1-től gáztüzelés esetén az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 3. melléklet 2. pont F oszlopában, olajtüzelés esetén az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 3. melléklet 2. pont D oszlopában meghatározott kibocsátási határértéket állapított meg a környezetvédelmi hatóság.

A P4 azonosítójú légszennyező pontforrás esetében az ammónia tekintetében a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: 4/2011. (I. 14.) VM rendelet) 6. melléklet 2.2. pont D osztályában meghatározott kibocsátási határértéket állapított meg a környezetvédelmi hatóság.

A P6 azonosítójú légszennyező pontforrás esetében a VOC kibocsátás tekintetében az Európai Bizottság 2022/2427 végrehajtási határozat BAT 11. pont 1.1. táblázat 1. sorában meghatározott VOC véggáz kibocsátási határértéket, a BAT következtetés BAT 23. 1.1.4.4. pont 1.7. táblázatában meghatározott diffúz VOC-kibocsátási szintet, a nitrogén-oxidok esetében az Európai Bizottság 2022/2427 végrehajtási határozat BAT 16. pont 1.4. táblázat 2. sorában meghatározott, a szén-monoxid esetében a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. melléklet 2.2. pont D osztályában meghatározott kibocsátási határértéket állapított meg a környezetvédelmi hatóság.

A C16 azonosítójú diffúz légszennyező forrás vonatkozásában az Európai Bizottság 2022/2427 végrehajtási határozat BAT 23. pont 1.7. táblázatában meghatározott diffúz VOC-kibocsátási szintet állapított meg a környezetvédelmi hatóság.

A P5 azonosítójú légszennyező pontforrás esetében a nitrogén-oxidok, szilárd anyag és szén-monoxid vonatkozásában 2024. december 31-ig gáztüzelés során az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. melléklet 3. pont E oszlopában, 2025. január 1-től az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 3. melléklet 3. pont E oszlopában meghatározott kibocsátási határértéket állapított meg a környezetvédelmi hatóság, mivel a megállapított határértékek mindkét időszakra vonatkozóan alkalmazhatóak és alkalmazandóak, ezért azok egy táblázatban kerültek rögzítésre.

A P7-P13 légszennyező pontforrások esetében a környezetvédelmi hatóság kibocsátási határértéket nem állapított meg, mivel azok éves üzemelési ideje a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció és annak kiegészítése szerint nem éri el az évi 50 órát, és az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. § (13) bekezdés b) pontja alapján a helyhez kötött motorok esetében a kibocsátási határértékeket nem kell alkalmazni a szükségáramforrást hajtó, helyhez kötött motorokra, amelyek 50 h/évnél rövidebb ideig üzemelnek. A környezetvédelmi hatóság felhívja a figyelmet, hogy amennyiben az éves üzemelési idő meghaladja az 50 órát, akkor a teljesítmény függvényében az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. melléklet 3. pontjában, vagy az 5. melléklet 3. pontjában foglaltakat be kell tartani.

A környezetvédelmi hatóság a P1, P2 és P3 azonosítójú légszennyező forrásokon gáztüzelés során kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok (SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, szilárd anyag, CO), a P6 azonosítójú légszennyező forráson kibocsátásra kerülő TVOC, NO<sub>x</sub>, CO, a P5 azonosítójú légszennyező forráson kibocsátásra kerülő NO<sub>x</sub> és CO légszennyező anyagok vonatkozásában az Lvr. 22. § (3) bekezdése alapján szigorúbb kibocsátási határértékeket határozott meg a vonatkozó jogszabályi kibocsátási határértékeknél, mivel a Debrecen Klinika immissziós mérőállomáson több alkalommal mértek határérték feletti légszennyezettségi adatokat. A szigorúbb határértékek előírása elősegíti a légszennyezettségi határértékek jogszabályban rögzített mértékének magtartását. A szigorúbb kibocsátási határértékek meghatározása során a környezetvédelmi hatóság figyelembe vette a benyújtott dokumentációban ismertetett, a pontforrásokon maximális kapacitás mellett kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét.



A környezetvédelmi hatóság az Lvr. 22. § (3) bekezdés szerinti, a jogszabályban előírt kibocsátási határértéknél szigorúbb kibocsátási határértéket nem írt elő a P1, P2 és P3 azonosítójú légszennyező pontforrásokon olajtüzelés során kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok (SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, szilárd anyag, CO), a P4 azonosítójú légszennyező forráson kibocsátásra kerülő ammónia, valamint a P5 azonosítójú légszennyező forráson kibocsátásra kerülő szilárd anyag tekintetében, mivel a jogszabályi kibocsátási határértékektől való eltérést nem teszi lehetővé, hogy a P1, P2 és P3 azonosítójú légszennyező forrásokhoz kapcsolódó tüzelőberendezésekben olaj tüzelés üzemszerűen nem megengedett, így nincs olyan adat a felülvizsgálati dokumentációban amely ennek maximális kapacitáskihasználás melletti légszennyező anyag kibocsátását ismertetné, a P4 azonosítójú légszennyező forráson a jogszabályi küszöbnél alacsonyabb tömegárammal történik a légszennyező anyag (ammónia) kibocsátás, továbbá a P5 azonosítójú légszennyező forráson kibocsátásra kerülő szilárd anyag (korom) esetében az emisszió méréseket az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 8. § (7) bekezdése alapján nem kell elvégezni, mivel a P5 azonosítójú légszennyező forráshoz kapcsolódó tüzelőberendezés kizárólag földgázzal üzemel.

Az Európai Bizottság 2022/2427 végrehajtási határozata szerinti határértékek alkalmazásával a környezetvédelmi hatóság eleget tett a Khvr. 20. § (7) bekezdésben foglaltaknak, azaz olyan kibocsátási szinteket határozott meg a P6 és C16 azonosítójú légszennyező források esetében, amelyek biztosítják, hogy normál üzemeltetési feltételek mellett a létesítményből származó kibocsátások nem haladják meg a vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekben foglalt elérhető legjobb technikákhoz kapcsolódó kibocsátási szinteket (BAT-AEL érték), a kibocsátási szintek meghatározásánál, az értékek, a referencia-időszakok és a referencia feltételek tekintetében a végrehajtási határozatban foglaltaknak megfelelő előírásokat tett. A BAT-AEL értékek megállapításánál a felülvizsgálati dokumentációban közölt kibocsátási értékeket alkalmazta a környezetvédelmi hatóság.

A környezetvédelmi hatóság a Khvr. 10. számú mellékletében felsorolt légszennyező anyagok közül a tárgyi tevékenység végzéséből származó 1., 2., 3., 4. és 6. sorszámúakra határozott meg kibocsátási határértékeket a Khvr. 20. § (4) bekezdésében foglaltak szerint, a Khvr. 20. § (5) és (6) bekezdésében foglalt szempontokat is figyelembe véve.

Indokolás a 3.3.13. ponthoz

A környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a 4042 Debrecen, Pallagi út 13. számú ingatlanon üzemelő gyógyszergyár a 26/2014. (III. 25.) VM rendelet) 2. § 1. pontja szerint I. kategóriájú létesítmény, mivel 1999. március 29-én már üzemelt, ennek figyelembevételével a VOC kibocsátásra vonatkozó előírásait a 26/2014. (III. 25.) VM rendelet) 2. melléklet 1. táblázat 20. pontjában meghatározottak alapján rögzítette. A telephelyen belüli terheléskiegyenlítésre vonatkozó megállapítását a 26/2014. (III. 25.) VM rendelet 4. § (2) bekezdés b) pontja alapján rögzítette a környezetvédelmi hatóság.

Indokolás a 3.3.14. ponthoz

Az Lvr. 25. § (2) bekezdése szerint a helyhez kötött légszennyező pontforrás üzemeltetése során a levegővédelmi követelményeket érvényesíteni kell. A környezetvédelmi hatóság az üzemeltetés során a légszennyező forrás üzemeltetőjét mérésre kötelezheti. A 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (1) bekezdése szerint a helyhez kötött légszennyező pontforrás kibocsátásának ellenőrzését folyamatos méréssel, időszakos méréssel vagy számítással, műszaki becsléssel, anyagmérlegek készítésével kell elvégezni.

Az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 8. § (2) bekezdés c) pontja alapján a 15 MWth-nál nagyobb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések esetében évente legalább egyszer kell elvégezni. Ennek figyelembe vételével a P1, P2 és P3 azonosítójú légszennyező pontforrások esetében éves gyakorisággal írta elő a környezetvédelmi hatóság az emisszió mérést.



A 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 14. melléklet 1.2.5. pontja szerint gyógyszeralapanyagok, gyógyszerkészítmények, kiszerelt gyógyszerek, szterobakteriológiai készítmények és egyéb gyógyászati jellegű készítmények gyártása esetén kétévenként javasolt a mérés. Ennek figyelembevételével a P4 azonosítójú légszennyező pontforrás esetében kétéves gyakorisággal írta elő a környezetvédelmi hatóság az emisszió mérést.

A BAT-következtetések BAT 8. pontja határozza meg a levegőbe történő irányított kibocsátások EN-szabványoknak megfelelő nyomon követésének gyakoriságát, mely alapján TVOC (összes illékony szerves vegyület) tekintetében, minden olyan kémény, amelynek TVOC tömegárama kisebb mint 2 kg C/h 6 havonta egyszer kell elvégezni a kibocsátások mérését. Fentiek alapján a környezetvédelmi hatóság a P6 azonosítójú légszennyező pontforrás tekintetében 6 havi gyakorisággal írta elő az emisszió mérés gyakoriságát.

A 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 14. melléklet 1.1.7 pontja szerint évenként kötelező a mérés helyhez kötött gázüzemű motorok esetén, ez alapján a P5 azonosítójú légszennyező pontforrás mérési gyakoriságát éves rendszerességben állapította meg a környezetvédelmi hatóság.

A 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (3) bekezdése alapján az időszakos mérési kötelezettség gyakoriságát a környezetvédelmi hatóság írja elő. Az időszakos mérés időpontjáról a környezetvédelmi hatóságot legalább 15 nappal a tervezett mérést megelőzően értesíteni kell.

A 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 19. § (3) bekezdése szerint az üzemeltetőnek az időszakos mérésekről készült vizsgálati jegyzőkönyvet a működési engedélyben előírt határidőig a környezetvédelmi hatósághoz be kell nyújtani.

A környezetvédelmi hatóság a P1, P2, P3 és P5 azonosítójú légszennyező források vonatkozásában az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 8. § (7) bekezdése alapján rögzítette a kén-dioxid és szilárd anyagra vonatkozóan azt, hogy az emissziós méréseket nem kell elvégezni földgázzal üzemelés esetén.

Indokolás a 3.3.15. ponthoz

A környezetvédelmi hatóság a telephelyen a szénhidrogén immisszió mérésére alkalmas hordozható mérőműszer alkalmazására vonatkozó előírását a Kvt. 6. § (1) bekezdés a) pontja alapján tette meg, mivel ezen eszközök alkalmazás esetén időben észlelhető a megnövekedett immisszió és a környezetterhelés és igénybevétel megfelelő intézkedések megtételével csökkenthető.

Indokolás a 3.3.16-3.3.18. ponthoz

Az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben rendelkezésre álló adatok alapján a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a felülvizsgálati dokumentációban szereplő, a telephely található valamennyi légszennyező pontforrás bejelentésre került.

Fentiekre való tekintettel a légszennyező pontforrások jövőbeni változásainak bejelentéséről és azok kibocsátásának bejelentéséről rendelkezett a környezetvédelmi hatóság. Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírások az Lvr. 31. és 32. §-a, valamint a 26/2014. (III. 25.) VM rendelet 5. számú melléklete alapján kerültek rögzítésre.

Az Európai Bizottság 2016/902 végrehajtási határozata szerinti BAT-következtetéseknek való megfelelés igazolása levegővédelmi szempontból:

5. BAT: A releváns forrásokból származó, levegőbe történő diffúz VOC-kibocsátások rendszeres ellenőrzése érdekében folyamatosan vezetik a VOC anyagok anyagmértékét. Oldószerbevitelre eső teljes VOC kibocsátás 1,94%, tehát a levegőbe történő diffúz kibocsátás alacsony. A VOC anyagmérték a hatósági ellenőrzéseken évenként bemutatásra kerül. A telephelyen folyamatosan rendelkezésre áll szénhidrogén immisszió mérésére alkalmas hordozható mérőműszer. A telephely VOC kibocsátásaira tekintettel környezethasználó akkreditált szervezettel végeztetett immisszió mérést a telephely környezetében a VOC anyagokra vonatkozóan, a koncentrációk határérték alattiak.



15. BAT: A felhasznált alapanyagok mennyiségének csökkentése érdekében oldószer-regenerálást végeznek. Ahol a technológiai előírások és a használt oldósertípus lehetővé teszi, az oldószereket visszaforgatják. A gyártórendszerek teljesen zártak. Gyártásközi ellenőrzésekhez történő mintavételnél zárt mintavevőket alkalmaznak.

16. BAT: RTOe 3025 típusú regeneratív termikus oxidáló berendezést működtetnek, hogy csökkentsék a telephely VOC kibocsátását a véggázban található szerves oldószer gőzök oxidálásával (elégítésével). A VOC anyagokkal szennyezett levegőt zártan, légző-gyűjtő vezetékekkel juttatják el az üzemegységektől az RTO berendezésig. Az RTO üzemszünete esetén (meghibásodás, karbantartás), annak ideje alatt, az üzemegységekben telepített oldószercsapdákat, másodlagos leválasztó rendszereket (kondenzátorokat) alkalmaznak. Ahol a keletkezett szennyezett véggázok összetétele technológiai, vagy üzemelésbiztonsági okokból nem teszi lehetővé a véggáz RTO-ra vezetését, a nem pontforrás jelleggel történő környezeti levegőbe való kibocsátásoknál oldószercsapdákat alkalmaznak.

19. BAT: A potenciális kibocsátási források számát lehetőség szerint alacsonyan tartják, azonos diffúz kibocsátási technológiákat lehetőség szerint ugyanabba az épületbe telepítik. Korrozioálló berendezéseket, dupla tömítésű szelepeket, valamint mechanikai tömítéssel ellátott szivattyúkat és kompresszorokat alkalmaznak így biztosított, hogy a berendezések kötések szivárgásállóak. A berendezések vezetékek megfelelő elhelyezése révén a potenciálisan szivárgó elemek, alkatrészek hozzáférhetősége biztosított. A berendezések karbantartását rendszeresen, tervszerűen végzik. Szükség esetén a berendezéseket kellő időben cserélik. A tárolótartályok szivárgásérzékelőkkel vannak felszerelve. A tartályok töltése-ürítése gázinga használatával történik, minimalizálva a környezetbe jutást. Az oldószer felhasználás minimalizálására törekszik a környezethasználó a diffúz VOC-kibocsátások megelőzése érdekében. A VOC anyagokkal szennyezett levegőt a forrásnál összegyűjtik és zártan, légző-gyűjtő vezetékekkel juttatják el az üzemegységektől az RTO berendezésig. Az alapanyaggyártás oldószeres műveletei diffúz forrás, azonban az épület klimatizált, így a nyílászárókat rendszerint zárva tartják.

20. BAT: Zavaró szaghatás előfordulása nem igazolt, mivel a technológia zárt rendszerű, levegőbe történő diffúz kibocsátás mennyisége alacsony, a domináns szennyezők nem zavaró szaghatású szennyezők.

21. BAT: A szennyvíz gyűjtéséből és tisztításából, valamint az iszap kezeléséből származó bűzkibocsátás megelőzése vagy csökkentése érdekében az iszap szállítási útvonalat módosították, a lakóövezetet a lehetőségekhez mérten elkerülik. A szállítójármű ponyvával fedett. Az alkalmi konténeres kiszállítás is zárt konténerben történik. A Dorr-ülepítőket, biológiai kezelőket zárttá, fedetté tették. Az iszap víztelenítő gépházból és az egyéb területekről elszívott bűzös levegőt használják a szennyvízkezelő biológiai egységének levegőellátására, ahol a bűzt okozó komponenseket a baktériumok lebontják. A szennyvíz előkezelő rekonstrukciójával egy megbízhatóan működő két iszapkörös biológiai tisztító jött létre, ami a tartózkodási időt minimalizálja. A keletkező szennyvíziszapot folyamatosan kiszállítják fedett járművekkel, ami szintén a tartózkodási időt csökkenti. A szennyvíztisztítás során vegyszeres kezelést és biológiai tisztítást végeznek. A levegőztetési rendszer karbantartását tervszerűen végzik. Zavaró szaghatás előfordulása nem igazolt.

Az Európai Bizottság 2022/2427 végrehajtási határozata szerinti BAT-következtetéseknek való megfelelés igazolása levegővédelmi szempontból:

BAT 2.: A levegőbe történő kibocsátások csökkentésének elősegítése érdekében környezethasználónál valamennyi technológiai lépésre, részlépésre a pontos paramétereket tartalmazó ún. szabvány műveleti utasítások (sarzslapok) állnak rendelkezésre, melyek alapján a gyártási, tisztítási, karbantartási és javítási műveletek végrehajthatók. A telephelyre vonatkozó



levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést (LAL), változásjelentéseket valamint a légszennyezettség mértéke (LM) éves bevallásokat határidőn belül elkészítik és benyújtják a környezetvédelmi hatósághoz. Fentiek tartalmazzák pl. a források, kibocsátási pontok alapadatait, a ventilátorok teljesítményét, kilépési átmérőt, a szennyezőanyagok koncentrációját. A légszennyező pontforrások emissziómérését az engedélyben meghatározott időközönként akkreditált szervezettel elvégeztetik, az emissziómérésekről készült vizsgálati jegyzőkönyveket rendszeresen elküldik a környezetvédelmi hatósághoz. A LAL adatszolgáltatás, illetve a mérési jegyzőkönyvek tartalmazzák a kapcsolódó leválasztó berendezések adatait. A légszennyező pont- és diffúz forrásokról, azok működéséről naplót vezetnek. Rögzítésre kerülnek a VOC kibocsátásokat befolyásoló tényezők is, így pl. az RTO berendezés meghibásodása, ventilátorok, leválasztóberendezések javítása, cseréje.

BAT 4.: A levegőbe történő kibocsátások csökkentése érdekében regeneratív adszorpciót (vizes elnyeletést) és kriogén kondenzátort használnak. A VOC anyagok elszívásra kerülnek a diffúz kibocsátások csökkentése érdekében, az elszívott szennyezett levegő RTO-ra kerül. A felhasznált oldószereket regenerálják, így többször fel tudják használni azt a kibocsátások csökkentése érdekében.

BAT 5.: Az anyagok visszanyerésének és a levegőbe történő irányított kibocsátások csökkentésének megkönnyítése, valamint az energiahatékonyság növelése érdekében alkalmazandó elérhető legjobb technika a hasonló jellemzőkkel rendelkező hulladékgázáramok kombinálása, ezáltal a kibocsátási pontok számának minimálisra csökkentése miatt az RTO berendezésre több üzem VOC légszennyező anyagát vezetik 3 gyűjtőággal. (Feldolgozó üzem, Extrakciós üzem, kiszolgáló és porkezelő üzem, szintetikus üzem).

BAT 6.: A levegőbe történő irányított kibocsátások csökkentése érdekében alkalmazandó elérhető legjobb technika annak biztosítása, hogy a hulladékgáz-kezelő rendszereket megfelelő módon alakítsák ki (pl. figyelembe véve a maximális térfogatáramot és a szennyező anyagok koncentrációját), a tervezett tartományokon belül üzemeltessék és karbantartsák (megelőző, korrekciós, rendszeres és nem tervezett karbantartás révén), ezáltal biztosítva a berendezés optimális rendelkezésre állását, hatékonyságát és eredményességét. Az ajánlás teljesítése érdekében az RTO berendezés és az ammóniagáz leválasztását szolgáló vizes mosó kialakításánál figyelembe vették a szennyezőanyagok koncentrációját, a maximális térfogatáramot. Tervszerű, megelőző karbantartás és nem tervezett karbantartás végzésével biztosított a berendezések rendelkezésre állása.

BAT 8.: Az elérhető legjobb technika a levegőbe történő irányított kibocsátások EN-szabványoknak megfelelő nyomon követése, ennek érdekében az RTO kéményén kibocsátott levegő szén-monoxid és nitrogén-oxidok szennyező anyag tartalmát rendszeresen méretik. Időszakos emissziómérést akkreditált szervezettel végeztet a környezethasználó az egységes környezethasználati engedélyben előírt mérési gyakorisággal.

BAT 10.: RTOe 3025 típusú regeneratív termikus oxidáló berendezést működtetnek, hogy csökkentsék a telephely VOC kibocsátását a véggázban található szerves oldószer gőzök oxidálásával (elégetésével). A berendezés hőhasznosítóként is funkcionál, azáltal, hogy a berendezés egyes részegységei (kamráinak) felfűtését látják el hővel, ezáltal a keletkező 850 oC-os füstgáz 89-90 oC-on távozik. A hőt egyéb technológiai folyamatokban (pl. gőzelőállítás) nem hasznosítják.

BAT 11.: A szerves vegyületek levegőbe történő irányított kibocsátásának csökkentése érdekében regeneratív adszorpciót és kondenzációt alkalmaznak. Az RTO berendezéshez kapcsolódó pontforrás akkreditált szervezet által végzett emissziómérési eredményei a BAT-AEL értékeket nem haladják meg.



BAT 15.: Az erőforrás-hatékonyság növelése és a végső hulladékgáz-kezelőbe kerülő szerves vegyületek tömegáramának csökkentése érdekében a Hulladékgáz-kezelőbe szerves vegyület (ammónia) kerül, leválasztása abszorpciós technikával történik. Visszanyerés újrafelhasználás nem történik, mivel a visszanyerés energiaigénye magas, illetve az újrafelhasználás nem lehetséges, mert a visszanyert ammónia tisztasága nem felel meg a gyógyszeralapanyag minőségi előírásainak.

BAT 16.: Az RTO berendezés földgáz tüzelőanyag betáplálásával működik. A RTO működtetésének optimalizálását folyamatosan végzik a hulladékgázokban jelen lévő szerves vegyületek oxidációjának előmozdítása, valamint az NO<sub>x</sub> és a CO kibocsátás csökkentése érdekében. A tüztér, égők és a kapcsolódó berendezések megfelelő működtetése az égési feltételek optimalizálásával párosul (pl. az égési zóna hőmérséklete és a tartózkodási idő, a tüzelőanyag és az égési levegő hatékony keverése), valamint az égési rendszer rendszeres tervezett karbantartásával. Az égési feltételek kontroll alatt tartása a megfelelő égési paraméterek (például O<sub>2</sub>, CO, a tüzelőanyag és a levegő aránya, valamint el nem égett anyagok) folyamatos monitoringján és automatizált szabályozásán alapszik.

BAT 19.: A légkörbe történő diffúz VOC-kibocsátások megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése érdekében folyamatosan vezetik a VOC anyagok anyagmérlegét, így biztosítva a VOC kibocsátás nyomon követését, mely figyelembevételével és a szükséges intézkedések megtételével megelőzhető, illetve csökkenthető a légkörbe történő diffúz VOC kibocsátások. A VOC anyagmérleg a hatósági ellenőrzéseken évenként bemutatásra kerül.

BAT 20.: Az Elérhető legjobb technika a levegőbe történő fugitív és nem fugitív VOC-kibocsátások külön-külön történő, legalább évente egyszeri megbecslése, melynek érdekében folyamatosan vezetik a gyártásban használt VOC anyagok anyagmérlegét. A VOC anyagmérleg a hatósági ellenőrzéseken évenként bemutatásra kerül.

BAT 21.: Az oldószerek használatából eredő diffúz VOC- kibocsátások nyomon követése érdekében a bevitt és kikerülő oldószerek azonosítása és dokumentálása (pl. levegőbe történő irányított és diffúz kibocsátások, vízbe történő kibocsátások, a hulladékkal történő oldószer-kibocsátás), minden releváns oldószerbevitel és kibocsátás során megalapozott módon történő számszerűsítése és az alkalmazott módszertan rögzítése (pl. mérés, kibocsátási tényezők alkalmazásával végzett becslés, üzemeltetési paramétereken alapuló becslés), a fent említett mennyiségi meghatározás fő bizonytalansági forrásainak azonosítása és a bizonytalanság csökkentését célzó korrekciós intézkedések végrehajtása, az oldószerek beviteli és kimeneti adatainak rendszeres frissítése megtörténik.

Az oldószer-nyomon követő rendszer célja a felhasznált és fel nem használt oldószermennyiségek ellenőrzés alatt tartása. Minden olyan változást feljegyeznek, amely befolyásolhatja az oldószer anyagmérlegére vonatkozó adatok bizonytalanságát, mint például a hulladékgáz-kezelő rendszer működési hibái, a dátum és az időtartam feljegyzése, olyan változások feljegyzése, amelyek befolyásolhatják a levegő/gáz térfogatáramát (pl. ventilátorok cseréje), továbbá a változás dátumának és típusának feljegyzése.

BAT 22.: A levegőbe történő diffúz VOC-kibocsátások EN-szabványoknak megfelelő nyomon követésének biztosítása érdekében a telephelyen folyamatosan rendelkezésre áll szénhidrogén immisszió mérésére alkalmas hordozható mérőműszer. A telephely VOC kibocsátásaira tekintettel környezethasználó akkreditált szervezettel végeztetett immisszió mérést a telephely környezetében a VOC anyagokra vonatkozóan. A VOC anyagmérleg szerint a levegőbe történő diffúz módon kibocsátott anyagok között nincs CMR1A vagy CMR1B besorolású anyag, így a minimális ellenőrzési gyakoriságot ötévente egyszeri alkalomra lehet csökkenteni. Az öt éves periódusnak megfelelnek; kétevente történik mérés, nemzetközi szabvány alapján, amelyek tudományos szempontból egyenértékű minőségben biztosítják az adatszolgáltatást.



BAT 23.: A levegőbe történő diffúz VOC-kibocsátások megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése érdekében a csövek hosszát minimalizálták. A csőcsatlakozók (pl. karimák) és szelepek számát a lehetséges mértékig minimalizálták. Csak megfelelő tömítettségű berendezést használnak. A nagy tömítettségű berendezések kiválasztása, telepítése és karbantartása a folyamat típusának és a folyamat üzemi feltételeinek megfelelően történik. Inertgáz alkalmazásával kiszorítják a VOC anyagokat (pl. a kompresszortömítésekből, szellőzőkből és öblítővezetésekből), amit az RTO-ra vezetnek. A karbantartási tevékenységek megkönnyítése érdekében igyekeznek egyszerűbbé tenni a potenciálisan szivárgó berendezésekhez való hozzáférést. A tömítések meghúzása az EN 1591-4 szabvány szerint képzett személyzet által történik. A szivárgó berendezéseket és alkatrészeket (pl. tömítéseket, lezáró elemeket) cserélik. Ahol a technológiai előírások és a használt oldószertípus lehetővé teszi, az oldószereket visszaforgatják, használatát csökkentik. A termelés programozás keretében az új eljárások bevezetésekor a környezetre kevésbé ártalmas anyagok, különös tekintettel az oldószerekre és a tisztítószerekre, használatára elemzést végeznek. Töreksenek a reaktorok és tartályok kinyitási gyakoriságának és minimalizálásának és időtartamának minimalizálására. A gyártási folyamatok zárt térben történnek. Gyártásközi ellenőrzésekhez történő mintavételnél zárt mintavevőket alkalmaznak.

BAT 36.: A tüzelőberendezések gáztüzeléssel üzemelnek, gázkorlátozás esetén használnak olajtüzelést. Alacsony NO<sub>x</sub> kibocsátású égőket használnak. A tüzelőberendezéseket az optimalizált égés érdekében rendszeresen karbantartják.

#### **Indokolás a rendelkező rész 3.4. Egyéb mérés-ellenőrzési (monitoring) feltételek, nyilvántartás, adatszolgáltatás című pontjához**

Indokolás a rendelkező rész 3.4.1. pontjához

A Kvt. 50. § (1) bekezdése szerint a környezethasználó köteles a tevékenysége során okozott környezetterhelést, környezet-igénybevételt – jogszabályban meghatározott módon – mérni, vagy technológiai számítással alátámasztani, nyilvántartani, nyilvántartását a hatáskörrel és illetékességgel rendelkező hatóságok rendelkezésére bocsátani, illetőleg adatszolgáltatást teljesíteni.

Indokolás a rendelkező rész 3.4.2. pontjához

A Khvr. 23. § (1) és (2) bekezdése értelmében az adatszolgáltatást a környezethasználónak az egységes környezethasználati engedélyben foglaltak szerint, évente legalább egyszer kell teljesíteni. Az adatszolgáltatási kötelezettség a környezet védelmének általános szabályairól szóló törvény adatszolgáltatási kötelezettségeire vonatkozó előírásai szerint teljesítendő.

A Kvt. 49. § (1) bekezdése alapján a környezet állapotának és használatának figyelemmel kísérésére, igénybevételi és terhelési adatainak mérésére, gyűjtésére, feldolgozására és nyilvántartására a miniszter mérő-, észlelő-, ellenőrző (monitoring) hálózatot, Országos Környezetvédelmi Információs Rendszert (a továbbiakban együtt: Információs Rendszer) működtet.

A Kvt. 50. § (1a) bekezdése szerint a környezethasználó az Információs Rendszerrel kapcsolatos adatszolgáltatási kötelezettségeit elektronikus úton teljesíti.

Indokolás a rendelkező rész 3.4.3. és 3.4.4. pontjához

Az E-PRTR adatszolgáltatás módját az Európai Parlament és a Tanács az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK tanácsi irányelv módosításáról szóló 166/2006/EK rendelete rögzíti, e rendelet 5. cikk (1) bekezdése szerinti adatszolgáltatási kötelezettségek teljesítési határidejét külön jogszabályok írják elő.

Indokolás a rendelkező rész 3.4.5. és 3.4.6. pontjához



A környezetvédelmi hatóság részére a kibocsátási adatokhoz való hozzáférés és a megfigyelési, mintavételi és mérési pontokhoz való hozzáférés környezetvédelmi hatóság részére történő biztosítása a Kvt. 50. § (1) bekezdése alapján, illetve azzal összhangban került előírásra.

Indokolás a rendelkező rész 3.4.7. pontjához

A környezetirányítási rendszer bevezetése és működtetése az Európai Bizottság 2016/902 végrehajtási határozatával kihirdetett BAT-következtetések Mellékletének 1. BAT pontjában foglalt kötelezettség. Ez a kötelezettség az Európai Bizottság 2022/2427 végrehajtási határozatával kihirdetett BAT-következtetések Mellékletének BAT 1. pontjában szintén előírásra került.

Indokolás a rendelkező rész 3.4.8. pontjához

A környezetvédelmi tárgyú panaszokról történő nyilvántartás vezetését a Kvt. 6-12. §-aiban megfogalmazott környezetvédelmi alapelvek teljesülése érdekében írta elő a környezetvédelmi hatóság.

### **Indokolás a rendelkező rész 3.5. Karbantartás című pontjához**

Indokolás a rendelkező rész 3.5.1. és 3.5.2. pontjához

A karbantartások végrehajtására és nyilvántartására vonatkozó feltételek a Khvr. 17. § (1) bekezdés e) pontjában foglaltakkal összhangban kerültek előírásra.

Az Európai Bizottság 2016/902 végrehajtási határozat Melléklet 1. BAT pontjának iv. g) alpontja, valamint az Európai Bizottság 2022/2427 végrehajtási határozatával kihirdetett BAT-következtetések Mellékletének BAT 1. pont xii. alpontja szerint a szerint az átfogó környezeti teljesítmény javítása érdekében alkalmazandó környezetirányítási rendszernek magában kell foglalnia a karbantartási programokat, illetve azok végrehajtását.

### **Indokolás a rendelkező rész 3.6. Rendkívüli események, környezetszennyezés, kármentesítés című pontjához**

Indokolás a rendelkező rész 3.6.1. és 3.6.2. pontjához

A technológiai előírások rögzítését, azok betartásának rendszeres ellenőrzését és naplózását, illetve a kezelési utasítások és üzemi kárelhárítási tervben foglaltak használatát a Khvr. 11. sz. melléklet 4.d) és e) pontjaiban foglaltak teljesülése érdekében írja elő a környezetvédelmi hatóság.

Indokolás a rendelkező rész 3.6.3. pontjához

A Kvt. 6. § (1) bekezdés b) pontja alapján a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy megelőzze a környezetszennyezést.

Indokolás a rendelkező rész 3.6.4. pontjához

A környezetszennyezés észlelése esetén megadott teendők a Kár. 2. § (2), 2. § (6) bekezdései, és az Európai Bizottság 2016/902 végrehajtási határozat Melléklet 1. BAT pontjának iv. g) alpontja, valamint az Európai Bizottság (EU) 2022/2427 végrehajtási határozat Melléklet 1. BAT pontjának xiii. alpontja figyelembevételével kerültek előírásra.

Indokolás a rendelkező rész 3.6.5. pontjához

A Kvt. 8. § (2) bekezdése alapján a környezethasználó köteles gondoskodni a tevékenysége által bekövetkezett környezetkárosodás megszüntetéséről, a károsodott környezet helyreállításáról.

Indokolás a rendelkező rész 3.6.6. pontjához

Környezetet zavaró, káros környezetterhelés kialakulása esetén a Kvt. 31. § (2) bekezdése, az Lvr. 25. § (2) bekezdése és 30. § (2) bekezdése értelmében az engedélyes utólag is kötelezhető környezetvédelmi célú műszaki megoldás, vagy intézkedés megtételére.



### **Indokolás a rendelkező rész 3.7. Tevékenység felhagyása című pontjához**

Indokolás a rendelkező rész 3.7.1. és 3.7.2. pontjához

A felhagyási terv készítése, a felhagyáshoz szükséges engedélyek beszerzése a Khvr. 17. § (1) bekezdés f) pontjában foglaltakkal összhangban került előírásra. A technológia felhagyása a Kvt. 73. § (2) bekezdés a) pontja szerint felülvizsgálandó tevékenységnek minősül, melyre a felhagyási terv készítésekor figyelemmel kell lenni.

Indokolás a rendelkező rész 3.7.3. pontjához

A levegő szennyezettségét előidéző anyagok és berendezések környezetszennyezést kizáró módon történő ártalmatlanítása a Khvr. 17. § (1) bekezdés f) pontjának és az Lvr. 4. §-ának figyelembevételével került előírásra. A légszennyező források megszüntetésére vonatkozó LAL-változás bejelentést az Lvr. 31. § (4) bekezdése határozza meg.

Indokolás a rendelkező rész 3.7.4. pontjához

A bontási hulladékok hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezeteknek történő átadását a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 31. § (5) bekezdése írja elő.

Indokolás a rendelkező rész 3.7.5. pontjához

A környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeinek vagyonfelmérésben történő szerepeltetése a Kvt. 105. §-a alapján került rögzítésre.

### **Indokolás a rendelkező rész 3.8. Egyéb előírások című pontjához**

Indokolás a rendelkező rész 3.8.1. és 3.8.2. pontjához

Az előírások a Khvr. 17. § (1) bekezdése alapján, és az Európai Bizottság 2016/902 végrehajtási határozat szerinti BAT-következtetések 1. BAT pontjával, valamint az Európai Bizottság 2022/2427 végrehajtási határozat szerinti BAT-következtetések BAT 1. pontjával összhangban kerültek megadásra.

Indokolás a rendelkező rész 3.8.3. pontjához

A környezetvédelmi hatóság a Khvr. 11. számú melléklet 4. pont a) pont aa) alpontja és az Európai Bizottság 2016/902 végrehajtási határozat szerinti BAT-következtetések 4. BAT és 5. BAT alapján meghatározta és előírta, hogy a mérési kötelezettségnek kizárólag akkreditált módon tehet eleget az engedélyes, valamint a kibocsátási határértékeknek/szinteknek való megfelelés értékeléséhez szabott feltételt a terhelési határértékekre vonatkozóan rögzített rendelkezések mellett. A mérési kötelezettségekre vonatkozóan környezeti elemenként további előírások is találhatóak a határozat rendelkező részében.

Indokolás a rendelkező rész 3.8.4. pontjához

A 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és melléklete értelmében a környezethasználó környezetvédelmi megbízottat (a továbbiakban: megbízott) köteles foglalkoztatni, mivel a Gyógyszergyártás – 50 főnél többet foglalkoztató üzem esetén megnevezésű tevékenységet végzi. A megbízott alkalmazási és képesítés feltételeit a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet határozza meg.

Indokolás a rendelkező rész 3.8.5. pontjához

A munkavállalók oktatása, képzése az Európai Bizottság 2016/902 végrehajtási határozata szerinti BAT-következtetések Melléklet 1. BAT pontjának iv. pont b) c) d) alpontja, valamint az Európai Bizottság 2022/2427 végrehajtási határozata szerinti BAT-következtetések Melléklet BAT 1. pontjának vii. alpontja értelmében előírt kötelezettség.



## Szakkérdések vizsgálatának indokolása

A környezetvédelmi hatóság szakkérdés vizsgálatában megkereste a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet) 11. § (1) bekezdése és 3. számú melléklet 17. pontja alapján hulladékgazdálkodási szakkérdésben bevonandó **Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztályt**, a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 3. számú melléklet 5. pontja alapján természet- és tájvédelmi szakkérdésben bevonandó **Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Természetvédelmi Osztályt**, a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 3. számú melléklet 3. pontja alapján közegészségügyi szakkérdésben bevonandó **Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal Debreceni Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályt**.

A szakkérdések vizsgálatáról készült feljegyzésekben megadott feltételek jelen határozat rendelkező részében rögzítésre kerültek, indokolásaik pedig az alábbiakban kerülnek ismertetésre.

### Indokolás a rendelkező rész 3.9. Hulladékgazdálkodás című fejezetéhez

A **Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály** a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdés a) pontja és a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján HB/17-HGO/01615-2/2024 iktatószámom vizsgálta a 3. melléklet 17. pontja szerinti szakkérdést.

A 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 3. melléklet 17. pontjában meghatározott szakkérdés vizsgálata tekintetében az alábbi megállapítások tehetők.

A hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések vizsgálata során megállapításra került, hogy az üzemelés során keletkező hulladékok mennyiségének és veszélyességének csökkentését szolgáló alapelveket alkalmaznak: a Kutatás és Fejlesztés bevonásával tisztább és kevesebb hulladék képződését eredményező termékek és technológiák fejlesztése (pl.: oldószer visszaforgatás); a BAT alkalmazásának köszönhetően hulladék képződésének megelőzési technika alkalmazása; rendszeresen ismétlődő környezetvédelmi témájú oktatások az alkalmazottak és a külsős szerződéses partnerek számára; az Egységes Környezethasználati Engedélyben foglaltak ismertetése az alkalmazottakkal; komplex környezetgazdálkodási rendszer működtetése, fejlett informatikai háttérrel alátámasztva; a közelség elvének alkalmazása. Rendelkeznek a végzett tevékenységre érvényes hulladékgazdálkodási tervvel, és környezetvédelmi szabályzattal, mely szabályozza a hulladékokkal kapcsolatos teendőket, hulladék csökkentés vagy a keletkezés elkerülésének lehetőségeit. A környezetvédelmi szabályzat megfelel a BAT előírásoknak. Az üzemelés során keletkező hasznosítható, nem veszélyes hulladékok szelektív gyűjtése, és telephelyen belüli előkezelése külső vállalkozás bevonásával végzik.

A hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítésének vizsgálata során megállapításra került, hogy az üzemelés során képződő veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése üzemi gyűjtőhelyeken, valamint munkahelyi gyűjtőhelyeken történik. Az üzemi gyűjtőhelyek, valamint a munkahelyi gyűjtőhelyek műszaki kialakítása megfelelnek a jogszabályi követelményeknek. Az üzemelés során keletkező hasznosítható, nem veszélyes hulladékok szelektív gyűjtését, és telephelyen belüli előkezelését külső vállalkozás bevonásával végzik. A üzemelés során képződő veszélyes és nem veszélyes hulladékokat átvévo, szállító és kezelő, hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetek. A hulladékok nyilvántartása elektronikus módon történik, a Környezetvédelmi Információs Rendszerben (KIR). A rendszeres adatszolgáltatás a



jogszabályoknak megfelelően történik.

A hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázatának vizsgálata során megállapításra került, hogy hulladékgazdálkodási szempontból az üzemelés során veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkeznek. A hulladékgazdálkodásból eredő környezet kockázat alacsony, mivel a keletkező hulladékok tárolása jogszabályi előírásoknak megfelelő kialakítású gyűjtőhelyen, és gyűjtőedényben történik, az előírások szerint elkülönítetten gyűjtik, majd azokat hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetek részére kerül átadásra.

A tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezésének és a hulladék kezelésének megfelelőségének vizsgálata során megállapításra került, hogy a tevékenységből az üzemelés során képződő veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése négy üzemi gyűjtőhelyen, valamint munkahelyi gyűjtőhelyeken történik, a veszélyes és nem veszélyes hulladékokat annak átvételére feljogosító hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezet részére adják át.

A területi hulladékgazdálkodási hatóság vizsgálta, hogy merülnek-e fel a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok. A vizsgálat során megállapításra került, hogy a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázat alacsony, mivel a keletkező hulladékok tárolása jogszabályi előírásoknak megfelelő kialakítású üzemi, és munkahelyi gyűjtőhelyeken történik, a képződő veszélyes és nem veszélyes hulladékokat az előírások szerint elkülönítetten gyűjtik, majd azokat hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetek részére kívánják átadni.

A területi hulladékgazdálkodási hatóság vizsgálta az építési vagy bontási tevékenység során az építési-bontási hulladékok kezelését, amely során megállapította, amely során megállapításra került, hogy jelen ügyben nem volt releváns, tekintettel arra, hogy építési-bontási hulladék nem keletkezik.

A bezárt hulladéklerakók rekultivációjánál szükséges intézkedések vizsgálatára jelen ügyben nem volt szükséges, tekintettel arra, hogy az ügyben nincs bezárt hulladéklerakó.

Az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 9. táblázat 22. pontjában meghatározott szakkérdés vizsgálata tekintetében az alábbi megállapítások tehetők.

A hulladékgazdálkodási előírásoknak való megfeleléség a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, valamint a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése vizsgálata során megállapításra került, hogy, hulladékgazdálkodási szempontból az üzemelés során veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkeznek. A hulladékgazdálkodásból eredő környezet kockázat alacsony, mivel a keletkező hulladékok tárolása jogszabályi előírásoknak megfelelő kialakítású gyűjtőhelyen, és gyűjtőedényben történik, az előírások szerint elkülönítetten gyűjtik, majd azokat hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetek részére kerül átadásra.

A képződő hulladék elhelyezésére, előkezelésére, a kezelés megfelelőségére, hasznosítására, ártalmatlanítására vonatkozó hulladékgazdálkodási előírások vizsgálata során megállapításra került, hogy, hogy a tevékenységből az üzemelés során képződő veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése négy üzemi gyűjtőhelyen, valamint munkahelyi gyűjtőhelyeken történik, a veszélyes és nem veszélyes hulladékokat annak átvételére feljogosító hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezet részére adják át.

Az üzemelés során keletkező hasznosítható, nem veszélyes hulladékok szelektív gyűjtése, és telephelyen belüli előkezelése külső vállalkozás bevonásával végzik.

A területi hulladékgazdálkodási hatóság vizsgálta, hogy merülnek-e fel a technológiából és hulladékgazdálkodásból eredő környezetterhelési, valamint környezeti kockázatok. A vizsgálat során megállapításra került, hogy a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázat alacsony, mivel a



keletkező hulladékok tárolása jogszabályi előírásoknak megfelelő kialakítású üzemi, és munkahelyi gyűjtőhelyeken történik, a képződő veszélyes és nem veszélyes hulladékokat az előírások szerint elkülönítetten gyűjtik, majd azokat hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetek részére kívánják átadni.

A területi hulladékgazdálkodási hatóság vizsgálta, hogy az építési vagy bontási tevékenység során az építési-bontási hulladékok kezelése, jelen ügyben nem volt releváns, tekintettel arra, hogy építési vagy bontási tevékenységet nem végeznek, és építési-bontási hulladék sem keletkezik.

A területi hulladékgazdálkodási hatóság vizsgálta a bezárt hulladéklerakók rekultivációjánál szükséges intézkedéseket és megállapította, hogy jelen ügyben nem volt releváns, tekintettel arra, hogy az ügyben nincs bezárt hulladéklerakó.

A területi hulladékgazdálkodási hatóság a rendelkező részben előírt feltételek indokolása:

Indokolás a rendelkező rész 3.9.1. pontjához:

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 63. § (1) bekezdése szerint a hulladék termelője, vagy – ha az nem állapítható meg – a hulladék birtokosa a hulladékot típus és jelleg szerint a hulladékgjegyzékről szóló miniszteri rendeletben meghatározottak szerint besorolja.

A hulladékokat a hulladékgjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet (a továbbiakban: 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet) előírásainak figyelembevételével be kell sorolni.

Indokolás a rendelkező rész 3.9.2. pontjához:

A Ht. 63. §. (1) bekezdése alapján besorolt hulladékok kezeléséről a Ht. 31. §-ban meghatározottak szerint kell gondoskodnia.

A Ht. 31. § (10) bekezdése szerint, ha a hulladékbirtokos a hulladékot másnak a (2) bekezdés b) pont bb)–bf) alpontja szerint adja át, meg kell győződnie arról, hogy az átvevő az adott hulladék gyűjtésére, szállítására, közvetítésére, kereskedelmére, illetve kezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.

Indokolás a rendelkező rész 3.9.3. pontjához:

A munkahelyi és üzemi gyűjtőhely kialakítására és üzemeltetésére vonatkozó előírásokat az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet) előírásai tartalmazzák.

Indokolás a rendelkező rész 3.9.4. pontjához:

A 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 17. § (3) bekezdése szerint az üzemeltető az üzemi gyűjtőhely részletes működési és ellenőrzési szabályait üzemeltetési szabályzatban rögzíti. Az üzemi gyűjtőhely csak az üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint, a hulladékgazdálkodási hatóság általi jóváhagyását követően üzemeltethető.

Indokolás a rendelkező rész 3.9.5. pontjához:

A területi hulladékgazdálkodási hatóság a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjthető hulladékok tárolási idejét a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (10) bekezdés, az üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető hulladékok tárolási idejét a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 15. § (5) bekezdés figyelembe vételével állapította meg.

A 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (10) bekezdése szerint a munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, kivéve az egészségügyi hulladékot.

A 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 15. § (5) szerint az üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.



Indokolás a rendelkező rész 3.9.6. pontjához:

A 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 15. § (6) bekezdése szerint, ha az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a Khvr. szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, az üzemi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő. A területi hulladékgazdálkodási hatóság az egy időben gyűjthető hulladék mennyiségét 169 tonnában állapította meg.

Indokolás a rendelkező rész 3.9.7. pontjához:

A Ht 65. § (1) bekezdése szerint a hulladék termelője, kormányrendeletben meghatározott birtokosa, gyűjtője, szállítója, kereskedője, közvetítője és kezelője, valamint a közszolgáltató (a továbbiakban együtt: nyilvántartásra kötelezett) a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendeletben meghatározott módon és tartalommal, a tevékenységével érintett hulladékról típus szerint a telephelyén nyilvántartást vezet.

A Ht 65. § (1a) bekezdése szerint a veszélyes hulladék termelője, birtokosa, gyűjtője, szállítója, közvetítője, kereskedője és hulladékkezelője elektronikus nyilvántartást vezet a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendelet szerint.

A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet) 3. § (1) bekezdése szerint a hulladék termelője, gyűjtője, szállítója, közvetítője, kereskedője és kezelője – az (5) és (6) bekezdésben meghatározott kivétellel – a tevékenysége során telephelyenként és hulladéktípusonként képződő, mástól átvett, másnak átadott általa kezelt vagy a Ht. 14. § (1) bekezdés c) pontja szerint szállított hulladékról az adott telephelyen nyilvántartást vezet.

A 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdése szerint a telephelyi nyilvántartás tartalmát az 1. melléklet határozza meg.

A 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 4. § (1) szerint a hulladéktermelő – a (2) bekezdés szerinti eltéréssel – a nyilvántartást hulladéktípusonként és technológiánként vezeti.

A 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 4. § (5) bekezdése szerint a hulladéktermelő a nyilvántartást naprakészen vezeti

a) a veszélyes hulladékra vonatkozó adatokról;

b) a 314/2005. Korm. rendeletben meghatározott egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek végzése során képződő hulladékra vonatkozó adatokról.

Indokolás a rendelkező rész 3.9.8. pontjához:

A 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 11. § (2) bekezdése szerint a hulladéktermelő – a (3) bekezdés szerinti kivétellel – az adatszolgáltatási kötelezettségét a 3. melléklet 1. és 2. pontja szerinti adattartalommal teljesíti, ha a telephelyén a tárgyévben képződött és birtokolt hulladék összes mennyisége

a) veszélyes hulladék esetén a 200 kg-ot,

b) nem veszélyes hulladék esetén – a c) pont kivételével – a 2000 kg-ot,

c) nem veszélyes építési-bontási hulladék esetén az 5000 kg-ot meghaladja.

A 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 11. § (5) bekezdése szerint az adatszolgáltatásra kötelezett hulladéktermelő a képződött hulladékról évente a tárgyévet követő év március 1. napjáig szolgáltat adatot.

Indokolás a rendelkező rész 3.9.9. pontjához:



A Ht. 3. § (1) bekezdés aa) pontja alapján a hulladékot eredményező tevékenységek, valamint a hulladékgazdálkodás során – a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvénnyel összhangban – elő kell segíteni, hogy a hulladék megelőzés a hulladékhierarchia legmagasabb szintjeként az erőforrás-hatékonyság fejlesztését és a hulladék környezetre gyakorolt hatásának csökkentését eredményezze.

A területi hulladékgazdálkodási hatóság a benyújtott dokumentációk alapján vizsgálta a tevékenység az Európai Bizottság 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek való megfelelését.

Az elérhető legjobb technika elvárásait az üzem a benyújtott hulladékgazdálkodási tervben, valamint a környezetvédelmi szabályzatban foglaltak alapján teljesíti, amely részletesen bemutatja a hulladékokkal kapcsolatos teendőket, a hulladék csökkentés vagy a keletkezés elkerülésének lehetőségeit, a Kutatás és Fejlesztés bevonásával tisztább és kevesebb hulladék képződését eredményező termékek és technológiák fejlesztése (pl.: oldószer visszaforgatás).

A benyújtott teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban, a vonatkozó jogszabályokban, valamint a rendelkező részben foglalt előírások betartása esetén, a tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése és kezelése hulladékgazdálkodási érdekeket nem sért, hulladékgazdálkodási szempontból kizáró ok nem áll fenn.

A szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban eljárási költség, egyéb díjfizetési kötelezettség nem merült fel.

Az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 4/A. §-a szerint az olyan előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati, összevont eljárásokban, valamint egységes környezethasználati engedélyezési eljárásokban, amelyekben a vármegyei kormányhivatal jár el, eljárásában maga vizsgálja szakkérdésként a hatáskörébe tartozó előírásoknak való megfelelést.

A szakkérdést a területi hulladékgazdálkodási hatóság a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontja, a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 3. sz. melléklet 17. pontja, 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 4/A. §-a, az. 1. sz. melléklet 9. táblázat 22. pontja és a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2024. (VI.28.) KTM utasítás alapján működött közre.

A területi hulladékgazdálkodási hatóság illetékességét a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, és a 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

A területi hulladékgazdálkodási hatóság kérte, hogy a szakmai véleményt a 15/2024. (VI.28.) KTM utasításban foglaltakra tekintettel döntése meghozatalánál figyelembe venni, a javasolt előírásokat határozata rendelkező részében szerepeltetni, döntésének egy példányát a környezetvédelmi hatóság megküldeni szíveskedjen.

### **Indokolás a rendelkező rész 3.10. Természet- és tájvédelem című fejezetéhez**

A **Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Természetvédelmi Osztály** a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet) 2. § (1) bekezdése, és a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján HB/17-TVO/01871-1/2024 ügyiratszámom vizsgálta a 3. melléklet 5. pontja szerinti szakkérdést.



A 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 3. számú mellékletének 5. pont 3 a), b) és c) alpontjai alapján a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés elbírálására vonatkozó feladatkörében a természetvédelmi hatóság azt vizsgálja, hogy az engedélyeztetni kívánt tevékenység, építmény, létesítmény megfelel-e a védett természeti értékek és területek megőrzése, fenntartása, fejlesztése, helyreállítása, kiemelt oltalmuk biztosítása; a közösségi és a kiemelt közösségi jelentőségű fajok, továbbá élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, fejlesztése és helyreállítása, a Natura 2000 területek egységességének biztosítása, valamint a természeti értékek és területek, a tájak és az egyedi tájértékek, valamint azok természeti rendszereinek, jellegzetességének, biológiai sokféleségének, természetes vagy természetközeli állapotának megőrzése, fenntartható használatának és helyreállításának elősegítése jogszabályokban és az Európai Unió általános hatályú, közvetlenül alkalmazandó jogi aktusában rögzített követelményeinek.

A tevékenységgel érintett Debrecen 22263/1-2 és a 010/2 hrsz-ú földrészletek nem minősülnek országos jelentőségű védett természeti területnek, nem képezik részét a Natura 2000 hálózathoz. Azonban közvetlenül határolásuk a Debreceni Nagyerdő Természetvédelmi Terület létesítéséről szóló 10/1992. (III. 25.) KTM rendelet (a továbbiakban: 10/1992. (III. 25.) KTM rendelet) országos jelentőségű védett, valamint az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészletekről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet (a továbbiakban: 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet) alapján a Natura 2000 hálózat (Debrecen-hajdúböszörményi tölgyesek HUHN20033 kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület) részét képező területekkel.

A rendelkezésre álló információk alapján a beruházási területtel szomszédos területeken számos védett, fokozottan védett, illetve közösségi jelentőségű faj (nagy szarvasbogar (*Lucanus cervus*), nagy hősincér (*Cerambyx cerdo*), fekete harkály (*Dryocopus martius*) stb.) előfordulása, továbbá a 9110\*- Euroszibériai erdőssztyepteptölgyesek tölgyfajokkal (*Quercus* spp.) megnevezésű kiemelt közösségi jelentőségű élőhely jelenléte ismert.

Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet) 4. § (1) bekezdése értelmében a Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található, a rendelet 1-3. számú mellékletében meghatározott fajok és a rendelet 4. számú mellékletében meghatározott élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.

Indokolás a rendelkező rész 3.10.1-3.10.5. pontjaiban foglaltakhoz A telephely közvetlenül nem érinti a környezetében található, az élővilág számára továbbra is alkalmas élőhelyeket, azonban azokra és ott meglévő élővilágra az üzemeltetés során hatással lehet. A telephely környezetében található természetvédelmi szempontból jelentős, védett és/vagy Natura 2000 hálózat részét képező területek és ott található élőhelyek védelme érdekében a rendelkező rész 3.10.1-3.10.5. pontjaiban foglaltak kerültek rögzítésre.

A Tvt. 8. § (1) bekezdése szerint a vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.

A Tvt. 17. § (1) bekezdése alapján a 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletesen kell végezni.

A Tvt. 31. § alapján tilos a védett természeti terület állapotát (állagát) és jellegét a természetvédelmi célokkal ellentétesen megváltoztatni.



A 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 8. § (2) bekezdése értelmében a védett természeti területnek nem minősülő Natura 2000 területen tilos engedély nélkül vagy az engedélytől eltérő módon olyan tevékenységet folytatni, illetve olyan beruházást végezni, amely – a 4. § (1) bekezdésére figyelemmel – a terület védelmi céljainak a megvalósítását akadályozza.

Indokolás a rendelkező rész 3.10.6-3.10.11. pontjaiban foglaltakhoz

A telephelyen folytatott tevékenységekből eredő zavaró hatások ellenére is megjelenhetnek a területen természetvédelmi szempontból jelentős fajok (pl. mezei veréb, molnárfecske, füstli fecske, házi rozsdafarkú). Ezen oknál fogva a madárfajok egyedeinek védelme érdekében indokolt, hogy az élettevékenységeikhez szükséges feltételek biztosítottak legyenek, a területeken a fásszárú növényzet kivágása fészkelési, fiókanevelési időszakon kívül történjen, valamint a madarak ne tudjanak bejutni a létesítmény szellőzőrendszerébe. A területen esetlegesen megtelepedő és a környéken táplálkozó védett, fokozottan védett állatfajok élettevékenységeinek zavartalansága, egyedeinek biztonsága, védelme érdekében - hivatkozással a Tvt. 8. § (1) bekezdésében, 9. § (1) bekezdésében, 17. § (1) bekezdésében, 42. § (1) bekezdésében, 43. § (1) és (2) bekezdésében foglaltakra a rendelkező rész 3.10.6-3.10.11. pontjai kerültek előírásra.

A védett és fokozottan védett állat- és növényfajok körét, természetvédelmi értékét a védett és a fokozottan védett növény- és állatfajokról, a fokozottan védett barlangok köréről, valamint az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növény- és állatfajokról közzétételéről szóló 13/2001. (V. 9.) KöM rendelet határozza meg.

Az épületek homlokzatán kialakításra kerülő nagy kiterjedésű üvegfelületek, üvegfalak, üveghomlokzatok a területen megjelenő, élő madárfajok egyedei számára jelentenek veszélyforrást. Az üvegnek két olyan tulajdonsága van, ami a madarak szempontjából veszélyt jelent. Az egyik az átlátszóság, a másik a tükröződés okozta átlátszatlanság.

Merőlegesen nézve a víztiszta, átlátszó üveglablak, főleg ha mögötte egy másik ablakon keresztül át lehet látni az épületen, különösen veszélyes a repülő madarakra nézve, mert szabad átrepülésre alkalmas képet látnak, és ha a keret és egyéb jelek alapján nem tanulták meg felismerni az üveget, teljes sebességgel nekirepülnek az ablaknak.

Lapos szögből szemlélve még a víztiszta üveg is átlátszatlanná válik, de így is éppen olyan veszélyes, mint szemből, mivel a madarak számára szabad röpfolyosót jelentő eget, búvó- és pihenőhelyet kínáló ágakat tükröz vissza, és a madarak ismételten teljes sebességgel ütköznek bele. Ferdén nézve viszont a víztiszta üveg nem pusztán átlátszatlanná válik, de csalóka módon visszatükrözi a madarak megszokott, biztonságos, szabad átrepülést kínáló környezetét, így azok lassítás nélkül csapódnak be a kemény felületbe.

Az ütközések mindkét esetben a madarak komoly sérülésével (pl. agyrázkódás, nyakcsigolya- vagy koponyacsonttörés), esetleges pusztulásával, elhullásával járhatnak. Ezen oknál fogva indokolt a nagy kiterjedésű üvegfelületeken megfelelő ragadozó madár (pl. sólyom, karvaly, héja) sziluettek elhelyezése vagy madárvédő üvegből - Ornilux – történő megvalósítása.

Tárgyi ingatlanon és annak környezetében táplálkozás céljából megjelenő védett ragadozó állatfajok egyedeinek megóvása érdekében a telephelyi rágcsőlóirtást a rendelkező rész 11. pontjában írtaknak megfelelően kell elvégezni.

A Tvt. 9. § (1) bekezdése szerint a vadon élő szervezetek igénybevételével és terhelésével járó gazdasági, gazdálkodási és kereskedelmi tevékenységet a természeti értékek és rendszerek működőképességét és a biológiai sokféleséget fenntartva kell végezni.

A Tvt. 17. § (1) bekezdése alapján a 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő



szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.

A Tvt. 42. § (1) bekezdése alapján tilos a védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása, továbbá a Tvt. 43. § (1) bekezdése szerint tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő vagy bűvőhelyeinek lerombolása, károsítása.

A Tvt. 43. § (2) bekezdésének a), b), k) és l) pontjai értelmében a természetvédelmi hatóság engedélyre szükséges védett állatfaj állományának szabályozásához; egyedeinek gyűjtéséhez, befogásához, elejtéséhez, birtokban tartásához, idomításához; kártételének megelőzése érdekében riasztási módszer alkalmazásához; egyede fészkeinek áttelepítéséhez.

A természetvédelmi hatóság felhívja a figyelmet, hogy a védett állatfajok védelmére, tartására, hasznosítására és bemutatására vonatkozó részletes szabályokról szóló 348/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdése (a továbbiakban: 348/2006. (XII.23.) Korm. rendelet) szerint a védelemben részesülő állatfaj egyede által lakó-, élő-, költő-, bűvő- vagy pihenőhelyként használt épületrészen külső felújítás vagy karbantartás a természetvédelmi hatóság engedélyével végezhető.

Indokolás a rendelkező rész 3.10.12. pontjában foglaltakhoz

A telephely üzemeltetése során esetlegesen megjelenő, megtelepedő védett, fokozottan védett fajok egyedeinek, állományának védelme érdekében – hivatkozással a 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 19. § a) pontjának aa) alpontjára - értesíteni kell az Igazgatóság területileg illetékes természetvédelmi őrét.

A 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 3. § (2) bekezdése alapján a Nemzeti Park Igazgatóság elnevezését, székhelyét és működési területét a 2. melléklet tartalmazza.

A 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 19. § a) pontjának aa) alpontja alapján a Nemzeti Park Igazgatóság állami alaptevékenysége körében ellátja a védett és fokozottan védett természeti értékek, védett és fokozottan védett természeti területek, a Natura 2000 területek és közösségi jelentőségű értékek, valamint a nemzetközi természetvédelmi egyezmény hatálya alá tartozó területek és értékek természetvédelmi kezelésével kapcsolatos feladatokat, kivéve azokat a feladatokat, amelyeket jogszabály alapján más szerv vagy természetes személy köteles ellátni.

A Tvt. 59. § (1) bekezdése alapján a természeti értékek és területek, különösen a védett természeti értékek és területek őrzése, megóvása, károsításának megelőzése érdekében - egyenruhával és szolgálati lőfegyverrel ellátott tagokból álló - természetvédelmi őrszolgálat működik.

Indokolás a rendelkező rész 3.10.13. pontjában foglaltakhoz

A beruházási területen esetlegesen szükségessé váló növénytelepítések őshonos fajok felhasználásával történhet, tekintettel a tájesztétikai szempontokra, valamint a környező országos jelentőségű védett és Natura 2000 hálózat részét képező területekre. Általánosan elmondható, hogy a bolygatott területrészekben, amennyiben spontán visszagyepesedés történik vagy a zöldfelületek kialakítása, parkosítása során nem a megfelelő fajok kerülnek alkalmazásra, akkor olyan idegenhonos, invazív növényfajok egyedei jelenhetnek meg, melyek kiszoríthatják az őshonos fajok állományát a területről. A területen található növényzet, fák, fasorok az élővilág számára, mint másodlagos élőhelyek funkcionálnak, emellett az épületek takarását biztosítják és a tevékenységből adódó környezeti terhelések megkötésében is szerepet játszanak.

A Tvt. 6. § (2) bekezdése alapján a tájhasznosítás és a természeti értékek felhasználása során meg kell őrizni a tájak természetes és természetközeli állapotát, továbbá gondoskodni kell a tájak



esztétikai adottságait és a jellegét meghatározó természeti értékek, természeti rendszerek és az egyedi tájértékek fennmaradásáról.

A Tvt. 7. § (2) bekezdésének a) pontja szerint a táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében gondoskodni kell az épületek, építmények, nyomvonalas létesítmények, berendezések külterületi elhelyezése során azoknak a természeti értékek, a mesterséges környezet funkcionális és esztétikai összehangolásával történő tájba illesztéséről.

Az Európai Parlament és a Tanács idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről szóló 1143/2014/EU rendeletének (a továbbiakban: EU rendelet) II. fejezet 7. cikkének (1) bekezdésében foglalt pontok alapján idegenhonos, inváziós fajok egyedeit tilos szándékosan tartani, a környezetbe bocsátani.

Az EU rendelet I. fejezet 3. cikkének 2. pontja alapján az idegenhonos inváziós faj olyan idegenhonos faj, amelyről megállapítást nyert, hogy betelepítése vagy behurcolása, illetve terjedése veszélyezteteti vagy káros hatást gyakorol a biológiai sokféleségre és a kapcsolódó ökoszisztéma- szolgáltatásokra.

A Tvt. 77/A. § (1) bekezdése alapján aki az 1143/2014/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletben, illetve jogszabályban meghatározott, idegenhonos inváziós fajjal kapcsolatos előírásokat megszegi, - saját költségére - kötelezhető az idegenhonos inváziós faj betelepítésének vagy behurcolásának megakadályozására, visszaszorítására, elszigetelésére, kiirtására, fogságban tartott állományának teljes és végleges felszámolására, árukészletének megsemmisítésére, illetve a sérült ökológiai rendszerek helyreállítására.

Indokolás a rendelkező rész 3.10.14-3.10.15. pontjában foglaltakhoz

A beruházási helyszínen kialakításra kerülő kültéri világítás és az abból adódó fényszennyezés az éjszakai életmódot folytató állatok egyedeinek (elsősorban rovarok, denevérek) életfolyamatainak zavarását, esetleges elhullását eredményezi. A fényszennyezés legáltalánosabban előforduló problémája az élővilágban, hogy a mesterséges fények zavart okoznak a térbeli és időbeli tájékozódásban. Főként a repülő állatok egyszerűen eltévedhetnek, megszokott útvonaluk helyett fénycsapdába eshetnek, megvilágított épületeknek ütköznek, vagy éppen nem találnak vissza fészükbe, élőhelyükre. Az éjszakai életmódú fajok esetében a mesterséges fények lerövidíthetik a táplálékszerzésre hasznosítható időszakot (pl. denevér) is. A fényszennyezés ezen felül tájésztétikai szempontból is jelentős tényező, mivel a természetközeli tájak megjelenéséhez hozzátartozik az éjszakai sötétség és a csillagos ég látványa, ezért nem elfogadhatók a megvilágítandó területről kifelé, illetve felfelé világító lámpatestek.

A tevékenységhez kapcsolódó fényszennyezés csökkentése, mérséklése érdekében – hivatkozással a Tvt. 7. § (2) bekezdésére, 8. § (1) bekezdésére, 9. § (1) bekezdésére, 17. § (1) bekezdésére, valamint az OTÉK 54. § (2) bekezdésének c) és d) pontjára - a rendelkező rész 14-15. pontjaiban foglaltak kerültek rögzítésre.

Az OTÉK 54. § (2) bekezdésének c) és d) pontja alapján az építmény megvilágítását, a köz- és díszvilágítást, a fényreklámot és a hirdetőberendezést úgy kell elhelyezni és kialakítani, hogy a fényhatás az emberi egészséget és a környezetet ne károsítsa és fényszennyezést ne okozzon.

Az OTÉK 1. számú mellékletének 38. pontja értelmében a fényszennyezés olyan mesterséges zavaró fény, ami a horizont fölé vagy nem kizárólag a megvilágítandó felületre és annak irányába, illetve nem a megfelelő időszakban világít, ezzel káprázást, az égbolt mesterséges fénylését vagy káros élettani és környezeti hatást okoz, beleértve az élővilágra gyakorolt negatív hatásokat is.

Indokolás a rendelkező rész 3.10.16. pontjában foglaltakhoz



A Tvt. 78. § (1) bekezdése szerint a természetvédelmi hatóság korlátozhatja, felfüggesztheti vagy megtilthatja a védett természeti értéket és területet károsító vagy súlyosan veszélyeztető tevékenységeket. A határozat – a védett természeti érték, terület közvetlen vagy súlyos sérelme, illetve veszélyeztetése esetében – azonnal végrehajthatóvá nyilvánítható.

A Tvt. 78. § (2) bekezdése alapján a Natura 2000 területen élő közösségi jelentőségű faj állományának, valamint élőhelynek veszélyeztetése vagy súlyos sérelme esetén a külön jogszabályban meghatározott hatósági határozat azonnal végrehajthatóvá nyilvánítható.

A természetvédelmi hatóság rendelkezésére álló információk alapján, a vonatkozó jogszabályokban előírtak betartása esetén a környezethasználati engedély, teljes körű felülvizsgálati dokumentáció alapján történő megadásának természetvédelmi szempontból akadálya nincs, az eljárás során természetvédelmi szempontból kizáró ok nem merült fel. Ezen okoknál fogva a természetvédelmi hatóság a rendelkező részben foglalt feltételek betartása mellett ahhoz hozzájárul.

A szakkérdés vizsgálatában a 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdésének c) pontja és a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 3. mellékletének 5. pontja alapján működött közre a természetvédelmi hatóság.

A természetvédelmi hatóság illetékességét a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, a 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

### **Indokolás a rendelkező rész 3.11. Közegészségügy című fejezetéhez**

**A Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal Debreceni Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály** jelen egységes környezethasználati engedélyezési eljáráshoz HB-03/NEO/03688-2/2024 ügyiratszámom érkezett feljegyzése a szakkérdés vizsgálatáról az alábbi.

„A környezet- és település- egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedő követelmények érvényre juttatása érdekében a rendelkező részben felsorolt feltétel előírása volt indokolt a következőkre tekintettel:

A rögzített feltétel a talaj-, levegővédelmi, felszíni- és felszín alatti vizek védelmére vonatkozó előírások az ember egészségének védelmét, a közegészségügyi szempontok érvényre jutását eredményezi.

Az előírás jogszabályi alapjait az alábbi rendelkezés adja:  
Az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 46. §.”

### **Szakhatósági állásfoglalás indokolása**

A vízgazdálkodás és vízvédellemmel kapcsolatos szakkérdések vizsgálata az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 1. melléklete alapján történt.

A környezetvédelmi hatóság a környezeti hatásvizsgálati eljárás során szakhatósággént megkereste az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pont, 2-3. alpontja alapján a vízügyi és



vízvédelmi szakkérdésben bevonandó **Hajdú-Bihar Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálatot.**

A szakhatósági állásfoglalásban megadott feltételek jelen határozat rendelkező részében rögzítésre kerültek, indokolása pedig az alábbiakban kerül ismertetésre.

### **Indokolás a rendelkező rész 3.12. Vízgazdálkodás és vízvédelem című fejezetéhez**

A **Hajdú-Bihar Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, Igazgató-helyettesi Szervezet, Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat** jelen egységes környezethasználati engedélyezési eljáráshoz adott 35900/4843-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalásban hozzájárulását megadta.

A 35900/4843-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalás indokolása az alábbi:

„A Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Integrált Környezetvédelmi Osztály HB/17-IKV/01007- 12/2024. számon, 2024. szeptember 19-én érkezett ügyiratában a TAPI Hungary Industries Kft. (4032 Debrecen, Pallagi út 13.) Debrecen 22263/1-2-, 010/2 hrsz. ingatlanon üzemeltetett gyógyszergyárra vonatkozó egységes környezethasználati engedélyében foglalt követelmények és az előírások felülvizsgálatára, illetve a telephelyen végzett, az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenység vonatkozásában a TAPI Hungary Industries Kft. részére egységes környezethasználati engedély megadására irányuló engedélyezésre vonatkozóan kérte a Hajdú-Bihar Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (továbbiakban: Igazgatóság) szakhatósági állásfoglalását.

A Főosztály mellékelte a GeoSafe Környezetgazdálkodási Mérnöki Iroda Kft.(Tiszadob) által 2024. évben készített egységes környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációját.

Vízügyi és vízvédelmi hatáskörömben az alábbi szakkérdéseket vizsgáltam:

Annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá

annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

Annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.

A Teva cégcsoport 2023-ban úgy döntött, hogy az alapanyag gyártó egységeit kiszervezi.

A Magyarországon működő Teva Gyógyszergyár Zrt.-ből az alapanyag gyártó üzletág ennek megfelelően kiválik és egyúttal beolvad a már meglévő, ezen célból alapított társaságba, a TAPI Hungary Industries Kft-be /továbbiakban: TAPI Kft/ (4042 Debrecen, Pallagi u. 13. sz.), a kiválás és beolvadás tervezett hatályba lépésének időpontja 2024. december 1.-e. A TAPI Kft a tervek szerint december 1-től kezdi meg működését.

A Teva Gyógyszergyár Zrt. a debreceni telephelyen ezen időpontot követően gyógyszergyártást, valamint kutatási-fejlesztési feladatokat fog végezni.

A sajóbábonyi telephelyen kizárólag alapanyag gyártás történik ezért ezen telephely teljes egészében átkerül a TAPI Kft. tulajdonába és üzemeltetésébe.

A TAPI Kft. a Teva Gyógyszergyár Zrt. jogutódja lesz az alapanyaggyártó tevékenység tekintetében.



A kiválás/beolvasás eredményeként a TAPI Kft működéséhez szükséges eszközök a TAPI Hungary Industries Kft. tulajdonába kerülnek, a TAPI Kft. tulajdonába kerül a debreceni és sajóbábonyi telephelyen található összes ingatlan (épületek, földterület) is. A gyógyszergyártó üzletág működéséhez szükséges eszközök maradnak a Teva Gyógyszergyár Zrt. tulajdonában, a gyógyszergyártáshoz szükséges épületeket a Teva Gyógyszergyár Zrt. bérelni fogja a TAPI Kft.-től és a két társaság hosszú távú szolgáltatási szerződések keretében rendezi azokat a kölcsönös szolgáltatásokat, amelyek a stabil működéshez szükségesek (pl. gáz, villamos energia, vízszolgáltatás, bizonyos üzemeltetési szolgáltatások, stb.).

A kiválás/beolvasás bejegyzését követően — várhatóan 2025-ben - azonban sor kerülne egy telekalakítás eredményeként arra is, hogy a Teva Gyógyszergyár Zrt. visszavásárolja a TAPI Kft.-től azokat az ingatlanokat, amelyek a működéshez szükségesek.

Jelen környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció a 4042 Debrecen, Pallagi u. 13. sz. alatti telephelyen a Teva Gyógyszergyár Zrt. által eddig végzett gyógyszer alapanyag gyártási és a hozzá kapcsolódó tevékenységeket és annak hatásait mutatja be, melyeket a jövőben már a TAPI Kft fog végezni.

A beadott teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt az ötévente tervezett (előírt) felülvizsgálat, a szétválás és új üzemeltető személyének megjelenése miatti előrehozott eljárásaként kéri figyelembe venni.

A gyógyszer alapanyag gyártási tevékenységet a jövőben a TAPI Kft ugyanazon berendezésekkel és eszközökkel, ugyanazon épületekben, ugyanazon személyzettel fogja végezni, mint a Teva Gyógyszergyár Zrt. végezte.

A telephely többször módosított (35900/9711/2016.ált, 35900/6914-5/2017.ált, 35900/2247-5/2019.ált) 35900/9149-14/2015.ált számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A névátírás kezdeményezése folyamatban van.

Mivel a telephelyen a folytatott tevékenységek nem, csak a tevékenységet folytatók változnak, a vízigények továbbra is az előző évekhez hasonlóan alakulnak. A városi víz betáplálására három ponton történik az ivóvíz vételezése.

Az ivóvizet a következő területeken használják fel: technológiai vízként, kommunális igények kielégítésére, kazántápvíz pótlására, tűzvízként, ionmentes víz gyártásához, göngyölegmosáshoz, illetve egyéb tisztításhoz, labortevékenységhez.

A naponta felhasznált vízmennyiség 1500-2800 m<sup>3</sup> között alakul, ami jóval kevesebb a szerződött mennyiségnél.

A keletkező szennyvizek keletkezés helye szerint az alábbi csoportba sorolhatóak:

kommunális eredetű szennyvizek, ipari eredetű szennyvizek (technológiákban keletkező szennyvizek (TAPI), hűtővizek, kazántápvíz, alapanyaggyártó üzemek több szennyező anyagot tartalmazó szennyvize, egyéb külső vállalkozások vegyes szennyvizei, csapadékvíz. A telephely szennyvizeinek összegyűjtésére két fajta belső csatornahálózat van kiépítve.

Az egyesített belső csatornahálózat gyűjti össze a szociális helyiségekben keletkező kommunális szennyvizet, a kevésbé szennyezett ipari szennyvizet és a csapadékvizet. A belső egyesített csatornahálózat egy kitörési ponton hagyja el a gyár területét és a városi közcsatornába vezeti a szennyvizet.



Az úgynevezett „savas” csatornahálózat gyűjti össze az alapanyaggyártó üzemek (TAPI) és a gyógyszer késztermék előállító üzemrészek (TEVA) által kibocsátott erősen szennyezett ipari szennyvizet és vezeti az ipari szennyvíz előkezelő létesítményekbe. Az előkezelte szennyvíz, az egyesítette belső csatornahálózatban szállított szennyvízzel együtt a kitörési ponton hagyja el a telepe területét.

Az oldószere felhasználó épületek előtt több, különböző méretű könnyűfolyadék leválasztó műtárgy (visszarobbanás gátló oldószercsapda) található. A csapdák létesítésének oka az üzemekben keletkező kisebb elfolyások esetén nem kerüljön oldószere az ipari csatornába. A csatornákat rendszeresen tisztítják, az összegyűlt folyadékot pedig hulladékként elszállítják.

A telephelyet elhagyó szennyvizet a TEVA Zrt. önellenőrzési terveknek megfelelően havonta mintáztatták és vizsgáltatták az összetételét akkreditációval rendelkező laboratóriummal.

Szennyvíztisztítás három egymást követő több technológiai folyamat (nyers szennyvíz fizikaikémiai előkezelése, az előkezelte szennyvíz két iszapkörös eleveniszapos biológiai tisztítása, iszapkezelés. A telephelyen kiépítette csapadékvíz és szennyvíz (ipari és kommunális) elvezető csatornarendszerrel rendelkezik.

A gyár területén a burkolt felületekre (tető, térburkolatok) hulló csapadékvízgyűjtő csatornarendszeren keresztül jut közvetlenül az egyesítette rendszerű belső csatornahálózatba.

Az egyesítette rendszerű belső csatornahálózatból a kitörési ponton át hagyja el a gyárat a kommunális szennyvízzel keveredette csapadékvíz és a városi közcsatornába kerül.

A telephelyen két vízvédelmi feladatú monitoring rendszer üzemel. Az egyik az önellenőrzési terv alapján végzette monitoring, mely a telephelyét elhagyó szennyvíz vizsgálatára vonatkozik. Mivel a kiválás/beolvadás folyamata után a szennyvízelvezető és szennyvíztisztító rendszer üzemeltetője a TAPI lesz, az önellenőrzési tervet aktualizálni szükséges majd.

A másik a telephely környezetében feltárt felszín alatti víz klórozott szénhidrogénszennyeződés, illetve annak mentesítési munkái révén előírt és kialakított monitoring rendszer. A kiválás/beolvadás folyamata után a kármentesítéssel kapcsolatos feladatok kötelezettje és felelőse a TEVA Zrt. marad.

A területen a szennyeződés eredete pontosan nem ismert, az egykori BIOGAL Gyógyszergyár Rt. tevékenységéhez és hulladékelhelyezéséhez köthető, amely működését penicillin gyártással kezdte 1952-ben, majd folyamatosan bővült mind portfólió mind a létesítmények számának vonatkozásában.

A penicillint fermentációs úton állították elő, a fermentléből a hatóanyagot tetraklóretánnal extrahálták ki. A tiszta extraktumból kinyerték a hatóanyagot, amely további finomfeldolgozásra került. A fehérje- és oldószertartalmú üledéket évente kb. egyszer eltávolították, oldószere mentesítették, az így keletkező desztillációs maradékot nevezték „tetráiszap”-nak, amelyet az akkori gyárterület használaton kívüli részein helyeztek el. A hatóanyag mentes oldószert regenerálták és visszaforgatták a technológiába.

A szennyeződés feltárása már 2001-ben megkezdődött, A BIOGAL Gyógyszergyár Rt. megbízta a BOKÖR Technológiai és Környezetvédelmi Kft-t (1089 Budapest Bláthy O. u. 41.) a tényfeltárás lefolytatására. A BOKÖR megállapítása alapján az erősen szennyezette területek ott találhatóak, ahová korábban, az 1960-as években, a hulladékokat elhelyezték.

A tényfeltárás többszöri kiegészítése után a TIKÖFE 507/154/2002. számú határozatának megfelelően az ELGOSCAR-2000 Környezettechnológiai és Vízgazdálkodási Kft. (1134 Budapest, Klapka u. 1-3.) kivitelezésében kiépült a kármentesítő rendszer, amely magában foglalta a talajvíz



kitermelő kutakat, a víztisztító berendezést és a visszapótló drénrendszert.

Az ELGOSCAR Kft. a rendszert 2003. év vége óta folyamatosan üzemeltette az új rendszer kiépítéséig.

A kármentesítéssel egyidejűleg, több szakaszban folytatódott a tényfeltárás, és a monitoring rendszer is folyamatosan bővült. 2014-re rajzolódott ki, hogy a 2003-ban létesített kármentesítő rendszer hatékonysága nem megfelelő és új beavatkozási tervet kell készíteni.

A beavatkozási tervdokumentációt a Teva Zrt. (az egykori BIOGAL tulajdonosának) megbízásából az ERM GmbH Germany (továbbiakban: ERM) és a Golder Associates (Magyarország) Zrt. (2024-től WSP Hungary Consulting Zrt.) készítette el. A Teva Zrt. által a beavatkozás létesítményeinek kiépítésére és a próbaüzem lefolytatására kiírt pályázaton az IEG Technologie GmbH lett nyertessé nyilvánítva. A kivitelezői munkák és a próbaüzem/üzemeltetés műszaki ellenőri feladatait a WSP Zrt. látja el. Az új rendszer próbaüzemi indítása 2020. szeptember 30-val valósult meg. A régi rendszer 2019-ben leállításra került az új kármentesítési rendszer kiépítésével és beüzemelésével egyidejűleg. A rendszer felülvizsgálata során az elavult kutak és egyéb létesítmények felszámolásra kerültek.

A jelenleg üzemelő kármentesítési rendszer az alábbi egységekből áll:

- 5 db cirkulációs kút, a bioremediáció elősegítésének érdekében, tápanyag bevitellel. (GCW)
- 4 db csóvakezelő kút. (PRW)
- 9 db gócterületen elhelyezkedő rétegvízre szűrőzött termelő kút. (DRW)
- 11 db talajvíz kitermelő kút (BT)
- 12 db talajgáz elszívó kút (SVE)
- 4 db víztisztító egység (TPRW-1, TPRW-2, TDRW, TBT)

A forrásterületen létesített DRW kutak által kitermelt víz szennyezettsége a legnagyobb a területen. A DRW kutakból kitermelt víz kezelését ellátó TDRW egység a szennyeződés jelentős részét eltávolítja (sztrippelő, UV reaktor, aktív szén szűrő), majd az így előkezelt víz továbbításra kerül a TBT kezelő egységre.

A kiépített kármentesítő rendszer nagy hatékonysággal üzemel, a több százezer, esetenként milliós µg/l klórozott alifás szénhidrogén tartalmú vizet több, mint 99,99 százalékban megtisztítja. Azonban jogszabályi előírás alapján a kezelt víz addig nem szikkasztható a kiépített szikkasztómezőn, felszín alatti közegbe nem vezethető, amíg abban „B” szennyezettségi határérték feletti koncentrációban szennyezettség mérhető. A tisztítás szempontjából a legkritikusabb a vinil-klorid; ez egy-egy mérés során „B” határértéknél magasabb koncentrációban detektálható, viszont a többi szennyezőanyag tartósan a „B” szennyezettségi határérték alatt marad a kezelt, tisztított vízben. Emiatt jelenleg a tisztított víz az egyesített üzemi szennyvízcsatornába kerül.

Összefoglalva, az üzemelő rendszer jelentős mennyiségű szennyezőanyagot távolított el a víztartókból és a biodegradációt, ezáltal a visszamaradt klórozott szénhidrogének lebomlását is fokozza. A kármentesítő rendszer üzemeltetésének folyamatos optimalizálása és tervezett átalakítása a Nagyerdő nyugati irányába indokolt, ehhez kapcsolódóan a beavatkozási terv idén benyújtásra kerül.

Jelenleg a területen 178 db monitoring kút üzemel, de a rendszer folyamatos bővítés, illetve felülvizsgálat alatt áll. A monitoring eredmények alapján a szennyeződés kiterjedése kelet-nyugati irányban megközelítőleg 800 m, észak-déli irányban 650 m. A szennyeződés vertikális kiterjedését tekintve, a gócterületen 40 m-ig szennyezett a talaj, illetve a talaj- és rétegvíz, viszont egy-egy ponton 60 - 65 m-es mélységben is megjelenik szennyeződés. A szennyeződés becsült mennyisége 165 tonna, ebből az új kármentesítő rendszer a kiépítését követően 2020-tól mintegy 27 tonna szennyeződést eltávolított.



A HB/17-IKV/00483-14/2024 ügyiratszámú határozatban, a kármentesítési beavatkozási tervdokumentáció elkészítési határideje 2024. október 15.

A HB-03/KTF/01339-18/2018. számú határozat alapján a kármentesítéshez kapcsolódó felülvizsgálati dokumentáció benyújtása határideje 2024. december 31.

A debreceni telephely Üzemi Kárelhárítási Tervvel rendelkezik melynek száma HB-03/KTF/00176-4/2020. A kiválás/beolvadás folyamata után a TAPI-nak is rendelkeznie kell üzemi kárelhárítási tervvel, melynek munkálata folyamatban van.

A BAT (elérhető legjobb technika) következtetései alapján a végrehajtott vizsgálatok, elemzések, számítások eredményét megállapítható, hogy az megfelel az EU vonatkozó környezetvédelmi szabályozásnak, irányelveknek. Rendeltetésszerű üzemeltetése környezet károsítással nem jár.

A gyógyszeralapanyag gyártási tevékenységet 2024. december 1-től a TAPI Hungary Industries Kft. fogja végezni a TEVA Gyógyszergyár Zrt. eddig használt épületeiben, technológiai berendezéseivel és személyzetével, nem változik a gyártelep kibocsátása.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 2. mellékletével összhangban a 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelete felszín alatti víz állapota szempontjából Debrecen település fokozottan érzékeny területen fekszik.

Az érintett terület(ek) a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási társaságok védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelettel kijelölt vízbázis védőterületet érint.

A vizek lefolyására, mederfenntartásra, az árvíz és a jég levonulására, nem gyakorol hatást.

A szakhatósági eljárás során a vízügyi és vízvédelmi hatóságnak az alábbi szakkérdéseket kell vizsgálni az az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pont, 2-3 alpontja alapján.

A szakhatósági állásfoglalás megkeresés 2024. szeptember 19-én érkezett a vízügyi és vízvédelmi hatósághoz. A szakhatóság eljárására irányuló ügyintézési határidő a megkeresés beérkezésének napjától számított tizenöt nap (531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. §.). Az ügyintézési határidő betartásra került.

A döntés elleni önálló jogorvoslatot az Ákr. 55. § (4) bekezdése nem teszi lehetővé.

A Hajdú-Bihar Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet állapítja meg. Szakhatósági állásfoglalásunkat az Ákr. 55. § (1) bekezdése és az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet figyelembevételével hoztam meg.

Kérem a Tisztelt eljáró Hatóságot, hogy az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni."

2024. október 1-jétől a vízügyi és vízvédelmi illetve iparbiztonsági hatáskörök a Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatalhoz kerültek beintegrálásra, ezért a határozat részükre kerül megküldésre.

A rendelkező rész 4. pontjában az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejét 5 évben határozta meg a környezetvédelmi hatóság, mivel a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (2) bekezdés b) pontjában foglaltak teljesülnek, vagyis a tevékenységet a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási társaságok védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.)



Korm. rendelet szerinti, felszín alatti vízbázis hidrogeológiai védőövezete „B” védőzónájában kívánják folytatni.

A rendelkező rész 4. pontjában foglalt, az egységes környezethasználati engedély kezdő hatályát a TEVA és a TAPI között létrejött szétválási szerződés hatályára tekintettel határozta meg a környezetvédelmi hatóság.

A határozat rendelkező részének 5. pontjában az egységes környezethasználati engedéllyel járó kötelezettségekre a figyelem felhívása a Khvr. 20/A. § (8) bekezdése, 20/A § (10) bekezdése, a Khvr. 1. § (8) és (9) bekezdésében, a Khvr. 26. § (4) bekezdése, Khvr. 22. §-a, Kvt. 96/B. §-a, a 4/2007. (II. 21.) KvVM rendeletben foglaltak alapján történt.

A környezetvédelmi hatóság tekintettel arra, hogy az engedélyes a jelen eljárás tárgyát képező debreceni telepén hulladékgazdálkodási tevékenységet nem végez, a Khvr. 11. számú melléklet 4. pontjának g) alpontjában szereplő biztosítékadási és céltartalék képzéssel kapcsolatos, külön jogszabályban meghatározott előírásokat jelen határozatban nem tett.

A tényállás tisztázása során megállapításra került, hogy egységes környezethasználati engedélyezés szempontjából új létesítmény nem kerül engedélyezésre, a felülvizsgált tevékenység nem tartozik a Khvr. 20/A. § (8) bekezdésének hatálya alá, továbbá a Khvr. 20. § (8) bekezdésében foglalt eltérést a környezetvédelmi hatóság nem alkalmazott.

A fentiek miatt a Khvr. 21. § (1) bekezdése értelmében a nyilvánosság bevonásának szabályait jelen eljárás során nem kellett alkalmazni.

A Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzata ügyfélnek minősül. Debrecen Megyei Jogú Város önkormányzata a környezetvédelmi hatóság által HB/17-IKV/01195-8/2024 ügyiratszámom megküldött kérelem és mellékletei tekintetében ügyfélként nem nyilatkozott.

A környezetvédelmi hatóság az eljárás során bizonyítékként figyelembe vette a rendelkezésre álló dokumentumokat (a kérelmet, annak mellékleteit, a kiegészítésként benyújtott dokumentációkat, a szakhatósági állásfoglalást, a szakkérdés vizsgálatában eljáró szervek véleményeit, valamint a hivatalból rendelkezésre álló információkat).

A Khvr. 20/A. § (12) bekezdés a) pontja értelmében a környezetvédelmi hatóság a Khvr. 20/A. § (4) és (6) bekezdése szerinti felülvizsgálat eredményeképpen kiadhatja a tevékenység további gyakorlásához szükséges egységes környezethasználati engedélyt.

A fent leírtak alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntött a környezetvédelmi hatóság és új egységes környezethasználati engedélyt adott ki az eljárás lezárásaként a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés a) pontja szerint.

A környezetvédelmi hatóság az Ákr. 33. §-a alapján felhívta az ismert ügyfelek figyelmét az eljárás során keletkező iratok megismerhetőségére, és az Ákr. 76. §-ának megfelelően HB/17-IKV/01195-23/2024 ügyiratszámom értesítette az eljárás ügyfeleit a bizonyítási eljárás lefolytatásáról, akik e jogukkal nem éltek, észrevételt nem tettek.

Engedélyes az eljárás lefolytatásához a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. sz. mellékletének 10.1. pontjában meghatározott (6. pontban foglalt díjtétel 50 %-a) 1.050.000 Ft eljárási díjfizetési kötelezettségének eleget tett.

A Kvt. 91. § (2) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedély megszerzésére



irányuló eljárásban – a (3) bekezdésben meghatározott kivétellel – az ügyintézési határidő százöt nap. Jelen eljárás az egységes környezethasználati engedély Khvr.-ben meghatározott határidőn belül történő felülvizsgálatára, valamint új engedély kiadására is irányult, ezért százöt napot tekintett a környezetvédelmi hatóság az ügyintézés határidejének.

Az ügyintézési határidőbe nem számítanak bele az Ákr. 50. § (5) bekezdésében meghatározott időtartamok. Az Ákr. 50. § (5) bekezdésében meghatározott időtartam jelen eljárás során 14 nap, mivel az engedélyes részére HB/17-IKV/01195-4/2024 ügyiratszámom 2024. augusztus 28-án hiánypótlási felhívás került kiküldésre, amelyet ő 2024. szeptember 12-én teljesített. Előzőek figyelembevételével az ügyintézési határidő vége 2024. december 17. Az ügyintézési határidő betartásra került.

A Kvt. 12. § (8) bekezdése alapján az olyan végleges vagy azonnal végrehajthatóvá nyilvánított határozatot, valamint a környezetvédelmi hatósági szerződést a környezetvédelmi hatóság honlapján nyilvánosságra kell hozni, melynek végrehajtása jelentős környezeti hatással jár.

A Kvt. 71. § (3) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság jelen határozatát annak véglegessé válására tekintet nélkül közzé teszi.

A környezetvédelmi hatóság határozatát az ügyintézési határidőn belül, a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendeletben, a 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet és a 124/2021. (III. 12.) Korm. rendeletben biztosított jogkörében eljárva, a Khvr. 2., 8., 9., 10., 11. számú mellékletei, 1. §-a, a 17. § (1), (2) és (4) bekezdései, a 20. § (3), (4), (5), (6), (7) és (12) bekezdései, 20/A. § (1), (4), (10) és (12) bekezdései, 22. §-a, 23. § (1) és (2) bekezdései, 26. § (4) és (5) bekezdése, 10. számú melléklete, a Kvt. 2. §, 6. § és 31. §-ai, 49. § (1) bekezdése, az 50. § (1) és (1a) bekezdései, 75. § (1) bekezdés a) pontja, 91. § (2) bekezdése, a 96/B. §-a, a 105. §-a, a 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 2. számú melléklete, Favir. 3. § 23. és 38. pontjai, 10. § (1) bekezdése, 19. § (1)-(2) bekezdései és 1. számú melléklete, Favhér. 1. és 3. mellékletei, Kár. 2. §, 3. § (3) bekezdése, 4-6. §, 7. § (2)-(3) bekezdései, 8-11. §, 17. § (3) bekezdés és az 1-2. számú mellékletei, a ZajR. 2. § i), p), q), s) pontjai, 3. § (1) és (3) bekezdései, 4. § (3) bekezdés a) pontja, 5. §, 6. §, 9. § (1) és (7) bekezdései, 10. § (1), (4) és (4a) bekezdései, 11. § (2) bekezdés a) pontja, 17. § (1) bekezdése, 18. §, 26. § (1) bekezdés a) pont aa) alpontja és e) pontja, 3. számú melléklet, 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1a), (2) és (3) bekezdései, 3. § (1) bekezdése, 1. és 3. számú melléklet, 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet 2. § (1) bekezdése, 1. számú melléklet 1. pontja, a 47/2020. (XII. 28.) önkormányzati rendelete, a 9006/1999. (SK 5.) KSH közlemény, a Kvt. 6. § és 31. §-ai, az Európai Bizottság 2016/902 végrehajtási határozata szerinti BAT-következtetések BAT 22. és BAT 23. pontjai, Lvr. 2. § 8. pontja, 4. §-a, 22. § (1) bekezdése, (2) bekezdés a) pontja, (3) bekezdése, 25. § (1) bekezdése, (2) bekezdése, (5) bekezdése, 26. § (3) bekezdése, 28. § (2) bekezdése, 31. §-a, 32. §-a, 35. § (1) bekezdés a) és b) pontja, 5. melléklete, az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 2. § 10. pontja, 4. § (13) bekezdés b) pontja, 8. § (2) bekezdés c) pontja, (7) bekezdése, 1. melléklet 2. pont D és F oszlopa, 3. melléklet 2. pont D és F oszlopa, a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. melléklet, 2.2. pont „D” osztálya, a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (1) bekezdése, 15. § (3) bekezdése, 19. § (3) bekezdése, 14. melléklet 1.1.7. pontja, 1.2.5. pontja, a 26/2014. (III. 25.) VM rendelet 4. § (2) bekezdése b) pontja, 2. melléklet 20. pontja, Kvt. 6. § (1) bekezdés a) pontja, valamint az Európai Bizottság 2016/902 végrehajtási határozata 5. BAT, 15. BAT, 16. BAT, 19. BAT, 20. BAT, 21. BAT, az Európai Bizottság 2022/2427 végrehajtási határozat BAT 2., BAT4., BAT 5., BAT 6., BAT 8., BAT 10., BAT 11. pont 1.1. táblázat 1. sora, BAT 15, BAT 16. pont 1.4. táblázat 2. sora, BAT 19., BAT 20., BAT 21., BAT 22., BAT 23. pont 1.7. táblázata, BAT 36., a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet, a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet, a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet, az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet, a 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet, a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet, az E-PRTR, az Ákr. 2. §, 5. §, 6. §, 33. §, 42. §, 43. §, 46. § (2) bekezdése, 50. § (5) bekezdése, a 62. § (1)-(4) bekezdései, a 71. § (2)



bekezdése, 76. §, 80. § (1) bekezdése, a 81. § (1) bekezdése, valamint a 112. §-a alapján, továbbá a hatóság hivatkozott jogszabályi helyeken túl, a jelen engedélyezési eljárásra vonatkozó szabályok, a Kvt. és a Khvr. további rendelkezéseinek figyelembevételével hozta meg.

A Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal illetékességét a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, a 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, és a 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

A veszélyhelyzet megszűnésével összefüggő átmeneti szabályokról és a járványügyi készülségről szóló 2020. évi LVIII. törvény 398. § (2) bekezdésének b) pontja alapján jelen engedélyköteles tevékenység ellenőrzött bejelentés alapján nem folytatható, figyelemmel az Európai Parlament és a Tanács 2001.június 27-i 2001/42/EK irányelve bizonyos tervek és programok környezetre gyakorolt hatásainak vizsgálatáról, valamint az Európai Parlament és a Tanács 2011. december 13-i 2011/92/EU irányelve az egyes köz- és magánprojektek környezetre gyakorolt hatásainak vizsgálatáról szóló európai uniós előírások alapján.

A döntés közhírré tételéről, valamint a döntés honlapon való megjelenéséről a Kvt. 12. § (8) bekezdése és a Kvt. 71. § (3) bekezdése alapján is rendelkezett a környezetvédelmi hatóság.

Az Ákr. 89. § (1) bekezdése értelmében, ha törvény azt előírja, a hatóság a döntéséről készült közleményt közhírré teszi.

A közlemény az Ákr. 88. § (2) bekezdés a)-d) pontjában foglaltakon túl, tartalmazza a döntés rendelkező részét és indokolásának kivonatát, valamint azt a figyelemfelhívást, hogy a döntés a hatóságnál megtekinthető. Az Ákr. 89. § (2) bekezdése szerint a közleményt a hatóság a hirdetőtábláján, valamint a honlapján helyezi el.

A jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 112. § (1) bekezdés, 113. § (1) bekezdés b) pont, 116. § (4) bekezdés e) pont, 117. § (1) bekezdés, 118. §, 119. §, Itv. 29. § (2) bekezdés biztosítja.

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozó rendelkezéseket a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § és 608. §-a, valamint a Dáptv. 19. §-a határozza meg.

Jelen döntés kiadmányozására a Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal hatályos kiadmányozási szabályzata alapján a Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály vezetője jogosult.

**Debrecen, időbélyegző szerint.**

**Rácz Róbert főispán**  
**nevében és megbízásából**

**Dr. Hajduné dr. Kovács Mária Mónika**  
**főosztályvezető**

Kapják:

1. Ügyintézői utasítás szerint



## ***4. számú melléklet***



Debreceni  
Nagyerdő  
Természetvédelmi  
terület

Pallagi-út

4-es Főút

TEVA  
Gyógyszergyár Zrt

Augusztai Hotel  
És Diákszálló

Pallagi-út

Gél lakk  
akárház

Móricz Zsigmond út

EGYETEMVÁROS

hartDiszkont  
údióEszközök Debrecen

Aquaticum Mediterrán  
Élményszálló

Debreceni Köztető

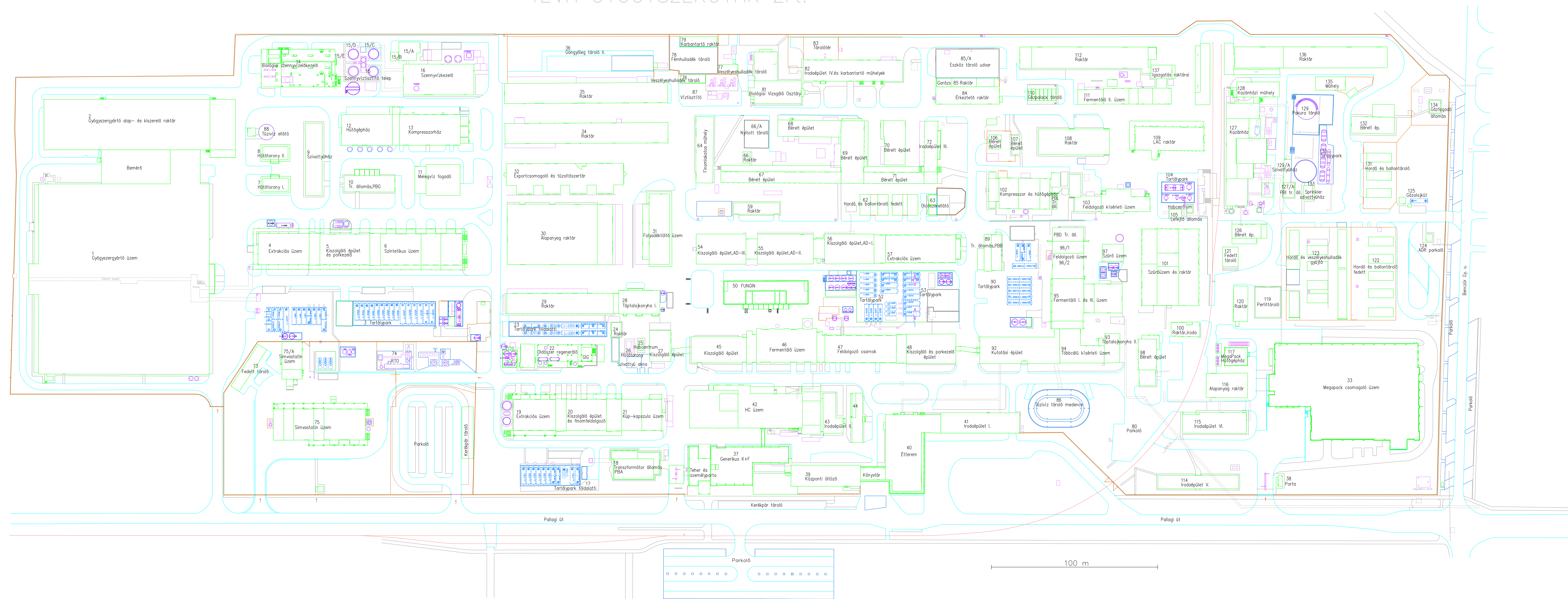
Zoo Debrecen



## ***5. számú melléklet***

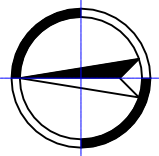


TEVA GYÓGYSZERGYÁR Zrt.





4042 Debrecen, Pallagi út 13.  
MAGYARORSZÁG



## Jelmagyarázat



I. V. : Személy- és teherforgalom

II. IV. : Hsználaton kívüli kapuk

III. : Teherforgalom

VI. : Kapu a vonatközlekedéshez

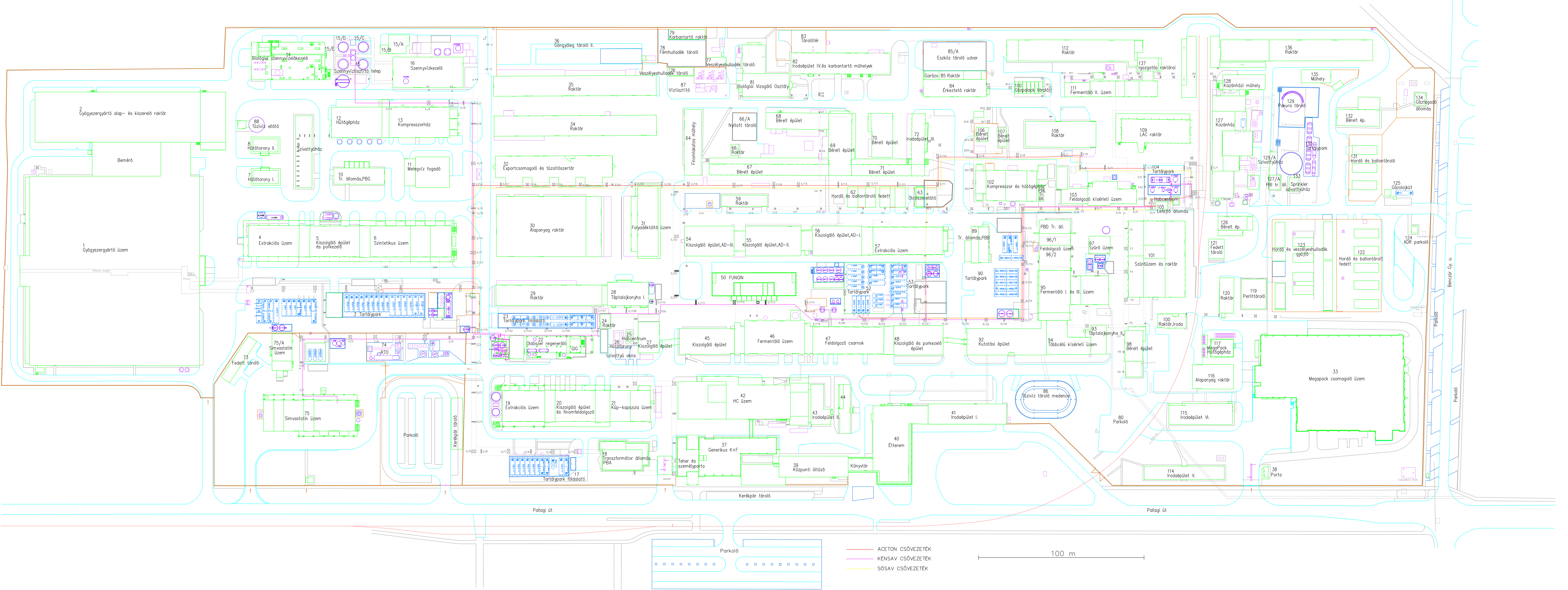
|           |  |
|-----------|--|
| Épületek: |  |
|-----------|--|

- |         |   |
|---------|---|
| 1       | TDK1 Gyógyszergyártó Üzem   |
| 2       | Beérkező anyag raktár   |
| 3       | Tartálpark (földalatti)   |
| 4       | Extrakciós üzem   |
| 5       | Kiszolgáló, labor és porkezelő  |
| 6       | Feldolgozó és szintetikus üzem  |
| 7       | Hűtőtorony I.   |
| 8       | Hűtőtorony II.  |
| 9       | Szivattyúház  |
| 10      | Transzfórmátor állomás, PBG   |
| 11      | Melegvíz fogadó   |
| 12      | Hűtőgépház  |
| 13      | Kompresszorház  |
| 14      | Biológiai szennyvízkezelő   |
| 15-16   | Szennyvíztisztító telep   |
| 17      | Tartálpark (földalatti)   |
| 18      | Transzfórmátor állomás, PBA   |
| 19      | Extrakciós üzem   |
| 20      | Üzem- és irodaépület  |
| 21      | TDK3 DC üzem  |
| 22      | Öldőszer regeneráló   |
| 23      | Tartálpark (földalatti)   |
| 24      | Raktár  |
| 25      | Habcentrum  |
| 26      | Hűtőtorony  |
| 27      | Szervíz épület  |
| 28      | Táptalajkonyha  |
| 29      | Raktár (R-29)   |
| 30      | Bulk- és termékraktár   |
| 31      | Innovatív K+F (Biológiai tesztelő labor)                                      |
| 32      | Idegen tulajdonú anyagok raktára; Ellátási Lánc Osztály, Létesítményi Tüzelés |
| 33      | MegaPack csomagoló Központ  |
| 34      | Raktár (R-17)   |
| 35      | Raktár (R-18)   |
| 36      | Göngyölgéptároló II.  |
| 37      | Generikus K+F épület, Főporta   |
| 38      | MegaPack portaszolgálat   |
| 39      | Központi öltöző, Orvosi rendelő, Könyvtár, Oktató terem, HR                   |
| 40      | Ebéd  |
| 41      | Iroda épület  |
| 42      | TDK3 Magas hatáserősségű üzem (HC Üzem)                                       |
| 43      | Iroda épület  |
| 44      | Iroda épület  |
| 45      | Kiszolgáló épület, AA   |
| 46      | Fermentáló üzem, BA   |
| 47      | Feldolgozó csarnok, AE  |
| 48      | Kiszolgáló és porkezelő épület, AF  |
| 50      | Feldolgozó csarnok  |
| 52-53   | Tartálpark  |
| 54      | Minőségbiztosítási Igazgatóság, AD-III  |
| 55      | Minőségbiztosítási Igazgatóság, AD-II (QA, QC)                                |
| 56      | Minőségbiztosítási Igazgatóság, AD-I (QC)                                     |
| 57      | Feldolgozó csarnok, AD  |
| 59      | Raktár  |
| 61-62   | Tároló, raktár  |
| 63      | Tároló, raktár  |
| 64      | Műhely  |
| 66-66/A | Raktár  |
| 67      | Iroda épület és Műszerész műhely  |
| 68      | Műhely  |
| 69      | Műhely  |
| 70      | Műhely  |
| 71      | Műhely  |
| 72      | Iroda épület (EBK és bérelt irodák)   |
| 73      | Fedett tároló   |
| 74      | RTO rendszer  |
| 75-75/A | Simvastatin Üzem  |
| 76-77   | Veszélyes hulladék tároló   |
| 78      | Fémhulladék tároló  |
| 79      | Raktár  |
| 81      | Innovatív K+F ("Állatház")  |
| 82      | Irodaépület és karbantartó műhelyek   |
| 83      | Tárolóter   |
| 84      | Raktár  |
| 85      | Tárolóter, garázs   |
| 86      | Tüzipíz tároló medence  |
| 87      | Raktár  |
| 88      | Tüzipíz ellátó  |
| 89      | Transzfórmátor állomás, PBB   |
| 90      | Tartálpark (földalatti)   |
| 92      | Irodaépület és laboratóriumok   |
| 93      | Táptalajkonyha  |
| 94      | Többcélu kísérleti üzem   |
| 95A-B   | Fermentáló üzem   |
| 96      | PBD tarnszfórmátor állomás, Feldolgozó üzem                                   |

- |                   |  |
|-------------------|--|
| 97                | Szűrő üzem   |
| 98                | Bérelt épület                                      |
| 100               | Raktár, iroda                                      |
| 101               | Szűrőüzem és raktár                                |
| 102               | Kompresszor és hűtőgépház, DIW, PBL transzformátor |
| 103               | Feldolgozó kísérleti üzem                          |
| 104               | Tartálpark   |
| 105               | Lefejtő állomás, Habcentrum                        |
| 106               | Bérelt épület                                      |
| 107               | Bérelt épület                                      |
| 108               | Raktár   |
| 109               | Raktár (LAC)                                       |
| 110               | Gázpalack tároló                                   |
| 111               | Fermentáló üzem                                    |
| 112               | Raktár   |
| 115               | Informatika épület                                 |
| 116               | Alapanyag raktár                                   |
| 117               | MegaPack hűtőgépház                                |
| 119               | Raktár   |
| 120               | Raktár   |
| 121               | Fedett tároló                                      |
| 122-123.1 - 123.3 | Hordó- és ballontároló                             |
| 124               | ADR parkoló  |
| 125               | Gázolaj kút  |
| 126               | Bérelt épület                                      |
| 127               | Kazánház   |
| 128               | Kazánház műhely, labor                             |
| 129               | Pakura tároló                                      |
| 130               | Tartálpark (földalatti)                            |
| 131               | Hordó- és ballontároló                             |
| 132               | Bérelt épület                                      |
| 133               | Sprinkler szivattyúház                             |
| 134               | Gázfogadó állomás                                  |
| 135               | Raktár, Műhely                                     |
| 136               | Raktár   |
| 137               | Raktár   |



TEVA GYÓGYSZERGYÁR Zrt.

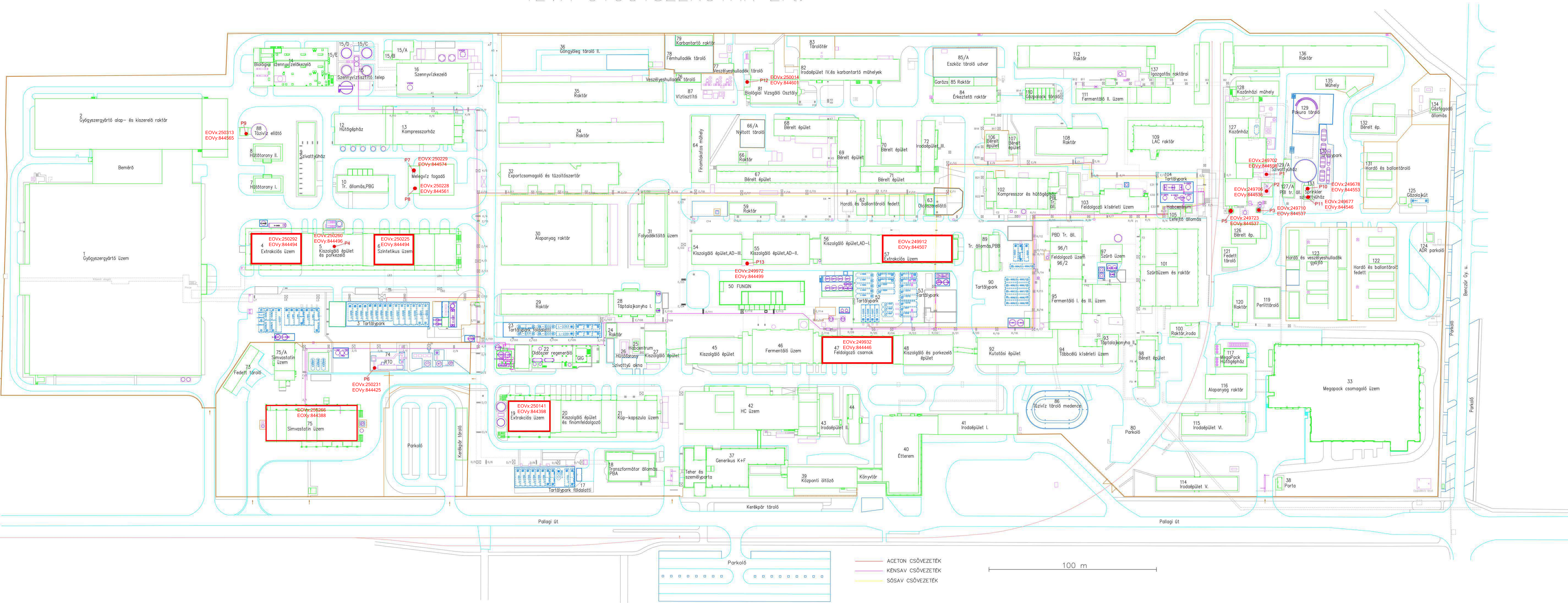




## ***6. számú melléklet***



TEVA GYÓGYSZERGYÁR Zrt





## ***7. számú melléklet***



| Oldószér<br>megnevezése | Beszerzett | M.e. | korábban<br>sűrűség<br>számítására | Beszerzés<br>(kg) | Visszafor-<br>gatott | Visszafor-<br>gatott (kg) | Teljes<br>felhasználás (kg) | Zöld Jelentés - 2017 - Alapanyaggyártás |                      |    |         | K5      | K6        | K7                       | K8 | K9 | F    | Felhaszn.<br>aránya (%) | ARH<br>(kg/m <sup>3</sup> ) | Arányos<br>ARH (kg/m <sup>3</sup> ) | RTO-ra (kg) |
|-------------------------|------------|------|------------------------------------|-------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------------|---|----------------------|----|---------|---------|-----------|--------------------------|----|----|------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------|
|                         |            |      |                                    |                   |                      |                           |                             | K1                                      | K2                   | K3 | K4      |         |           |                          |    |    |      |                         |                             |                                     |             |
| ACETON                  | 302,047    | kg   | 1                                  | 302,047           | 2,028,741            | 2,028,741                 | 2,330,788                   | 132                                     | 42                   | -  | 9,261   | 24,136  | 168,112   | 100,365                  | -  | -  |      | 12.60                   | 0.07256                     | 0.009143                            | 10,452      |
| Acetonitril             | 302,070    | kg   | 1                                  | 302,070           |                      | -                         | 302,070                     |   | 187                  |    | 27,404  | 23,292  | 241,131   | 10,056                   | -  | -  |      | 1.63                    | 0.05                        | 0.000817                            | 933         |
| ETIL-ACETÁT             | 657,007    | kg   | 1                                  | 657,007           | 1,857,416            | 1,857,416                 | 2,514,424                   | -                                       | 9                    | -  | 34,500  | 131,412 | 387,621   | 103,465                  | -  | -  |      | 13.59                   | 0.073                       | 0.009923                            | 11,344      |
| IZOBUTIL-ALKOHOL        | 239,489    | kg   | 1                                  | 239,489           | 1,234,606            | 1,234,606                 | 1,474,095                   |   | 1,333                |    | 11,709  | 41,656  | 135,717   | 49,075                   | -  | -  |      | 7.97                    | 0.03307                     | 0.002635                            | 3,013       |
| ECETSAV                 | 50,616     | kg   | 1                                  | 50,616            |                      | -                         | 50,616                      |   | -                    |    | 4,841   | 335     | 43,755    | 1,685                    | -  | -  |      | 0.27                    | 0.10717                     | 0.000293                            | 335         |
| N-HEPTÁN                | 23,913     | kg   | 1                                  | 23,913            |                      | -                         | 23,913                      |   | -                    |    | 2,403   | 69      | 20,896    | 545                      | -  | -  |      | 0.13                    | 0.04695                     | 0.000061                            | 69          |
| N-HEXÁN                 | 82,227     | kg   | 1                                  | 82,227            | 1,056,316            | 1,056,316                 | 1,138,543                   | 59                                      | -                    |    | 1,780   | 2,849   | 39,633    | 37,905                   | -  | -  |      | 6.16                    | 0.04049                     | 0.002492                            | 2,849       |
| IZOBUTIL-ACETÁT         | 1,028,427  | kg   | 1                                  | 1,028,427         | 1,590,004            | 1,590,004                 | 2,618,431                   | 340                                     | 18                   |    | 60,613  | 176,775 | 611,124   | 179,558                  | -  | -  |      | 14.16                   | 0.06996                     | 0.009903                            | 11,321      |
| I-PROPANOL              | 1,890      | kg   | 1                                  | 1,890             |                      | -                         | 1,890                       | -                                       | 10                   |    | 164     | 126     | 1,527     | 63                       | -  | -  |      | 0.01                    | 0.05354                     | 0.000005                            | 6           |
| I-PROPIl-ACETÁT         | -          | kg   | 1                                  | -                 |                      | -                         | -                           | -                                       | -                    |    | -       | -       | -         | -                        | -  | -  |      | 0.00                    | 0.07852                     | 0.000000                            | 0           |
| TETRAHIDROFURÁN         | 26,701     | kg   | 1                                  | 26,701            | -                    | -                         | 26,701                      |   | 4                    |    | 2,561   | 670     | 22,578    | 889                      | -  | -  |      | 0.14                    | 0.06435                     | 0.000093                            | 106         |
| METANOL                 | 1,278,348  | kg   | 1                                  | 1,278,348         | 1,215,832            | 1,215,832                 | 2,494,179                   |   | 3,641                |    | 71,288  | 346,028 | 751,696   | 105,694                  | -  | -  |      | 13.48                   | 0.09077                     | 0.012239                            | 13,992      |
| TOLUOL                  | 230,768    | kg   | 1                                  | 230,768           | 3,885,207            | 3,885,207                 | 4,115,975                   | 176                                     | 1                    | -  | -       | 10,623  | 83,198    | 137,026                  | -  | -  |      | 22.25                   | 0.039                       | 0.008678                            | 9,921       |
| BENZIN (MINT C)         | 24,997     | kg   | 1                                  | 24,997            |                      | -                         | 24,997                      |   | -                    |    | 2,491   | 65      | 21,609    | 832                      | -  | -  |      | 0.14                    | 0.04221                     | 0.000057                            | 65          |
| ETANOL                  | 258,382    | kg   | 1                                  | 258,382           | 1,122,313            | 1,122,313                 | 1,380,695                   | 2                                       | 736                  | -  | 10,809  | 56,549  | 144,321   | 45,965                   | -  | -  | -    | 7.46                    | 0.06475                     | 0.004833                            | 5,525       |
| ÖSSZESEN                | 4,506,882  | kg   | 1                                  | 4,506,882         | 13,990,434           | 13,990,434                | 18,497,316                  | 709                                     | 5,980                | -  | 239,824 | 814,584 | 2,672,917 | 773,123                  | -  | -  |      | 100.00                  | 0.061756                    | 0.061174                            | 69,933      |
| VISSZAFORGATÁSI ARÁNY   |            |      |                                    |                   |                      | 3.10                      | 4.10                        |   | Diffúz veszteség (%) |    |         | 1.30    |           | Teljes VOC veszteség (%) |    |    | 1.33 |                         |                             |                                     |             |

| Szennyvízkezelő          | Metanol | Etanol  | Aceton | i-PrOH | Ac.nitril | EtOAc   | THF | i-BuOH  | Toluol | i-BuOAc |
|--------------------------|---------|---------|--------|--------|-----------|---------|-----|---------|--------|---------|
| Szennyvízkez-re érkezett | 310,672 | 104,441 | 4,873  | 2,396  | 18,587    | 2,010   | 201 | 116,132 | 357    | 19,017  |
| Bomlásokkal korrigált    | 310,672 | 27,263  | 11,360 | 71     | 18,587    | 69,323  | 201 | 36,690  | 357    | 157,554 |
| Szénforrás a szvízkez-re | 21,652  | 23,763  | 2,397  | 51     | 3,833     | 50,751  | 397 | 2,046   | 346    | 7,904   |
| Permeátumban             | 288     | 2       | 74     | 3      | 61        | 6       | 34  | 92      | 0      | 5       |
| Szvízkezelőben lebontott | 332,036 | 51,024  | 13,684 | 119    | 22,358    | 120,068 | 564 | 38,643  | 702    | 165,453 |

|                     |   |      |         |        |        |        |           |       |     |        |        |         |
|---------------------|---|------|---------|--------|--------|--------|-----------|-------|-----|--------|--------|---------|
| Simvastatin anyalúg | - | kg   | Metanol | Etanol | Aceton | i-PrOH | Ac.nitril | EtOAc | THF | i-BuOH | Toluol | i-BuOAc |
| átlagkoncentráció   |   | mg/l | 0       | 0      | 0      | 0      | 0         | 0     | 0   | 0      | 0      | 0       |
| éves mennyiség      |   | kg   | 0       | 0      | 0      | 0      |           | 0     | 0   | 0      | 0      | 0       |

| RTO                         |                   |        |       |                     |           |         |                    |                   |                |                |               |              |
|-----------------------------|-------------------|--------|-------|---------------------|-----------|---------|--------------------|-------------------|----------------|----------------|---------------|--------------|
| paraméter                   | CO                | CO2    | FGHOM | FGMENNY             | FGNYOM    | FGSEB   | TOC                | NO <sub>x</sub>   | O <sub>2</sub> | üzemidő (perc) | Átlag ARH (%) | Üzemidő (h): |
| éves átlagérték             | 37.0              | 0.30   | 76.2  | 4,009.1             | 101,119.0 | 5.0     | 7.0                | 12.6              | 19.8           | 193,320.0      | 5.0           | 3,222.0      |
| mértékegység                | mg/m <sup>3</sup> | %      | °C    | m <sup>3</sup> /óra | hPa       | m/s     | mgC/m <sup>3</sup> | mg/m <sup>3</sup> | %              | perc           | %             | óra          |
| Mérésí jkv. szerint         |                   |        |       | 10,900              |           |         |                    |                   |                |                |               |              |
| oldószér                    | toluol            | aceton | IPA   | EtAc                | iBuAc     | n-Hexán | etanol             |                   |                |                |               |              |
| mért érték (mg/m3)          | 0.761             | 3.410  | 0     | 0                   | 5.740     | 0.025   | 0.025              |                   |                |                |               |              |
| VOC véggáz kibocsátásban (k | 26.73             | 119.76 | -     | -                   | 201.59    | 0.88    | 0.88               | -                 |                |                |               |              |

Az adott mérési ciklusban  
kibocsátott füstgáz mennyisége (m3)  
64,586,755.48

| RTO                         |                   |        |       |                     |          |         |                    |                   |                |                |               |              |
|-----------------------------|-------------------|--------|-------|---------------------|----------|---------|--------------------|-------------------|----------------|----------------|---------------|--------------|
| paraméter                   | CO                | CO2    | FGHOM | FGMENNY             | FGNYOM   | FGSEB   | TOC                | NO <sub>x</sub>   | O <sub>2</sub> | üzemidő (perc) | Átlag ARH (%) | Üzemidő (h): |
| éves átlagérték             | 4.1               | 0.20   | 91.0  | 2,184.0             | 99,206.0 | 3.1     | 8.2                | 4.3               | 20.4           | 178,800.0      | 5.0           | 2,980.0      |
| mértékegység                | mg/m <sup>3</sup> | %      | °C    | m <sup>3</sup> /óra | hPa      | m/s     | mgC/m <sup>3</sup> | mg/m <sup>3</sup> | %              | perc           | %             | óra          |
| Mérésí jkv. szerint         |                   |        |       | 6,420               |          |         |                    |                   |                |                |               |              |
| oldószér                    | toluol            | aceton | IPA   | EtAc                | iBuAc    | n-Hexán | etanol             |                   |                |                |               |              |
| mért érték (mg/m3)          | 4.2               | 0.301  | 0     | 0                   | 0.070    | 1.640   | 0.024              |                   |                |                |               |              |
| VOC véggáz kibocsátásban (k | 147.50            | 6.04   | -     | -                   | 2.46     | 57.60   | 0.84               | -                 |                |                |               |              |

32,541,191.78

| RTO                         |                   |        |       |                     |           |         |                    |                   |                |                |               |              |
|-----------------------------|-------------------|--------|-------|---------------------|-----------|---------|--------------------|-------------------|----------------|----------------|---------------|--------------|
| paraméter                   | CO                | CO2    | FGHOM | FGMENNY             | FGNYOM    | FGSEB   | TOC                | NO <sub>x</sub>   | O <sub>2</sub> | üzemidő (perc) | Átlag ARH (%) | Üzemidő (h): |
| éves átlagérték             | 64.7              | 0.20   | 74.7  | 1,841.4             | 100,805.0 | 3.9     | 5.3                | 37.0              | 19.6           | 112,020.0      | 5.0           | 1,867.0      |
| mértékegység                | mg/m <sup>3</sup> | %      | °C    | m <sup>3</sup> /óra | hPa       | m/s     | mgC/m <sup>3</sup> | mg/m <sup>3</sup> | %              |                | %             | óra          |
| Mérésí jkv. szerint         |                   |        |       | 8,640               |           |         |                    |                   |                |                |               |              |
| oldószér                    | toluol            | aceton | IPA   | EtAc                | iBuAc     | n-Hexán | etanol             |                   |                |                |               |              |
| mért érték (mg/m3)          | 0.048             | 0.172  | 0     | 0                   | 3.870     | 0.013   | 0.013              |                   |                |                |               |              |
| VOC véggáz kibocsátásban (k | 1.69              | 6.04   | -     | -                   | 135.91    | 0.46    | 0.46               | -                 |                |                |               |              |

17,189,699.18

| Oldószér megnevezése | Éves felhasználás (kg) | dedikált tartályból | Előzős<br>oldószérhulladék<br>kát formájában | Maradt    | Felhasználás % | Kiszállítás hulladékként |
|----------------------|------------------------|---------------------|--|-----------|----------------|--------------------------|
| ACETON               | 2,330,788              | 0                   | 100,365                                      | 187,998.8 | 6.28           | 168,112                  |
| Acetonitril          | 302,070                | 0                   | 10,056                                       | 269,655.4 | 9.01           | 241,131                  |
| ETIL-ACETÁT          | 2,514,424              | 0                   | 103,465                                      | 433,474.2 | 14.49          | 387,621                  |
| IZOBUTIL-ALKOHOL     | 1,474,095              | 0                   | 49,075                                       | 151,771.5 | 5.07           | 135,717                  |
| ECETSAV              | 50,616                 | 0                   | 1,685  | 48,930.9  | 1.64           | 43,755                   |
| N-HEPTÁN             | 16,356                 | 0                   | 545  | 23,368.1  | 0.78           | 20,896                   |
| N-HEXÁN              | 1,138,543              | 0                   | 37,905                                       | 44,321.1  | 1.48           | 39,633                   |
| IZOBUTIL-ACETÁT      | 2,618,431              | 0                   | 179,558                                      | 683,416.1 | 22.84          | 611,124                  |
| I-PROPANOL           | 1,890                  | 0                   | 63   | 1,707.5   | 0.06           | 1,527                    |
| I-PROPIl-ACETÁT      | 0                      | 0                   | 0  | 0.0       | -              | 0                        |
| TETRAHIDROFURÁN      | 26,701                 | 0                   | 889  | 25,248.5  | 0.84           | 22,578                   |
| METANOL              | 2,494,179              | 0                   | 105,694                                      | 840,617.2 | 28.10          | 751,696                  |
| TOLUOL               | 4,115,975              | 0                   | 137,026                                      | 93,039.9  | 3.11           | 83,198                   |
| BENZIN (MINT C)      | 24,997                 | 0                   | 832  | 24,164.8  | 0.81           | 21,609                   |
| ETANOL               | 1,380,695              | 0                   | 45,965                                       | 161,393.5 | 5.39           | 144,321                  |
| ÖSSZESEN             | 18,489,760             | 0                   | 773,123                                      | 2,989,107 | 99.91          | 2,672,917                |

| Anyagfelhasználás         |                |
|---------------------------|----------------|
| Anyagok megnevezése       | Mennyiség (kg) |
| Oldószerek összesen       | 18,497,316     |
| Szén- és nitrogénforrás   | 1,704,022      |
| Segédanyagok összesen     | 220,429        |
| Szervetlen sók összesen   | 546,703        |
| Szervetlen savak összesen | 1,004,744      |
| Lúgok összesen            | 1,765,453      |
| Mindösszesen              | 23,738,667     |

Megjegyzés: Az acetónitrilt az OKIRKAPU adatbázis nem tartalmazza, így annak az adatait Dimetil-formamid alatt töltöttük föl.



## ***8. számú melléklet***



## PONTFORRÁSOK KIBOCSÁTÁS ELLENŐRZÉSE

a

**TAPI Hungary Industries Kft. debreceni telephelyén üzemelő  
P2 és P5 pontforrások vonatkozásában számítással**

**Témaszám: SZ-20/2026**

A dokumentáció száma: SZ1-20/2026

*A szakértői jelentést kiadta:*



műszaki igazgató

- 2026. január -

**A szakértői jelentés 7 db számozott oldalt tartalmaz.**

*Az ENCOTECH Kft. Laboratóriuma írásbeli engedélye nélkül a Szakértői Jelentés csak teljes terjedelmében sokszorosítható*



## TARTALOMJEGYZÉK

|      |  |   |
|------|--|---|
| 1.   | A VIZSGÁLAT CÉLJA.....                                     | 3 |
| 2.   | A VIZSGÁLATOT VÉGEZTE .....                                | 3 |
| 3.   | A MEGBÍZÓ ADATAI .....                                     | 3 |
| 4.   | A TELEPHELY ADATAI .....                                   | 3 |
| 5.   | A VIZSGÁLAT ALÁ VONT LÉGSZENNYEZŐ PONTFORRÁSOK ADATAI..... | 4 |
| 5.1. | P2 KAZÁNKÉMÉNY II.....                                     | 4 |
| 5.2. | P5 GÁZTURBINA KÉMÉNYE .....                                | 4 |
| 6.   | LÉGSZENNYEZŐ-ANYAG KIBOCSÁTÁS SZÁMÍTÁSA.....               | 5 |
| 6.1. | A SZÁMÍTÁS MENETE .....                                    | 5 |
| 6.2. | FÜSTGÁZ TÉRFOGATÁRAM SZÁMÍTÁSA, ENERGIAFELHASZNÁLÁS .....  | 5 |
| 6.3. | SZENNYEZŐANYAG KIBOCSÁTÁS SZÁMÍTÁSA .....                  | 6 |



## 1. A VIZSGÁLAT CÉLJA

A TAPI Hungary Industries Kft. (4042 Debrecen, Pallagi u. 13., KÜJ: 104560376) a Debrecen, Pallagi u. 13. telephelyén (KTJ: 100285180) működtetett P1, P2, P3, P5, és P6 azonosítójú légszennyező pontforrások emisszió mérési jegyzőkönyv elfogadása érdekében 2025. december 8. napján kérelmet nyújtott be a környezetvédelmi hatósághoz.

A beérkezett kérelmet megvizsgálva a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy az érdeemben nem bírálható el tekintettel arra, hogy nem tartalmaz a P2 és P5 pontforrások tekintetében sem mérési jegyzőkönyvet sem számítás útján történő kibocsátásellenőrzést.

Mindezek alapján a környezetvédelmi hatóság a HB/17-IKV/01949-3/2025 ügyiratszámú végzésében hiánypótlás benyújtását írta elő az alábbiak szerint:

A TAPI Hungary Industries Kft. küldje meg a **P2 és P5 azonosítójú pontforrásokhoz kapcsolódó berendezések kibocsátásának ellenőrzését számítással meghatározva** a levegőterheltségi szinttel és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 17. §-a alapján.

Jelen Szakértői jelentés a fenti 2 db pontforrás kibocsátásának számításokkal történő meghatározását tartalmazza.

## 2. A VIZSGÁLATOT VÉGEZTE

**ENCOTECH Környezetvédelmi Szolgáltató és Tanácsadó Kft.**

1089 Budapest, Bláthy Ottó u. 41.

A szakértői jelentést készítette:

Levegőtisztaság-védelmi szakértő  
Eng. szám: 1365/2/01/2017

## 3. A MEGBÍZÓ ADATAI

|                 |                                     |
|-----------------|-------------------------------------|
| A megbízó neve: | <b>TAPI Hungary Industries Kft.</b> |
| A megbízó címe: | 4042 Debrecen, Pallagi út 13.       |

## 4. A TELEPHELY ADATAI

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| A telephely neve: | <b>TAPI Hungary Industries Kft.</b> |
| A telephely címe: | 4042 Debrecen, Pallagi út 13.       |
| KÜJ:              | 104560376                           |
| KTJ:              | 100285180                           |



A telephely kapcsolattartója:**Füredi Gábor**, EHS Group Leader

Tel.: 30/950-1815

**5. A VIZSGÁLAT ALÁ VONT LÉGSZENNYEZŐ PONTFORRÁSOK ADATAI****5.1. P2 KAZÁNKÉMÉNY II.**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Pontforrás száma:          | <b>P2</b>                                  |
| Pontforrás megnevezése:    | Kazánkémény II.                            |
| Vizsgált szennyezőanyagok: | <b>CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>,</b> |

A pontforráshoz tartozó kazán műszaki adatai:

|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| Gyártó:         | VASFA Kazángyártó Kft. |
| Típus:          | AKH-25/12-T240         |
| Saját számozás: | 3. kazán               |
| Gyártási év:    | 2002                   |

A kazánhoz tartozó égőfejek műszaki adatai:

|                          |                   |         |
|--------------------------|-------------------|---------|
| Gyártó:                  | Weishaupt         |         |
| Típus:                   | WKGMS70/2-A/ZM-NR |         |
| Saját számozás:          | 1. égő            | 2. égő  |
| Gyártási szám:           | 5150612           | 5150613 |
| Gyártási év:             | 2002              |         |
| Névleges hőteljesítmény: | 1400-12000 kW     |         |
| Tüzelőanyag:             | Földgáz           |         |

**5.2. P5 GÁZTURBINA KÉMÉNYE**

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Pontforrás száma:        | <b>P5</b>                       |
| Pontforrás megnevezése:  | Gázturbina kémény               |
| Vizsgált szennyezőanyag: | <b>CO, NO<sub>x</sub> Korom</b> |

A pontforráshoz kapcsolódó turbina adatai:

| Turbina                         |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Gyártó:                         | SOLAR/TUMA Turbomach SA - Svájc |
| Típus:                          | TAURUS 60 (TGC-435-CT)          |
| Sorozatszám:                    | 10535-1                         |
| Gyártás éve:                    | 1998                            |
| Bemenő névleges hőteljesítmény: | 18,2 MW <sub>th</sub>           |
| Tüzelőanyag:                    | Földgáz                         |



## 6. LÉGSZENNYEZŐ-ANYAG KIBOCSÁTÁS SZÁMÍTÁSA

### 6.1. A SZÁMÍTÁS MENETE

A számítások elvégzéséhez üzemeltetői adatszolgáltatásként lekérdezésre kerül a vizsgált tüzelőberendezések utolsó teljes fűtési negyedévre vonatkozó üzemóraszám, gázfogyasztása, az alkalmazott földgáz fűtőértéke havi bontásban, továbbá az egyes berendezések maximális órás gázfogyasztási adatai.

Ez követően szakirodalmi adatok, környezetvédelmi adattárak alapján meghatározásra kerül a kibocsátott szennyezőanyagokra vonatkozó berendezésspecifikus emissziós faktor, ill. ezek felhasználásával a szennyezőanyag kibocsátás tömegárama.

A földgáztüzelés sztöchiometriája alapján számítjuk a kibocsátási térfogatáramot, majd szennyezőanyag tömegáramból kiszámítjuk a szennyezőanyagok kibocsátási koncentrációit amelyet a vonatkozó határértékekkel vetünk össze.

### 6.2. FÜSTGÁZ TÉRFOGATÁRAM SZÁMÍTÁSA, ENERGIAFELHASZNÁLÁS

A füstgáz térfogatáramát a gázfogyasztásból, számítással határoztuk meg az alábbiak szerint:

A földgáz elégetésekor keletkező, száraz hígítatlan füstgáz fajlagos mennyisége ( $V_f$ ):

$$V_f = 8,69 \text{ m}^3/\text{m}^3$$

A 3 % (V/V) oxigéntartalmú, száraz, normál állapotú füstgáz fajlagos mennyisége ( $V_3$ ):

$$V_3 = 8,69 \times 20,94 / 17,94 = 10,143 \text{ m}^3/\text{m}^3$$

A 15 % (V/V) oxigéntartalmú, száraz, normál állapotú füstgáz fajlagos mennyisége ( $V_{15}$ ):

$$V_{15} = 8,69 \times 20,94 / 5,94 = 30,634 \text{ m}^3/\text{m}^3$$

Az alábbi táblázatban adjuk meg a negyedéves gázfogyasztási és üzemóra adatokat továbbá az ebből számolt átlagos, ill. a maximális órás gázfogyasztási értékeket:

**2025. I. negyedév\*** (TAPI adatszolgáltatás alapján)

|                       | Január  | Február | Március | Átlagos órás gázfogy. | Maximális órás gázfogy. |
|-----------------------|---------|---------|---------|-----------------------|-------------------------|
| <b>3. sz. kazán</b>   |         |         |         |                       |                         |
| Gázfogyasztás[m3]     | 653889  | 605309  | 518560  | 951                   | 1810                    |
| Üzemóra [h]           | 713     | 657     | 550     | 1                     | 1                       |
| <b>Gázturbina</b>     |         |         |         |                       |                         |
| Gázfogyasztás[m3]     | 1302988 | 1022789 | 1080473 | 1741                  | 1871                    |
| Üzemóra [h]           | 744     | 579     | 634     | 1                     | 1                       |
| Gáz fűtőérték [MJ/m3] | 35,07   | 34,99   | 35,04   | 35,03                 | 35,03                   |

\*2025. I. név volt az utolsó fűtési szezon amikor a berendezések végig üzemeltek



**A fentiek alapján számított térfogatáramok és órás energiafelhasználás:**

|                                  | 2025. I. n év átlagos | 2025. I. n év maximális |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| <b>3. sz. kazán</b>              |                       |                         |
| Térfogatáram [m <sup>3</sup> /h] | 9646                  | 18359                   |
| Energiabevitel [GJ/h]            | 33,31                 | 63,40                   |
| <b>Gázturbína</b>                |                       |                         |
| Térfogatáram [m <sup>3</sup> /h] | 53334                 | 57316                   |
| Energiabevitel [GJ/h]            | 60,99                 | 65,64                   |

**6.3. SZENNYEZŐANYAG KIBOCSÁTÁS SZÁMÍTÁSA**

A kibocsátott szennyezőanyagok **tömegáramának** számításakor a jellemző órás energiafelhasználást és az egységnyi energiafelhasználáshoz tartozó szakirodalmi emissziós faktort vesszük figyelembe. (Forrás: EMEP/EEA Air Pollutant Emission Inventory Guidebook 2023;)

**A földgáztüzelésű kazán esetében (P2)**

| Szennyezőanyag  | Emissziós faktor [g/GJ] | 2025. I. n év átlagos órás kibocsátási tömegáram [kg/h] | 2025. I. n év maximális órás kibocsátási tömegáram [kg/h] |
|-----------------|-------------------------|---|---|
| Szén-monoxid    | 20                      | 0,666   | 1,268   |
| Nitrogén-oxidok | 15                      | 0,500   | 0,951   |
| Kén-dioxid      | <0,03                   | < 0,001   | < 0,002   |
| Szilárd anyag   | <0,09                   | < 0,003   | < 0,006   |

**A gázturbína esetében (P5)**

| Szennyezőanyag  | Emissziós faktor [g/GJ] | 2025. I. n év átlagos órás kibocsátási tömegáram [kg/h] | 2025. I. n év maximális órás kibocsátási tömegáram [kg/h] |
|-----------------|-------------------------|---|---|
| Szén-monoxid    | 1                       | 0,061   | 0,066   |
| Nitrogén-oxidok | 28                      | 1,708   | 1,838   |
| Korom (TSPM)    | <0,05                   | < 0,003   | < 0,003   |



A szennyezőanyagok kibocsátási koncentrációját a kibocsátási tömegáram és a térfogatáram hányadosaként kapjuk. A számított értéket a vonatkozó hatósági határozatban foglalt határértékekhez hasonlítjuk:

**A földgáztüzelésű kazán esetében (P2)**

| Szennyezőanyag  | 2025. I. n év<br>átlagos órás<br>kibocsátási<br>koncentráció<br>[mg/m <sup>3</sup> ] | 2025. I. n év<br>maximális órás<br>kibocsátási<br>koncentráció<br>[mg/m <sup>3</sup> ] | Határérték*<br>[mg/m <sup>3</sup> ] | Minősítés |
|-----------------|--|--|-------------------------------------|-----------|
| Szén-monoxid    | 69,0   | 69,1   | 100                                 | Megfelelő |
| Nitrogén-oxidok | 51,8   | 51,8   | 200                                 | Megfelelő |
| Kén-dioxid      | 0,10   | 0,11   | 35                                  | Megfelelő |
| Szilárd anyag   | 0,31   | 0,33   | 30                                  | Megfelelő |

\*a Hajdu-Bihar Vármegyei Kormányhivatal HB/17-IKV/00113-5/2025 sz. határozata alapján

**A gázturbina esetében (P5)**

| Szennyezőanyag  | 2025. I. n év<br>átlagos órás<br>kibocsátási<br>koncentráció<br>[mg/m <sup>3</sup> ] | 2025. I. n év<br>maximális órás<br>kibocsátási<br>koncentráció<br>[mg/m <sup>3</sup> ] | Határérték*<br>[mg/m <sup>3</sup> ] | Minősítés |
|-----------------|--|--|-------------------------------------|-----------|
| Szén-monoxid    | 1,14   | 1,15   | 100                                 | Megfelelő |
| Nitrogén-oxidok | 32,0   | 32,1   | 150                                 | Megfelelő |
| Szilárd anyag   | 0,06   | 0,06   | 4                                   | Megfelelő |

\*a Hajdu-Bihar Vármegyei Kormányhivatal HB/17-IKV/00113-5/2025 sz. határozata alapján

Budapest, 2026. január 13.

A Szakértői Jelentést készítette:



dr. Csókási Pál  
műszaki igazgató  
Levegőtisztaság-védelmi szakértő  
Eng. szám: 1365/2/01/2017



## ***9. számú melléklet***



## VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

a

### **TAPI Hungary Industries Kft. debreceni telephelyén üzemelő P1, P3 és P6 jelű pontforrások légszennyező anyag kibocsátásának méréséről**

**Témaszám: M-231/2025**

A Vizsgálati Jegyzőkönyv száma: 3-231/2025

*A Vizsgálati Jegyzőkönyvet jóváhagyta:*



műszaki igazgató

**- 2025. október -**

**A Vizsgálati Jegyzőkönyv 17 db számozott oldalt és 1 db mellékletet tartalmaz.**

*Az ENCOTECH Kft. Laboratóriuma írásbeli engedélye nélkül a Vizsgálati Jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében sokszorosítható.  
Jelen Vizsgálati Jegyzőkönyvben meghatározott eredmények csak a közölt mérési időszakokra vonatkoznak.*



## TARTALOMJEGYZÉK

|        |  |    |
|--------|--|----|
| 1.     | A VIZSGÁLAT CÉLJA .....                                    | 3  |
| 2.     | A VIZSGÁLATOT VÉGEZTE .....                                | 3  |
| 3.     | A MEGBÍZÓ ADATAI .....                                     | 3  |
| 4.     | A TELEPHELY ADATAI .....                                   | 3  |
| 5.     | A LÉGSZENNYEZŐ PONTFORRÁSOK ADATAI .....                   | 4  |
| 5.1.   | KAZÁNKÉMÉNY I. (P1) .....                                  | 4  |
| 5.2.   | KAZÁNKÉMÉNY III. (P3) .....                                | 4  |
| 5.3.   | RTO KÉMÉNYE (P6) .....                                     | 5  |
| 6.     | MINTAVÉTELI ÉS ÜZEMVITELI KÖRÜLMÉNYEK.....                 | 5  |
| 6.1.   | MINTAVÉTELI IDŐPONT .....                                  | 5  |
| 6.2.   | KÖRNYEZETI PARAMÉTEREK.....                                | 5  |
| 6.3.   | SZENNYEZŐ TECHNOLÓGIA .....                                | 5  |
| 6.4.   | MINTAVÉTELI IDŐSZAKOKRA VONATKOZÓ ÜZEMELÉSI ADATOK.....    | 6  |
| 7.     | VIZSGÁLATI MÓDSZEREK, ESZKÖZÖK .....                       | 6  |
| 7.1.   | A KÖRNYEZETI LEVEGŐ ÁLLAPOTJELZŐINEK MEGHATÁROZÁSA.....    | 6  |
| 7.2.   | TÉRFOGATÁRAM MEGHATÁROZÁSA .....                           | 6  |
| 7.3.   | A FÜSTGÁZ ÁLLAPOTJELZŐINEK MEGHATÁROZÁSA .....             | 7  |
| 7.4.   | SZENNYEZŐANYAG KIBOCSÁTÁS MINTAVÉTELEZÉSE .....            | 7  |
| 8.     | A VIZSGÁLAT SORÁN ALKALMAZOTT SZABVÁNYOK .....             | 8  |
| 9.     | MÉRÉSI EREDMÉNYEK .....                                    | 9  |
| 9.1.   | KAZÁNKÉMÉNY I. (P1) .....                                  | 9  |
| 9.1.1. | A légcsatorna méretei a mérési síkban .....                | 9  |
| 9.1.2. | A mintavételi keresztmetszet vázlatrajza, mintavétel ..... | 9  |
| 9.1.3. | Áramlási jellemzők .....                                   | 9  |
| 9.1.4. | A Folyamatosan mért komponensek mérési eredményei .....    | 10 |
| 9.2.   | KAZÁNKÉMÉNY III. (P3) .....                                | 11 |
| 9.2.1. | A légcsatorna méretei a mérési síkban .....                | 11 |
| 9.2.2. | A mintavételi keresztmetszet vázlatrajza, mintavétel ..... | 11 |
| 9.2.3. | Áramlási jellemzők .....                                   | 11 |
| 9.2.4. | A Folyamatosan mért komponensek mérési eredményei .....    | 12 |
| 9.3.   | RTO KÉMÉNYE (P6) .....                                     | 13 |
| 9.3.1. | A légcsatorna méretei a mintavételi síkban.....            | 13 |
| 9.3.2. | A mintavételi keresztmetszet vázlatrajza, mintavétel ..... | 13 |
| 9.3.3. | Áramlási jellemzők .....                                   | 14 |
| 9.3.4. | Folyamatosan mért komponensek mérési eredményei .....      | 14 |
| 9.3.5. | Szakaszosan mért komponensek mérési eredményei .....       | 16 |
| 10.    | LÉGSZENNYEZŐ ANYAG KIBOCSÁTÁS EREDMÉNYEI.....              | 17 |

### **MELLÉKLET:**

#### **1. sz. melléklet: 25-84/3404-3406 sz. Laboratóriumi Vizsgálati Jegyzőkönyv**



## 1. A VIZSGÁLAT CÉLJA

A TAPI Hungary Industries Kft. 4042 Debrecen, Pallagi út 13. szám alatti telephelyén üzemelő **P1, P3 és P6** jelű pontforrások a vonatkozó jogszabályok szerint engedélykötelesek és légszennyező anyag kibocsátásukat időszakosan ellenőrizni kell.

Jelen vizsgálat tárgya a fenti pontforrások légszennyező anyag kibocsátásainak a 6/2011. (I.14.) VM rendelet 8. pontjában foglaltak szerinti ellenőrzése.

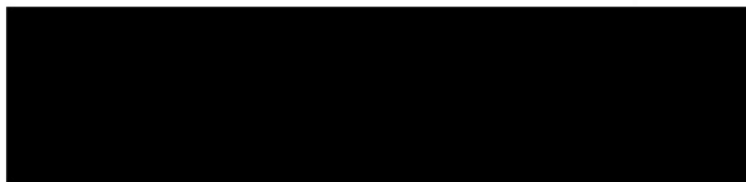
A vizsgálat során feladatunk volt a fenti pontforrásokon keresztül kibocsátott légszennyező anyag koncentrációját mérésekkel meghatározni.

## 2. A VIZSGÁLATOT VÉGEZTE

**ENCOTECH Környezetvédelmi Szolgáltató és Tanácsadó Kft.**

1089 Budapest, Bláthy Ottó u. 41.

A vizsgálatban részt vettek:



## 3. A MEGBÍZÓ ADATAI

|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| A megbízó neve: | TAPI Hungary Industries Kft.  |
| A megbízó címe: | 4042 Debrecen, Pallagi út 13. |

## 4. A TELEPHELY ADATAI

|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| A telephely neve: | TAPI Hungary Industries Kft.  |
| A telephely címe: | 4042 Debrecen, Pallagi út 13. |
| KÜJ:              | 104560376                     |
| KTJ:              | 100285180                     |

A telephely kapcsolattartója:

**Füredi Gábor**, EHS Group Leader  
Tel.: 30/950-1815



## 5. A LÉGSZENNYEZŐ PONTFORRÁSOK ADATAI

### 5.1. KAZÁNKÉMÉNY I. (P1)

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Pontforrás száma:          | <b>P1</b>                                 |
| Pontforrás megnevezése:    | Kazánkémény I.                            |
| Mérési keresztmetszet:     | 0,630 m <sup>2</sup>                      |
| Vizsgált szennyezőanyagok: | <b>CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub></b> |

A pontforráshoz tartozó kazán műszaki adatai:

|                 |                                       |
|-----------------|---------------------------------------|
| Gyártó:         | GANZ Magyar Hajó és Darugyár Budapest |
| Típus:          | MHD-20/12                             |
| Saját számozás: | 1. kazán                              |
| Gyári szám:     | 6032                                  |
| Gyártási év:    | 1988                                  |

A kazánhoz tartozó égőfejek műszaki adatai:

|                          |                    |         |
|--------------------------|--------------------|---------|
| Gyártó:                  | Max Weishaupt GmbH |         |
| Típus:                   | WKG 70/2-A/ ZMH    |         |
| Saját számozás:          | 1. égő             | 2. égő  |
| Gyártási szám:           | 4751594            | 4751593 |
| Gyártási év:             | 1999               |         |
| Névleges hőteljesítmény: | 1400-9600 kW       |         |
| Tüzelőanyag:             | Földgáz            |         |

### 5.2. KAZÁNKÉMÉNY III. (P3)

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Pontforrás száma:        | <b>P3</b>                                 |
| Pontforrás megnevezése:  | Kazánkémény III.                          |
| Mérési keresztmetszet:   | 1,30 m <sup>2</sup>                       |
| Vizsgált szennyezőanyag: | <b>CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub></b> |

A pontforráshoz tartozó kazán műszaki adatai:

|                 |                                       |
|-----------------|---------------------------------------|
| Gyártó:         | GANZ Magyar Hajó és Darugyár Budapest |
| Típus:          | MHD-20/12                             |
| Saját számozás: | 5. kazán                              |
| Gyári szám:     | 5983                                  |
| Gyártási év:    | 1985                                  |

A kazánhoz tartozó égőfejek műszaki adatai:

|                 |                       |               |
|-----------------|-----------------------|---------------|
| Gyártó:         | SAACKE Bremen Germany |               |
| Típus:          | SKV-80                | GMG-80        |
| Saját számozás: | 1. égő                | 2. égő        |
| Gyártási szám:  | 1-0021-277034         | 1-1006-275783 |
| Gyártási év:    | 1994                  |               |
| Tüzelőanyag:    | Földgáz               |               |



### 5.3. RTO KÉMÉNYE (P6)

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Pontforrás száma:        | <b>P6</b>   |
| Pontforrás megnevezése:  | RTO kéménye   |
| Mérési keresztmetszet:   | 0,785 m <sup>2</sup>  |
| Vizsgált szennyezőanyag: | <b>CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, illékony szerves komponensek (VOC)</b> |

A pontforráshoz kapcsolódó berendezés műszaki adatai:

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| RTO gyártója:     | <b>Dürr Systems GmbH</b> |
| RTO típusa:       | RTOe 3025                |
| RTO gyári száma:  | 06901                    |
| RTO gyártási éve: | 2003                     |

## 6. MINTAVÉTELI ÉS ÜZEMVITELI KÖRÜLMÉNYEK

### 6.1. MINTAVÉTELI IDŐPONT

Helyszíni mérések: 2025. október 14. 10-15 óra között

### 6.2. KÖRNYEZETI PARAMÉTEREK

A mintavételi időszakokra vonatkozó környezeti paraméterek a következők voltak.

| Dátum             | Hőmérséklet<br>[°C] | Páratartalom<br>[%] | Légnyomás<br>[mbar] |
|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 2025. október 14. | 14                  | 48                  | 1008                |

### 6.3. SZENNYEZŐ TECHNOLÓGIA

A TAPI Hungary Industries Kft. telephelyén gyógyszeralapanyag gyártásával foglalkoznak. A telephelyen üzemelő Regeneratív Termikus Oxidáló (RTO) berendezést a gyógyszergyár üremeiből kilépő oldószertartalmú véggázok tisztítására telepítették. A berendezés feladata az oldószertartalmú gázok, külső energia bevitel nélküli oxidálása vízzé és széndioxiddá. A berendezésen elhelyezett 2 db égőfejen földgázt csak az indítási fázisban, illetve alacsony oldószertartalom esetén, a hőmérséklet fenntartása céljából égetnek el. Biztonságtechnikai okokból az oldószertartalmú szennyezett véggázokat az RTO-ra csak hígítással (ARH 20%-nál hígabb) lehet ráengedni. A berendezéshez a **P6** jelű pontforrás kapcsolódik. A **P1** és **P3** jelű pontforrásokhoz kapcsolódó 1-es és 5-ös sz. kazánok a gyártási technológiához szükséges gőz, illetve a kommunális igényeket kielégítő melegvíz előállításáért felelősek.



## 6.4. MINTAVÉTELI IDŐSZAKOKRA VONATKOZÓ ÜZEMELÉSI ADATOK

A mérések időtartama alatt a vizsgált légszennyező anyagokat kibocsátó berendezések megbízói tájékoztatás alapján az RTO berendezés (P6) és a hozzá csatlakozó gyártási technológiák átlagos normál üzemmenetnek megfelelően üzemeltek, a hőszolgáltatás technológia kazánjai (P1, P3) a telephely és technológiák gőzigénye szerint üzemeltek. Az üzemvitelt megzavaró körülményt nem tapasztaltunk.

## 7. VIZSGÁLATI MÓDSZEREK, ESZKÖZÖK

A mintavételek körülményeit az MSZ 13-101:1985 sz. szabvány szerint választottuk meg.

### 7.1. A KÖRNYEZETI LEVEGŐ ÁLLAPOTJELZŐINEK MEGHATÁROZÁSA

A **hőmérséklet** és a **nedvességtartalom** meghatározását TESTO 605-H1 típusú digitális hőmérséklet és relatív páratartalom mérővel végeztük. A mérőműszer jellemzői:

|                 |   |
|-----------------|---|
| Gyártó:         | TESTOTHERM                                |
| Méréstartomány: | 5...95 % relatív páratartalom; 0...+50 °C |
| Felbontás:      | 0,1 %; 0,1 °C                             |

A **légtörési nyomás** méréséhez TESTO 511 típusú barométert alkalmaztunk. A mérőműszer jellemzői:

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Gyártó:         | TESTOTHERM     |
| Méréstartomány: | 300..1200 mbar |
| Felbontás:      | 0,1 mbar       |

### 7.2. TÉRFOGATÁRAM MEGHATÁROZÁSA

A P6 jelű pontforrás esetén a térfogatáram meghatározásához a méréseket és számításokat az MSZ EN ISO 16911-1:2013 sz. szabványban előírtaknak megfelelően végeztük az MSZ EN 15259:2008 sz. szabvány figyelembevételével. Az áramló közeg sebességének meghatározásakor a **nyomásviszonyokat** DIGIMA PREMO típusú digitális műszerrel mértük. A mérőműszer jellemzői:

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Gyártó:         | SPECIAL INSTRUMENT |
| Méréstartomány: | 0-20 mbar (hPa)    |
| Felbontás:      | 0,001 mbar         |

A P1 és P3 jelű pontforrások esetén a **térfogatáramot** az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 8. § 7. bekezdése alapján a berendezéshez kapcsolódó gázóra által mért gázfogyasztás alapján számítással határoztuk meg. „A kizárólag földgázzal üzemelő tüzelőberendezéseknél a kén-dioxid és szilárd anyag mérését nem kell elvégezni, továbbá a füstgáz sebességét és nyomását sem kell mérni, ha a füstgáz térfogatárama számítással is meghatározható.”



### 7.3. A FÜSTGÁZ ÁLLAPOTJELZŐINEK MEGHATÁROZÁSA

A **hőmérséklet** meghatározását Voltcraft K202 típusú digitális hőmérséklet mérő műszerhez csatlakoztatható „K” (NiCr-Ni) típusú hőelemmel végeztük. A hőelem jellemző adatai a következők:

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| Gyártó:         | VOLTCRAFT.   |
| Méréstartomány: | 0 - +1200 °C |
| Felbontás:      | 0,1 °C       |

A füstgáz **nedvességtartalmát** az előkészítő egység által leválasztott víz és az átszívott részgázáram mennyiségéből, számítással határoztuk meg az US EPA Method 4:2017 sz. eljárás szerint..

### 7.4. SZENNYEZŐANYAG KIBOCSÁTÁS MINTAVÉTELEZÉSE

Az **illékony szerves komponensek** emissziójának mintavételét a CEN/TS 13649:2014 sz. szabvány előírásainak megfelelően végeztük. A mintavételi láncba SKC 226-09 (400/200 mg) típusú aktív szénrel töltött mintavevő csövet iktattunk, a leszívott gázáram mennyiségét Natek AG2,5 típusú gázmérővel mértük.

A minták szennyezőanyag tartalmát a Bálint Analitika Kft. akkreditált laboratóriuma határozta meg. A laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyvet **1. sz. mellékletként** csatoljuk.

A **füstgáz emisszió** meghatározásához a mintavételt az MSZ ISO 10396:1998 sz. (visszavont szabvány) szabvány előírásai szerint végeztük.

A füstgáz mintát egy 180 °C hőmérsékletre fűtött cserélhető kerámia porszűrőn (porozitás 2 µm) keresztül szívja a minta-előkészítő egység, ahonnan Peltier-elemes víztartalom leválasztást és finom porszűrést követően jut a szervesetlen komponenseket mérő HORIBA PG-250 típusú folyamatos gázanalizátorba.

Az analizátorokat a vizsgálat előtt tanúsított anyagmintákkal kalibráltuk, a nullpontot nitrogén gázzal állítottuk be.

Az alkalmazott gázanalizátorok jellemzői:

| Komponens          | Működési elv                                    | Alkalmazott mérési tartomány | Becsült mérési bizonytalanság |
|--------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| CO                 | NDIR  | 0-500 ppm                    | ±8%                           |
| NO/NO <sub>2</sub> | Kemilumineszcencia<br>NO <sub>2</sub> konverter | 0-500 ppm                    | ±8%                           |
| CO <sub>2</sub>    | NDIR  | 0-20 %                       | ±6%                           |
| O <sub>2</sub>     | Paramágneses                                    | 0-25 %                       | ±6%                           |



## 8. A VIZSGÁLAT SORÁN ALKALMAZOTT SZABVÁNYOK

| Mintavétel, helyszíni vizsgálatok   |  |
|---|--|
| MSZ 13-101:1985   | Gázemisszió szakaszos és folyamatos mintavételének és meghatározásának követelményei.  |
| MSZ 21452-1:1975  | A levegő állapotjelzőinek meghatározása. Nedvességtartalom mérése.   |
| MSZ 21452-3:1975  | A levegő állapotjelzőinek meghatározása. Hőmérséklet mérése.   |
| MSZ ISO 8756:1995   | Levegőminőség. A hőmérséklet-, a légnyomás- és a légnedvességi adatok figyelembevétele.  |
| MSZ EN ISO 16911-1:2013   | Légszennyező források vizsgálata. A térfogatáram meghatározása.  |
| MSZ EN 15259:2008   | Levegőminőség. Helyhez kötött légszennyező források emissziójának mérése. A mérési szelvények és pontok, a mérés céljának, tervének és jegyzőkönyvének követelményei.    |
| US EPA Method 4:2017  | Nedvességtartalom meghatározása füstgázokban.  |
| MSZ ISO 10396:1998 (visszavont szabvány)*                                   | Helyhez kötött légszennyező források. Mintavétel a gázok koncentrációjának folyamatos meghatározásához.  |
| MSZ EN 15058:2017   | Helyhez kötött légszennyező források emissziója. A szén-monoxid (CO) tömegkoncentrációjának meghatározása. Referencia-módszer: Nem diszperziós infravörös spektrometria. |
| MSZ EN 14792:2017   | Helyhez kötött légszennyező források emissziója. A nitrogén-oxidok (NO <sub>x</sub> ) tömegkoncentrációjának meghatározása. Referencia módszer: kemilumineszcencia.      |
| MSZ CEN/TS 17405:2020   | Helyhez kötött légszennyező források emissziója. A szén-dioxid térfogat-koncentrációjának meghatározása. Referencia-módszer: infravörös spektrometria                    |
| MSZ EN 14789:2017   | Helyhez kötött légszennyező források emissziója. Az oxigén (O <sub>2</sub> ) térfogat-koncentrációjának meghatározása. Referencia-módszer. Paramágnesesség.              |
| Laboratóriumi szennyező anyag tartalom meghatározás (Bálint Analitika Kft.) |  |
| ISO 16200-1:2001  | Illékony szerves vegyületek meghatározása.   |

\*Magyar Szabványügyi Testület által visszavont szabvány, amelyet a Nemzeti Akkreditáló Hatóság továbbra is alkalmazható módszernek tekint.



## 9. MÉRÉSI EREDMÉNYEK

*A mérési eredmények a vizsgálat ideje alatt érvényes üzemviteli jellemzőkre vonatkoznak.*

### 9.1. KAZÁNKÉMÉNY I. (P1)

#### 9.1.1. A LÉGCSATORNA MÉRETEI A MÉRÉSI SÍKBAN

A mintavételi hely a berendezés utáni és hajlat előtti vízszintes, négyszög keresztmetszetű vezetékszakaszon került korábban kialakításra.

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Csatorna méretei:   | 1,050 x 0,600 m          |
| Hidraulikai átmérő: | 0,764 m                  |
| Keresztmetszet:     | 0,630 m <sup>2</sup>     |
| Csatorna alakja:    | Négyszög keresztmetszetű |

#### 9.1.2. A MINTAVÉTELI KERESZTMETSZET VÁZLATRAJZA, MINTAVÉTEL

A **térfogatáramot** az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 8. § 7. bekezdése alapján a berendezéshez kapcsolódó gázóra által mért gázfogyasztás alapján számítással határoztuk meg.

A **füstgáz** folyamatos mintavételét a mintavételi síkban kialakított mintavételi vonal középső harmadában végeztük el.

#### 9.1.3. ÁRAMLÁSI JELLEMZŐK

A füstgáz térfogatáramát a gázfogyasztásból, számítással határoztuk meg. A mérés időszakában a kazán **748,9 m<sup>3</sup>** földgázt fogyasztott óránként. A kibocsátott füstgáz átlagos oxigéntartalma **7,0 %**, átlagos hőmérséklete **105,9 °C**, nedvességtartalma **138,5 g/m<sup>3</sup>\*** volt.

A földgáz elégetésekor keletkező, száraz hígítatlan füstgáz fajlagos mennyisége ( $V_f$ ):

$$V_f = 8,69 \text{ m}^3/\text{m}^3$$

A **7,0 % (V/V)** oxigéntartalmú, száraz, normál állapotú füstgáz fajlagos mennyisége ( $V_{akt}$ ):

$$V_{akt} = 8,69 \times 20,94 / 13,94 = 13,054 \text{ m}^3/\text{m}^3$$

A **748,9 m<sup>3</sup>/h** földgáz elégetésekor keletkező **7,0 % (V/V)** oxigéntartalmú száraz, normál állapotú füstgáz térfogatárama ( $Q$ ):

$$Q = 13,054 \times 748,90 = 9776,1 \text{ m}^3/\text{h} \quad \text{\textit{kerekítve: } 9780 \text{ m}^3/\text{h}}$$

\* fizikai normál állapotra (273 K hőmérséklet, 101,3 kPa nyomás) vonatkoztatott érték

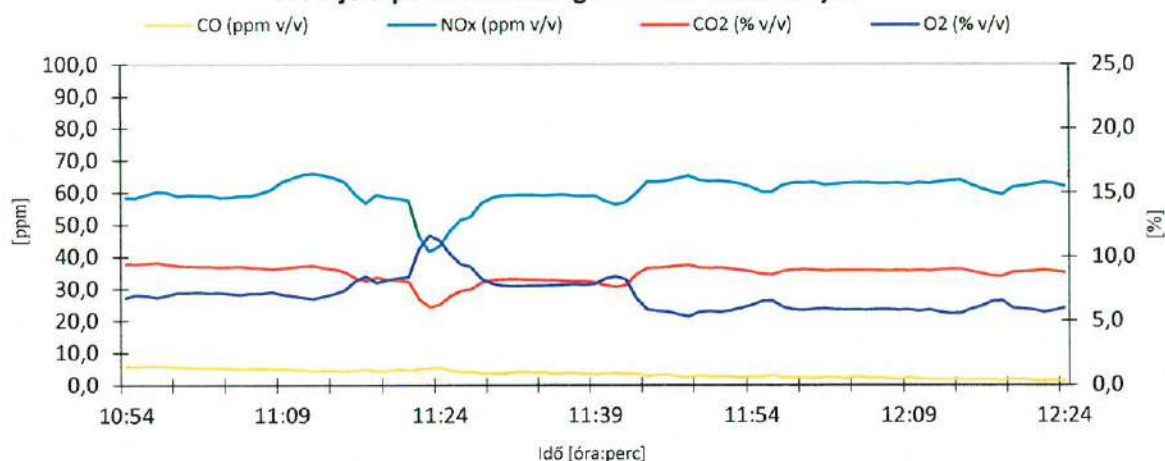


## 9.1.4. A FOLYAMATOSAN MÉRT KOMPONENSEK MÉRÉSI EREDMÉNYEI

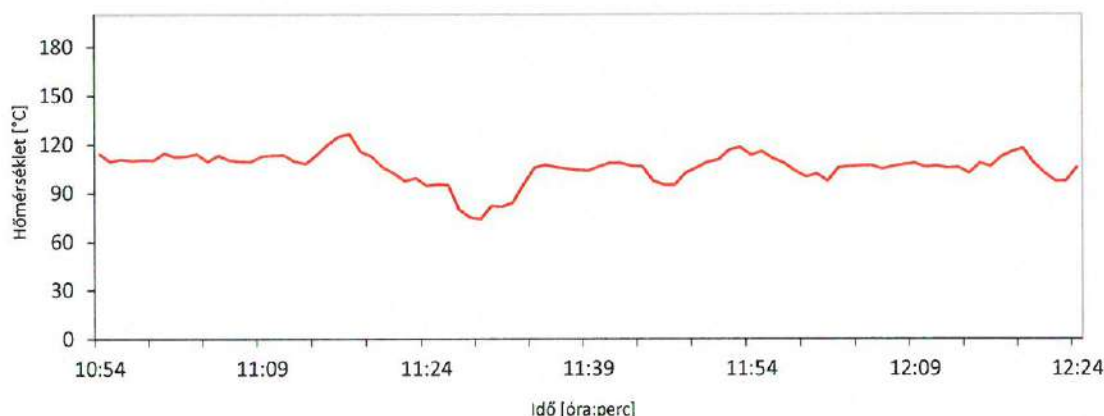
| 2025.10.14.                                  | 1. mérési időszak                  | 2. mérési időszak                  | 3. mérési időszak                  | Átlag*                             |
|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Mérési időszak                               | 10 <sup>54</sup> -11 <sup>24</sup> | 11 <sup>24</sup> -11 <sup>54</sup> | 11 <sup>54</sup> -12 <sup>24</sup> | 10 <sup>54</sup> -12 <sup>24</sup> |
| <i>A légszennyező anyagok koncentrációja</i> |                                    |                                    |                                    |                                    |
| Szén-monoxid (ppm v/v)                       | 5,1                                | 3,5                                | 2,0                                | 3,5                                |
| Nitrogén-oxidok (ppm v/v)                    | 58,8                               | 59,1                               | 62,4                               | 60,1                               |
| Szén-dioxid (%v/v)                           | 8,8                                | 8,3                                | 8,9                                | 8,7                                |
| Oxigén (%v/v)                                | 7,7                                | 7,4                                | 6,0                                | 7,0                                |

\* mintavételi idővel súlyozott átlagkoncentráció

A P1 jelű pontforrás füstgáz mérési eredményei



A P1 jelű pontforrás hőmérséklet mérési eredményei

Az eredmények átszámítása mg/m<sup>3</sup> mértékegységre:

| 2025.10.14.  | 1. mérési időszak                  | 2. mérési időszak                  | 3. mérési időszak                  | Átlag*                             | Átlag*<br>3% O <sub>2</sub><br>tartalomra |
|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|
| Mérési időszak   | 10 <sup>54</sup> -11 <sup>24</sup> | 11 <sup>24</sup> -11 <sup>54</sup> | 11 <sup>54</sup> -12 <sup>24</sup> | 10 <sup>54</sup> -12 <sup>24</sup> |   |
| <i>A légszennyező anyagok koncentrációja</i>                 |                                    |                                    |                                    |                                    |   |
| Szén-monoxid (mg/m <sup>3</sup> )**                          | 6,4                                | 4,4                                | 2,5                                | 4,4                                | 5,7                                       |
| Nitrogén-oxidok NO <sub>2</sub> -ként (mg/m <sup>3</sup> )** | 121                                | 121                                | 128                                | 123                                | 158                                       |
| Szén-dioxid (mg/m <sup>3</sup> )**                           | 174000                             | 164000                             | 176000                             | 171000                             | 220000                                    |
| Oxigén (%v/v)  | 7,7                                | 7,4                                | 6,0                                | 7,0                                | ---                                       |

\* mintavételi idővel súlyozott átlagkoncentráció

\*\* fizikai normál állapotra (273 K hőmérséklet, 101,3 kPa nyomás) vonatkoztatott érték



## 9.2. KAZÁNKÉMÉNY III. (P3)

### 9.2.1. A LÉGCSATORNA MÉRETEI A MÉRÉSI SÍKBAN

A mintavételi hely a berendezés utáni függőleges, négyszög keresztmetszetű vezetékszakaszon került korábban kialakításra.

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Csatorna méretei:   | 1,300 x 1,000 m          |
| Hidraulikai átmérő: | 1,130 m                  |
| Keresztmetszet:     | 1,300 m <sup>2</sup>     |
| Csatorna alakja:    | Négyszög keresztmetszetű |

### 9.2.2. A MINTAVÉTELI KERESZTMETSZET VÁZLATRAJZA, MINTAVÉTEL

A **térfogatáramot** az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 8. § 7. bekezdése alapján a berendezéshez kapcsolódó gázóra által mért gázfogyasztás alapján számítással határoztuk meg.

A **füstgáz** folyamatos mintavételét a mintavételi síkban kialakított mintavételi vonal középső harmadában végeztük el.

### 9.2.3. ÁRAMLÁSI JELLEMZŐK

A füstgáz térfogatáramát a gázfogyasztásból, számítással határoztuk meg. A mérés időszakában a kazán **756,2 m<sup>3</sup>** földgázt fogyasztott óránként. A kibocsátott füstgáz átlagos oxigéntartalma **5,9 %**, átlagos hőmérséklete **196,6 °C**, nedvességtartalma **140,1 g/m<sup>3</sup>\*** volt.

A földgáz elégetésekor keletkező, száraz hígítatlan füstgáz fajlagos mennyisége ( $V_f$ ):

$$V_f = 8,69 \text{ m}^3/\text{m}^3$$

Az **5,9 % (V/V)** oxigéntartalmú, száraz, normál állapotú füstgáz fajlagos mennyisége ( $V_{akt}$ ):

$$V_{akt} = 8,69 \times 20,94 / 15,04 = 12,099 \text{ m}^3/\text{m}^3$$

A 756,2 m<sup>3</sup>/h földgáz elégetésekor keletkező **5,9 % (V/V) oxigéntartalmú száraz, normál állapotú füstgáz térfogatárama (Q):**

$$Q = 12,099 \times 756,20 = 9149,3 \text{ m}^3/\text{h} \quad \text{keresítve: } \underline{9150 \text{ m}^3/\text{h}}$$

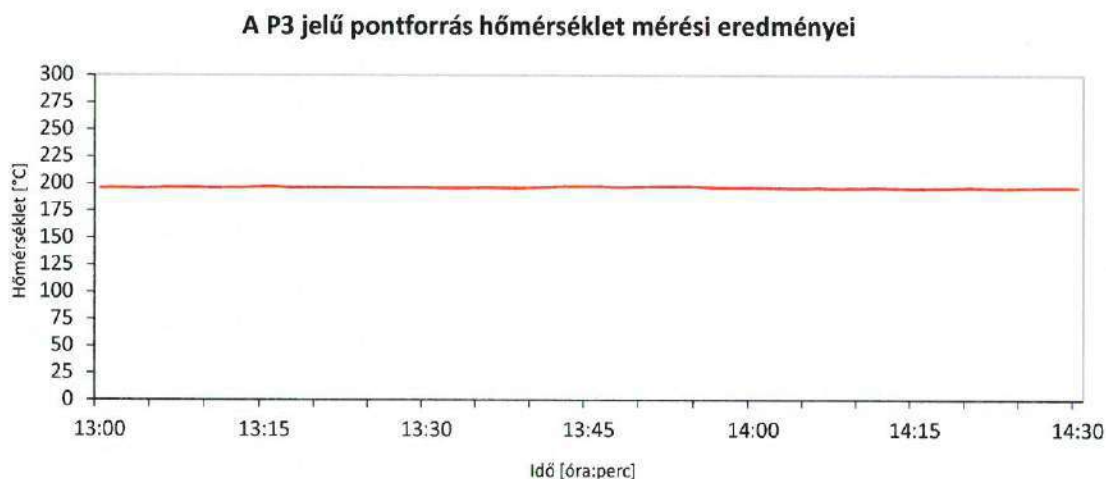
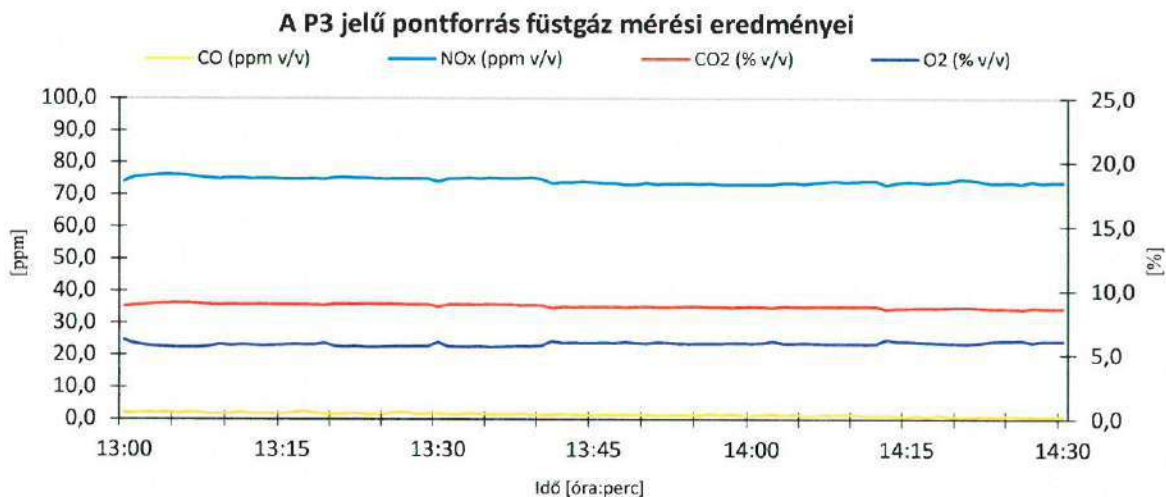
\* fizikai normál állapotra (273 K hőmérséklet, 101,3 kPa nyomás) vonatkoztatott érték



## 9.2.4. A FOLYAMATOSAN MÉRT KOMPONENSEK MÉRÉSI EREDMÉNYEI

| 2025.10.14.                                  | 1. mérési időszak                  | 2. mérési időszak                  | 3. mérési időszak                  | Átlag*                             |
|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Mérési időszak                               | 13 <sup>00</sup> -13 <sup>30</sup> | 13 <sup>30</sup> -14 <sup>00</sup> | 14 <sup>00</sup> -14 <sup>30</sup> | 13 <sup>00</sup> -14 <sup>30</sup> |
| <i>A légszennyező anyagok koncentrációja</i> |                                    |                                    |                                    |                                    |
| Szén-monoxid (ppm v/v)                       | 1,9                                | 1,4                                | 1,1                                | 1,5                                |
| Nitrogén-oxidok (ppm v/v)                    | 75,1                               | 74                                 | 73,8                               | 74,3                               |
| Szén-dioxid (%v/v)                           | 9                                  | 8,8                                | 8,7                                | 8,8                                |
| Oxigén (%v/v)                                | 5,8                                | 5,9                                | 6,0                                | 5,9                                |

\* mintavételi idővel súlyozott átlagkoncentráció

Az eredmények átszámítása mg/m<sup>3</sup> mértékegységre:

| 2025.10.14.  | 1. mérési időszak                  | 2. mérési időszak                  | 3. mérési időszak                  | Átlag*                             | Átlag*<br>3 % O <sub>2</sub><br>tartalomra |
|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|
| Mérési időszak   | 13 <sup>00</sup> -13 <sup>30</sup> | 13 <sup>30</sup> -14 <sup>00</sup> | 14 <sup>00</sup> -14 <sup>30</sup> | 13 <sup>00</sup> -14 <sup>30</sup> |  |
| <i>A légszennyező anyagok koncentrációja</i>                 |                                    |                                    |                                    |                                    |  |
| Szén-monoxid (mg/m <sup>3</sup> )**                          | 2,4                                | 1,8                                | 1,4                                | 1,9                                | 2,3  |
| Nitrogén-oxidok NO <sub>2</sub> -ként (mg/m <sup>3</sup> )** | 154                                | 152                                | 151                                | 152                                | 181  |
| Szén-dioxid (mg/m <sup>3</sup> )**                           | 178000                             | 174000                             | 172000                             | 175000                             | 209000                                     |
| Oxigén (%v/v)  | 5,8                                | 5,9                                | 6,0                                | 5,9                                | ---  |

\* mintavételi idővel súlyozott átlagkoncentráció

\*\* fizikai normál állapotra (273 K hőmérséklet, 101,3 kPa nyomás) vonatkoztatott érték



### 9.3. RTO KÉMÉNYE (P6)

#### 9.3.1. A LÉGCSATORNA MÉRETEI A MINTAVÉTELI SÍKBAN

A mintavételi hely a berendezés utáni, függőleges, kör keresztmetszetű vezetékszakaszon került korábban kialakításra.

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Csatorna méretei:   | Ø 1,00 m             |
| Hidraulikai átmérő: | 1,00 m               |
| Keresztmetszet:     | 0,785 m <sup>2</sup> |
| Csatorna alakja:    | Kör keresztmetszetű  |

|  | A mérési keresztmetszet |      |
|--|-------------------------|------|
|  | Előtt                   | Után |
| Az egyenes szakasz hossza [m]  | 6,50                    | 7,00 |
| Az egyenes szakasz hossza a hidraulikai átmérő többszöröseként kifejezve [-] | 6,50                    | 7,00 |

#### 9.3.2. A MINTAVÉTELI KERESZTMETSZET VÁZLATRAJZA, MINTAVÉTEL

A **térfogatáram** meghatározásához a mintavételi síkban 2 mintavételi vonalon, összesen 9 pontot helyeztünk el az alábbiak szerint.

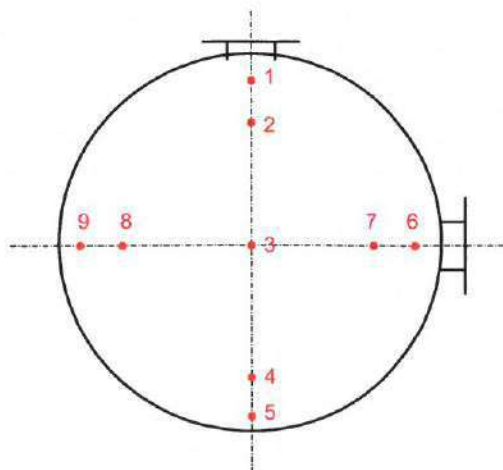
A **térfogatáram mérési bizonytalansága**:  $\pm 5\%$

A **szerves komponensek** mintavételét az egyik mintavételi vonal középső harmadában hajtottuk végre. A mintavételeket háromszor ismételtük meg.

A **füstgáz** folyamatos mintavételét a másik mintavételi vonal középső harmadában végeztük el.

A mintavételi keresztmetszet vázlatrajza:

| A mintavételi pontok távolsága a csatorna belső falától |       |
|---|-------|
| Sorszám   | m     |
| 1., 6.  | 0,060 |
| 2., 7.  | 0,210 |
| 3.  | 0,500 |
| 4., 8.  | 0,790 |
| 5., 9.  | 0,940 |





## 9.3.3. ÁRAMLÁSI JELLEMZŐK

| Vizsgált jellemző                             | Mérőszám | Mértékegység       |
|---|----------|--------------------|
| Mérési szelvény keresztmetszete:              | 0,785    | m <sup>2</sup>     |
| Véggáz hőmérséklete:                          | 74,7     | °C                 |
| Véggáz nedvesség tartalma:                    | 0,0032   | kg/Nm <sup>3</sup> |
| Véggáz száraz normál sűrűsége:                | 1,292    | kg/Nm <sup>3</sup> |
| Véggáz nedves normál sűrűsége:                | 1,290    | kg/Nm <sup>3</sup> |
| Véggáz sűrűsége üzemi körülményeken:          | 1,008    | kg/m <sup>3</sup>  |
| Véggáz statikus nyomása:                      | 5        | Pa                 |
| Abszolút nyomás a csatornában:                | 100805   | Pa                 |
| Véggáz átlagos áramlási sebessége:            | 3,92     | m/s                |
| Korrektíós tényező:                           | 0,995    | ---                |
| Aktuális térfogatáram:                        | 11100    | m <sup>3</sup> /h  |
| Nedves normál térfogatáram:                   | 8670     | m <sup>3</sup> /h* |
| Száraz normál térfogatáram (Q <sub>N</sub> ): | 8640     | m <sup>3</sup> /h* |
| A térfogatáram várható értéke:                | 8600     | m <sup>3</sup> /h* |

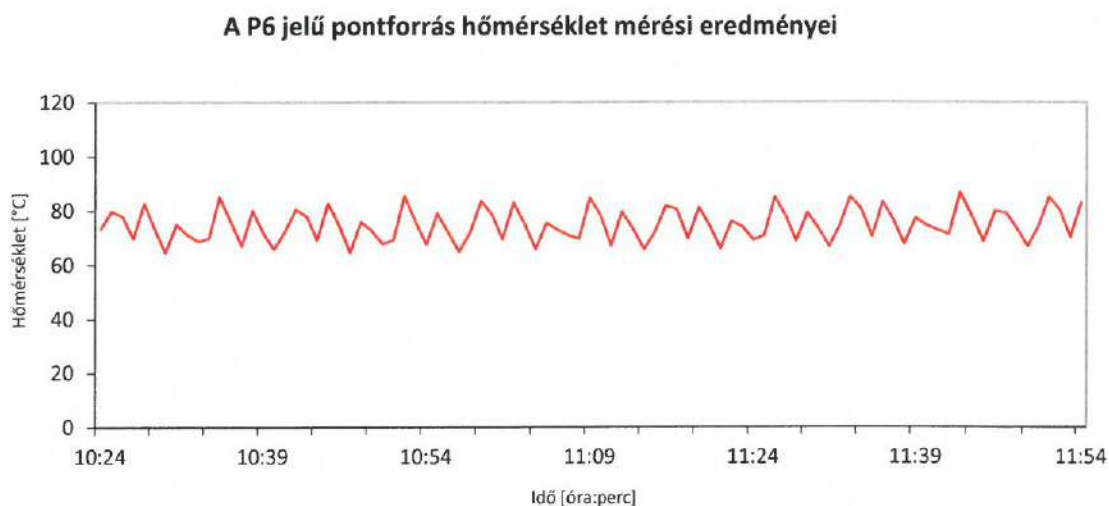
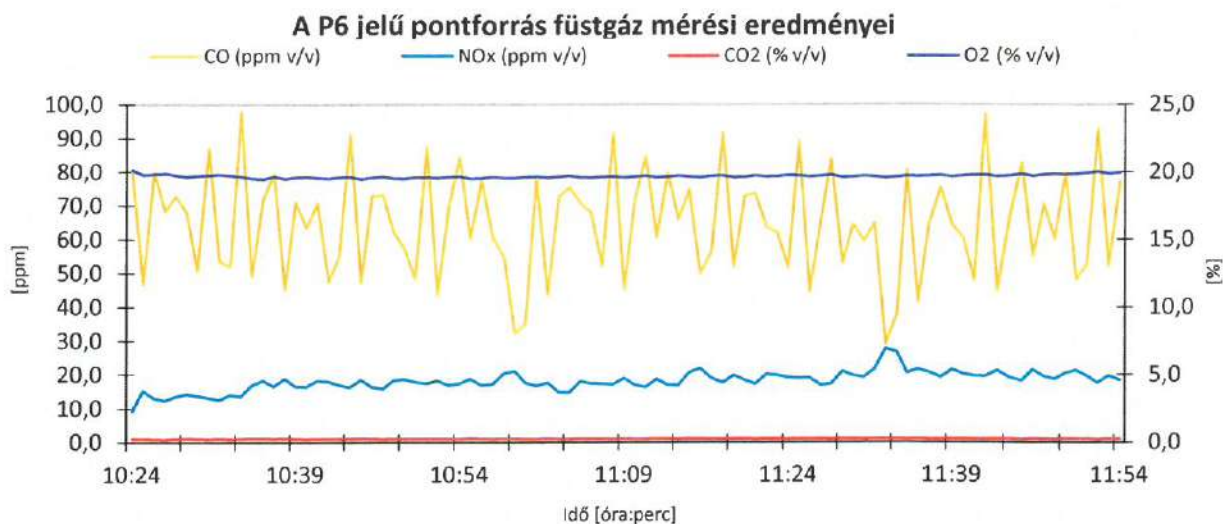
\*fizikai normál állapotra (273 K hőmérséklet, 101,3 kPa nyomás) vonatkoztatott érték

## 9.3.4. FOLYAMATOSAN MÉRT KOMPONENSEK MÉRÉSI EREDMÉNYEI

| 2025.10.14.                                  | 1. mérési időszak                  | 2. mérési időszak                  | 3. mérési időszak                  | Átlag*                             |
|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Mérési időszak                               | 10 <sup>24</sup> -10 <sup>54</sup> | 10 <sup>54</sup> -11 <sup>24</sup> | 11 <sup>24</sup> -11 <sup>54</sup> | 10 <sup>24</sup> -11 <sup>54</sup> |
| <i>A légszennyező anyagok koncentrációja</i> |                                    |                                    |                                    |                                    |
| Szén-monoxid (ppm v/v)                       | 66,0                               | 64,9                               | 63,2                               | 64,7                               |
| Nitrogén-oxidok (ppm v/v)                    | 15,9                               | 18,1                               | 20,2                               | 18,1                               |
| Szén-dioxid (%v/v)                           | 0,3                                | 0,2                                | 0,2                                | 0,2                                |
| Oxigén (%v/v)                                | 19,6                               | 19,6                               | 19,7                               | 19,6                               |

\*mintavételi idővel súlyozott átlagkoncentráció





Az eredmények átszámítása  $\text{mg}/\text{Nm}^3$  mértékegységre:

| 2025.10.14.  | 1. mérési időszak                  | 2. mérési időszak                  | 3. mérési időszak                  | Átlag*                             |
|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Mérési időszak   | 10 <sup>24</sup> -10 <sup>54</sup> | 10 <sup>54</sup> -11 <sup>24</sup> | 11 <sup>24</sup> -11 <sup>54</sup> | 10 <sup>24</sup> -11 <sup>54</sup> |
| <i>A légszennyező anyagok koncentrációja</i>                       |                                    |                                    |                                    |                                    |
| Szén-monoxid ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )**                          | 82,5                               | 81,1                               | 79,0                               | 80,9                               |
| Nitrogén-oxidok NO <sub>2</sub> -ként ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )** | 32,6                               | 37,1                               | 41,4                               | 37,0                               |
| Szén-dioxid ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )**                           | 5930                               | 3950                               | 3950                               | 4610                               |
| Oxigén (%v/v)  | 19,6                               | 19,6                               | 19,7                               | 19,6                               |

\*mintavételi idővel súlyozott átlagkoncentráció

\*\* fizikai normál állapotra (273 K hőmérséklet, 101,3 kPa nyomás) vonatkoztatott érték



## 9.3.5. SZAKASZOSAN MÉRT KOMPONENSEK MÉRÉS EREDMÉNYEI

| Minta jele                         |                     | P6-VOC1                            | P6-VOC2                            | P6-VOC3                            | Átlag* |
|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------|
| Mérési időszak                     |                     | 10 <sup>20</sup> -11 <sup>20</sup> | 11 <sup>22</sup> -12 <sup>22</sup> | 12 <sup>24</sup> -13 <sup>24</sup> | ---    |
| Minta térfogat [m <sup>3</sup> ]** |                     | 0,0397                             | 0,0401                             | 0,0399                             | ---    |
| Benzol                             | µg/minta            | <0,5                               | <0,5                               | <0,5                               | ---    |
|                                    | mg/m <sup>3**</sup> | <0,013                             | <0,012                             | <0,013                             | <0,013 |
| Toluol                             | µg/minta            | 3,1                                | 1,2                                | 1,4                                | ---    |
|                                    | mg/m <sup>3**</sup> | 0,078                              | 0,030                              | 0,035                              | 0,048  |
| Etil-benzol                        | µg/minta            | <0,5                               | <0,5                               | <0,5                               | ---    |
|                                    | mg/m <sup>3**</sup> | <0,013                             | <0,012                             | <0,013                             | <0,013 |
| Xilolok                            | µg/minta            | 1,1                                | <0,5                               | <0,5                               | ---    |
|                                    | mg/m <sup>3**</sup> | 0,028                              | <0,012                             | <0,013                             | 0,018  |
| Acetonitril                        | µg/minta            | 45,5                               | 36,8                               | 44,9                               | ---    |
|                                    | mg/m <sup>3**</sup> | 1,15                               | 0,918                              | 1,13                               | 1,07   |
| Etanol                             | µg/minta            | <0,5                               | <0,5                               | <0,5                               | ---    |
|                                    | mg/m <sup>3**</sup> | <0,013                             | <0,012                             | <0,013                             | <0,013 |
| Aceton                             | µg/minta            | 9,6                                | 4,4                                | 6,5                                | ---    |
|                                    | mg/m <sup>3**</sup> | 0,242                              | 0,110                              | 0,163                              | 0,172  |
| i-Butil-acetát                     | µg/minta            | 250                                | 88,1                               | 124                                | ---    |
|                                    | mg/m <sup>3**</sup> | 6,30                               | 2,20                               | 3,11                               | 3,87   |
| n-Butil-acetát                     | µg/minta            | <0,5                               | <0,5                               | <0,5                               | ---    |
|                                    | mg/m <sup>3**</sup> | <0,013                             | <0,012                             | <0,013                             | <0,013 |
| Ciklohexán                         | µg/minta            | <0,5                               | <0,5                               | <0,5                               | ---    |
|                                    | mg/m <sup>3**</sup> | <0,013                             | <0,012                             | <0,013                             | <0,013 |
| Diklórmétán                        | µg/minta            | <0,5                               | <0,5                               | <0,5                               | ---    |
|                                    | mg/m <sup>3**</sup> | <0,013                             | <0,012                             | <0,013                             | <0,013 |
| n-Hexán                            | µg/minta            | <0,5                               | <0,5                               | <0,5                               | ---    |
|                                    | mg/m <sup>3**</sup> | <0,013                             | <0,012                             | <0,013                             | <0,013 |

\* mintavételi idővel súlyozott átlagkoncentráció

\*\* fizikai normál állapotra (273 K hőmérséklet, 101,3 kPa nyomás) vonatkoztatott érték



## 10. LÉGSZENNYEZŐ ANYAG KIBOCSÁTÁS EREDMÉNYEI

Az emisszió értékének számításához a hordozógáz térfogatáramát és a szennyező anyagok koncentrációját határoztuk meg.

A számításokat az alábbi képlettel végeztük:

$$E = C Q 10^{-6}, \text{ ahol}$$

|   |                      |  |
|---|----------------------|--|
| E | [kg /h]              | emisszió,  |
| C | [mg/m <sup>3</sup> ] | a szennyezőanyag koncentrációja száraz fizikai normál állapotra vonatkoztatva, |
| Q | [m <sup>3</sup> /h]  | a hordozógáz térfogatárama száraz fizikai normál állapotra vonatkoztatva.      |

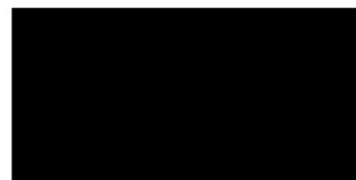
| Pontforrás jele | Szennyező komponens                          | Kód | Mért koncentráció (C) [mg/m <sup>3</sup> ]** | Kibocsátási térfogatáram (Q) [m <sup>3</sup> /h]** | Számított emisszió (E) [kg/h] |
|-----------------|--|-----|--|--|-------------------------------|
| P1              | Szén-monoxid                                 | 2   | 4,4  | 9780   | 0,0430                        |
|                 | Nitrogén-oxidok (NO <sub>2</sub> -ként)      | 3   | 123  |  | 1,203                         |
|                 | Szén-dioxid                                  | 999 | 171000                                       |  | 1672                          |
| P3              | Szén-monoxid                                 | 2   | 1,9  | 9150   | 0,0174                        |
|                 | Nitrogén-oxidok (NO <sub>2</sub> -ként)      | 3   | 152  |  | 1,391                         |
|                 | Szén-dioxid                                  | 999 | 175000                                       |  | 1601                          |
| P6              | Szén-monoxid                                 | 2   | 80,9   | 8640   | 0,6990                        |
|                 | Nitrogén-oxidok (NO <sub>2</sub> -ként)      | 3   | 37,0   |  | 0,3197                        |
|                 | Szén-dioxid                                  | 999 | 4610   |  | 39,83                         |
|                 | Illékony szerves komponensek összesen (TVOC) | --- | < 5,27                                       |  | < 0,0454                      |

\* mintavételi idővel súlyozott átlagkoncentráció

\*\* fizikai normál állapotra (273 K hőmérséklet, 101,3 kPa nyomás) vonatkoztatott érték

Budapest, 2025. november 7.

A Vizsgálati Jegyzőkönyvet készítette:



vizsgáló mérnök

A Vizsgálati Jegyzőkönyvet ellenőrizte:



vezető mérnök

– Vizsgálati Jegyzőkönyv vége –



# **1. sz. melléklet**



**BÁLINT ANALITIKA Mérnöki Kutató és Szolgáltató Kft.**  
**Laboratórium**  
1116 Budapest Kondorfa u. 6-8.  
Telefon: +36 1 206 07 32  
www.balintanalitika.hu



25-84/3404-3406

**M-231/2025**

**Emissziós levegőminták kémiai vizsgálata**

**MEGBÍZÓ: ENCOTECH Kft.**  
1089 Budapest, Bláthy Ottó u. 41.

**A jegyzőkönyvet jóváhagyta:**



**ügyvezető igazgató** *[handwritten mark]*

**Bálint Analitika Kft.**

1116 Budapest,  
Kondorfa u. 6-8.  
1.

*A jegyzőkönyv 4 db számozott oldalt tartalmaz.*

*A BÁLINT ANALITIKA Kft. írásbeli engedélye nélkül a vizsgálati jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében sokszorosítható*



## Vizsgálati jegyzőkönyv

M-231/2025

### Emissziós levegőminták kémiai vizsgálata

Megbízó: ENCOTECH Kft.

Munkaszám: 25-84

Minták belső kódja: 25-84/3404-3406

Témavezető: Dr. Tajti Ádám

A mintákat vette és a laboratóriumba szállította: a megbízó

A mintavétel státusza: akkreditált

A minták laboratóriumba érkezésének időpontja(i): 2025.10.15.

A vizsgálatra kijelölt minták, kért vizsgálatok:

25-84/3404-3406 Emissziós levegőminták kijelölt szerves komponensek vizsgálata.

*A mérési eredmények csak a megvizsgált mintákra vonatkoznak!*

*A mintavételezés felelőssége a fent nevezett Mintavevő szervezetet terheli!*

*Amennyiben a Megbízó által megadott információ(k) hatással lehet(nek) a vizsgálati eredmények bármelyikére, a felelősség a Megbízót terheli!*

Vizsgálati módszer/ek/:

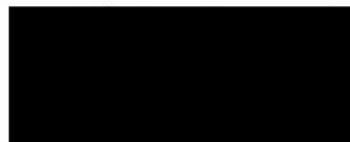
|   |  |
|---|--|
| ISO 16200-1:2001<br>Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$<br>Kísérő standarddal korrigált érték.<br>Alsó méréshatár: 0,5 $\mu\text{g}/\text{minta}$ | Illékony szerves komponensek meghatározása |
|---|--|

A jegyzőkönyvet készítette:



adminisztrátor

Ellenőrizte (témavezető):



/ osztályvezető

Budapest, 2025.11.06.



**Mérési eredmények****M-231/2025****Emissziós levegőminták mérési eredményei**  
**µg/minta**

Beérkezés dátuma: 2025.10.15.

| Labor kód                                   | 25-84/3404    | 25-84/3404    | 25-84/3404       |
|---|---------------|---------------|------------------|
| Minta jele                                  | P6-VOC1       | P6-VOC1       | P6-VOC1          |
| Komponensek                                 | fő zóna       | kontroll zóna | fő+kontroll zóna |
| A mintaelőkészítés kezdete/a vizsgálat vége | 10.20./10.31. | 10.20./10.31. | 10.20./10.31.    |
| benzol                                      | <0,5          | <0,5          | <0,5             |
| toluol                                      | 3,1           | <0,5          | 3,1              |
| etil-benzol                                 | <0,5          | <0,5          | <0,5             |
| xilolok                                     | 1,1           | <0,5          | 1,1              |
| acetonitril                                 | 45,5          | <0,5          | 45,5             |
| etanol                                      | <0,5          | <0,5          | <0,5             |
| aceton                                      | 9,6           | <0,5          | 9,6              |
| i-butyl-acetát                              | 250           | <0,5          | 250              |
| n-butyl-acetát                              | <0,5          | <0,5          | <0,5             |
| ciklohexán                                  | <0,5          | <0,5          | <0,5             |
| diklórmétán                                 | <0,5          | <0,5          | <0,5             |
| n-hexán(nC <sub>6</sub> )                   | <0,5          | <0,5          | <0,5             |

A módszer alsó méréshatára: 0,5 µg/minta



M-231/2025

**Emissziós levegőminták mérési eredményei**  
**µg/minta**

Beérkezés dátuma: 2025.10.15.

| Labor kód                                   | 25-84/3405    | 25-84/3405    | 25-84/3405       |
|---|---------------|---------------|------------------|
| Minta jele                                  | P6-VOC2       | P6-VOC2       | P6-VOC2          |
| Komponensek                                 | fő zóna       | kontroll zóna | fő+kontroll zóna |
| A mintaelőkészítés kezdete/a vizsgálat vége | 10.20./10.31. | 10.20./10.31. | 10.20./10.31.    |
| benzol                                      | <0,5          | <0,5          | <0,5             |
| toluol                                      | 1,2           | <0,5          | 1,2              |
| etil-benzol                                 | <0,5          | <0,5          | <0,5             |
| xilolok                                     | <0,5          | <0,5          | <0,5             |
| acetonitril                                 | 36,8          | <0,5          | 36,8             |
| etanol                                      | <0,5          | <0,5          | <0,5             |
| aceton                                      | 4,4           | <0,5          | 4,4              |
| i-butyl-acetát                              | 88,1          | <0,5          | 88,1             |
| n-butyl-acetát                              | <0,5          | <0,5          | <0,5             |
| ciklohexán                                  | <0,5          | <0,5          | <0,5             |
| diklórmétán                                 | <0,5          | <0,5          | <0,5             |
| n-hexán(nC <sub>6</sub> )                   | <0,5          | <0,5          | <0,5             |

Beérkezés dátuma: 2025.10.15.

| Labor kód                                   | 25-84/3406    | 25-84/3406    | 25-84/3406       |
|---|---------------|---------------|------------------|
| Minta jele                                  | P6-VOC3       | P6-VOC3       | P6-VOC3          |
| Komponensek                                 | fő zóna       | kontroll zóna | fő+kontroll zóna |
| A mintaelőkészítés kezdete/a vizsgálat vége | 10.20./10.31. | 10.20./10.31. | 10.20./10.31.    |
| benzol                                      | <0,5          | <0,5          | <0,5             |
| toluol                                      | 1,4           | <0,5          | 1,4              |
| etil-benzol                                 | <0,5          | <0,5          | <0,5             |
| xilolok                                     | <0,5          | <0,5          | <0,5             |
| acetonitril                                 | 44,9          | <0,5          | 44,9             |
| etanol                                      | <0,5          | <0,5          | <0,5             |
| aceton                                      | 6,5           | <0,5          | 6,5              |
| i-butyl-acetát                              | 124           | <0,5          | 124              |
| n-butyl-acetát                              | <0,5          | <0,5          | <0,5             |
| ciklohexán                                  | <0,5          | <0,5          | <0,5             |
| diklórmétán                                 | <0,5          | <0,5          | <0,5             |
| n-hexán(nC <sub>6</sub> )                   | <0,5          | <0,5          | <0,5             |

A módszer alsó méréshatára: 0,5 µg/minta



# ***Értékelés***



## ÉRTÉKELÉS

a

3-231/2025. sz. Vizsgálati Jegyzőkönyvhöz

A mérési eredmények értékelését a Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal HB/17-IKV/00113-5/2025 ügyiratszámú határozatában megállapított határérték alapján végeztük el az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (3. melléklet 2. pont F oszlop), a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet, valamint az EU 2022/2427 végrehajtási határozat (BAT) figyelembevételével. Így az alábbi határértékek adódnak a vizsgált kibocsátásokra:

| Pontforrás jele | Szennyező komponens                     | Kód | Szennyezőanyag koncentráció *<br>[mg/m <sup>3</sup> ]** | Határérték<br>[mg/m <sup>3</sup> ]** | Túllépés<br>[mg/m <sup>3</sup> ]** |
|-----------------|---|-----|---|--------------------------------------|------------------------------------|
| P1              | Szén-monoxid                            | 2   | 5,7   | 100                                  | ---                                |
|                 | Nitrogén-oxidok (NO <sub>2</sub> -ként) | 3   | 158   | 200                                  | ---                                |
|                 | Szén-dioxid                             | 999 | 220000  | ---                                  | ---                                |
| P3              | Szén-monoxid                            | 2   | 2,3   | 100                                  | ---                                |
|                 | Nitrogén-oxidok (NO <sub>2</sub> -ként) | 3   | 181   | 200                                  | ---                                |
|                 | Szén-dioxid                             | 999 | 209000  | ---                                  | ---                                |

\* a mért, mintavételi idővel súlyozott koncentráció 3% oxigéntartalomra vonatkoztatva

\*\* fizikai normál állapotra (273 K hőmérséklet, 101,3 kPa nyomás) vonatkoztatott érték

Megjegyzés: Az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 8. § 7. pontja alapján: „A kizárólag földgázzal üzemelő tüzelőberendezéseknél a kén-dioxid és szilárd anyag mérését nem kell elvégezni, továbbá a füstgáz sebességét és nyomását sem kell mérni, ha a füstgáz térfogatárama számítással is meghatározható.”

| Pontforrás jele | Szennyező komponens                     | Kód | Szennyezőanyag koncentráció *<br>[mg/m <sup>3</sup> ]** | Határérték<br>[mg/m <sup>3</sup> ]** | Túllépés<br>[mg/m <sup>3</sup> ]** |
|-----------------|---|-----|---|--------------------------------------|------------------------------------|
| P6              | Szén-monoxid                            | 2   | 80,9  | 500                                  | ---                                |
|                 | Nitrogén-oxidok (NO <sub>2</sub> -ként) | 3   | 37,0  | 130                                  | ---                                |
|                 | Szén-dioxid                             | 999 | 4610  | ---                                  | ---                                |
|                 | Illékony szerves komponensek (TVOC)     | --- | < 5,27  | 20                                   | ---                                |

\* a mért, mintavételi idővel súlyozott koncentráció

\*\* fizikai normál állapotra (273 K hőmérséklet, 101,3 kPa nyomás) vonatkoztatott érték

**Az értékelés száma: É-3-231/2025**



A fenti eredmények határértékkel történő összehasonlítása alapján megállapítható, hogy a vizsgálat idejére vonatkozó üzemi paraméterek mellett, a vizsgált pontforrásokon határérték túllépés nem tapasztalható, a pontforrások működése levegőtisztaság-védelmi szempontból megfelelő.

Budapest, 2025. november 7.

Az Értékelést készítette:



vezető mérnök  
levegőtisztaság-védelmi szakértő  
Eng. szám: BPMK-1080/2/01/2014



## ***10. számú melléklet***



## VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

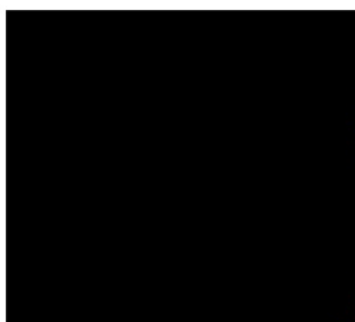
a

### **TAPI Hungary Industries Kft. debreceni telephelyén üzemelő P4 jelű pontforrás légszennyező anyag kibocsátásának méréséről**

**Témaszám: M-231/2025**

A Vizsgálati Jegyzőkönyv száma: 2-231/2025.

*A Vizsgálati Jegyzőkönyvet jóváhagyta:*



műszaki igazgató



**- 2025. május -**

**A Vizsgálati Jegyzőkönyv 9 db számozott oldalt és 1 db mellékletet tartalmaz.**

*Az ENCOTECH Kft. Laboratóriuma írásbeli engedélye nélkül a Vizsgálati Jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében sokszorosítható.  
Jelen Vizsgálati Jegyzőkönyvben meghatározott eredmények csak a közölt mérési időszakokra vonatkoznak.*



## TARTALOMJEGYZÉK

|  |   |
|--|---|
| 1. A VIZSGÁLAT CÉLJA .....                                   | 3 |
| 2. A VIZSGÁLATOT VÉGEZTE .....                               | 3 |
| 3. A MEGBÍZÓ ADATAI .....                                    | 3 |
| 4. A TELEPHELY ADATAI .....                                  | 3 |
| 5. A LÉGSZENNYEZŐ PONTFORRÁS ADATAI.....                     | 4 |
| 5.1. ABSZORBER KÜRTŐ (P4).....                               | 4 |
| 6. MINTAVÉTELI ÉS ÜZEMVITELI KÖRÜLMÉNYEK.....                | 4 |
| 6.1. MINTAVÉTELI IDŐPONT .....                               | 4 |
| 6.2. KÖRNYEZETI PARAMÉTEREK.....                             | 4 |
| 6.3. SZENNYEZŐ TECHNOLÓGIA .....                             | 4 |
| 6.4. MINTAVÉTELI IDŐSZAKRA VONATKOZÓ ÜZEMVITELI ADATOK ..... | 5 |
| 7. VIZSGÁLATI MÓDSZEREK, ESZKÖZÖK .....                      | 5 |
| 7.1. A KÖRNYEZETI LEVEGŐ ÁLLAPOTJELZŐINEK MEGHATÁROZÁSA..... | 5 |
| 7.2. A TÉRFOGATÁRAM MEGHATÁROZÁSA .....                      | 5 |
| 7.3. A VÉGGÁZ ÁLLAPOTJELZŐINEK MEGHATÁROZÁSA .....           | 6 |
| 7.4. SZENNYEZŐANYAG KIBOCSÁTÁS MINTAVÉTELEZÉSE .....         | 6 |
| 8. A VIZSGÁLAT SORÁN ALKALMAZOTT SZABVÁNYOK .....            | 6 |
| 9. MÉRÉSI EREDMÉNYEK .....                                   | 7 |
| 9.1. ABSZORBER KÜRTŐ (P4).....                               | 7 |
| 9.1.1. A légcsatorna méretei a mérési síkban .....           | 7 |
| 9.1.2. A mérési keresztmetszet vázlatrajza, mintavétel.....  | 7 |
| 9.1.3. Áramlási jellemzők .....                              | 8 |
| 9.1.4. Szakaszosan mért komponensek mérési eredményei .....  | 8 |
| 10. LÉGSZENNYEZŐ ANYAG KIBOCSÁTÁS EREDMÉNYEI.....            | 9 |

### MELLÉKLET

1. SZ. MELLÉKLET:      **25-84/1825-1831 sz. Laboratóriumi Vizsgálati Jegyzőkönyv**



## 1. A VIZSGÁLAT CÉLJA

A TAPI Hungary Industries Kft. 4042 Debrecen, Pallagi út 13. szám alatti telephelyén üzemelő **P4** jelű pontforrás a vonatkozó jogszabályok szerint engedélyköteles és légszennyező anyag kibocsátását időszakosan ellenőrizni kell. Jelen vizsgálat tárgya a fenti pontforrás légszennyező anyag kibocsátásának a 6/2011. (I.14.) VM rendelet 8. pontjában foglaltak szerinti ellenőrzése.

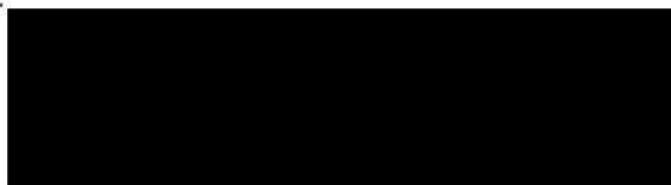
A vizsgálat során feladatunk volt, a fenti pontforráson keresztül kibocsátott légszennyező anyag koncentrációját mérésekkel meghatározni.

## 2. A VIZSGÁLATOT VÉGEZTE

**ENCOTECH Környezetvédelmi Szolgáltató és Tanácsadó Kft.**

1089 Budapest, Bláthy Ottó u. 41.

A vizsgálatban részt vett:



## 3. A MEGBÍZÓ ADATAI

|                 |                                     |
|-----------------|-------------------------------------|
| A megbízó neve: | <b>TAPI Hungary Industries Kft.</b> |
| A megbízó címe: | 4042 Debrecen, Pallagi út 13.       |

## 4. A TELEPHELY ADATAI

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| A telephely neve: | <b>TAPI Hungary Industries Kft.</b> |
| A telephely címe: | 4042 Debrecen, Pallagi út 13.       |
| KÜJ:              | 104560376                           |
| KTJ:              | 100285180                           |

A telephely kapcsolattartója:

**Füredi Gábor**, EHS Group Leader  
Tel.: 30/950-1815



## 5. A LÉGSZENNYEZŐ PONTFORRÁS ADATAI

### 5.1. ABSZORBER KÜRTŐ (P4)

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Pontforrás száma:           | P4                   |
| Megnevezése:                | Abszorber kürtő      |
| Mintavételi keresztmetszet: | 0,002 m <sup>2</sup> |
| Kibocsátott szennyezőanyag: | Ammónia              |

A pontforráshoz tartozó elszívó rendszerbe raschig gyűrűvel töltött, vizes mosót telepítettek.

## 6. MINTAVÉTELI ÉS ÜZEMVITELI KÖRÜLMÉNYEK

### 6.1. MINTAVÉTELI IDŐPONT

Helyszíni mérések: 2025. május 15. 11-17 óra között

### 6.2. KÖRNYEZETI PARAMÉTEREK

A mintavételi időszakokra vonatkozó környezeti paraméterek a következők voltak.

| Dátum           | Hőmérséklet [°C] | Páratartalom [%] | Légnyomás [mbar] |
|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| 2025. május 15. | 20               | 41               | 992              |

### 6.3. SZENNYEZŐ TECHNOLÓGIA

A TAPI Hungary Industries Kft. telephelyén gyógyszeralapanyag gyártásával foglalkoznak. A P4 jelű pontforrás a 6. sz. épületben végzett Simvastatin nyerstermék előállítási technológiai sorhoz kapcsolódik. Az elszívó rendszerbe egy vizes mosó berendezés - abszorber (AB-6509) került telepítésre a távozó légszennyező anyag megkötésére. A vizsgált technológiai lépés során Simvastatin nyersterméket állítottak elő kb. 600 kg-ot sarzsonként.

A reakció során Simvastatin hidroxisav ammóniumsó toluolban történő forralása közben ammónia felszabadulás történik. (A laktonzársi reakció az R-6501 zajlott a mérés során, de ugyanez lejátszódik az R-6506-ban is, egy sarzson belül.) A teljes műveletet tekintve (Inertizálás, ammóniumsó beadás, toluol bemérés, felfűtés, laktonzárs, lehűtés) kb. 13 órát vesz igénybe, ebből az ammónia fejlődése kb. 5,5 órán keresztül folyik reaktoronként. A vizes mosóberendezést minden sarzs előtt friss vízzel töltik fel.



#### 6.4. MINTAVÉTELI IDŐSZAKRA VONATKOZÓ ÜZEMVITELI ADATOK

A mérések időtartama alatt a technológiák normál üzemmenetnek megfelelően működtek. A működésüket megzavaró körülményt nem tapasztaltunk.

A mintavétel ideje alatt a P4 jelű pontforráshoz kapcsolódó technológiában 766005-74225 sarzsszámmal Simvastatin nyersterméket állítottak elő.

### 7. VIZSGÁLATI MÓDSZEREK, ESZKÖZÖK

A mintavételek körülményeit az MSZ 13-101:1985 sz. szabvány szerint választottuk meg.

#### 7.1. A KÖRNYEZETI LEVEGŐ ÁLLAPOTJELZŐINEK MEGHATÁROZÁSA

A **hőmérséklet** és a **nedvességtartalom** meghatározását TESTO 605-H1 típusú digitális hőmérséklet és relatív páratartalom mérővel végeztük. A mérőműszer jellemzői:

|                 |   |
|-----------------|---|
| Gyártó:         | TESTOTHERM                                |
| Méréstartomány: | 5...95 % relatív páratartalom; 0...+50 °C |
| Felbontás:      | 0,1 %; 0,1 °C                             |

A **léggöri nyomás** méréséhez TESTO 511 típusú barométert alkalmaztunk. A mérőműszer jellemzői:

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Gyártó:         | TESTOTHERM     |
| Méréstartomány: | 300..1200 mbar |
| Felbontás:      | 0,1 mbar       |

#### 7.2. A TÉRFOGATÁRAM MEGHATÁROZÁSA

A **térfogatáram** meghatározásához a méréseket és számításokat az MSZ EN ISO 16911-1:2013 szabványban előírtaknak megfelelően végeztük az MSZ EN 15259:2008 sz. szabvány figyelembevételével. Az áramló közeg sebességének meghatározásakor a **nyomásviszonyokat** DIGIMA PREMO digitális műszerrel mértük.

A mérőműszer jellemző adatai a következők:

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Gyártó:         | SPECIAL INSTRUMENT |
| Méréstartomány: | 0-20 mbar (hPa)    |
| Felbontás:      | 0,001 mbar         |



### 7.3. A VÉGGÁZ ÁLLAPOTJELZŐINEK MEGHATÁROZÁSA

A **hőmérséklet** és a **nedvességtartalom** meghatározását TESTO 605-H1 típusú digitális hőmérséklet és relatív páratartalom mérővel végeztük. A mérőműszer jellemzői:

|                 |   |
|-----------------|---|
| Gyártó:         | TESTOTHERM                                  |
| Méréstartomány: | 5...95 % relatív páratartalom; -20...+70 °C |
| Felbontás:      | 0,1 %; 0,1 °C                               |

### 7.4. SZENNYEZŐANYAG KIBOCSÁTÁS MINTAVÉTELEZÉSE

Az **ammónia** emissziójának meghatározásához a mintavételt az MSZ EN ISO 21877:2020 sz. szabvány előírásainak megfelelően végeztük, az MSZ 21853-22:1999 (visszavont szabvány) figyelembevételével. A mintavétel során a mintavételi körbe elnyelető oldattal töltött impingereket iktattunk. A mintavétel alatt az elszívott gázáram mennyiségét Natek AG 2,5 típusú gázmérővel mértük.

A minták szennyezőanyag tartalmának meghatározását a Bálint Analitika Kft. akkreditált laboratóriumában végezték el.

A laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyvet az **1. sz. mellékletben** csatoltuk.

## 8. A VIZSGÁLAT SORÁN ALKALMAZOTT SZABVÁNYOK

| Mintavétel, helyszíni vizsgálatok   |   |
|---|---|
| MSZ 13-101:1985   | Gázemisszió szakaszos és folyamatos mintavételének és meghatározásának követelményei.   |
| MSZ ISO 8756:1995   | Levegőminőség. A hőmérséklet-, a légnyomás- és a légnedvességi adatok figyelembevétele.   |
| MSZ 21452-3:1975  | A levegő állapotjelzőinek meghatározása. Hőmérséklet mérése.  |
| MSZ 21452-1:1975  | A levegő állapotjelzőinek meghatározása. Nedvességtartalom mérése.  |
| MSZ EN ISO 16911-1:2013   | Légszennyező források vizsgálata. A térfogatáram meghatározása.   |
| MSZ EN 15259:2008   | Levegőminőség. Helyhez kötött légszennyező források emissziójának mérése. A mérési szelvények és pontok, a mérés céljának, tervének és jegyzőkönyvének követelményei. |
| MSZ EN ISO 21877:2020   | Helyhez kötött légszennyező források emissziója. Az ammónia tömegkoncentrációjának meghatározása.   |
| MSZ 21853-22:1999<br>(visszavont szabvány)*                                 | Légszennyező források vizsgálata. Az ammóniaemisszió meghatározása  |
| Laboratóriumi szennyező anyag tartalom meghatározás (Bálint Analitika Kft.) |   |
| MSZ EN ISO 21877:2020   | Ammónia tartalom meghatározása  |

\*Magyar Szabványügyi Testület által visszavont szabvány, amelyet a Nemzeti Akkreditáló Hatóság továbbra is alkalmazható módszernek tekint.



## 9. MÉRÉSI EREDMÉNYEK

A mérési eredmények a vizsgálat ideje alatt érvényes üzemviteli jellemzőkre vonatkoznak.

### 9.1. ABSZORBER KÜRTŐ (P4)

#### 9.1.1. A LÉGCSATORNA MÉRETEI A MÉRÉSI SÍKBAN

A mintavételi helyet a leválasztó berendezés utáni és hajlat előtti függőleges, kör keresztmetszetű vezetékszakaszon korábban alakították ki.

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Csatorna méretei:   | Ø 0,050 m            |
| Hidraulikai átmérő: | 0,050 m              |
| Keresztmetszet:     | 0,002 m <sup>2</sup> |
| Csatorna alakja:    | Kör keresztmetszetű  |

|  | A mérési keresztmetszet |        |
|--|-------------------------|--------|
|  | Előtt                   | Után   |
| Az egyenes szakasz hossza [m]  | 1,40                    | 5,00   |
| Az egyenes szakasz hossza a hidraulikai átmérő többszöröseként kifejezve [-] | 28,00                   | 100,00 |

#### 9.1.2. A MÉRÉSI KERESZTMETSZET VÁZLATRAJZA, MINTAVÉTEL

A **térfogatáram** meghatározásához a mintavételi síkban 1 mintavételi vonalon összesen 1 mintavételi ponton végeztünk nyomásméréseket.

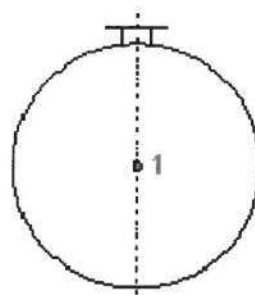
A **térfogatáram** mérési bizonytalansága:  $\pm 5\%$

Az **ammónia** mintavételét a mintavételi vonal középső harmadában végeztük el.

A mintavételeket háromszor ismételtük meg.

A mintavételi keresztmetszet vázlatrajza:

| A mintavételi pont távolsága a csatorna belső falától: |       |
|--|-------|
| Sorszám  | m     |
| 1.   | 0,025 |





## 9.1.3. ÁRAMLÁSI JELLEMZŐK

| Vizsgált jellemző                    | Mérőszám | Mértékegység       |
|--------------------------------------|----------|--------------------|
| Mérési szelvény keresztmetszete:     | 0,002    | m <sup>2</sup>     |
| Véggáz hőmérséklete:                 | 20,7     | °C                 |
| Véggáz nedvesség tartalma:           | 0,0191   | kg/m <sup>3*</sup> |
| Véggáz száraz normál sűrűsége:       | 1,293    | kg/m <sup>3*</sup> |
| Véggáz nedves normál sűrűsége:       | 1,282    | kg/m <sup>3*</sup> |
| Véggáz sűrűsége üzemi körülményeken: | 1,171    | kg/m <sup>3</sup>  |
| Véggáz statikus nyomása:             | 394      | Pa                 |
| Abszolút nyomás a csatornában:       | 99594    | Pa                 |
| Véggáz átlagos áramlási sebessége:   | 16,41    | m/s                |
| Korrekciós tényező:                  | 0,995    | ---                |
| Aktuális térfogatáram:               | 118      | m <sup>3</sup> /h  |
| Nedves normál térfogatáram:          | 108      | m <sup>3</sup> /h* |
| Száraz normál térfogatáram (Q):      | 105      | m <sup>3</sup> /h* |
| A térfogatáram várható értéke:       | 104      | m <sup>3</sup> /h* |

\*fizikai normál állapotra (273 K hőmérséklet, 101,3 kPa nyomás) vonatkoztatott érték

## 9.1.4. SZAKASZOSAN MÉRT KOMPONENSEK MÉRÉSI EREDMÉNYEI

| Minta jele                         |                     | P4-A1                              | P4-A2                              | P4-A3                              | Átlag* |
|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------|
| Mérési időszak                     |                     | 11 <sup>57</sup> -13 <sup>37</sup> | 13 <sup>40</sup> -15 <sup>20</sup> | 15 <sup>23</sup> -17 <sup>03</sup> | ---    |
| Minta térfogat [m <sup>3</sup> ]** |                     | 0,0096                             | 0,0098                             | 0,0097                             | ---    |
| Ammónia                            | µg/minta            | 1254                               | 11040                              | 14268                              | ---    |
|                                    | mg/m <sup>3**</sup> | 131                                | 1127                               | 1471                               | 910    |

\* mintavételi idővel súlyozott átlagkoncentráció

\*\* fizikai normál állapotra (273 K hőmérséklet, 101,3 kPa nyomás) vonatkoztatott érték



## 10. LÉGSZENNYEZŐ ANYAG KIBOCSÁTÁS EREDMÉNYEI

Az emisszió értékének számításához a hordozógáz térfogatáramát és a szennyező anyagok koncentrációját határoztuk meg.

A számításokat az alábbi képlettel végeztük:

$$E = C Q 10^{-6}, \text{ ahol}$$

E [kg/h] emisszió,  
C [mg/m<sup>3</sup>] a szennyezőanyag koncentrációja száraz fizikai normál állapotra vonatkoztatva,  
Q [m<sup>3</sup>/h] a hordozógáz térfogatárama száraz fizikai normál állapotra vonatkoztatva.

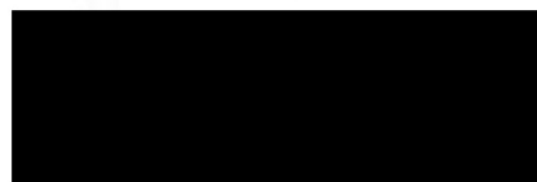
| Pontforrás jele | Szennyező komponens | Kód | Koncentráció* (C) [mg/m <sup>3</sup> ] ** | Kibocsátási térfogatáram (Q) [m <sup>3</sup> /h] ** | Számított emisszió (E) [kg/h] |
|-----------------|---------------------|-----|---|---|-------------------------------|
| P4              | Ammónia             | 6   | 910                                       | 105   | 0,0956                        |

\* mintavételi idővel súlyozott átlagkoncentráció

\*\* fizikai normál állapotra (273 K hőmérséklet, 101,3 kPa nyomás) vonatkoztatott érték

Budapest, 2025. június 18.

A Vizsgálati Jegyzőkönyvet készítette:



vizsgáló mérnök

A Vizsgálati Jegyzőkönyvet ellenőrizte:



vezető mérnök

– Vizsgálati Jegyzőkönyv vége –



# **1. sz. melléklet**



**BÁLINT ANALITIKA Mérnöki Kutató és Szolgáltató Kft.**  
**Laboratórium**  
1116 Budapest Kondorfa u. 6-8.  
Telefon: +36 1 206 07 32  
www.balintanalitika.hu



25-84/1825-1831

**M-231/2025**

**MEGBÍZÓ: ENCOTECH Kft.**  
1089 Budapest, Bláthy Ottó u. 41.

**A jegyzőkönyvet jóváhagyta:**



**ügyvezető igazgató**

Bálint Analitika Kft.  
1116 Budapest,  
Kondorfa u. 6-8.  
3.

*A jegyzőkönyv 2 db számozott oldalt tartalmaz.*

*A BÁLINT ANALITIKA Kft. írásbeli engedélye nélkül a vizsgálati jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében sokszorosítható*



## Vizsgálati jegyzőkönyv

M-231/2025

Megbízó: ENCOTECH Kft.

Munkaszám: 25-84

Minták belső kódja: 25-84/1825-1831

Témavezető: Palik Dénesné

A mintákat vette és a laboratóriumba szállította: a megbízó

A mintavétel státusza: akkreditált

A minták laboratóriumba érkezésének időpontja(i): 2025.05.16.

A vizsgálatra kijelölt minták, kért vizsgálatok:

25-84/1825-1831 Elneylető oldatminták ammónia tartalom vizsgálata.

A mérési eredmények csak a megvizsgált mintákra vonatkoznak!

A mintavételezés felelőssége a fent nevezett Mintavevő szervezetet terheli!

Amennyiben a Megbízó által megadott információ(k) hatással lehet(nek) a vizsgálati eredmények bármelyikére, a felelősség a Megbízót terheli!

Vizsgálati módszer/ek/:

MSZ EN ISO 21877:2020  
Mérési bizonytalanság:  $\pm 10\%$   
Alsó méréshatár: 0,01  $\mu\text{g/ml}$

Ammónia tartalom meghatározása

Mérési eredmények

Elneylető oldatminták kémiai vizsgálata (emisszió)

Beérkezés dátuma: 2025.05.16.

| Minta laboratóriumi kódja | Minta jele | A mintaelőkészítés kezdete/a vizsgálat vége | Ammónia [ $\mu\text{g/ml}$ ] | Térfogat [ml] |
|---------------------------|------------|---|------------------------------|---------------|
| 25-84/1825                | P4-E1 A    | 05.16./05.27.                               | 22                           | 57            |
| 25-84/1826                | P4-E1 B    | 05.16./05.27.                               | <0,01                        | 58            |
| 25-84/1827                | P4-E2 A    | 05.16./05.27.                               | 184                          | 60            |
| 25-84/1828                | P4-E2 B    | 05.16./05.27.                               | 0,05                         | 59            |
| 25-84/1829                | P4-E3 A    | 05.16./05.27.                               | 246                          | 58            |
| 25-84/1830                | P4-E3 B    | 05.16./05.27.                               | <0,01                        | 58            |
| 25-84/1831                | E-VAK      | 05.16./05.27.                               | <0,01                        | 39            |

A jegyzőkönyvet készítette:

adatregizitő adminisztrátor

Ellenőrizte:

osztályvezető

Budapest, 2025.05.30.



# ***Értékelés***



## ÉRTÉKELÉS

a

2-231/2025 sz. Vizsgálati Jegyzőkönyvhöz

A mérési eredmény értékelését a Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal HB/17-IKV/00113-5/2025 ügyiratszámú határozatában megállapított határérték és küszöbérték alapján végeztük el, a 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben figyelembevételével. Így az alábbi határérték és küszöbérték vonatkozik a vizsgált kibocsátásra:

| Pontforrás jele | Szennyező komponens | Kód | Számított emisszió [kg/h] | Tömegáram küszöbérték [kg/h] | Szennyezőanyag koncentráció* [mg/m <sup>3</sup> ]** | Határérték [mg/m <sup>3</sup> ]** |
|-----------------|---------------------|-----|---------------------------|------------------------------|---|-----------------------------------|
| P4              | Ammónia             | 6   | 0,0956                    | 5                            | 910   | 500 <sup>n.a.</sup>               |

\* mintavételi idővel súlyozott átlagkoncentráció

\*\* fizikai normál állapotra (273 K hőmérséklet, 101,3 kPa nyomás) vonatkoztatott érték

<sup>n.a.</sup> a vizsgált komponensre tömegáram küszöbérték alatti kibocsátás miatt nem kell határértéket alkalmazni

A fenti eredmény határértékekkel történő összehasonlítása alapján megállapítható, hogy a vizsgálat idejére vonatkozó üzemi paraméterek mellett, a vizsgált pontforráson határérték túllépés nem tapasztalható, a pontforrás működése levegőtisztaság-védelmi szempontból megfelelő.

Budapest, 2025. június 18.

Az Értékelést készítette:

vezető mérnök,  
levegőtisztaság-védelmi szakértő  
Eng. szám: BPMK-1080/2/01/2014

**Értékelés száma: É-2-231/2025**






## ***11. számú melléklet***

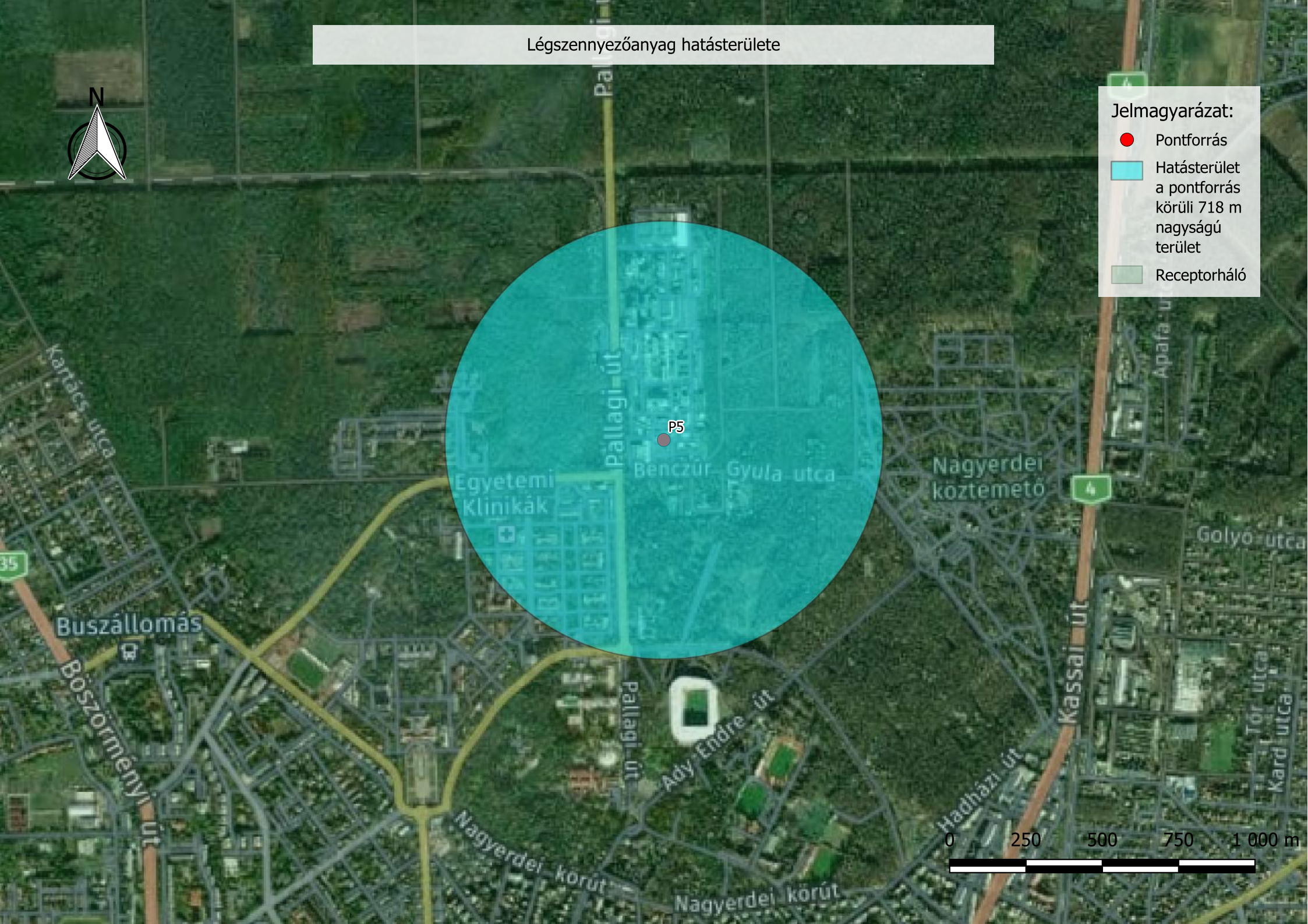


# Légszennyezőanyag hatásterülete



## Jelmagyarázat:

-  Pontforrás
-  Hatásterület a pontforrás körüli 718 m nagyságú terület
-  Receptorháló





## ***12. számú melléklet***



# Légszennyezőanyag várható terjedése



## Jelmagyarázat:

● Pontforrás

NOx konc. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

0.899 - 1.299

1.299 - 1.698

1.698 - 2.098

2.098 - 2.497

2.497 - 2.897

2.897 - 3.296

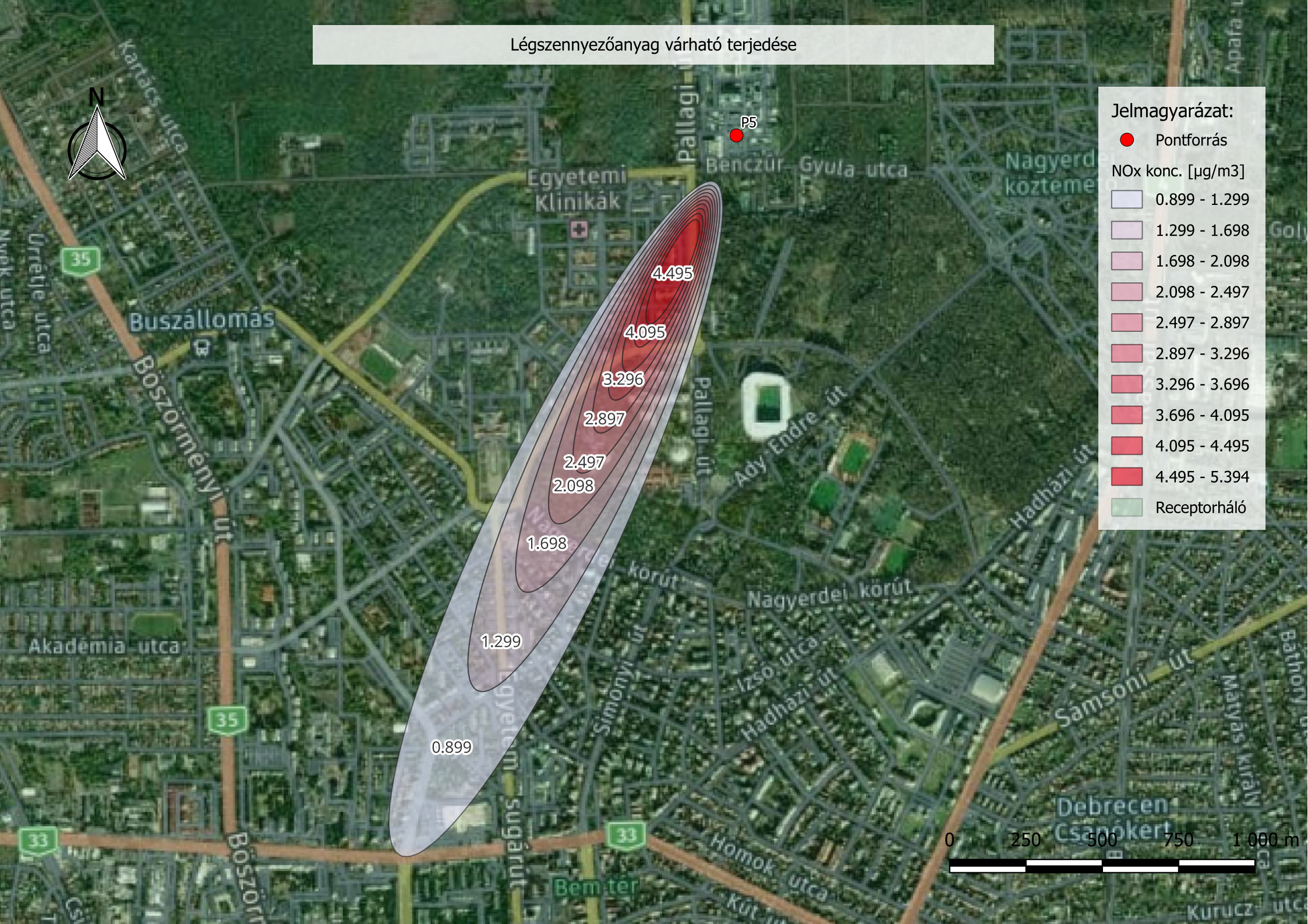
3.296 - 3.696

3.696 - 4.095

4.095 - 4.495

4.495 - 5.394

Receptorháló



0 250 500 750 1 000 m



## ***13. számú melléklet***



# Pontforrások egyesített hatásterülete

## Jelmagyarázat:

- Pontforrások
- Hatásterület
- Receptorháló



0 100 200 300 400 m



## ***14. számú melléklet***



# Diffúz kibocsátás hatásterülete



## Jelmagyarázat:

- Homlokzati források
- Hatásterület a kibocsátó felületektől mért 19 m nagyságú terület
- Receptorháló

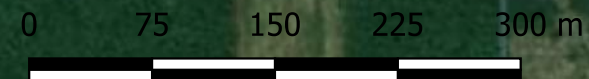
gyetem  
rpont  
szati  
pület

Pallagiút

Móricz Zsigmond körút

Benczúr Gyula utca

Benczúr Gyula utca





## ***15. számú melléklet***



| Munkahelyi gyűjtőhelyek száma, kapacitása |           |                            |                       |                           |                                |   |
|---|-----------|----------------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------------|---|
| Épület száma:                             | Szint:    | Helység neve:              | Hulladékgyűjtő száma: | Térfogata: liter          | Heti gyűjtött mennyiség: liter | Megjegyzés:   |
| 75/A                                      | Földszint | Üzem                       | 1                     | 120                       | 120                            | Használt papírtörő, védőruha, kesztyű, mintásüvegek, tisztítószerek flakonok, kiszóródott anyagmaradvány, felsepert kosz, PE zsákok, tasakok... |
|   | 1. emelet | Üzem                       | 1                     | 120                       | 120                            |   |
|   | 2. emelet | Üzem                       | 1                     | 120                       | 120                            |   |
|   | 1. emelet | Műszerszoba                | 1                     | 30                        | 30                             | (Kommunális hulladék) Papírhulladék, kéztörő.   |
|   | 1. emelet | Étkező                     | 1                     | 30                        | 90                             | (Kommunális hulladék) Papírhulladék, kéztörő, ételmaradék, ételtárolók...   |
| 4-es üzem                                 | Földszint | Üzem (kis sor)             | 1                     | 120                       | 60                             | Használt papírtörő, védőruha, kesztyű, mintásüvegek, tisztítószerek flakonok, kiszóródott anyagmaradvány, felsepert kosz, PE zsákok, tasakok... |
|   | Földszint | Üzem (nagy sor)            | 1                     | 120                       | 60                             |   |
|   | Földszint | Üzem (nagy sor)            | 1                     | 120                       | 60                             |   |
|   | 1. emelet | Üzem (nagy sor)            | 1                     | 120                       | 60                             |   |
|   | 1. emelet | Üzem (nagy sor)            | 1                     | 120                       | 60                             |   |
|   | 1. emelet | Műszerszoba                | 2                     | 30 & 120                  | 150                            | (Kommunális hulladék) Papírhulladék, kéztörő.   |
|   | 1. emelet | FF WC                      | 1                     | 30                        | 60                             | (Kommunális hulladék) Papírkéztörő.   |
| 5-ös épület                               | Földszint | Étkező                     | 1                     | 120                       | 600                            | (Kommunális hulladék) Papírhulladék, kéztörő, ételmaradék, ételtárolók...   |
|   | Földszint | WC                         | 2                     | 30 & 120                  | 150                            | (Kommunális hulladék) Papírkéztörő.   |
|   | Földszint | Labor                      | 2                     | 10 & 40                   | 20                             | Mintásüvegek, használt labor eszközök, kéztörők, anyagminta...  |
|   | Földszint | Kávé automata              | 1                     | 80                        | 400                            | (Kommunális hulladék) Kávé poharak, papírtörő.  |
|   | 1. emelet | WC                         | 2                     | 30& 120                   | 150                            | (Kommunális hulladék) Papírkéztörő.   |
| 6/3 üzem                                  | Földszint | Üzem                       | 1                     | 120                       | 120                            | Használt papírtörő, védőruha, kesztyű, mintásüvegek, tisztítószerek flakonok, kiszóródott anyagmaradvány, felsepert kosz, PE zsákok, tasakok... |
|   | 1. emelet | Üzem                       | 1                     | 120                       | 120                            |   |
|   | 2. emelet | Üzem                       | 1                     | 120                       | 120                            |   |
|   | 1. emelet | Műszerszoba                | 1                     | 30                        | 60                             | (Kommunális hulladék) Papírhulladék, kéztörő.   |
|   | 1. emelet | Finomos helység            | 1                     | 60                        | 60                             | Használt papírtörő, védőruha, kesztyű.  |
| 6/2 üzem                                  | Földszint | Üzem                       | 1                     | 120                       | 120                            | Használt papírtörő, védőruha, kesztyű, mintásüvegek, tisztítószerek flakonok, kiszóródott anyagmaradvány, felsepert kosz, PE zsákok, tasakok... |
|   | 1. emelet | Üzem                       | 1                     | 120                       | 120                            |   |
|   | 2. emelet | Üzem                       | 1                     | 120                       | 120                            |   |
|   | 1. emelet | Műszerszoba                | 1                     | 30                        | 90                             | (Kommunális hulladék) Papírhulladék, kéztörő.   |
|   | Földszint | Finomos helység            | 1                     | 60                        | 60                             | Használt papírtörő, védőruha, kesztyű.  |
| 6/1 üzem                                  | Földszint | Üzem                       | 1                     | 120                       | 120                            | Használt papírtörő, védőruha, kesztyű, mintásüvegek, tisztítószerek flakonok, kiszóródott anyagmaradvány, felsepert kosz, PE zsákok, tasakok... |
|   | 1. emelet | Üzem                       | 1                     | 120                       | 120                            |   |
|   | 2. emelet | Üzem                       | 1                     | 120                       | 120                            |   |
|   | Földszint | Finomos helység            | 1                     | 60                        | 60                             | Használt papírtörő, védőruha, kesztyű.  |
| 22-es iroda                               | 1. emelet | Iroda                      | 4                     | (1 X 10; 2 X 30; 1 X 120) | 300                            | (Kommunális hulladék) Papírhulladék, kéztörő, PET palack, ételtárolók...  |
|   | 1. emelet | WC                         | 1                     | 60                        | 300                            | (Kommunális hulladék) Papírhulladék, kéztörő.   |
|   | 1. emelet | Víz automata               | 2                     | 2 x 10                    | 40                             | (Kommunális hulladék) Papírhulladék, kéztörő.   |
| 20-as épület                              | Földszint | Reaktorterem 1.            | 1                     | 120                       | 60                             | Használt papírtörő, védőruha, kesztyű, mintásüvegek, tisztítószerek flakonok, kiszóródott anyagmaradvány, felsepert kosz, PE zsákok, tasakok... |
|   | Földszint | Reaktorterem 2.            | 1                     | 120                       | 60                             |   |
|   | Földszint | Reaktorterem 3.            | 1                     | 120                       | 60                             |   |
|   | Földszint | Kaskádtér                  | 1                     | 120                       | 60                             |   |
|   | 1. emelet | Műszerszoba                | 2                     | 2 X 20                    | 80                             | (Kommunális hulladék) Papírhulladék, kéztörő.   |
|   | 1. emelet | Irodák (3 db)              | 3 X 1                 | 30                        | 90                             | (Kommunális hulladék) Papírhulladék, kéztörő.   |
|   | 1. emelet | Reaktorterem 5.            | 1                     | 120                       | 60                             | Használt papírtörő, védőruha, kesztyű, mintásüvegek, tisztítószerek flakonok, kiszóródott anyagmaradvány, felsepert kosz, PE zsákok, tasakok... |
|   | 1. emelet | Reaktorterem 6.            | 1                     | 120                       | 60                             |   |
|   | 1. emelet | Reaktorterem 7.            | 1                     | 120                       | 60                             |   |
|   | 1. emelet | Reaktorterem 8.            | 1                     | 120                       | 60                             |   |
|   | 1. emelet | Reaktorterem (7-8) előtér. | 1                     | 120                       | 60                             |   |
|   | 1. emelet | Labor                      | 2                     | 40                        | 160                            | Mintásüvegek, használt labor eszközök, kéztörők...  |
| 50-es Üzem                                | Földszint | Reaktorterem 1.            | 1                     | 120                       | 120                            | Használt papírtörő, védőruha, kesztyű, mintásüvegek, tisztítószerek flakonok, kiszóródott anyagmaradvány, felsepert kosz, PE zsákok, tasakok... |
|   | Földszint | Kimérő helység             | 1                     | 120                       | 120                            |   |
|   | Földszint | Raktár                     | 1                     | 120                       | 120                            |   |
|   | 1. emelet | Étkező                     | 1                     | 30                        | 120                            | (Kommunális hulladék) Papírhulladék, kéztörő, PET palack, ételtárolók...  |
|   | 1. emelet | Folyosó                    | 1                     | 120                       | 240                            |   |
|   | 1. emelet | Labor                      | 1                     | 50                        | 100                            | Mintásüvegek, használt labor eszközök, kéztörők...  |
|   | 2. emelet | Reaktorterem 2.            | 1                     | 120                       | 120                            | Használt papírtörő, védőruha, kesztyű, mintásüvegek, tisztítószerek flakonok, kiszóródott anyagmaradvány, felsepert kosz, PE zsákok, tasakok... |
|   | 2. emelet | Reaktorterem 3.            | 1                     | 120                       | 120                            |   |
|   | 2. emelet | Reaktorterem 4.            | 1                     | 120                       | 120                            |   |



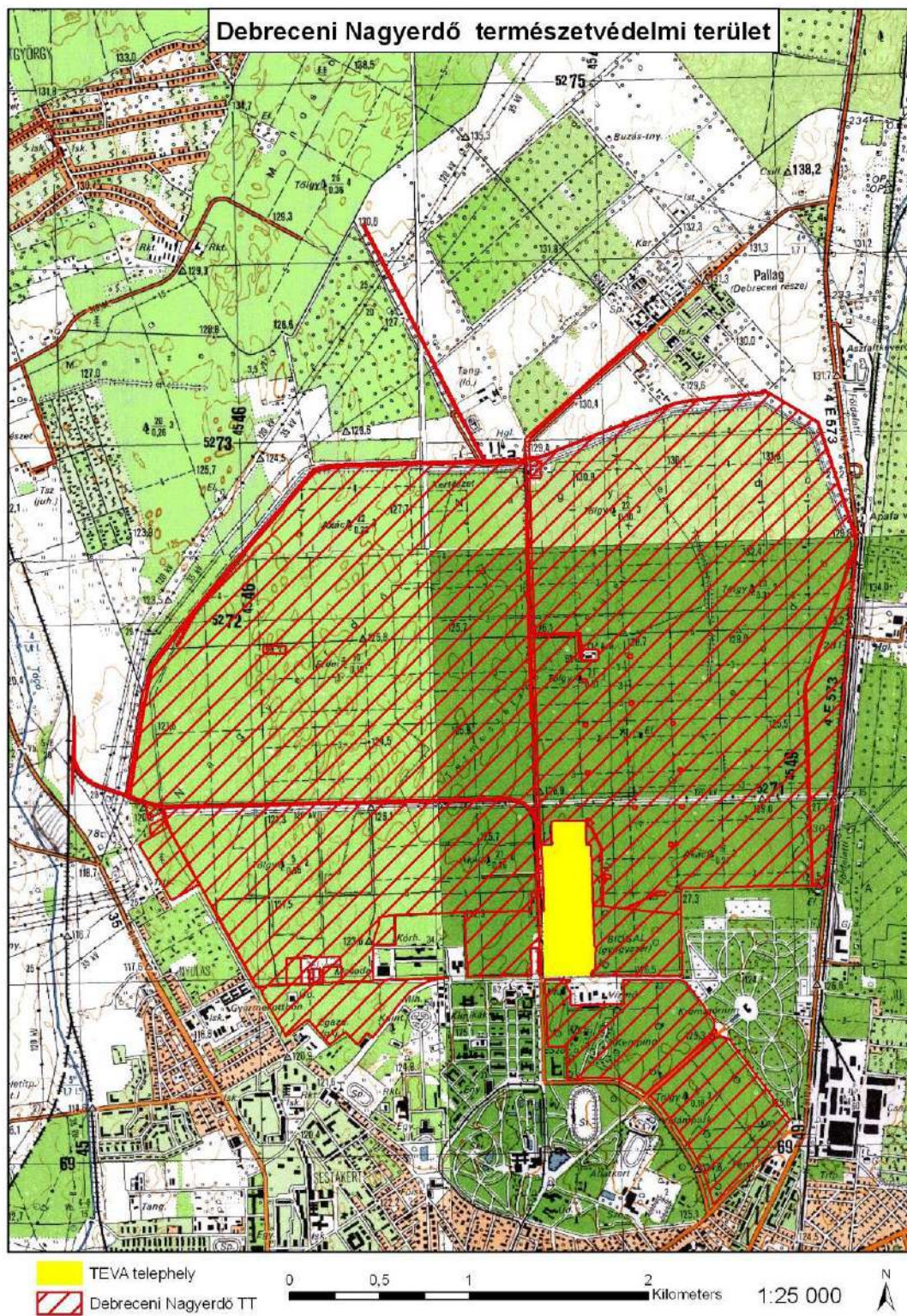
|                                |                          |                              |   |                              |     |   |
|--------------------------------|--------------------------|------------------------------|---|------------------------------|-----|---|
| 94-es üzem                     | 1.emelet                 | Reaktor terem 1.             | 1 | 120                          | 120 | Használt papírtörölő, védőruha, kesztyű, mintásüvegek, tisztítószerek flakonok, kiszóródott anyagmaradvány, felsepert kosz, PE zsákok, tasakok... |
|                                | 1.emelet                 | Reaktor terem 2.             | 1 | 120                          | 120 |   |
|                                | 1.emelet                 | Reaktor terem 3.             | 1 | 120                          | 120 |   |
|                                | 1.emelet                 | Raktár                       | 1 | 120                          | 120 |   |
|                                | 1.emelet                 | Öltöző & WC                  | 1 | 30                           | 90  | (Kommunális hulladék) Papírhulladék, kéztörölő.   |
|                                | 1.emelet                 | Műszerszoba & étkező         | 3 | (2 X 20; 1 X 12)             | 250 | (Kommunális hulladék) Papírhulladék, kéztörölő, PET palack, ételtárolók...  |
| 102-es Üzem                    | Földszint                | Műszerszoba                  | 1 | 40                           | 10  | (Kommunális hulladék) Papírhulladék, kéztörölő.   |
| 47-es üzem                     | Földszint                | Oldószeres üzem              | 1 | 120                          | 120 | Használt papírtörölő, védőruha, kesztyű, mintásüvegek, tisztítószerek flakonok, kiszóródott anyagmaradvány, felsepert kosz, PE zsákok, tasakok... |
|                                | 1.emelet                 | Üzem (vizes)                 | 1 | 120                          | 120 |   |
|                                | 1.emelet                 | 46-47-es lépcsőház           | 1 | 120                          | 120 |   |
|                                | 1.emelet                 | WC                           | 1 | 40                           | 80  | (Kommunális hulladék) Papírhulladék, kéztörölő.   |
|                                | 1.emelet                 | Műszerszoba                  | 2 | 40                           | 80  | (Kommunális hulladék) Papírhulladék, kéztörölő.   |
|                                | 1.emelet                 | Étkező                       | 1 | 40                           | 120 | (Kommunális hulladék) Papírhulladék, kéztörölő, PET palack, ételtárolók...  |
|                                | 1.emelet                 | Folyósó kávé automata        | 1 | 40                           | 120 | (Kommunális hulladék) Kávés poharak, papírtörölő.   |
|                                | 1,5.emelet               | Labor                        | 1 | 40                           | 40  | Mintásüvegek, használt labor eszközök, kéztörölők...  |
|                                | 2.emelet                 | Tobra finom zsílip és öltöző | 2 | 2 X 40                       | 80  | Használt papírtörölő, védőruha, kesztyű.  |
|                                | 2.emelet                 | Tobra finom műszerszoba      | 1 | 40                           | 40  | (Kommunális hulladék) Papírhulladék, kéztörölő.   |
|                                | 2.emelet                 | Defero finom 1. öltöző       | 1 | 40                           | 40  | Használt papírtörölő, védőruha, kesztyű.  |
|                                | 2.emelet                 | Defero finom 2. öltöző       | 1 | 40                           | 40  |   |
|                                | 2.emelet                 | Defero műszerszoba           | 1 | 15                           | 15  | (Kommunális hulladék) Papírhulladék, kéztörölő.   |
|                                | 2.emelet                 | Defero üzem                  | 1 | 120                          | 120 | Használt papírtörölő, védőruha, kesztyű, mintásüvegek, tisztítószerek flakonok, kiszóródott anyagmaradvány, felsepert kosz, PE zsákok, tasakok... |
| 48-as irodák                   | 1.emelet                 | Étkező                       | 3 | 3 X 30                       | 90  | (Kommunális hulladék) Papírhulladék, kéztörölő, PET palack, ételtárolók...  |
|                                | 1.emelet                 | Oláh Erika iroda             | 1 | 40                           | 80  | (Kommunális hulladék) Papírhulladék, kéztörölő.   |
|                                | 1.emelet                 | Nagy iroda                   | 3 | (1 X 60; 1 X 120; 1 X 20.)   | 60  | (Kommunális hulladék) Papírhulladék, kéztörölő.   |
|                                | 1.emelet                 | Középső iroda                | 2 | (1 X 20; 1 X 60.)            | 120 | (Kommunális hulladék) Papírhulladék, kéztörölő.   |
|                                | 1.emelet                 | Sütő Zsolt irodája           | 1 | 20                           | 60  | (Kommunális hulladék) Papírhulladék, kéztörölő.   |
| 96/1-es üzem                   | Földszint                | Üzem                         | 1 | 120                          | 240 | Használt papírtörölő, védőruha, kesztyű, mintásüvegek, tisztítószerek flakonok, kiszóródott anyagmaradvány, felsepert kosz, PE zsákok, tasakok... |
|                                | Földszint                | Finomos tér                  | 1 | 40                           | 80  |   |
|                                | Földszint                | Finom zsílip öltöző          | 1 | 120                          | 120 | Használt papírtörölő, védőruha, kesztyű.  |
|                                | 1/A szint                | Raktár                       | 1 | 40                           | 40  | Kartonpapír, PE zsákok, nylon zacskók, műanyag hulladék.  |
| 96/2-es üzem                   | Földszint                | Raktár                       | 1 | 40                           | 40  | Kartonpapír, PE zsákok, nylon zacskók, műanyag hulladék.  |
|                                | Földszint                | Finom helység öltöző         | 1 | 40                           | 40  | Használt papírtörölő, védőruha, kesztyű.  |
|                                | Földszint                | Finomos tér                  | 1 | 120                          | 60  | Használt papírtörölő, védőruha, kesztyű, mintásüvegek, tisztítószerek flakonok, kiszóródott anyagmaradvány, felsepert kosz, PE zsákok, tasakok... |
|                                | Földszint                | Műszerszoba                  | 1 | 20                           | 100 | (Kommunális hulladék) Papírhulladék, kéztörölő, PET palack, ételtárolók...  |
|                                | 1.emelet                 | Üzem                         | 1 | 120                          | 240 | Használt papírtörölő, védőruha, kesztyű, mintásüvegek, tisztítószerek flakonok, kiszóródott anyagmaradvány, felsepert kosz, PE zsákok, tasakok... |
|                                | 2.emelet                 | Üzem                         | 1 | 120                          | 120 |   |
| 19                             | fszt.                    |                              | 1 | 120 l, 30-50 kg              |     |   |
|                                | 1. em.                   |                              | 1 | 120 l, 30-50 kg              |     |   |
|                                |                          | Műszerszoba előtere          | 1 | 50 l, 5 kg                   |     |   |
| 17-es tartályparki hordótároló |                          |                              | 1 | 1 m <sup>3</sup> , 50-150 kg |     |   |
| 22                             |                          | Műszerszoba                  | 1 | 20 l, 2 kg                   |     |   |
|                                | fszt.                    | déli oldal                   | 1 | 120 l, 30-50 kg              |     |   |
|                                | fszt.                    | GIG épület                   | 1 | 120 l, 30-50 kg              |     |   |
|                                |                          |                              | 1 | 20 l, 2 kg                   |     |   |
|                                |                          | Iroda                        | 1 | 50 l, 5 kg                   |     |   |
| 57                             | Műszerszoba              |                              | 1 | 50 l, 5 kg                   |     |   |
|                                | Nyers axis fszt          |                              | 1 | 80 l, 10 kg                  |     |   |
|                                | Nyers axis 1. emelet     |                              | 1 | 80 l, 10 kg                  |     |   |
|                                | Tisztaterek              |                              | 1 | 50 l, 5 kg                   |     |   |
|                                | 200-as axis, 10,80 szint |                              | 1 | 80 l, 10 kg                  |     |   |
|                                |                          |                              |   |                              |     |   |
|                                | Iroda                    |                              | 1 | 50 l, 5 kg                   |     |   |
| 62-es hordó tároló             |                          |                              | 1 | 1 m <sup>3</sup> , 50-150 kg |     |   |
| 75                             | Műszerszoba              |                              | 1 | 50 l, 5 kg                   |     |   |
|                                | fszt.                    |                              | 1 | 60 l, 10 kg                  |     |   |
|                                | 1. em.                   |                              | 1 | 60 l, 10 kg                  |     |   |
|                                | OHC tér, öltöző          |                              | 1 | 60 l, 10 kg                  |     |   |
|                                | 2. emelet irodák         |                              | 1 | 50 l, 5 kg                   |     |   |
| 73-as hordótároló              |                          |                              | 1 | 1 m <sup>3</sup> , 50-150 kg |     |   |



## ***16. számú melléklet***



1. sz. melléklet

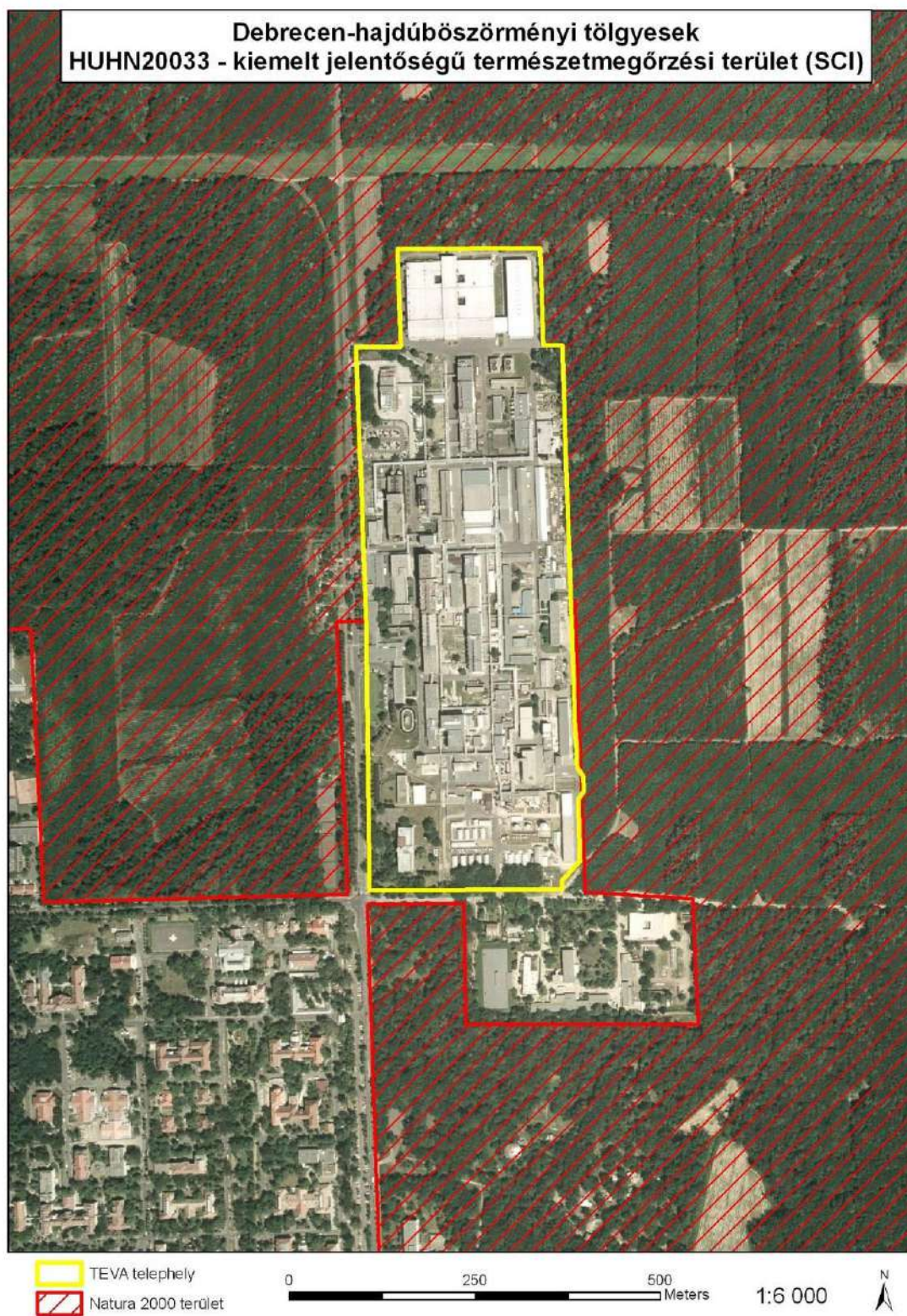




## ***17. számú melléklet***



2. sz. melléklet





## ***18. számú melléklet***



3. sz. melléklet

**Biomonitoringra kijelölt erdőtagok, mintavételi pontok**



**TEVA-tól északra levő mintavételi pontok**



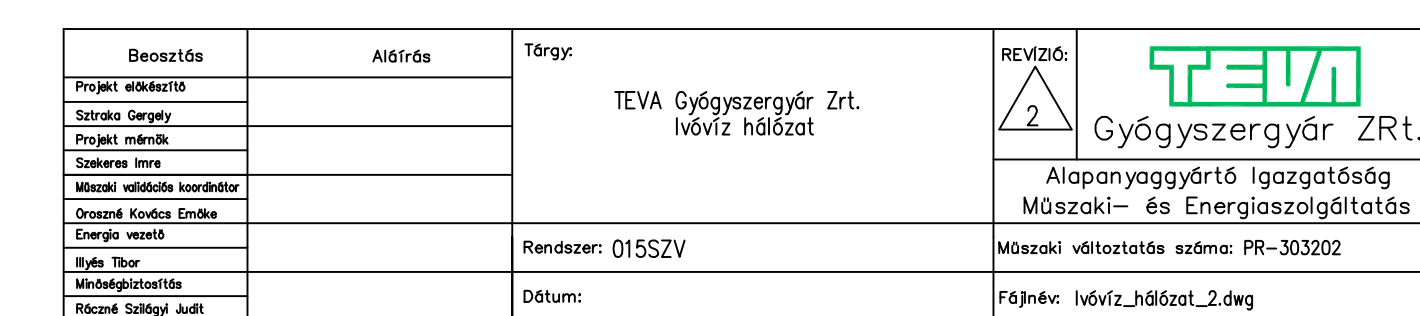
**TEVA-tól délre levő mintavételi pontok**



## ***19. számú melléklet***



## IVÓVÍZ HÁLÓZAT

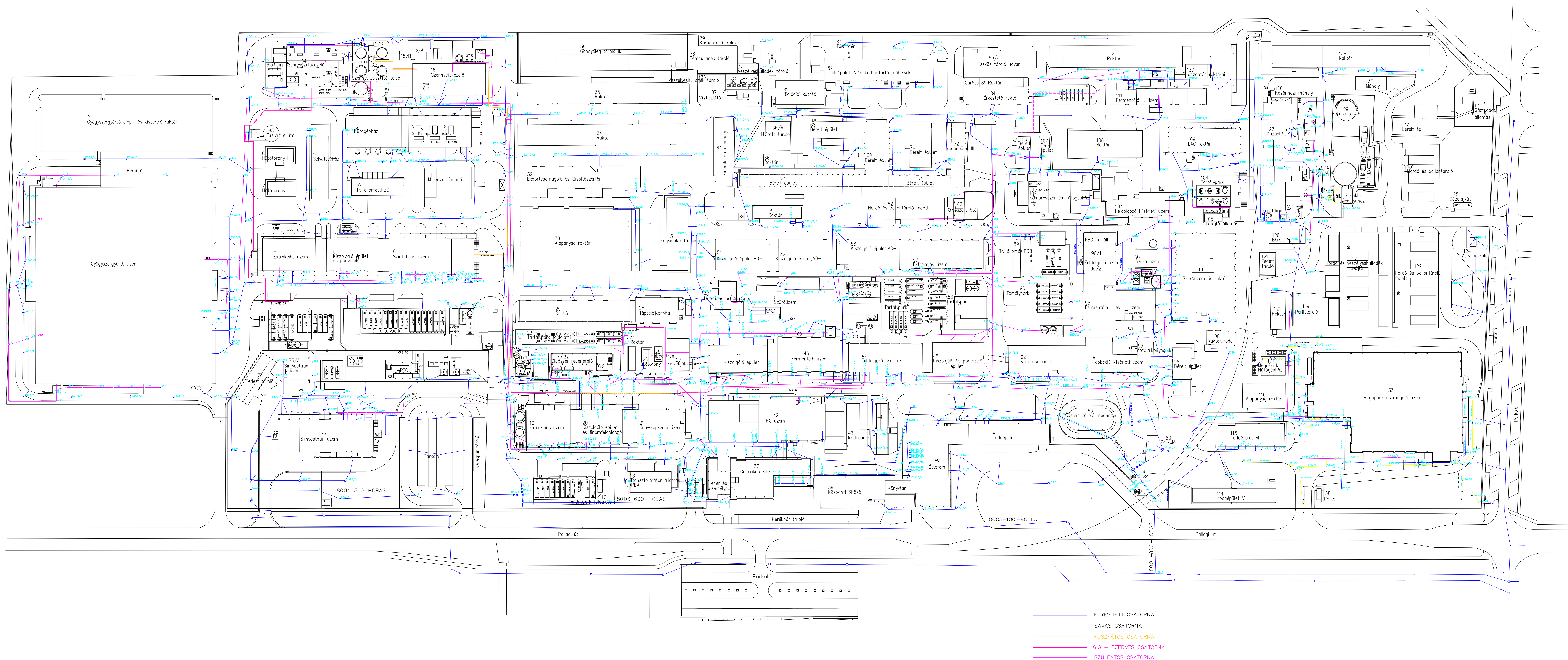




## ***20. számú melléklet***



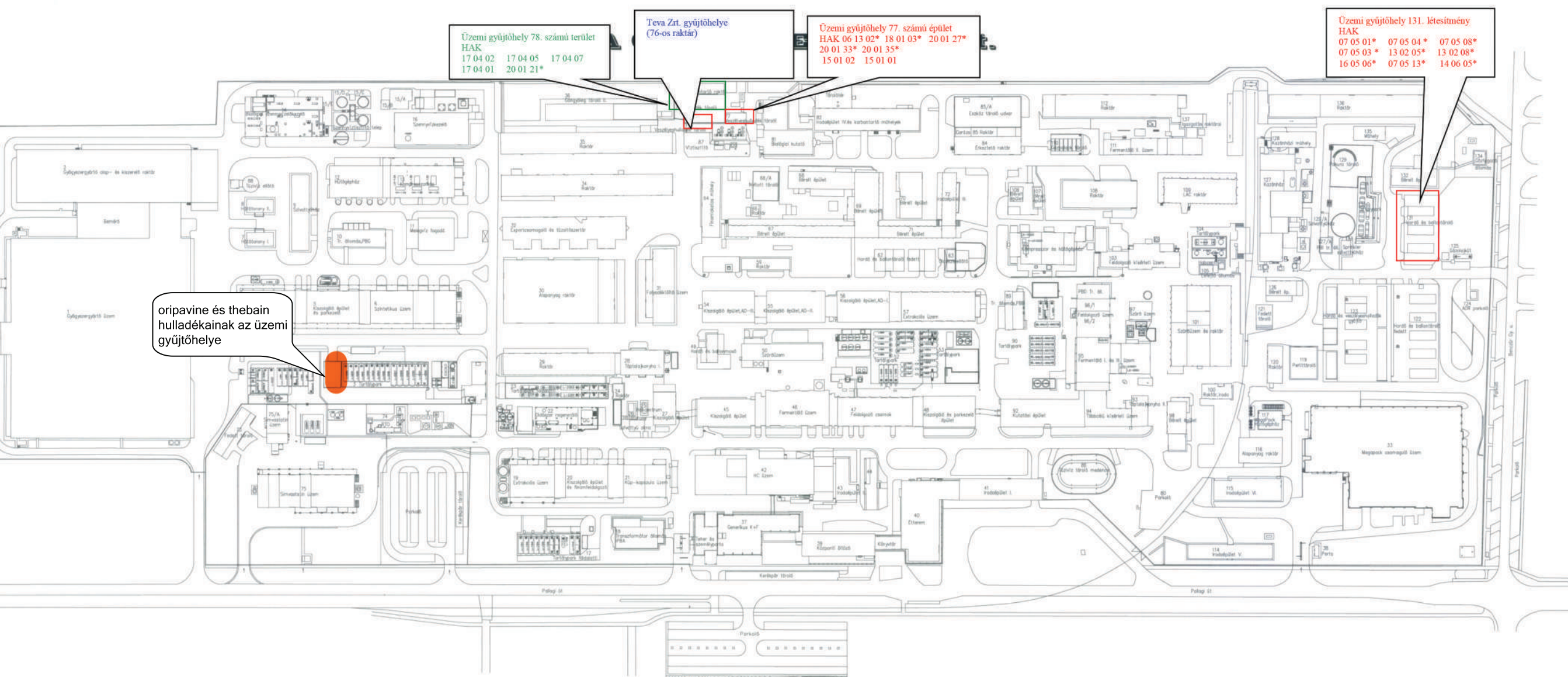
TEVA GYÓGYSZERGYÁR Zrt.

[illegible]



## ***21. számú melléklet***








## ***22. számú melléklet***



|  |  |                   |
|--|--|-------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                                     | 3. kiadás         |
|  | Működésszabályozó Dokumentum<br>SZABÁLYZAT | Érvénybelépés:    |
|  |  | Oldalszám: 1 / 60 |

Kiadó szervezet: Egészség, Biztonság, Környezetvédelem


Készítette: .....

Jóváhagyta: .....

.....

*A dokumentum tartalmát a nem magyar nyelvű jóváhagyókkal az aláírás előtt számukra érthető nyelven ismertették. / The content of this document has been explained in an understandable language to the non-Hungarian speaking approvers before signing.*




|  |                                    |                          |
|--|------------------------------------|--------------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | <b>025-R.</b>                      | <b>3. kiadás</b>         |
|  | <b>Környezetvédelmi szabályzat</b> | Oldalszám: <b>2 / 60</b> |

## Tartalomjegyzék

|       |  |    |
|-------|--|----|
| 1     | Cél.....   | 4  |
| 2     | Érvényességi terület.....  | 4  |
| 3     | Fogalom meghatározások .....   | 4  |
| 4     | Feladatok és felelőségek.....  | 8  |
| 5     | Szabályozó tevékenység leírása .....   | 13 |
| 5.1   | Egységes Környezethasználati Engedély (EKHE/IPPC).....   | 13 |
| 5.2   | Kibocsátások (emissziók) kezelése .....  | 14 |
| 5.2.1 | Általánosságban .....  | 14 |
| 5.2.2 | Szennyvíz .....  | 16 |
| 5.2.3 | Levegőbe történő kibocsátások.....   | 19 |
| 5.2.4 | A talaj, a talajvíz és felszíni víz, az ezekre gyakorolt lehetséges hatások vizsgálata és helyreállítása ..... | 25 |
| 5.2.5 | Zaj- és rezgésvédelem .....  | 32 |
| 5.3   | Víztakarékosság, vizek kezelése .....  | 34 |
| 5.4   | Hulladékok minimalizálása, kezelése .....  | 38 |
| 5.4.1 | Általános előírások .....  | 38 |
| 5.4.2 | Hulladékminimalizálás.....   | 39 |
| 5.4.3 | Hulladékok gyűjtése, tárolása, készletváltozása .....  | 40 |
| 5.4.4 | Hulladékkezelés .....  | 44 |
| 5.4.5 | Hulladékszállítás .....  | 50 |
| 5.4.6 | Hulladékgazdálkodási partnerek kiválasztása .....  | 51 |
| 5.4.7 | Jelentéskészítés a hulladékminimalizálásról és -kezelésről .....   | 55 |
| 5.5   | Környezetvédelmileg felelős csomagolás.....  | 56 |




|  |                                    |                          |
|--|------------------------------------|--------------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | <b>025-R.</b>                      | <b>3. kiadás</b>         |
|  | <b>Környezetvédelmi szabályzat</b> | Oldalszám: <b>3 / 60</b> |

|     |  |    |
|-----|--|----|
| 5.6 | A közösségre gyakorolt hatás és elkötelezettség a közösség iránt ..... | 57 |
| 6   | Felülvizsgálati kötelezettség.....                                     | 58 |
| 7   | Hivatkozások.....  | 58 |
| 8   | Érvénytelenített dokumentumok .....                                    | 60 |
| 9   | Dokumentum történet .....  | 60 |
| 10  | Mellékletek.....   | 60 |





|  |                             |                   |
|--|-----------------------------|-------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás         |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 4 / 60 |

## 1 Cél

A TEVA elkötelezett azon üzleti gyakorlatok iránt, melyek a társadalmilag és környezetileg felelős gazdasági növekedést támogatják. Ezen elkötelezettség az alábbi elveken alapszik:

- Úgy érdekeljük ki a jogot a működésünkhöz, hogy a környezetünket hatékonyan szolgáljuk.
- Minden környezetszennyezés megelőzhető.
- Minden vonatkozó jogszabálynak, szabályozásnak és más követelménynek való megfelelés, amely védi a környezetet, alapvető fontosságú a cég megfelelő működéséhez.
- A tökéletes környezetvédelmi, egészségvédelmi, biztonsági és fenntarthatósági gyakorlatra való törekvéssel üzleti értéket védünk, erősítünk és hozunk létre.

Minden TEVA dolgozó, megrendelő, szerződött partner, szakértő és látogató számára; minden, a TEVA tulajdonában álló és/vagy a TEVA által üzemeltetett területen elvárás, hogy aktívan támogassa a következőket:

Biztosítani, hogy rendelkezésre álljanak a megfelelő eszközök, folyamatok, illetve a szükséges tudás a biztonságos és környezettudatos munkavégzéshez.

Minden vállalati eljárás és szabály betartása, melyek a környezetet védik.

A balesetek azonnali jelentése, illetve a munkahelyi feltételek és viselkedés proaktív javítása a környezetszennyezés elkerülése érdekében.

A fentiek betartásával elérhető, hogy a TEVA elérje hosszú távú környezetvédelmi célját, a nulla környezeti káreseményt, miközben csökkenti a természetes erőforrások felhasználását.

Jelen szabályzat a legfontosabb környezetvédelmi előírásokat, jogszabályi és TEVA követelményeket határozza meg.


## 2 Érvényességi terület

Jelen utasítás a TEVA Gyógyszergyár Zrt. debreceni és sajóbábonyi telephelyein (a továbbiakban: debreceni és sajóbábonyi telephely) hatályos, minden szervezeti egységre, valamennyi munkavállalóra vonatkozik; továbbá minden, a debreceni és sajóbábonyi telephelyeken tartózkodó személyre, függetlenül a tartózkodás céljától, időtartamától, jogviszonyától.

## 3 Fogalom meghatározások

**Ártalmatlanítás:** minden olyan kezelési művelet, amely nem hasznosítás; a művelet abban az esetben is ártalmatlanítás, ha az másodlagos jelleggel anyag- vagy energiakinyerést eredményez.



|  |                             |                   |
|--|-----------------------------|-------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás         |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 5 / 60 |

**Az elérhető legjobb technika (BAT – best available technique):** a korszerű technikai színvonalnak, és a fenntartható fejlődésnek megfelelő módszer, üzemeltetési eljárás, berendezés, amelyet a kibocsátások, környezetterhelések megelőzése és - amennyiben az nem valósítható meg - csökkentése, valamint a környezet egészére gyakorolt hatás mérséklése érdekében alkalmaznak, és amely a kibocsátások határértékének, illetőleg mértékének megállapítása alapjául szolgál. Ennek értelmezésében:

- legjobb az, ami a leghatékonyabb a környezet egészének magas szintű védelme érdekében;
- az elérhető technika az, amelynek fejlesztési szintje lehetővé teszi az érintett ipari ágazatokban történő alkalmazását elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett, figyelembe véve a költségeket és előnyöket, attól függetlenül, hogy a technikát az országban használják-e vagy előállítják-e és amennyiben az az üzemeltető számára ésszerű módon hozzáférhető;
- a technika fogalmába beleértendő az alkalmazott technológia és módszer, amelynek alapján a berendezést (technológiát, létesítményt) tervezik, építik, karbantartják, üzemeltetik és működését megszüntetik, a környezet helyreállítását végzik.

**AMR:** AMR Industry Alliance (Antimicrobial resistance) – magánkézben lévő cégeket összefogó nemzetközi szervezet, amely annak érdekében jött létre, hogy megakadályozza az antibiotikum rezisztens mikrobák kialakulását.

**Biokémiai oxigénigény (BOD):** a biokémiai oxigénigény azon oldott oxigén mennyisége, amelyre az aerob biológiai organizmusoknak szüksége van a vízben ahhoz, hogy egy meghatározott időintervallum alatt lebontsák az adott mennyiségű és hőmérsékletű vízmintában lévő szerves anyagot.


**EBK:** egészség, biztonság, környezetvédelem, illetve az ezen szakmai területért felelős szervezeti egység.

**EBK-esemény:** baleset vagy esemény, munkával összefüggő betegség, nem szándékos kiömlés vagy környezetbe jutás, kvázi-baleset, a szabályozási vagy szabványi követelményeknek való nem megfelelés, határérték túllépése, panasz a hatóság vagy a közösség részéről. Az EBK-esemény bekövetkezésekor a legfontosabb prioritás a megfelelő intézkedések meghozatala a környezetre, egészségre vagy biztonságra gyakorolt hatás csökkentése érdekében.

**EBK Information Management System (EHSIMS):** az EBK programok, feladatok, intézkedések támogatására tervezett szoftver-eszköz, pl. ENHESA, ENABLON, stb.

**Becsült környezeti koncentráció (PEC):** a gyógyszerhatóanyag szennyvízben kialakuló koncentrációja a hatóanyagvesztesség vízáramlásba kerülésével történő kalkulációja alapján.



|  |                             |                   |
|--|-----------------------------|-------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás         |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 6 / 60 |

**Becsült hatás nélküli koncentráció (PNEC):** az a biztonságos koncentráció, amelynél, vagy amely alatt a vízben lévő gyógyszerhatóanyag nem hordoz magában jelentős kockázatot.

**Globális EBK:** az EBK stratégiai és irányítási rendszerek létrehozásáért felelős funkcionális terület; biztosítja a megfelelőségi igazolást, áttekintést, támogatást és segítségnyújtást az EBK kiválóság felé.

**Felszín alatti víz:** a terepfelszín alatt a földtani közeg telített zónájában (így különösen a földtani képződmények pórusaiban, hasadékaiban) elhelyezkedő víz.

**Földtani közeg:** a föld felszíne és az alatta elhelyezkedő természetes eredetű képződmények (a talaj, a mederüledék, a kőzetek, beleértve az ásványokat, ezek természetes és átmeneti formáit).

**Gyűjtés:** a hulladék összegyűjtése hulladékkezelő létesítménybe történő elszállítás céljából; a gyűjtés magában foglalja a hulladék előzetes válogatását és előzetes tárolását is.

**Gyűjtőedény:** szabványos mérettel rendelkező hulladékgyűjtő edényzet, hulladékgyűjtő zsák, valamint az elkülönített hulladékgyűjtés céljából üzemeltetett eszköz, berendezés.

**Gyűjtőhely:** az átvételi hely, a hulladékgyűjtő pont, a hulladékgyűjtő udvar, valamint a munkahelyi gyűjtőhely és az üzemi gyűjtőhely.

**Halogénezett, illékony, szerves összetevő:** olyan illékony, szerves összetevő (VOC), amely egy vagy több halogént is tartalmaz az összetevői között, rendszerint a hidrogén helyén. Például: fluor (F), klór (Cl), bróm (Br), jód (I) és asztácium (At).


**Hasznosítás:** bármely kezelési művelet, amelynek fő eredménye az, hogy a hulladék hasznos célt szolgál annak révén, hogy olyan más anyagok helyébe lép, amelyeket egyébként valamely konkrét funkció betöltésére használtak volna, vagy amelynek eredményeként a hulladékot oly módon készítik elő, hogy ezt a funkciót akár az üzemben, akár a szélesebb körű gazdaságban betölthesse.

**Helyhez kötött légszennyező forrás:** levegőterhelést okozó vonalforrás, valamint az a levegőterhelést okozó pont-, vagy diffúz forrás, amely működése közben helyét nem változtatja meg.

**Hulladék:** bármely anyag vagy tárgy, amelytől birtokosa megválk, megválni szándékozik vagy megválni köteles.

**Hulladékgazdálkodás:** a hulladék gyűjtése, szállítása, kezelése, az ilyen műveletek felügyelete, a kereskedőként, közvetítőként vagy közvetítő szervezetként végzett tevékenység, a



|  |                             |                   |
|--|-----------------------------|-------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás         |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 7 / 60 |

hulladékgazdálkodási létesítmények és berendezések üzemeltetése, valamint a hulladékkezelő létesítmények utógondozása.

**Kibocsátás:** veszélyes anyagoknak a környezetbe való kiömlése, szivárgása, szivattyúzása, kiöntése, kiválasztása, ürítése, felszabadítása, fecskendezése, kiszökése, átázása, lerakása vagy kidobása. Nem tartalmazza a meghatározott engedélyezési határértékeknek és feltételeknek megfelelő engedélyezett kibocsátásokat.

**Kibocsátási határérték:** a környezetnek vagy valamely elemének jogszabályban vagy hatósági határozatban meghatározott olyan mértékű terhelése, melynek meghaladása - a mindenkor tudományos ismeretek alapján - környezetkárosodást idézhet elő.

**Kezelés:** hasznosítási vagy ártalmatlanítási műveletek, ideértve a hasznosítást vagy ártalmatlanítást megelőző előkészítést is.

**Kémiai oxigénigény (COD):** a környezeti kémiában, a kémiai oxigénigény (COD) teszt általában a víz szerves összetevői mennyiségének közvetett mérésére szolgál. A COD legtöbb alkalmazása meghatározza a felszíni vizekben (pl. tavak és folyók) vagy a szennyvízben lévő szerves szennyezőanyagok mennyiségét, ami miatt a COD a vízminőség hasznos mérőeszközeinek számít. Milligramm/literben (mg/L) van kifejezve, (vagy ppm, azaz részecske/millió), amely jelzi az egy liter oldatban lévő szerves anyag oxidálásához felhasznált oxigén tömegét.

**Kibocsátó:** az a természetes vagy jogi személy, illetve jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet, aki tevékenysége során szennyvizet (használt vizet) közvetlenül vagy közvetve befogadóba vezeti.

**Környezet:** a környezeti elemek, azok rendszerei, folyamatai, szerkezete.


**Környezeti elem:** a föld, a levegő, a víz, az élővilág, valamint az ember által létrehozott épített (mesterséges) környezet, továbbá ezek összetevői.

**Környezetszennyezés:** a környezet valamely elemének a kibocsátási határértéket meghaladó terhelése.

**Környezetvédelem:** olyan tevékenységek és intézkedések összessége, amelyeknek célja a környezet veszélyeztetésének, károsításának, szennyezésének megelőzése, a kialakult károk mérséklése vagy megszüntetése, a károsító tevékenységet megelőző állapot helyreállítása.

**Küszöbérték:** jogszabályban, jogszabályi keretek között hatósági határozatban meghatározott kibocsátási határérték, mely a közcatornába vezethető szennyező anyag minőségét és megengedett mértékét határozza meg.



|  |                             |                   |
|--|-----------------------------|-------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás         |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 8 / 60 |

**Légszennyező forrás:** levegőterhelést okozó helyhez kötött vagy mozgó forrás.

**Légszennyező pontforrás:** az a levegőterhelést okozó forrás, amelynél a légszennyező anyag kibocsátási jellemzői (térfogatáram, kibocsátási koncentráció, hőmérséklet, nyomás) méréssel vagy a mérés megvalósításának gyakorlati akadályai miatt műszaki számítással egyértelműen meghatározhatók.

**Mért környezeti koncentráció (MEC):** a befogadóban – élővíz - a termelésből kibocsátott hatóanyagok révén kialakuló, analitikai módszerekkel ellenőrzött, egységnyi térfogatra vetített hatóanyag mennyiség.

**Szállítás:** a hulladék telephelyen kívüli mozgatása.


**Szennyvíz:** a termelési, szolgáltatási, fogyasztási tevékenység során használt, a használat - illetve az üzemi területen összegyűlő csapadékvizek esetében bemosódás vagy keveredés - következtében fizikai, kémiai vagy biológiai minőségében megváltozott, vízszennyező anyagot tartalmazó víz.

**Veszélyes hulladék:** a veszélyességi jellemzők legalább egyikével rendelkező hulladék.

#### 4 Feladatok és felelősségek


|   |  |
|---|--|
| Debreceni és sajátbányai telephelyi vezetés | <ul style="list-style-type: none"> <li>- a jelen szabályzatban és a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokban, TEVA Globális EBK előírásokban foglalt követelmények betartatásáért, az ahhoz szükséges erőforrások biztosításáért</li> <li>- a jelen szabályzatban foglalt feladatok betartatása (lásd fejezetenként), annak ellenőrzése</li> <li>- a szerződésekben a vonatkozó és releváns környezetvédelmi feladatokra - a TEVA anyagi és erkölcsi érdekeit érvényesítő - a hatályos jogszabályoknak megfelelő megoldások rögzítésre kerüljenek.</li> <li>- környezetvédelmi berendezések, eszközök, rendszerek üzemképességének a biztosítása és az előírásoknak megfelelően dokumentált üzemeltetése, a dokumentumok megőrzése.</li> <li>- kibocsátás kezelő (leválasztó) berendezés nem megfelelő üzemelése esetén írásbeli engedély kiadása a termelés folytatására vonatkozóan;</li> <li>- az EBK felhívására az egységükre vonatkozó környezetvédelmi adatszolgáltatást elkészít(tet)eni, felelősen azok valóságáért.</li> <li>- a szükséges dokumentumok, információk biztosításáért.</li> <li>- a szervezeti egységükénél a képződő hulladékokról gyártástechnológiánként csoportosítva, naprakész, mennyiségi nyilvántartások készítéséért.</li> <li>- környezetvédelmi eseményt (pl. kifolyás, kiömlés) haladéktalanul az EBK vezetőjének / EBK üzleti partnernek jelenteni, a kárelhárítást elvégezni, a kivizsgálást elvégezni;</li> </ul> |
|---|--|



|  |                             |                   |
|--|-----------------------------|-------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás         |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 9 / 60 |


|                        |  |
|------------------------|--|
|                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- A hatóanyagok szennyvízben történő kibocsátásával kapcsolatos adatok, információk elérhetőségének biztosítása (PIE assessment);</li> </ul>  |
| EBK szervezet vezetője | <ul style="list-style-type: none"> <li>- naprakészen biztosítja a jogszabályi és TEVA Globális EBK előírásokban foglalt követelményeket, kezdeményezi azok betartásáért szükséges feladatokat</li> <li>- mindenkor vezető (vagy az általa írásban megbízott személy) a TEVA környezetvédelmi megbízottja.</li> <li>- Egységes Környezethasználati Engedély (Alapanyaggyártó Igazgatóság), melynek betartásáért, illetve betartatásáért.</li> <li>- ellátja az illetékes hatóságok és egyéb szervek felé a TEVA képviseletét, és gondoskodik az előírt környezetvédelmi jelentések és változásjelentések határidőre történő elkészít(té)téséről, melynek során figyelembe veszi hatósági és a belső mérések eredményeit, valamint a szervezeti egységek adatszolgáltatásait.</li> <li>- A hatósági vizsgálatok és ellenőrzések alkalmával segítséget nyújt, ill. biztosítja a vizsgálatok lebonyolítását. A hatósági ellenőrzések módjától és jellegétől függően biztosítja az ellenmintákat, és gondoskodik ezen minták vizsgálatáról. Intézkedik a hatósági és egyéb vizsgálatok során feltárt hibák, hiányosságok és meg nem felelések szakszerű felszámol(tat)ásáról. Az indokolatlan, túlzott, esetleg jogszerűtlen hatósági kötelezések, bírságok mérséklésére törekszik, akár fellebbezések kezdeményezésével és készítésével is.</li> <li>- gondoskodik a TEVA Környezetvédelmi Szabályzatának meglétéről és szükséges aktualizálásairól.</li> <li>- gondoskodik a TEVA tevékenységeit szabályozó dokumentumok, előiratok (laboratóriumi, kísérleti üzemi, ill. gyártástechnológiai), műveleti utasítások és gyártáskísérő lapok szakterülete szerinti ellenőrzéséről, engedélyezéséről.</li> <li>- biztosítja a Társaság környezetvédelmi feladatainak megoldásában közreműködő szakintézetek számára a szükséges információk és adatok összegyűjtését és átadását.</li> <li>- környezetvédelmi-szakmai szempontból koordinálja és ellenőrzi az egyes szervezeti egységek környezetvédelmi tevékenységét. A szabályozóknak való megfelelés biztosítása érdekében - a különböző ellenőrzések tapasztalatai és egyéb információk alapján - a szükséges intézkedéseket a megfelelő vezetői szinteken kezdeményezi.</li> <li>- Mérésekkel, környezetvédelmi-szakmai konzultációkkal, véleményezésekkel vagy más módon segítséget biztosít a TEVA szervezeti egységeinek a környezetvédelmi problémáik és feladataik megoldásában. Ugyancsak szakmai segítséggel támogatja az érintett területeket a helyi Szabvány Műveleti Utasításaik kidolgozásában. Az osztályvezető a környezetvédelmi előírások megszegőivel szemben felelősségre vonást kezdeményezhet.</li> <li>- koordinálja a hulladékok ártalmatlaníttatását, hasznosítását és elszállíttatását.</li> </ul> |



|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás          |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 10 / 60 |


|  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- közreműködik a TEVA hatályos Selejtezési Szabályzata előírásai szerint a megsemmisítésre kijelölt selejt felszerelések, eszközök, alapanyagok, termékek megfelelő hulladékként történő kezelésében, ártalmatlanít(tat)ásában. Irányítja a Társaság központi Veszélyes Hulladék Gyűjtőinek az üzemeltetését.</li> <li>- folyamatosan kutatja és biztosítja a Társaság hulladékai elhelyezhetőségének - minél gazdaságosabb - lehetőségeit.</li> <li>- gondoskodik a veszélyes hulladékok kezelésével kapcsolatos számlák jogosításáról, és a költségek megfelelő költséghelyekre való terhelésről a megrendelés nyilvántartási rendszer felhasználásával.</li> <li>- a Társaság légszennyező forrásai tényleges légszennyező hatása figyelemmel kísérése, illetve a határérték túllépések megelőzése céljából gondoskodik azok mérésekkel történő rendszeres ellenőrzéséről. Amennyiben a mérési eredmények határérték túllépést igazolnak, megszüntetésükre az osztályvezető intézkedéseket kezdeményez, végső soron - a határérték túllépés(ek) megszüntetéséig - a kapcsolódó technológia leállítást is jogosult elrendelni.</li> <li>- rendszeres laboratóriumi vizsgálatokkal ellenőrizteti a telephelyről távozó szennyvizek minőségét. A szokatlan szennyezők megjelenése esetén feltárja (törekszik rá) a szennyező forrást, és intézkedik az indokolatlan szennyezés megszüntetéséről.</li> <li>- véleményezi az új, megvalósítandó technológiákat (gyártásokat), a technológiai, illetve technikai módosításokat, valamint a beszerzésre kerülő berendezéseket környezetvédelmi megfelelőség szempontjából, illetve megfogalmazza a környezetvédelmi engedélyeztetettség - előre látható - feltételeit. A rendelkezésre bocsátott adatok és dokumentumok felhasználásával intézi a szakterületi hatósági állásfoglalások és engedélyek beszerzését, szükség esetén a környezeti hatásvizsgálat(ok), egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció, illetve a környezetvédelmi felülvizsgálat elkészít(tet)ését. Ugyancsak véleményezi a különböző szintű tervdokumentációkat. Részt vesz a berendezések, létesítmények műszaki átadási, üzembe helyezési eljárásain, szükség esetén gondoskodik az üzembe helyezéshez szükséges szakterületi ellenőrző mérések elvégzéséről, illetve elvégeztetéséről.</li> <li>- a vezető, illetve megbízása alapján a beosztott munkatársai jogosultak a nap bármely szakaszában a Társaság telephelyén - beleértve a bérbe adott területeket is - és bérleményei egész területén, környezetvédelmi ellenőrzésre, melynek keretén belül betekinthet(nek) a kapcsolódó üzemi dokumentációkba és mintákat is vehet(nek). Ezen vizsgálatoknál a területileg illetékes szervezet jogosult képviseltetni magát, de az érintett szervezet képviselőjének távolléte nem zárja ki az ellenőrzést. Hiányosságok esetén jogosult a</li> </ul> |
|--|---|



|  |                                    |                           |
|--|------------------------------------|---------------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | <b>025-R.</b>                      | <b>3. kiadás</b>          |
|  | <b>Környezetvédelmi szabályzat</b> | <b>Oldalszám: 11 / 60</b> |


|   |  |
|---|--|
|   | <p>szervezetek vezetőit a hiányosságok megszüntetésére kötelezni, illetve felelősségre vonást kezdeményezni.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jelentős környezetszennyezés észlelése esetén a környezetszennyezés megszüntetése érdekében utasítást adhatnak más szervezetek vezetői és beosztott dolgozói számára. Ennek során a környezetszennyezést okozó tevékenység felfüggesztésére is jogosultak, a területileg illetékes vezető utólagos értesítési kötelezettsége mellett.</li> <li>- jogosult a szervezeti egységeknél adatgyűjtések, nyilvántartások, illetve "üzemi" adatszolgáltatások elrendelésére (jelentős, vagy rendkívüli szennyezések okának gyors feltárása érdekében esetenként szóban is). Az "üzemi" adatszolgáltatások elmulasztását vagy valótlanságát a Társaság a jogszabályokban előírt "bejelentési kötelezettség megszegése"-ként értékelheti és ennek megfelelő súlyú felelősségre vonást kezdeményezhet</li> </ul>  |
| EBK szervezet                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- a 022. és 023. sz. Szervezeti és Működési Szabályzatban foglalt feladatok és felelősségek</li> <li>- 5 évente részt vesz a Global Klímavédelmi Kockázatértékelés elkészítésében</li> <li>- Minden kibocsátással kapcsolatos szabályozási és engedélyezési követelmény megértése és betartása/betartatása.</li> <li>- kibocsátási leltár készítése és fenntartása</li> <li>- Éves VOC mérleg készítése</li> <li>- A hatóanyagok szennyvízben történő kibocsátásával kapcsolatos adatok, információk elérhetőségének biztosítása (PIE assessment)</li> <li>- Éves jelentést küld a kibocsátási adatokról a Global EHS&amp;S felé</li> </ul>   |
| Valamennyi (releváns) szervezeti egység | <ul style="list-style-type: none"> <li>- K+F: eljárások kidolgozásánál, adaptálásánál olyan technológiák kialakítása, melyek környezetbarát alapanyagokat használnak fel, hulladékszegények, és a képződő hulladékok lehetőleg másodnyersanyagként az alaptechnológiába visszaforgathatók, vagy más módon történő hasznosításuk is kidolgozott. Ennek során el kell érni, hogy a Társaság területén új gyártmányoknál, már ne kerüljön oldószerként felhasználásra halogénezett, vagy egészségre különösen káros hatású anyag és ahol még ilyen anyagok felhasználása része a gyártásoknak, ott fejlesztési feladat ezen anyagok, oldószerek vízre vagy más, a környezetre kevésbé veszélyes (azt kevésbé terhelő) anyagra való cserélésének megvalósítása.</li> <li>- K+F: a kutató és fejlesztő tevékenységével összefüggésben készülő kísérleti-üzemi előiratoknak, tervezői adatszolgáltatásoknak, ideiglenes- és végleges gyártástechnológiai és csomagolástechnológiai előiratoknak illetve a fentiekkel egyenértékű más dokumentumoknak, környezetvédelmi fejezetet és anyagmérlegszerűen kidolgozott anyagforgalmi diagramot is kell tartalmazniuk, ezen kimutatva a levegőbe, a szennyvízbe kerülő, valamint hulladékként keletkező anyagok mennyiségét, összetételét.</li> </ul> |



|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás          |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 12 / 60 |

|  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- MMESZ: Minden beruházási döntés esetén vizsgálni kell - szükség esetén a környezetvédelmi hatóság állásfoglalásának megkérésével is - a beruházás lehetséges környezeti hatásait, megállapítandó a szükséges engedélyezési formát és folyamatot.</li> <li>- MMESZ: környezetvédelmi jellegű beruházások megvalósítása. A tervezői konzultációkba és a tervbírálatokba az EBK-t be kell vonni és gondoskodni kell a véleményének érvényesítéséről. Üzemi létesítmény megvalósítása, illetve meglévő üzemi létesítmény felújítása, bővítése és korszerűsítése illetve már ezek terveztetése, során mint építettő, köteles a zajkibocsátási határérték megtartásáról gondoskodni. a Vállalkozó-, kivitelező partnereiket a velük kötött szerződésekben kötelezik, hogy a gyár területén végzett munkák, és az ahhoz kapcsolódó tevékenységek során, a vonatkozó jogszabályokban és a TEVA Környezetvédelmi Szabályzatában rögzítetteket Ellenőrzi és a kivitelezői munka megkezdése feltételének tekintik, hogy a kivitelező a jelentős építési zajjal járó munka, ha van ilyen, megkezdése előtt a környezetvédelmi hatóságtól beszeresse a kivitelezés idejére vonatkozó zajkibocsátási határértéket és gondoskodik annak megtartásáról.</li> <li>- MMESZ: gondoskodik arról, hogy új berendezések, létesítmények próbaüzeme, meglévő üzemi létesítmények felújítását, bővítését, rekonstrukcióját követő üzembe helyezési eljárásai során a szükséges környezetvédelmi ellenőrző (bizonyító) mérések megtörténjenek, róluk a jegyzőkönyvek elkészüljenek. A méréseket - igény alapján - az EBK vég(e)z(tet)i. Az üzembe helyezési eljárásokra meghívja az EBK-t.</li> <li>- MMESZ: a debreceni telephelyen az ipari szennyvíz előkezelőt, a kazánházat, biztosítja a TEVA gáz-, víz-, és elektromos energia-, gőz, sűrített levegő stb. ellátását. Ezért felelős ezen rendszerek és ezeken belül környezetvédelmi szempontból kiemelten a szennyvíz előkezelő, valamint a kazánház üzemeltetéséért, illetve az üzemelésre alkalmas állapotának fenntartásáért, szükség szerinti javít(tat)ásáért. Az energiatermelő kazánokban nem engedélyezett, ezért tilos a veszélyes hulladékok égetése. A kazánok működése során a gázkorlátozások idejét kivéve csak gáz energiahordozó használható.</li> <li>- MMESZ: a különböző hatékonyság-növelési, energia-megtakarítási projektek indítása, a Műszaki Osztályok és a BKO/BKCS együttműködésével!</li> <li>- MMESZ: a termelő-, kisegítő és egyéb berendezések, építmények létesítésével, karbantartásával, felújításával, javíttatásával a műszaki osztályok külső szakcégeket (vállalkozókat) megbízva biztosítják a TEVA rendeltetésszerű, a környezetvédelmi előírásoknak megfelelő biztonságos működését. Biztosítja a TEVA debreceni telephelyén - környezetvédelmi szempontból kiemelkedő fontosságú - csatornarendszereinek, valamint az egyéb, nyomvonal jellegű létesítményeinek zavartalan működését, a szükséges</li> </ul> |
|--|---|



|  |                                    |                           |
|--|------------------------------------|---------------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | <b>025-R.</b>                      | <b>3. kiadás</b>          |
|  | <b>Környezetvédelmi szabályzat</b> | Oldalszám: <b>13 / 60</b> |

|                         |  |
|-------------------------|--|
|                         | karbantart(tat)ását, tisztít(tat)ását, és felelős ezek környezetszennyezést kizáró módon való üzemeléséért. Kötelessége a két telephely területén lévő szennyvíz-gyűjtő aknákat - a felügyeletüket és működtetésüket biztosító üzemek igényei szerint - a felügyeletet ellátók költségére tisztíttatni.  |
| Safety Champion         | - számon tartja a szervezeti egysége környezetvédelmi feladatait, ellenőrzi azok szakszerű végrehajtását, intézkedik a hiányosságok megszüntetéséről, valamint közvetlen kapcsolatot tart a EBK illetékes munkatársaival, hogy egységes tevékenységbe illeszkedően valósulhassanak meg a környezetvédelmi operatív munkák minden szervezeti egységnél. |
| Water champion          | - Vezeti a vízmérleg készítését;<br>- Szervezi az összes, vízbeszerzéssel és fogyasztással kapcsolatos adat összegyűjtését;<br>- Támogatja a telephely szintű víztakarékossági célok elérése érdekében folyó tevékenységeket   |
| Minden munkavállaló     | - valamennyi, a környezeti elemekre hatással bíró esemény, észrevétel jelzése a közvetlen vezetőjének, EBK-nak<br>- valamennyi vonatkozó környezetvédelmi jogszabályban, TEVA Globális EBK előírásban foglalt követelmények betartása<br>- vonatkozó környezetvédelmi oktatásokon, képzéseken való részvétel   |
| Portaszolgálat          | - hulladékok kiszállítása során mérlegelés, mérlegjegy készítése   |
| Létesítményi tűzoltóság | - az Üzemi Kárelhárítási Tervben foglalt lokalizációs, beavatkozási feladatok elvégzése (pl. kifolyt anyag felitátása, felszedése)   |

## 5 Szabályozó tevékenység leírása


### 5.1 Egységes Környezethasználati Engedély (EKHE/IPPC)

A TEVA Gyógyszergyár Zrt. debreceni és sajóbábonyi telephelye – az alapanyaggyártó tevékenység vonatkozásában – egységes környezethasználati engedély-köteles tevékenységet folytat. Ennek megfelelően Egységes Környezethasználati Engedéllyel (EKHE/IPPC – Integrated Pollution Prevention and Control) rendelkezik. Az abban foglaltakat (adatszolgáltatások, jelentések, határértékek, stb.) maradéktalanul, a megadott határidők betartásával teljesíteni kell.

Környezetveszélyeztetés vagy –szennyezés, illetve az engedélyben foglaltak be nem tartása esetén a felügyelőség a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően a tevékenységet:

- korlátozhatja,
- felfüggesztheti,
- megtilthatja, illetve az engedélyt visszavonhatja, és tulajdonosát bírság megfizetésére kötelezheti.



|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás          |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 14 / 60 |

Az Egységes Környezethasználati Engedélyt évente auditálni kell, mely az EBK feladata. A belső audit kiegészül egy külső ellenőrzéssel is, melyet a területileg illetékes környezetvédelmi hatóság végez (felügyeleti ellenőrzés), melyért évente felügyeleti díjat kell fizetni. Az utaltatásért felelős: EBK.

Bármilyen, az engedélyben foglalthoz képesti jelentős változtatás esetén (pl. termelési volumen, új eljárás, az eddigiekről jellemzően eltérő tulajdonságú anyag, módosuló terhelések, kibocsátások) az engedélyt módosítani kell, mely az EBK feladata.

## 5.2 Kibocsátások (emissziók) kezelése

### 5.2.1 Általánosságban

A rutin kibocsátások jegyzékét – mind levegőbe, vízbe vagy hulladékként történő kibocsátás esetén - a megadott küszöbértékek felett használt anyagokhoz kell elkészíteni:


- Nem halogénezett illékony szerves vegyületek (VOC): Évente 10.000 kg feletti nettó használat az anyagmérlegen alapuló megközelítésnek megfelelően és az egyes komponensek veszteségei alapján.
- Halogénezett illékony szerves vegyületek: Évente 100 kg feletti nettó használat az anyagmérlegen alapuló megközelítésnek megfelelően és az egyes komponensek veszteségei alapján.
- Ózonkárosító anyagok (ODS): Nincs küszöbérték, teljes jegyzék és kibocsátás.
- Fosszilis tüzelőanyag felhasználás – Üvegházhatású gáz emisszió: Nincs küszöbérték, minden felhasználás;
- Nitrogén oxidjai az ózonképződéshez történő hozzájárulásuk miatt;
- Kén-oxidok az emberi egészségre gyakorolt hatásuk miatt;
- Gyógyszerhatóanyagok (API): Nincs küszöbérték, minden felhasználás az 5.2.2. fejezetben foglaltaknak (TEVAEHS-SPC-05-211 számú, Kockázatelemzés gyógyszerhatóanyagok szennyvízbe való kiömléséhez című előírásnak) megfelelően.

Minden szabályozott kibocsátás esetén meg kell felelni a vonatkozó jogszabályokban és engedélyekben foglalt követelményeknek.

A 014-G EBK események kezelése (TEVAEHS-SPC-03-012 számú Teva EBK kockázatelemzési mátrix) alapján bármely engedély határértékének túllépése megfelelőségi eseménynek minősül.

Bármely beavatkozási határérték túllépését és így az engedélyben foglalt határérték megközelítését veszélyes környezetvédelmi helyzetnek kell tekinteni.



|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás          |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 15 / 60 |

Minden balesetet és veszélyes helyzetet a 014-G EBK események kezelése (TEVAEHS-STD-07-01, Nem megfelelőségek, balesetek és hatósági ellenőrzések kezelése) előírásnak megfelelően kell jelenteni és kivizsgálni.

Térképpel ellátott nyilvántartás kell vezetni a telephelyek kibocsátási pontjaival – levegőbe és vízbe egyaránt – amelyek a TEVAEHS-STD-05-21 sz. Teva szabvány, vagy hatósági engedély hatálya alá tartoznak (EKHE, vízjogi üzemeltetési engedély). Gondoskodni kell arról, hogy a nyilvántartás adatai a TEVAEHS-STD-05-09 Management of change szerint aktualizálva legyenek, de minimum 3 évente felülvizsgálatot kell végrehajtani ellenőrzésként. (Az ezen szabályzat 5.2.1.1. pontja szerint)

Minden, levegőbe, vízbe és hulladékba történő kibocsátással kapcsolatos adatot jelenteni kell az éves EHS&S ESG jelentési eljárásban.

A határértékekre vonatkozóan egy biztonsági sávot kell meghatározni, és a megfelelőség biztosítására intézkedéseket kell életbe léptetni. Ezt a biztonsági sávot meg kell határozni, és beavatkozási határértékeket kell megadni.

Ki kell alakítani és folyamatosan fenn kell tartani azon műveleti és karbantartási eljárásokat, amelyek biztosítják a kibocsátásokkal kapcsolatos szabályozó/kezelő berendezése biztonságos és megfelelő hatásfokú üzemelését.


Engedélyben vagy jogszabályban megkövetelt ellenőrző eszközzel összekapcsolt kibocsátási forrás üzemeltetését be kell fejezni, ha az ellenőrző eszköz működése nem megfelelő, kivéve, ha a megfelelő ellenőrzés nélküli működést kifejezetten engedélyezte az illetékes szervezeti egység vagy hatóság, és ez az engedélyezés dokumentálva van.

Amennyiben az ellenőrző eszköz nem működik, be kell szüntetni valamennyi, ellenőrző eszközzel összekapcsolt kibocsátási forrás üzemeltetését, még akkor is, ha ez (például engedélyben vagy jogszabályban) nincs kifejezetten megkövetelve, kivéve, ha a megfelelő ellenőrző eszköz nélküli működést kifejezetten engedélyezte a Vezérigazgató, és ez az engedélyezés dokumentálva van.

Az ellenőrző eszköz meghibásodása esetén bármely kibocsátási forrás leállítását biztonságos, ellenőrzött és szabályos módon kell végrehajtani, az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt hatás minimalizálása érdekében.

Biztosítani kell, hogy az ellenőrző/kezelő eszköz/berendezés szerepeljen a telephelyi megelőző karbantartási programban, és EBK ellenőrző programban, hatósági engedélyben szereplő előírás, követelmény, gyártói előírás, és elfogadott ipari gyakorlat szerint.



|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás          |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 16 / 60 |

#### 5.2.1.1 Kibocsátási források nyilvántartása

A nyilvántartásnak az alábbi minimum elvárásoknak kell megfelelnie:

- A kibocsátási hely azonosítója – azaz leírás vagy azonosító (pl. légcső, szellőzőnyílás, kibocsátási pont, berendezés)
- Annak azonosítása, hogy a kibocsátás/kibocsátás szabályozott vagy engedélyezett;
- Az emisszió / szennyvíz konkrét forrása (pl. gyártóhelyiség, laboratóriumi füstelszívó, tartály, gőzkazán, hűtő)
- Használt helyszíni szennyezés-ellenőrzési technológia, ha van ilyen (pl. RTO, gázmosó, MBR, DAF, porgyűjtő, HEPA szűrő, aktívszén szűrő)
- Felszabaduló vegyület vagy vegyületcsoport/kibocsátási potenciál (VOC, ODS, ÜHG, NO<sub>x</sub>, SO<sub>x</sub>, API, BOD, KOI, TDS, SS, pH stb.)
- Adott esetben szabályozási/engedélyezési határértékek vagy küszöbértékek minden vegyületre vagy vegyületosztályra vonatkozóan

#### 5.2.2 Szennyvíz

Az elvezető- (csatorna) és kezelőrendszerekkel (települési és/vagy egyéb szennyvíz-tisztító mű) való kompatibilitás biztosítása érdekében ellenőrizni kell a kibocsátott szennyvíz pH-ját.

A biokémiai oxigénigénnyel (BOI/COD), kémiai oxigénigénnyel (KOI/BOD) és/vagy egy ezekkel egyenértékű mutatóval mért biológiai terhelést legalább elsődleges és másodlagos kezeléssel kell csökkenteni. A kezelés történhet a debreceni és sajóbábonyi telephelyen vagy a debreceni és sajóbábonyi telephelyen kívül is.


Gyógyszerhatóanyagok (API) esetén a debreceni és sajóbábonyi telephelyeken meg kell becsülni vagy meg kell mérni a szennyvízbe bocsátott API-k becsült környezeti koncentrációját (predicted environmental concentration: PEC), és biztosítani kell, hogy az a becsült hatásmentes koncentráció (predicted no-effect concentration: PNEC) alatt legyen. A becsült környezeti koncentrációt (PEC-et) az 5.2.2.1 fejezetben leírtaknak (TEVAEHS-SPC-05-211 számú, Kockázatelemzés gyógyszerhatóanyagok szennyvízbe való kiömléséhez) megfelelően kell becsülni.

##### 5.2.2.1 PEC meghatározása

A debreceni és sajóbábonyi telephelyek minden gyógyszerhatóanyag vonatkozásában megkapják a becsült hatásmentes koncentráció [PNEC] értéket a Globális EBK-tól. Azokban az esetekben, ahol jelenleg nincs PNEC érték, az alapértelmezett PNEC értéket kell használni:

- Endokrin modulátorok és citotoxinok esetében az egy billiomod részt tekintjük alapértelmezett PNEC értéknek,



|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás          |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 17 / 60 |


- Az antimikrobiális API-k esetében a legkonzervatívabb AMR Industry Framework Alliance által közzétett PNEC érték alkalmazandó. Ha az adott API-ra PNEC -érték nem érhető el, a 0,03 µg/l alapértelmezett PNEC –értéket kell alkalmazni,
- Minden más vegyület, nem antimikrobiális API esetében az egy milliárdod részt tekintjük alapértelmezett PNEC értéknek.

A becsült környezeti koncentrációt [PEC] a debreceni és sajóbábonyi telephelyeken kell vizsgálni a következők szerint:

- anyagmérlegen keresztül végzett PEC érték becslés;
- az ipari szennyvíz hatóanyag koncentrációjának közvetlen mérésén alapuló PEC érték becslése (megfelelő analitikai módszerek használatával);
- a környezetbe – befogadóba - bocsátott szennyvíz hatóanyag koncentrációjának mérésén alapuló MEC meghatározás (megfelelő analitikai módszerek használatával);
- Anyagmérleg készítése:
  - A termelési folyamat(ok) egészében átfogó anyagmérleget kell alakítani. Ezek az anyagmérlegek a (szilárd, folyékony és gáz halmazállapotú) hulladékok jegyzékei, melyek a gyógyszerhatóanyagokat, illetve a gyógyszerhatóanyagok az egyes hulladékokra vonatkozó becsült koncentrációit tartalmazhatják.
  - A becsült koncentrációk kiszámíthatók a gyógyszerhatóanyagok tömegéből vagy tömegeiből, illetve a felhasznált mennyiségekből (pl. tételben/sarzsban lévő tömeg, sarzs hozama, sarzsok éves száma, stb.) a vegyület ismert kémiai, fizikai és biológiai tulajdonságai és a pl. a tisztítási műveletekből származó, gyógyszerhatóanyag-vesztésre vonatkozó adatok alapján. Végző soron a szennyvízben lévő gyógyszerhatóanyagok mennyisége a lényeges érték az anyagmérlegben. Ebből az anyagmérlegből számítható ki a PEC.

Az erőfeszítések optimalizálásának egyik megközelítése lehet, ha a legnagyobb mennyiségben gyártott gyógyszerhatóanyagot tekintjük. Ezen gyógyszerhatóanyagok termelési hozamait megvizsgálva meg kell határozni a legnagyobb mennyiségű termékbe nem kerülő gyógyszerhatóanyagot, amely elvesz. Létre kell hozni az anyagmérleget a legnagyobb mennyiségű becsült termékvesztésre, például ha a tisztítási művelet első öblítését nem a szennyvízbe küldik, feltételezni kell, hogy a tisztítási művelet után hátramarad a gyógyszerhatóanyag bizonyos százaléka. Ezt a teljes vízbe kerülő gyógyszerhatóanyag-vesztést el kell osztani az átlagos vízáramlással a szennyvízbe kerülő gyógyszerhatóanyag koncentrációjának meghatározásához. Ha a gyógyszerhatóanyag koncentrációja az alapértelmezett vagy adott hatóanyagra vonatkozó, AMR által meghatározott PNEC érték alatt van, nem szükséges további intézkedés. Ha a gyógyszerhatóanyag koncentrációja meghaladja az alapértelmezett PNEC értéket, a további becslésekhez és számításokhoz a Globális EBK



|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás          |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 18 / 60 |

segítségét kell kérni. Ha a legnagyobb mennyiség meghaladja az alapértelmezett PEC értéket, minden kisebb mennyiségű termékre is becsléseket kell készíteni, amíg nem találunk egy, az alapértelmezett PEC érték alatti terméket.

Ha a finomított becslések meghaladják a PNEC értéket, előfordulhat, hogy változtatásokat kell végrehajtani a folyamaton. Minden olyan termék esetében, amelyhez az alapértelmezett PNEC értéket használják, ha a legnagyobb mennyiségű termékek ezen határértékek alatt vannak, és a folyamatok megegyeznek a feltételezett tisztítás és hasonló műveletek okozta veszteségek szempontjából, minden kisebb mennyiségű termék is elfogadható. A PNEC meghatározása után már ezen pontos értékekkel való formálisabb értékelés szükséges, és vizsgálatokra is szükség lehet.

A debreceni és sajóbábonyi telephelyeknek haladéktalanul értesítenie kell a Globális EBK-t, ha a becsült PEC érték nagyobb vagy egyenlő, mint a PNEC érték.


A Globális EBK az adott telephellyel együttműködve korrigálja szükség esetén a becsült PEC értéket a szennyvíztisztítás a gyógyszerhatóanyagok koncentrációira való hatásának további kiértékelésével és figyelembe vételével, valamint a szennyvízből való mintavétellel a gyógyszerhatóanyagok koncentrációinak meghatározásához, ahol szükséges. Ha a becsült PEC értékeket analitikai módszerekkel vizsgálják, ezeket mért környezeti koncentrációknak (MEC) tekintjük.

Ha megerősítést nyer, hogy a PEC és a MEC érték nagyobb vagy egyenlő, mint a PNEC érték, a Globális és Regionális EBK-nak támogatnia kell a debreceni és sajóbábonyi telephelyet, amelyek feladata egy olyan CAPA terv kialakítása, melyben jóváhagyják a tisztító/kezelő rendszerek telepítését annak biztosítására, hogy a gyógyszerhatóanyagok koncentrációja olyan mértékben csökkenjen, hogy az adott hatóanyag termelése következtében kialakuló PEC értéke a PNEC értékénél kisebb legyen.

Azon telephelyek, amelyek a Globális Antimikrobiális API kibocsátási programban részt vettek és vesznek továbbra is:

- évente frissíteniük kell a hatóanyag kibocsátási vizsgálatok eredményeit, amennyiben az éves termelési portfólió és / vagy a termelési folyamatok az adott hatóanyag esetében változtak, az EHS által biztosított kalkulációs segédlet használatával;
- minden 3 évben új kockázatértékelést kell végezni úgy, hogy megfeleljenek az AMR Alliance Framework általi előírásoknak.



|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás          |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 19 / 60 |

### 5.2.3 Levegőbe történő kibocsátások

#### 5.2.3.1 Általánosságban

A tevékenységek, létesítmények tervezésénél, megvalósításánál, folytatásánál, valamint a termékek előállításánál és használatánál törekedni kell arra, hogy a légszennyező anyagok kibocsátása a lehető legkisebb mértékű legyen.

Tilos a környezeti levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezést vagy határértéken felüli légszennyezettséget okoz, valamint a környezeti levegő bűzzel való terhelése.

Tilos az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás hatálya alá tartozó tevékenység végzése céljából új légszennyező pontforrást telepíteni, ha a légszennyező pontforrás közvetlen hatásterületén az alap légszennyezettség értéke már meghaladja, illetve az új légszennyező pontforrás üzembe helyezése következtében várhatóan meghaladja az éves légszennyezettségi határértéket, kivéve a vonatkozó jogszabályban meghatározott feltételeket. Ha új létesítmény telepítésének igénye légszennyező forrás létesítését eredményezi, annak engedélyeztetésébe az EBK-t be kell vonni.

#### 5.2.3.2 A légszennyező anyagok kibocsátásának szabályozása

A légszennyező források üzemeltetését az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni. Ennek érdekében meg kell tenni a következő intézkedéseket:


- a tevékenység folytatásához szükséges, levegőterhelést okozó anyagok felhasználásának minimalizálását,
- az eljáráshoz szükséges anyagok és az energia hatékony felhasználását,
- a kibocsátások megelőzését, vagy ezek kockázatának minimumra csökkentését,
- a balesetek megelőzését és ezek környezeti következményeinek minimalizálását,
- a tevékenység felhagyása esetén teendő szükséges intézkedéseket, amennyiben fennáll a levegőterhelés veszélye.

Ennek érdekében a bevezetés előtt álló technológiákat a szervezeti egységek az EBK-val ismertetik, ezek környezetvédelmi szempontból értékeltek, a megtett javaslatokat figyelembe veszik.

A helyhez kötött légszennyező források üzemeltetése során:

- az Egységes környezethasználati Engedélyben vagy más hatósági határozatban megállapított kibocsátási határértékek nem léphetők túl;
- olyan anyag- és energia felhasználást kell folytatni, amely nem okoz;



|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás          |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 20 / 60 |

c) a tisztító berendezéseket a technológiai előírásoknak megfelelően, gondosan és folyamatosan üzemeltetni kell, valamint gondoskodni kell karbantartásukról. Mind az üzemeltetésről, mind a karbantartásról naplót kell vezetnie az adott szervezeti egységnek. A napló adatait évente február 15-ig meg kell küldeni az EBK-nak, mely az éves jelentés készítésének alapját képezi.

d) a technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.

e) a rendkívüli légszennyezés megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket, és azonnal értesíteni kell az EBK vezetőjét, üzleti partnerét.

f) a Teva debreceni telephelyén RTO (Regeneratív Termikus Oxidáló) berendezés üzemel annak érdekében, hogy a VOC kibocsátó technológiák oldószer kibocsátását csökkentse. Abban az esetben, ha az RTO berendezés 24 órán túl megáll, haladéktalanul jelenteni szükséges az EBK-nak, továbbá az 5. sz. mellékletben található folyamatábra szerint kell eljárni és a csekklistát ki kell tölteni.

A kibocsátási határértékek túllépése vagy a levegővédelmi követelmények környezet állapotát veszélyeztető be nem tartása esetén a környezetvédelmi hatóság a légszennyezőt intézkedési terv kidolgozására és végrehajtására kötelezi, amely végrehajtásának elmulasztása esetén a légszennyező forrás működését korlátozhatja, felfüggesztheti vagy betilthatja.


### 5.2.3.3 Helyhez kötött légszennyező pontforrásra vonatkozó szabályok

Levegőterhelést okozó, helyhez kötött meglévő légszennyező pontforrás bővítéséhez, rekonstrukciójához, felújításához, korszerűsítéséhez, az alkalmazott technológia váltásához, működésének megkezdéséhez, működtetéséhez a környezetvédelmi hatóság szakhatósági hozzájárulása, engedélye szükséges. Az engedélykérelem beadása az EBK bevonásával, illetve közreműködésével történjen.

Az Egységes Környezethasználati Engedély felülvizsgálatát el kell végezni – a rendszeres, 5 évenkénti vizsgálaton túl – akkor, ha a létesítmény által okozott szennyezés vagy a levegőminőségi állapot megőrzése szükségessé teszi az előírt kibocsátási határérték, illetőleg levegővédelmi követelmény módosítását.

A helyhez kötött légszennyező pontforrás üzemeltetője köteles a légszennyező anyagok kibocsátását és a létesítési (építési), használatbavételi engedélyben a részére megállapított kibocsátási határértékeket, levegővédelmi követelmények megtartását rendszeresen ellenőrizni. A kibocsátás ellenőrzése történhet méréssel vagy számítással. Az ellenőrzést az EBK végzi, ill. végezteti.



|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás          |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 21 / 60 |

#### 5.2.3.4 Helyhez kötött diffúz légszennyező forrásra vonatkozó szabályok

A helyhez kötött diffúz légszennyező forrást úgy kell kialakítani, működtetni, fenntartani, hogy abból a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerüljön a környezetbe.

A bejelentésre kötelezett helyhez kötött diffúz légszennyező forrás létesítéséhez, meglévő bővítéséhez, rekonstrukciójához, felújításához, korszerűsítéséhez, az alkalmazott technológia váltásához, működésének megkezdéséhez, működtetéséhez a környezetvédelmi hatóság szakhatósági hozzájárulása, engedélye szükséges.

A helyhez kötött diffúz légszennyező forrás által okozott levegőterhelés megelőzése, illetőleg csökkentése érdekében a környezetvédelmi hatóság az elérhető legjobb technikán alapuló műszaki intézkedések végrehajtását az Egységes Környezethasználati Engedélyben írta elő. A környezetvédelmi hatóság a határozatban előírt kötelezések mulasztása esetén a diffúz légszennyező forrás működését korlátozhatja, illetőleg leállíthatja.

A helyhez kötött diffúz légszennyező források üzemeltetője köteles a létesítési és használatbavételi, működési engedélyben rögzített levegővédelmi követelményeket rendszeresen ellenőrizni. Az ellenőrzést az EBK végzi, ill. végezteti.

Társaságunk köteles - a diffúz levegőterhelés elkerülése érdekében - az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni.

Búzzal járó tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.


Ha ennek ellenére bűzhatás jelentkezik, az adott szervezeti egység az illetékes műszaki szervezeti egységgel és az EBK-val együttműködve intézkedési tervet dolgoz ki, amelynek végrehajtásáért a kibocsátó szervezeti egység a felelős.

#### 5.2.3.5 Rendkívüli intézkedések

Környezetveszélyeztetést okozó légszennyezettség (váratlan meghibásodás, üzemzavar esetén) kialakulása esetén rendkívüli intézkedést kell tenni, ezzel párhuzamosan azonnal értesíteni kell az EBK vezetőjét, illetve EBK ületi partnert.

Veszélyes légszennyezettség esetén a környezetvédelmi hatóság a veszélyes légszennyezettséget okozó, helyhez kötött légszennyező forrás üzemeltetőjének tevékenységét - a kibocsátásnak a veszélyes légszennyezettséget megszüntető mértékűre való csökkentéséig - korlátozza, vagy felfüggeszti.



|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás          |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 22 / 60 |

#### 5.2.3.6 Adatszolgáltatás

Valamennyi helyhez kötött pontforrásra, illetve bejelentés köteles diffúz forrásra a debreceni és sajóbábonyi telephely köteles adatokat szolgáltatni a környezetvédelmi hatóság számára (alapbejelentés és légszennyezés mértéke éves bejelentés – LAL, LM).

Az adatszolgáltatás során közölt adatok teljeskörűségéért, a bejelentésre kötelezettre érvényes számviteli szabályokkal, statisztikai rendszerrel, valamint egyéb nyilvántartási rendszereivel, mérési, megfigyelési adataival való egyezéséért a bejelentésre kötelezett a felelős. Az adatszolgáltatást az EBK végzi és nyújtja be a területileg illetékes környezetvédelmi hatóság felé, határidő a tárgyév március 31. Az elkészítéshez szükséges adatokat – adatkérő levél kiküldése után – a tárgyév február 1-ig kell az EBK részére megküldeni.

Új légszennyező forrásokra az alapbejelentést a használatbavételi engedélykérelemmel együtt kell teljesíteni.

Az üzemeltető köteles az adatlap adatainak megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat 60 napon belül az alapbejelentő lapon bejelenteni.

#### 5.2.3.7 Légszennyezési bírság és egyéb jogkövetkezmények

Amennyiben Társaságunk:

- a) a helyhez kötött légszennyező pontforrását,
- b) a bejelentésre kötelezett helyhez kötött diffúz légszennyező forrását,

úgy üzemelteti, hogy a kibocsátási határértéket túllépi vagy a levegővédelmi követelményeket nem teljesíti, légszennyezési bírságot fizetésére kötelezhető.

Bírság kiszabása esetén az EBK ellenőrzi a bírságszámítás alapját és módját. Az ellenőrzés eredményét megküldi az Ügyvédi Irodának, majd közösen döntenek az esetleges fellebbezésről. A fellebbezést az Ügyvédi Iroda nyújtja be.


A légszennyezési bírság kizáró tényezőként szerepel az adókedvezmények, illetve támogatások igénybevétele esetén!

Mentesül a bírságfizetési kötelezettség alól az a légszennyező, aki vagy amely bizonyítja, hogy a határérték túllépését, vagy a levegővédelmi követelmények megsértését előre nem látható, elháríthatatlan külső ok (természeti katasztrófa) idézte elő.

#### 5.2.3.8 A VOC (illékony szerves vegyületek – volatile organic compounds) kibocsátás korlátozásának általános szabálya

A VOC felhasználással járó tevékenységet, berendezést úgy kell végezni, illetve működtetni - amennyiben lehetséges zárt technológia alkalmazásával -, hogy a VOC kibocsátást



|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás          |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 23 / 60 |

megelőzzék. Ha erre nincs mód, a véggázok összegyűjtésével, leválasztó berendezések alkalmazásával a VOC kibocsátást a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni. Be kell tartani a VOC véggáz kibocsátási határértéket és VOC diffúz kibocsátási határértéket, vagy a teljes VOC kibocsátási határértéket.

Az EBK évente oldószermérleget készít. Ennek eredményét az oldószert felhasználó szervezeti egységekkel ismerteti, szükség esetén közösen intézkedési tervet dolgoznak ki. Annak végrehajtásáért az adott szervezeti egység a felelős.

Lehetőség szerint olyan anyagokkal kell helyettesíteni a VOC anyagokat tartalmazó szerves vegyületeket, amelyek a legkevésbé káros hatást fejtik ki a levegőre, talajra, az ökológiai rendszerre és az emberi egészségre. A helyettesítő anyag kiválasztásánál az EBK közreműködik.

#### 5.2.3.8.1. Oldószermérleg

Az oldószermérleg elkészítésében segítséget nyújthat ezen szabályzat 3. sz. melléklete (025-R. 3. melléklet – Oldószermérleg készítése).


#### 5.2.3.9 További előírások (TEVA)

A savakat, bázisokat, szemcséket, porokat és fémeket, bármely levegőt terhelő anyagok koncentrációját a meghatározott határértékek alatt kell tartani. A specifikus engedélyek nélkül működő létesítményekben minden légköri kibocsátást csökkenteni kell az elérhető legjobb technológiák használatával az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt káros hatások megelőzése, illetve a berendezések és a környező (hatás) területek károsodásának elkerülése érdekében.

Minden kibocsátás monitorozását, mintavételezését és elemzését 009-G Teljesítménymérés, monitorozás és jelentések (Fszámú, Teljesítménymérés, monitorozás és jelentések) szabályozásnak megfelelően kell elvégezni:

- A levegő monitorozásával kapcsolatos méréseket, laboratóriumi elemzést elvégzőknek megfelelő képzéssel (képesítéssel), tapasztalattal, felügyelettel kell rendelkezniük;
- Ha a jogszabályi követelmények alapján lehetőség van a mintavételi eljárás kiválasztására, az iparági szabványokkal összhangban álló monitorozási szabványokat kell használni és a dokumentált monitorozás alapjaként alkalmazni; és
- Minden, a vonatkozó jogszabályi előírásoknak való megfelelés igazolásához használt mintavételezést és/vagy elemzést végző laboratóriumnak rendelkeznie kell az alábbiak legalább egyikével:
  - hatóság jóváhagyása;



|  |                                    |                           |
|--|------------------------------------|---------------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | <b>025-R.</b>                      | <b>3. kiadás</b>          |
|  | <b>Környezetvédelmi szabályzat</b> | Oldalszám: <b>24 / 60</b> |

- elismert akkreditáló testület által kiadott vonatkozó tanúsítvány;
- Globális EBK jóváhagyása.

Minden illékony szerves vegyület felhasználását/kibocsátását, a halogénezett és a nem halogénezett vegyületek esetében egyaránt kontrollálni kell.

Amikor a halogénezett VOC-ok nettó felhasználása meghaladja az évi 1.000 kg-ot, az elérhető legjobb technikára van szükség. A legjobb elérhető technikát a Globális EBK-val együttműködésben kell meghatározni.

Amikor a nem halogénezett VOC-ok nettó felhasználása meghaladja az évi 50.000 kg-ot, az elérhető legjobb technológiára/módszerekre van szükség. A legjobb elérhető technikát a Globális EBK-val együttműködésben kell meghatározni.


A diffúz vagy nem pontszerű kibocsátásokat a megfelelő intézkedésekkel, például a műszaki kialakítással és zárt rendszerekkel, szivárgásészlelő és –javító, kibocsátás-csökkentő programokkal, stb. kell minimalizálni.

Minden az I. vagy a II. osztályba sorolt ózonkárosító anyagból (ozone depleting substances: ODS) 22,7 kg-ot vagy többet tartalmazó egységen legalább évente monitorozni, ellenőrizni kell a szivárgásokat. Az I. osztályba sorolt ODS-ek esetén, ha egy berendezés bármilyen mennyiséget kibocsát, a kibocsátástól számított hat (6) hónapon belül nem az I. osztályba sorolt ODS használatára kell átalakítani. A II. osztályba sorolt ODS-ek esetén, ha kiderül, hogy egy berendezésből olyan mértékben szivárog a hűtőközeg, amely egy tizenkét (12) hónapos időszakban meghaladná a teljes töltés tíz (10) százalékát, a javítási munkákat a szivárgás felfedezésétől számított harminc (30) napon belül el kell végezni. A berendezéseket csak egy alkalommal lehet javítani. A javítás befejezésétől számított harminc (30) napon belül ellenőrző vizsgálatokat kell végezni annak ellenőrzésére, hogy a szivárgás meg lett szüntetve. Ha a berendezés ismételen kibocsát bármilyen mennyiséget, a kibocsátástól számított hat (12) hónapon belül nem az ODS-ek közé tartozó hűtőközeg használatára kell átalakítani, vagy le kell cserélni. Az I. osztályba sorolt ODS-eket alkalmazó tűzelfojtó rendszereket kibocsátást követően nem ODS-eket használó rendszerekre kell cserélni, vagy pedig minden, az I. osztályba sorolt ODS-t egy fő tervezési cikluson belül cserélni kell.

Tüzelőanyag-források kibocsátásai: az SO<sub>x</sub>-kibocsátást alacsony kéntartalmú tüzelőanyagok használatával kell szabályozni. Az NO<sub>x</sub>-kibocsátást alacsony NO<sub>x</sub> kibocsátású égőkkel vagy más módszerekkel kell szabályozni, a Globális EBK által meghatározottaknak megfelelően. A CO<sub>2</sub>-kibocsátást a TEVAEHS-STD-05-23 Energiatakarékosság és energiagazdálkodás című előírásnak megfelelően kell kezelni.

Minden telephelynek biztosítania kell, hogy a villamos energia és tüzelőanyag felhasználási adatok folyamatosan aktualizálásra kerüljenek az EnMS rendszerben.



|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás          |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 25 / 60 |

A fenti elvárások alóli kivételekhez a Globális EBK jóváhagyása szükséges.

A Globális EBK-nak minden, a kibocsátásokra, a környezetre, a közegészségre, illetve az érdekeltek elvárásaira gyakorolt lehetséges hatásait értékelő kockázatelemzéseken alapuló kivételt ki kell értékelnie. A kockázatelemzéseknek azonosítaniuk kell a szükséges csökkentéseket a kibocsátott mennyiség, a jövőbeni létesítményi vagy termelési tervek, a környezetre és a közegészségre gyakorolt hatások, illetve az érdekeltek várakozásai alapján, kiértékelve a kibocsátások csökkentésére tett lehetséges intézkedések költségeit és megvalósíthatóságát.

## 5.2.4 A talaj, a talajvíz és felszíni víz, az ezekre gyakorolt lehetséges hatások vizsgálata és helyreállítása

### 5.2.4.1 Általánosságban

Beruházás (építés) folytatása során, annak megkezdése előtt gondoskodni kell a termőréteg megfelelő letermeléséről és termőtalajkénti felhasználásáról.


Tilos a földben vagy felszínén olyan tevékenységet folytatni, olyan anyagokat elhelyezni, amelyek a föld mennyiségét, minőségét és folyamatait károsítják, szennyezik. Műszaki intézkedésekkel, megfelelő eszközökkel (pl. felitató anyagok) meg kell előzni a talaj szennyeződését (pl. vegyszer elfolyást, szóródást), illetve szennyeződés esetén gondoskodni kell a talaj megfelelő mentesítéséről. A Társaság területén, ahol a termőföld a felszínen megmaradt, gondoskodni kell annak fizikai, kémiai, biológiai állapotának fenntartásáról, óvni kell a káros elszennyeződéstől. Gondoskodni kell a zöldterület fenntartásáról és megfelelő növényzettel kell azt betelepíteni.

A felszíni, felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak

- a) környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a legjobb elérhető technika (BAT), illetve a leghatékonyabb megoldás alkalmazásával;
- b) ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást;
- c) úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszíni és felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.

Tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel és engedéllyel, illetve szakhatósági állásfoglalással végezhető / folytatható. Tilos szennyező anyagnak, illetve az ilyen anyagot tartalmazó, vagy lebomlásuk esetén ilyen anyag



|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás          |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 26 / 60 |

keletkezéséhez vezető anyagok felszín alatti vízbe és földtani közegbe (talaj) történő bevezetése!

Az olyan, a földtani közegen, vagy közegben végzett építési és mérnöki munkák, vagy hasonló tevékenység, illetve ehhez tartozó létesítmény kialakítása esetében, amely közvetlen kapcsolatba kerül a felszín alatti vízzel, biztosítani kell, hogy az hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizet.

A debreceni és sajóbábonyi telephely köteles gondoskodni a szennyvizek összegyűjtéséről, elvezetéséről, kezeléséről és a környezetvédelmi előírásoknak megfelelő elhelyezéséről. Ha a szennyvízelvezető és -tisztító közműbe a meghatározott mértéket meghaladó károsító anyagot kerül be, a szennyező csatornabírságot megfizetésére kötelezhető.

***A csatornabírság kizáró tényezőként szerepel az adókedvezmények, illetve támogatások igénybevétele esetén!***

A debreceni és sajóbábonyi telephelyek kötelesek a keletkezett szenny- vagy használt vizet az Egységes Környezethasználati Engedélyben, vagy Vízforgó üzemeltetési engedélyben előírt kibocsátási határértékre megtisztítani, vagy megtisztíttatni.

Új létesítmények tervezésénél és megvalósításánál, valamint működtetésénél az elérhető legjobb technikának megfelelő kibocsátási színvonalat eredményező módszereket, eljárásokat, termelő, illetőleg szennyvíztisztító berendezéseket kell alkalmazni

Üzemszerű működésen kívülálló okból bekövetkező, rendkívüli szennyezés esetében a kibocsátó szervezeti egység haladéktalanul köteles arról az EBK részére bejelentést tenni az addig tett intézkedések egyidejű közlésével, valamint a Vízhatalom Kárelhárítási Üzemi Tervben foglaltaknak megfelelően a kárelhárítást azonnal köteles megkezdeni.


Zárt gyűjtőben gyűjtött szennyvizet (használt vizet) közcsatornába vezetni csak akkor lehet, ha a szennyvizet megfelelően kialakított és a küszöbérték alapján méretezett szennyvíz előkezelőn való előtisztítást követően vezették a csatornába.

***Közcsatornába tilos hulladékot bocsátani!***

A szennyvizet kibocsátó létesítmények üzemeltetése során a környezet védelme szempontjából az elérhető legjobb technikát kell alkalmazni.

A szennyvíz előkezelő berendezések (az ipari szennyvíz előkezelő telep, GIG, szulfátleválasztó berendezés, sztrippelőtoronyok, stb.) szakszerű üzemeltetéséről folyamatosan, karbantartásukról rendszeresen gondoskodni kell; a technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával a vízszennyezést meg kell akadályozni. A Társaság debreceni és sajóbábonyi telephelye önellenőrzésre kötelezett, valamint köteles



|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás          |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 27 / 60 |

üzemnaplót vezetni a berendezések működéséről. Sajóbabonyban külső vállalkozó végzi a szennyvíz kezelését.

Az üzemnaplóban fel kell tüntetni:


- a) a technológiai berendezések, valamint a szennyvíz szállítására és tisztítására szolgáló berendezések napi, havi, éves üzemidejét,
- b) a termelésre vonatkozó, a szennyvízkibocsátásra hatással lévő adatokat (így például: felhasznált anyagok és termékek, ezek minőségi jellemzői és napi, havi, éves mennyiségük),
- c) a bekövetkezett üzemzavarok, a szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok okát, idejét és időtartamát, valamint az azok megszüntetésére tett intézkedéseket,
- d) a végrehajtott karbantartások (javítások) idejét és időtartamát, valamint azok esetleges hatását a kibocsátásra (jellegére és mennyiségére),
- e) a kibocsátások önellenőrzésének formáját, idejét (gyakoriságát) és időtartamát, valamint végrehajtásának módját,
- f) a kibocsátás mérését végző szervezet megnevezését, a mérés időpontját és a mérési jegyzőkönyv számát,
- g) a kibocsátás önellenőrzésének eredményeit,
- h) a hatóság által végzett helyszíni ellenőrzés eredményeit.

A határérték nem teljesíthető olyan eljárás alkalmazásával, amely más környezeti elem szennyezésével jár. Amennyiben a kibocsátott szennyvíz veszélyezteteti vagy károsan szennyezi a közcsatornát, illetőleg veszélyezteteti a szennyvíztisztító működését, illetve tisztítási hatékonyságát, a felügyelőség a kibocsátót határozatban kötelezi a szennyvízkibocsátás korlátozására vagy leállítására.

Társaságunk szennyvízkibocsátásának mennyiségi és minőségi adatait rendszeresen mérni (önellenőrzés), és nyilvántartani köteles. Az önellenőrzésre akkreditált laboratóriumot kell alkalmazni, amelyért az EBK a felelős. A szennyvízkibocsátást a felügyelőség, illetve a szolgáltató helyszíni ellenőrzéssel egybekötött mintavételezéssel ellenőrizheti.

Társaságunk debreceni és sajóbabonyi telephelye önellenőrzésre köteles, önellenőrzési tervvel rendelkezik, melyet legalább 5 évente felül kell vizsgálni. Évente előre közölni kell a hatósággal és a szolgáltatóval az ellenőrzés időpontjait. A felülvizsgálatot az EBK végzi. Az önellenőrzés megfelelőségét a felügyelőség, továbbá közcsatornába bocsátás esetében a küszöbértékek betartását a felügyelőség és a szolgáltató helyszíni ellenőrzéssel ellenőrzi. Társaságunk köteles az ellenőrzéshez hozzájárulni, a mintavételi feltételeket, a kibocsátás



|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás          |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 28 / 60 |

körülményeivel kapcsolatos egyéb adatokat biztosítani. Ha az önellenőrzés megfelelő, annak az eredményei képezik a bírságszámítás alapját.

#### 5.2.4.2 Vízjogi engedély

Vízjogi engedély szükséges — jogszabályban meghatározott kivételektől eltekintve — a vízimunka elvégzéséhez, illetve vízilétesítmény megépítéséhez, átalakításához és megszüntetéséhez (létesítési, illetve megszüntetési engedély), továbbá annak használatbavételéhez, üzemeltetéséhez, valamint minden vízhasználathoz (üzemeltetési engedély). Az engedélykérelmet az EBK készí(tte)ti.

Vízfelhasználás – ivóvíz hálózathoz, illetőleg a természetből történő közvetlen vízkivétel - csak jogerős vízjogi engedély birtokában lehetséges, melyben az engedélyező hatóság az engedélyezett vízmennyiséget meghatározza. Engedélykérő: EBK.

#### 5.2.4.3 Adatszolgáltatás

A TEVA Gyógyszergyár Zrt. (Debrecen és Sajóbábony vonatkozásában) éves jelentés tételére kötelezett: a felszín alatti víz veszélyeztetésével, terhelésével járó tevékenységek jellemzőit az „Éves jelentés a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről” megnevezésű jelentésben kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak (FAVI-rendszer).

Az éves jelentést a tárgyévvel kapcsolatban, a tárgyévvel követő év március 31-éig kell benyújtani. A jelentés készítése az EBK feladata. A jelentés készítéséhez szükséges adatokat – az EBK adatkérelmét követően – az adott szervezeti egység köteles megküldeni a tárgyévvel követő év február 1-ig.


A Társaság köteles a szennyvízkibocsátás jellemzőiről és a technológiai folyamatok üzemviteléről adatot szolgáltatni (VAL jelentés), és évente összefoglaló jelentést készíteni (VÉL jelentés), amit köteles az illetékes felügyelőségnek benyújtani a tárgyévvel követő március 31-éig. A jelentés készítése az EBK feladata. A jelentés készítéséhez szükséges adatokat – az EBK adatkérelmét követően – az adott szervezeti egység köteles megküldeni a tárgyévvel követő év február 1-ig.

#### 5.2.4.4 Bírságok és egyéb jogkövetkezmények

Amennyiben a TEVA Gyógyszergyár Zrt. a kibocsátási határértéket túllépi vagy az engedélyben meghatározottaktól eltérő szennyező anyagot vagy tiltott anyagot bocsát ki, csatornabírság vagy vízszennyezési bírság fizetésére kötelezhető.

Ha a szennyvíz, illetve szennyező anyag elháríthatatlan külső ok (különös tekintettel katasztrófa, tűz, robbanás, árvíz, egyéb elemi károk bekövetkezésére), továbbá kárelhárítási gyakorlat kapcsán kerül a befogadóba, a kibocsátó felelősségének hiányában bírság nem állapítható meg.



|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás          |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 29 / 60 |

Bírság kiszabása esetén az EBK ellenőrzi a bírságszámítás alapját és módját. Az ellenőrzés eredményét megküldi az Ügyvédi Irodának, majd közösen döntenek az esetleges fellebbezésről. A fellebbezést az Ügyvédi Iroda nyújtja be.

Aki a jóváhagyott önellenőrzési terv teljesítését elmulasztotta, vízhasználatáról és a kibocsátott szennyvizéről szándékosan valótlan adatot közöl, engedélyköteles tevékenységet, illetve az ehhez tartozó technológia üzemeltetését engedély nélkül kezdi meg és szennyvízkibocsátást folytat és közcsatornába hulladékot bocsát, azt a felügyelőség vízvédelmi bírság megfizetésére kötelezi.

Aki rendkívüli szennyezést okoz, rendkívüli vízszennyezési vagy csatornabírságot köteles fizetni.

#### 5.2.4.5 Havária

Valamennyi szervezeti egység az általuk okozott, vagy az üzemszerű működésén kívülálló okokból bekövetkező szennyezést, károsodást haladéktalanul kötelesek jelenteni az EBK területért felelős munkatárának vagy az üzleti partnernek. Egyidejűleg kötelesek azonnal befejezni a szennyező, károsító tevékenységet és kötelesek gondoskodni a kárenyhítést szolgáló intézkedések megkezdéséről, illetve azonnal meg kell kezdeni a vízminőségi kárelhárítást, az Üzemi Vízminőségi Kárelhárítási Tervben foglaltaknak megfelelően. A Tervet készí(tte)ti: EBK. Ismertetése: ismétlődő oktatásokon.

#### 5.2.4.6 Éghető folyadékok tárolótartályai

Az éghető folyadékokat tartalmazó tartályok telepítéséhez a tulajdonosnak létesítési, üzemeltetéséhez használatbavételi engedélyt, javításához, felújításához, átalakításához javítási engedélyt kell kérnie az engedélyező hatóságtól.


Létesítési és használatba vételi engedély olyan tartályokra, tartály csoportokra adható, amelyek az éghető folyadékok és olvadékok tárolására alkalmas kivitelűek, aktív és passzív korrózió-védelemmel vannak ellátva.

A tároló létesítmény üzemeltetője köteles bejelenteni az üzemeltetéssel összefüggő súlyos üzemzavart. A tároló létesítmény üzemeltetése során bekövetkezett üzemzavarok közül – környezetvédelmi szempontból – súlyosnak kell tekinteni a környezetkárosodást, továbbá a talajvíz-szennyeződést okozó üzemzavart. Minden ilyen eseményt haladéktalanul jelenteni kell az EBK vezetőjének, üzleti partnernek.

#### 5.2.4.7 További előírások (TEVA)

A debreceni és sajóbábonyi telephelyeknek meg kell vizsgálni a veszélyes anyagokkal kapcsolatos korábbi és jelenlegi tevékenységek okozta kijutás lehetséges hatásait. Minden vizsgálatot lépésről lépésre haladva kell elvégezni, egy előzetes vizsgálatral kezdve. Ha az



|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás          |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 30 / 60 |

előzetes vizsgálat az ismert vagy feltételezhető szennyeződések káros környezeti hatásainak lehetőségét mutatja ki, szükséges lehet egy részletes vizsgálat elvégzése. A részletes vizsgálat eredményei alapján szennyeződésmenítésre/kármentesítésre lehet szükség. Ezek az eredmények az esetlegesen szükséges környezetmegőrzési/helyreállítási becslések bemeneti adataiként is felhasználhatók.

Akkor szükséges vizsgálatot végezni, ha a következők valamelyike áll fenn:

- A jelenlegi tevékenységek következtében veszélyes anyagok kijutása történt, és a kijutás teljes elhárítása nem történik meg huszonnégy (24) órán belül; vagy
- A korábbi források/tevékenységek alapján ismert vagy feltételezhető a veszélyes anyagok kijutása, és a Globális EBK-val való egyeztetés alapján döntés született egy előzetes vizsgálat elvégzésének szükségességéről.


Az **előzetes vizsgálatok** célja a következők meghatározása:

- Jutottak-e veszélyes anyagok a környezetbe;
- A szennyezőanyagok migráltak-e vagy migrálnak-e a debreceni és sajóbábonyi telephelyről;
- A lehetséges hatások az emberi egészségre és a környezetre; és
- Van-e szükség további vizsgálatokra egy részletes vizsgálat formájában.

Az előzetes vizsgálatok tényeken alapulnak, és azokat dokumentálni kell, beleértve a végső következtetést és az azt alátámasztó tényszerű információkat. Fontos, hogy az előzetes vizsgálat során óvatos feltételezésekkel éljenek. Az előzetes vizsgálatok során a következőket kell figyelembe venni:

- A kijutott vagy feltételezhetően kijutott veszélyes anyagok mennyiségét, toxicitását és jellemző tulajdonságait;
- Azt, hogy a kijutás milyen hosszú ideig állt fenn vagy állhatott fenn;
- Az érvényben lévő vagy gyakorolt műszaki követelményeket és üzemigazgatási szabályokat;
- Az általános környezeti körülményeket, a lehetséges migrációs útvonalakat és fogadóközegeket, beleértve a terület körüli földhasználatot, annak geológiai és hidrogeológiai jellemzőit, illetve a talaj- és felszíni vizek felhasználását és minőségét a debreceni és sajóbábonyi telephely környezetében.
- A lehetséges környezeti szennyeződésekhez alkalmazható és megfelelő követelmények (azaz a tisztítási célok vagy célállapotok) előzetes meghatározását (kritériumok és/vagy kockázatok alapján);
- Annak a tényszerű bizonyítékait, hogy valóban történt kijutás;
- A jelenlegi állapotokra vonatkozó megállapításokat;



|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás          |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 31 / 60 |

- A létesítmény dokumentumaiból és más történeti forrásokból származó információkat;
- Releváns személyekkel végzett interjúkból származó információkat; és
- Az előzetes vizsgálat dokumentációjára vonatkozó követelményeket.

Ha valóban bekövetkezett veszélyes anyag kijutása, és az előzetes vizsgálat alapján ennek káros hatásai lehetnek az emberi egészségre és/vagy a környezetre, egyeztetni kell a Globális EBK-val, hogy meghatározzák, szükséges-e egy részletes vizsgálatot elvégezni.


A **részletes vizsgálatok** tényeken alapulnak, és azokat dokumentálni kell, beleértve a végső következtetést és az azt alátámasztó tényszerű információkat. A részletes vizsgálatok céljai a következők:

- Az esetlegesen fennálló szennyeződések mértékének egyértelmű meghatározása;
- Az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt lehetséges hatások azonosítása; és
- Annak meghatározása, hogy szükség van-e helyreállító intézkedésekre.

A részletes vizsgálat elvégzése előtt tervet kell kidolgozni. A terv hatóköre egyrészt a környezet érzékenységtől, másrészt a kijutás nagyságának előzetes becslésétől függ. Az előzetes vizsgálatra alapozva a részletes vizsgálati tervet a kijutás természetének és mértékének teljes meghatározásával, illetve a következők alapos figyelembevételével kell kialakítani:

- Minden érintett környezeti elem, illetve a hatás mértéke;
- Minden lehetséges, érintett (feltételezhető hatásterületen lévő) fogyasztó vagy fogadóközeg azonosítása, hogy a lehetséges hatásokat teljes körűen ki lehessen értékelni;
- A szóban forgó környezeti szennyezőanyagokra alkalmazható és megfelelő követelmények meghatározása (kritériumok és/vagy kockázatok alapján);
- Amennyiben a tervben szerepel mintavétel, egy mintavételi és elemzési terv, mely tartalmazza a megfelelő részleteket a mintavételi helyeket, a mintavételi és elemzési módszertanokat, és a minőségbiztosítási/minőségellenőrzési intézkedéseket illetően annak biztosításához, hogy a begyűjtött adatok reprezentatívak és igazolhatóak legyenek;
- A megfelelő környezetvédelmi és egészségügyi hatásokra vonatkozó információk összeállítása, hogy a vizsgálati eredményeket pontos összefüggésbe lehessen helyezni;
- A lehetséges közösségi kapcsolatokkal és közügyekkel kapcsolatos problémák azonosítása, és az ezen problémák megoldását célzó tervek kialakítása;
- A vonatkozó biztosítási (pl. környezetkárosítási felelősség, tartós környezeti károsodás, szolgalmi jog, környezetvédelmi céltartalék) és az állam felé teljesítendő bejelentési kötelezettségek azonosítása, hogy azoknak teljes mértékben meg lehessen felelni; és



|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás          |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 32 / 60 |

- A részletes vizsgálat dokumentációjára vonatkozó követelmények.

A részletes vizsgálat eredményei alapján a felvázolt szennyeződés kezeléséhez helyreállítási (remediációs/helyreállítási) intézkedésekre lehet szükség. A debreceni és sajóbábonyi telephelyek és a Globális EBK együttműködve hoz döntést a helyreállítási szakasz során érvényes szerepkörökről és felelősségekről.

**Szennyeződésmentesítés, kármentesítés:** a helyreállítás célja a feltárt szennyeződéssel kapcsolatos összes vonatkozó és megfelelő követelményeknek való megfelelés kell, hogy legyen. Ezek a követelmények a helyi jogszabályokból, engedélyekből, határozatokból és a szükséges kockázatcsökkentésből következnek. A helyreállítás végrehajtása előtt egy Helyreállítási akciótervet kell készíteni, melynek a következő elemeket kell tartalmaznia:

- A jogszabályi előírások és a megközelítés, mely szükséges ahhoz, hogy a felügyeleti szervek jóváhagyják a Helyreállítási akciótervet, illetve a helyreállítási törekvések végleges lezárását;
- Helyreállítási célok (az alkalmazható és megfelelő követelmények), és azok jogszabályi és műszaki háttere;
- A helyreállítási lehetőségek értékelése és kiválasztása (pl. megvalósíthatósági tanulmány), mely során figyelembe veszik, hogy azok hogyan védik az emberi egészséget és a környezetet, tekintettel a debreceni és sajóbábonyi telephely helyzetére és a lehetséges fogadóközegek érzékenységre;
- Egészségvédelmi és munkabiztonsági tervek, beleértve az ellenőrzési terveket;
- Hulladékgazdálkodási és hulladékkezelési tervek;
- Adott esetben közösségi kapcsolatokra vonatkozó tervek; és
- A Helyreállítási akcióterv dokumentációjára és a zárodokumentációra vonatkozó követelmények, beleértve az összes feljegyzés, információ és adat kezelését.

A Helyreállítási akciótervet a szennyeződés további migrációjának elkerülése érdekében időben kell megvalósítani.


A debreceni debreceni és sajóbábonyi telephelyen a múltban okozott, az 1990-as években feltárt, felszín alatti víz és földtani közeg klórozott szénhidrogén-szennyeződés kármentesítési a helyi környezetvédelmi hatóság és a Globális EBK által jóváhagyott ütemterv alapján történik (RAP: remediation action plan).

### 5.2.5 Zaj- és rezgésvédelem

A zaj és a rezgés elleni védelem keretében műszaki, szervezési módszerekkel kell megoldani:

- a) a zaj- és a rezgésforrások zajkibocsátásának, illetve rezgésgerjesztésének csökkentését;
- b) a zaj- és rezgésterhelés növekedésének mérséklését vagy megakadályozását;



|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás          |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 33 / 60 |

c) a tartósan határérték felett terhelt környezet utólagos védelmét.

Zajt, illetve rezgést előidéző új üzemi létesítményt, berendezést, technológiát, telephelyet és egyéb helyhez kötött külső zajforrást csak olyan módon szabad tervezni, létesíteni, üzembe helyezni, meglévőt, pedig bővíteni, felújítani, korszerűsíteni, valamint építési munkát végezni, hogy azok rendeltetésszerű használata, illetőleg az építési munka végzése során keletkező zaj a területre, illetve rezgés a létesítményre megengedett zaj- és rezgésterhelési határértéket ne haladja meg.

Zajt előidéző:

a) üzemi létesítmény létesítése, üzembe helyezése, illetőleg meglévő üzemi létesítmény felújítása, bővítése és korszerűsítése esetén az építtető,

b) jelentős építési munka esetén a munka megkezdése előtt a kivitelező,

köteles a területileg illetékes környezetvédelmi és természetvédelmi felügyelőségtől zajkibocsátási határérték megállapítását kérni és annak megtartásáról gondoskodni. A feladatba be kell vonni az EBK-t.

Abban az esetben nem kell zajkibocsátási határérték megállapítását kérni a zajforrásokra, ha a zajterhelési határérték teljesül, és erről a tervező, illetőleg a kivitelező nyilatkozik. A nyilatkozatot meg kell küldeni az EBK-nak is.


Nem kell kibocsátási határérték megállapítását kérni akkor sem, ha az építési munka természeti csapás elhárítása érdekében vagy más sürgős közérdekű célból (pl. közművezeték meghibásodásának kijavítása) szükséges. Ebben az esetben a zaj-, illetőleg rezgésterhelési határértékek túlléphetők. Törekedni kell azonban ilyenkor is arra, hogy az okozott zaj, illetőleg rezgés a lehető legkevésbé zavarja a lakosságot.

A meglévő zaj- és rezgésforrások által okozott veszélyes mértékű zajt és rezgést fokozatosan, tervszerűen csökkenteni kell.

A területileg illetékes környezetvédelmi hatóság a meglévő üzemi létesítményre zajkibocsátási határértéket állapíthat meg és előírhatja annak teljesítési határidejét.

A zajkibocsátási határérték megállapítása után minden olyan változást, amely a kibocsátási határérték túllépését eredményezi, illetőleg a túllépés mértékére jelentős hatással van (a technológia megváltoztatása, zajos gépek üzembe állítása, áthelyezése vagy leállítása stb.) 30 napon belül be kell jelenteni a területileg illetékes környezetvédelmi hatóságnak. Ha ilyen eset fellép, az értesítést az EBK végzi.



|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás          |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 34 / 60 |

A területileg illetékes környezetvédelmi hatóság elrendelheti a veszélyes mértékű zajt és rezgést okozó tevékenység korlátozását, illetőleg felfüggesztését, ha a kötelezett nem teljesíti zajcsökkentési kötelezettségét, és a mulasztásból a környezetre közvetlen, súlyos veszély származhat.

Az EBK ben zajtérképet készített abban az esetben, ha a zajterhelés szempontjából jelentős változtatás történik, mely eredményeinek kiértékelése során – a műszaki osztályok bevonásával – javaslatot tesz a szükséges zajcsökkentési lehetőségekre.

Csak olyan berendezés hozható forgalomba, vagy helyezhető üzembe, amely esetében a gyártó vagy az Európai Gazdasági Térségben letelepedett meghatalmazott képviselője biztosítja, hogy

- a berendezés környezeti zajkibocsátása megfelel az erre vonatkozó külön rendelet előírásainak;
- elvégezték a megfelelőség értékelési eljárást;
- a berendezés megfelelőségi jelöléssel ellátott, és azon a garantált zajszintet feltüntették, valamint rendelkezik EK megfelelőségi nyilatkozattal.

A zajcímkét a berendezésen jól láthatóan, olvashatóan és maradandóan kell elhelyezni.

A hatóság korlátozza, vagy megtiltja a berendezés forgalomba hozatalát, illetve üzembe helyezését, ha

- a berendezés zajkibocsátása a határértéket meghaladja, vagy
- a berendezés nem felel meg az előírásoknak.


A zajkibocsátási határértékkel rendelkező berendezések garantált zajszintje nem haladhatja meg a hangteljesítményszint-határértékeket.

### 5.3 Víztakarékoság, vizek kezelése

Debreceni és sajóbábonyi telephelyeink elkötelezettek a víztakarékosságra, a vizek mennyiségi és minőségi megőrzése iránt. Ennek érdekében a következők figyelembe vételével tervezi és valósítja meg tevékenységeit:

- Erőforrások szűkössége;
- Használt víz mennyisége;
- Vízfogyasztás csökkentési potenciál;
- A csökkentésre fordított költség;
- Közösségi elvárások; illetve




|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás          |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 35 / 60 |

- Technológiai megfontolások.

A debreceni és sajóbábonyi telephelyek olyan szabályozási és működési keretrendszerben dolgoznak, amely elősegíti a vízvédelmet, a véges természeti erőforrások megőrzése és a közösségi elvárások tiszteletben tartása érdekében. A keretrendszer részei:

- Vízháztartás (kimutatás) létrehozása, fenntartása és dokumentálása, amely tartalmazza a létesítményben található összes fő vízforrást és vízfelhasználást.
- Az összes befolyó víz mérése. Ide tartoznak a következők:
  - Helyszínen kívüli forrásokból beszerzett víz (pl.: állami-, köz- illetve magán vízszolgáltatók);
  - Felszín alatti vizek, beleértve a kutakból kitermelt vizeket; illetve
  - Felszíni forrásból származó, saját kitermelésű vizek.
  - Kivételt képezhetnek ez alól a kisebb források, azaz az olyan forrásnak, amelyek a létesítmény összes vízfelhasználásának 5%-át meg nem haladó mennyiséget biztosítanak.
- A vízfelhasználásokat méréssel vagy mérnöki becsléssel kell számszerűsíteni, a saját konkrét körülményeknek megfelelően. Példák a komponens vízfelhasználásra:
  - Hűtés;
  - Higiénia;
  - Folyamat, a különböző termelési részlegekre valószínűleg több komponens vonatkozik;
  - Termékhasználat;
  - Közművek;
  - Oltóvíz
  - Takarítás; illetve
  - Locsolás.
- A komponens vízfelhasználás összege a teljes vízfelhasználástól +/-15% -kal térhet el.
- Amennyiben a komponens vízfelhasználás összege nem közelíti meg ésszerű mértékben a teljes vízfelhasználás összegét, a mérni kell a vízfelhasználást vagy további vízmérőket kell felszerelni a vízháztartás minőségének fejlesztése érdekében. A vízháztartást újra meg kell határozni, amennyiben a vízfelhasználás +/-10%-os mértékben megváltozik.
- Ellenőrizni kell, hogy minden vízzel kapcsolatos adat megfelelően rögzítésre kerüljön az Energiagazdálkodási rendszerben (EnMS), mind minőség, mind költség tekintetében (további információ ld. TEVAEHS-SPC-05-233 Energetikai irányítási rendszer (EnMS)).
- Éves vízfogyasztási felmérést kell készíteni az új vízvédelmi intézkedések hatékony azonosítása és rangsorolása érdekében. A felmérés egyrészt a vízfelhasználás elméleti felméréséből áll, illetve a releváns létesítményi műveletek vizsgálatát tartalmazza, a




|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás          |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 36 / 60 |

szükségtelen vagy túlzott mértékű vízfogyasztást eredményező tevékenységek, eljárások és gyakorlatok azonosítására. Ez a felmérés fontos információkat nyújt a vízfelhasználásra vonatkozóan és segít a víztakarékossági lehetőségek azonosításában.

A felmérésnek tartalmaznia kell legalább a következő elemeket:

- Csapat létrehozása, melybe beletartoznak a felhasználók (főbb vízfelhasználó részlegek), a vízszolgáltatók (közművek és tervezők) illetve csapatvezető (water champion) kijelölése;
  - Főbb vízfelhasználók azonosítása és az egyes használatra vetített becsült költség, beleértve a beszerzési, kezelési és ártalmatlanítási költségeket;
  - A vízfelhasználásra vonatkozó jövőbeni módosítások (üzemek, technológiák, folyamatok) vagy termelési változtatások hatásának megvitatása;
  - A főbb vízfelhasználásra vonatkozó vízvédalom új lehetőségeinek megvitatása, olyan tényezőkre alapozva, mint új technológia, létesítmény- vagy folyamatmódosítás.
- Meg kell határozni a működésre vonatkozó éves mennyiségi és/vagy minőségi szennyvíz-minimalizálási célokat és intézkedési terveket, és intézkedéseket kell tenni ezen célok elérésére. Elsősorban a kvantitatív víztakarékossági célok meghatározása preferált, a kvalitatív célokkal szemben. (Példák a kvantitatív célokra: a létesítmény teljes vízfelhasználásának 5%-os csökkentése illetve a hűtőtornyok vízfelhasználásának 15%-os csökkentése. Kvalitatív célok is megfogalmazhatók, pl.: vízórák felszerelése a létesítmény vízháztartásának javítása céljából).
  - Saját mutatókat kell kidolgozni, illetve ezeket a mutatókat az érintett munkavállalókkal ismertetni. A mutatók közé tartoznak többek között az alábbiak:
    - Teljes vízfelhasználás,
    - Részlegek vízfelhasználása (pl.: közművek vagy termelés)
    - Egységnyi kibocsátásra eső vízfelhasználás (pl.: termékegységre eső vízfelhasználás literben vagy egy tonna gyártott gyógyszer alapanyagra eső vízfelhasználás köbméterben).
  - A vízfelhasználást idővel csökkenteni kell, bár nyilvánvaló, hogy különböző okokból, például létesítménybővítés, termelés módosítás az abszolút energiafelhasználás növekedhet.
  - Ismertetni kell a munkavállalókkal a vízvédalmi erőfeszítések eléréséhez és támogatásához szükséges információkat.
  - Azonosítani kell illetve az energiagazdálkodási rendszerben rögzítenie kell a 009-G Teljesítmény mérés, monitorozás és jelentés (TEVAEHS-STD-06-01 Teljesítmény mérés, monitorozás és jelentés) szabályozásban felsorolt megfelelő vízmutatókat és teljesítménymutatókat.
  - Azonosítani kell és ki kell alakítani az adott évi vízvédalomra vonatkozó új intézkedéseket és projekteket. Az adott évre vonatkozó új intézkedéseket kell




|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás          |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 37 / 60 |

foganatosítani a korábban már azonosított, de még végre nem hajtott lehetőségek mellett. A korábbi lehetőségek és az új intézkedések kombinált listáját együttesen kell végrehajtani. Az vízvédelmi projekteket az alábbi kritériumoknak megfelelően kell kialakítani:

- Szabályozási követelmények;
- Környezeti haszon (pl.: potenciális vízfelhasználás csökkentése);
- Helyi közösségi aggodalmak és elvárások;
- Műszaki és működési megvalósíthatóság;
- Regionális követelmények vagy célok; illetve
- Becsült beruházási költség és költségmegtakarítás.
- Kis költségű vagy költségmentes víztakarékossági módszerek bevezetésére kell törekedni. Kis költségű vagy költségmentes módszerek például a következők:
  - A munkavállalók tájékozottságának növelésére irányuló képzés,
  - A szükségtelen vízfelhasználás megszüntetése,
  - Áramlás-/nyomáscsökkentő készülékek használata, illetve
  - Szivárgás észlelés és -javítás.
- Mérlegelni kell a további víztakarékossági intézkedések bevezetését, beleértve többek között az alábbiakat:
  - Vízmérők telepítése a nagy vízfelhasználású területeken a víztakarékosság ösztönzésére;
  - Az összes olyan berendezés és/vagy eszköz eltávolítása, amely egyszer használja fel az átfolyó vizet. (Például hűtőtornyok telepítése az egyszeri hűtővízhasználat csökkentése érdekében);
  - A folyadékgyűrűs vákuumszivattyúk helyett mechanikus tömítéssel rendelkező vákuumszivattyúk használata;
  - CIP technológia használata; illetve
  - Víz újrafelhasználására, újrahasznosítására vagy esővíz gyűjtésére irányuló intézkedések végrehajtása.
- Minden projektet a debreceni és sajóbábonyi telephelyek portálján az energiagazdálkodási rendszerbe kell feltölteni és figyelemmel kísérni.
- A víztakarékosságot a debreceni és sajóbábonyi telephelyek általános takarékosági programjába kell foglalni, amely tartalmazza a hulladékcsökkentést és az energiatakarékosságot, illetve a műszaki fejlesztési terv részét képezi. Ezek a célok és intézkedési tervek részét képezik a 2015-I-001 EBK tervek készítése és kezelése (TEVAEHS STD-04-01 EBK tervek kidolgozása és kezelése) szabályzatnak.
- A debreceni és sajóbábonyi telephelyeknek évente vízmérleget kell készíteniük a Környezetvédelmi Szabályzat 4. sz. melléklete alapján, és jelentést kell küldeniük az alábbi információkról, a Global EHS&S felé az éves ESG jelentés részeként:



|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás          |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 38 / 60 |

- Teljes éves vízfelhasználás, leszámítva azt a hűtővizet, amely nem kerül a külső környezettel érintkezésbe (ugyanabba a forrásba tér vissza, ahonnan ered).
- Az előző naptári év során végrehajtott víztakarékossági projektek, beleértve az egyes projektekre vonatkozó alábbi információt:
  - Projekt leírása;
  - Vízfelhasználás elért csökkentése; illetve
  - Projektköltségek és költségmegtakarítás.
- Minden, vízfogyasztásból vagy vízkitermelésből adódó büntetést vagy bírságot jelenteni/kommunikálni kell a TEVAEHS-SPC-03-012 Teva EHS&S Risk Analysis Matrix szerint.

## 5.4 Hulladékok minimalizálása, kezelése


### 5.4.1 Általános előírások

A TEVA Zrt. minden munkavállalójának, és a telephelyeken munkát végző vállalkozások dolgozóinak feladata a keletkező hulladékokkal történő gazdálkodás. További feladat, a tudatos magatartás kialakítása annak érdekében, hogy a hulladék keletkezését megelőzzék, a keletkező hulladékokat lehetőség szerint újrahasználják, újrahasznosítsák, minimalizálják, veszélyességét csökkentsék, szelektíven gyűjtsék, a keletkező hulladékok környezetszennyezést ne okozzanak.

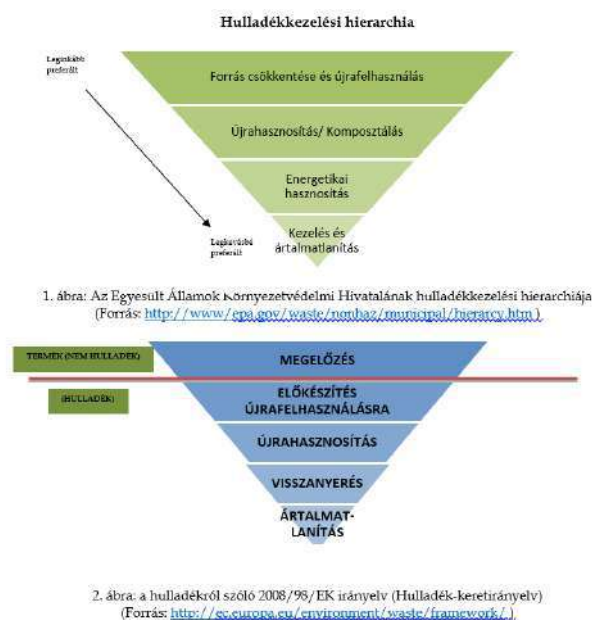
Gondoskodni kell a képződött hulladékok – környezetszennyezést kizáró módon történő – gyűjtéséről, csomagolásáról, ártalmatlanításáról. Társaságunk, a tevékenysége gyakorlása során keletkező hulladékot köteles gyűjteni, továbbá hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról gondoskodni. A telephelyen munkát végző Vállalkozásoktól és dolgozóitól elvárjuk, hogy tevékenységük gyakorlása során képződő hulladékokról ezen Szabályzat előírásaival egyező módon gondoskodjon. Minden szervezeti egység köteles a tevékenysége során képződő hulladékokról helyi nyilvántartást vezetni, becsomagolni az előírásoknak megfelelően, a Vállalati készletnyilvántartásba (Környezetvédelmi Informatikai Rendszer – KvIR, hulladék modul) bevezetni, a Központi gyűjtőhelyre szállíttatni. A Központi veszélyes hulladék gyűjtőhely létesítési és működési engedélyének megszerzése az EBK feladata.

A debreceni és sajóbábonyi telephelyeken ki kell alakítani, karban kell tartani és dokumentálni kell a hulladékáramok pontos jegyzékét (hulladéklista – lásd még 5.4.4.2 fejezetet). A hulladékáramokat a vonatkozó jogszabályok, és a TEVAEHS-SPC-05-251 számú, Hulladékok jegyzéke által meghatározott kategóriáknak megfelelően kell besorolni, mely a 1. sz. *mellékletben* található.



|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás          |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 39 / 60 |

A debreceni és sajóbábonyi telephelyeken ki kell alakítani az összes hulladékáram célszerű szintű hulladék-hierarchiáját (Csökkentés/Újrafelhasználás/Újrahasznosítás/ Ártalmatlanítás). A hulladékkezelési és -minimalizálási hierarchiákat az 1. és a 2. ábra tartalmazza szemléltetési célból.



### 5.4.2 Hulladékminimalizálás

A hulladékminimalizálás kettős megközelítését kell alkalmazni:


- Az első megközelítés: a hulladéknak a forrásánál történő csökkentésével vagy kiküszöbölésével, illetve a nem kiküszöbölhető anyagok újrahasznosítása, újrafelhasználása és visszanyerése útján kell megvalósítani a keletkező hulladék minimalizálását.
- A második megközelítés: proaktív közreműködés a hulladék minimalizálására tett erőfeszítéseiben újrafelhasználható és újrahasznosított anyagok vásárlásával, ahol ez kivitelezhető.

Ahol ésszerűen lehetséges, csökkenteni kell a termelődő hulladékmennyiséget, a hulladékban jelenlévő veszélyes összetevők mennyiségét, és minden, a működés során generált hulladékáramot.

A hulladékminimalizálási eljárásoknak biztosítani kell, hogy évente azonosítsák, kidolgozzák és rangsorolják a hulladékminimalizálás lehetőségeit. Ebben a folyamatban:

- Figyelembe kell venni az új technológiákat, az újonnan észlelt lehetőségeket, a folyamatok változásait és egyéb fontos tényezőket; és



|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás          |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 40 / 60 |

- Igazítani kell azt többek között az 1. és a 2. ábrán is látható hulladékminimalizálási és -kezelési irányelvekhez.

A működésre vonatkozó éves mennyiségi és/vagy minőségi hulladékminimalizálási célokat és intézkedési terveket kell meghatározni, és intézkedéseket kell tenni ezen célok elérésére. A következőket kell dokumentálni:

- Hulladékminimalizálási célok és intézkedési tervek;
- Az egyes célok és intézkedési tervek meghatározásának magyarázata;
- A megvalósított hulladékminimalizálási intézkedések; és
- A mérlegelt de nem megvalósított ötletek és javaslatok.

A más szervezetek hulladékminimalizálási törekvéseit támogató eljárásokat kell kialakítani, fenntartani és megvalósítani, ilyen szervezetek például többek között a beszállítók, az alvállalkozók, az ügyfelek és a helyi cégek. Ezeket a törekvéseket újrahasznosított, újrafelhasználható és/vagy visszanyert anyagok használatával kell támogatni olyan anyagok vásárlása útján, melyek a Teva által nyersanyagként használható hulladékot tartalmaznak, ha ez alkalmazható. Ehhez más fontos célkitűzéseket, például a minőségbiztosítási követelményeket is gondosan meg kell fontolni ezen vásárlási döntések során.

#### 5.4.3 Hulladékok gyűjtése, tárolása, készletváltozása

##### 5.4.3.1 Nem veszélyes hulladékok

A nem veszélyes hulladékokat fajtánként elkülönítve kell gyűjteni, minden szervezeti egységnél.


Kiemelt áramú nem veszélyes hulladékok:

- Papír hulladék,
- Műanyag hulladék,
- Építési, bontási kevert hulladékok,
- Kerti hulladékok,

Ezen hulladékok részére elkülönített, feliratozott konténerek találhatók a debreceni és sajóbábonyi telephelyek udvarán.

Az egyéb nem veszélyes hulladékok gyűjtése, csomagolása az EBK munkatársaival történt egyeztetés alapján történik. A képződött, átadott nem veszélyes hulladékokról naprakész nyilvántartást kell vezetni minden szervezeti egységnek (Környezetvédelmi Informatikai Rendszer – KvIR, hulladék modul), aki saját hatáskörben végzi a hulladék átadását. A nem



|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás          |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 41 / 60 |

veszélyes hulladékokról készült dokumentációt 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzéskor be kell mutatni.

#### 5.4.3.2 Veszélyes hulladékok

A hulladékjegyzékekben nem szereplő, vagy ismeretlen összetételű hulladékot veszélytelenségének, illetve veszélyességének megállapításáig veszélyes hulladéknak kell tekinteni. Tilos a veszélyes hulladékot más hulladékkal vagy anyaggal összekeverni!

A veszélyességi jellemzők részletes tartalmát, az alkalmazható mérési és vizsgálati módszereket, valamint az értékelésnél alkalmazandó viszonyítási értékeket külön jogszabályok tartalmazzák. Erről az EBK munkatársai naprakész információval rendelkeznek.

Minden tevékenységet, amely során veszélyes hulladék keletkezik, úgy kell megtervezni, és végezni, hogy a mennyisége, veszélyessége a lehető legkisebb legyen, hasznosítását minél nagyobb mértékben segítse elő, ellenőrizhető legyen a keletkezése, kezelése, mennyisége, a munkaegészségügyi és munkabiztonsági szabályok betartásával.

A hulladék birtokosa köteles a hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni. Erre a célra üzemi gyűjtőhelyet és Központi Gyűjtőhelyet kell kialakítani. Tilos a veszélyes hulladékot talajba, felszíni, felszín alatti vizekbe, levegőbe juttatni! Tilos a veszélyes hulladékot más veszélyes hulladékkal, nem veszélyes hulladékkal, vagy bármilyen más anyaggal keverni!


A veszélyes hulladékot eredményező tevékenységről anyagmérleget kell készíteni, amely tartalmazza a bemenő anyagok mennyiségét, összetételét, és a keletkező termékek, hulladékok mennyiségét és összetételét. A TEVA Zrt. minden szervezeti egységének feladata a veszélyes hulladék gyűjtése, előírás szerinti csomagolása, naprakész nyilvántartás készítése, adatszolgáltatás az EBK felé, anyagmérleg készítése a saját tevékenységéről. A tárolásra, kezelésre használt létesítmények, berendezések üzemeltetéséről üzemnaplót kell vezetni.

A veszélyes hulladékot előkezelő tevékenységek végzése során a leghatékonyabb megoldást, illetve az elérhető legjobb technikát kell alkalmazni.

A hulladékok kezelését kizárólag hulladékgazdálkodási engedéllyel lehet végezni, kivétel a saját hulladékok telephelyen belüli gyűjtése, mozgatása, előkezelése.

Veszélyes hulladék a munkahelyi, üzemi gyűjtőhelyen legfeljebb 1 évig tárolható környezetszennyezést kizáró módon. A debreceni és sajóbábonyi telephelyekről kizárólag az EBK szállíttathat el, adhat át veszélyes hulladékot vállalkozás(ok) részére, akivel szerződéses jogviszonyban áll, és aki rendelkezik a tevékenységhez szükséges hatósági engedélyekkel. Veszélyes hulladékok gyűjtése, tárolása, rakodása, szállítása, környezetszennyezést kizáró módon történhet.



|  |                                    |                           |
|--|------------------------------------|---------------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | <b>025-R.</b>                      | <b>3. kiadás</b>          |
|  | <b>Környezetvédelmi szabályzat</b> | Oldalszám: <b>42 / 60</b> |

Szennyezés bekövetkezése esetén haladéktalanul intézkedni kell a szennyezés megszüntetéséről, és az EBK-nak értesíteni kell a területileg illetékes környezetvédelmi hatóságot. A veszélyes hulladék közúti szállításakor, az ellenőrzésre jogosult hatóságok ellenőrizhetik a veszélyes hulladékok csomagolását, feliratozását, szállításához szükséges okmányok, dokumentumok meglétét, tartalmának valódiságát. Közúti baleset bekövetkezésekor a balesetből erdő károkozás felelőssége visszaszármaztatható a hulladék feladójára. Ezért valamennyi szervezeti egységnek az EBK részére kötelező minden olyan információt megadni, mely a szervezeti egységnél képződő hulladék összetételére, minőségére vonatkozik.

A szervezeti egységeknél képződő veszélyes hulladékot az 1. sz. mellékletben felsoroltak közé kell besorolni. A listában nem szereplő új hulladékok besorolása az EBK feladata. Minden hulladékot halmazállapotának, veszélyességének megfelelően, szállításra alkalmas csomagolásban kell gyűjteni az Üzemi gyűjtőhelyen, majd a Központi gyűjtőhelyre átadni. A csomagoló eszközt úgy kell megválasztani, hogy a gyűjtés, tárolás és szállítás során környezetszennyezés ne történjen. Az Üzemi gyűjtőhely kialakítható nyílt téri vagy fedett módon.

A képződött veszélyes hulladékokról naprakész nyilvántartást kell vezetni a szervezeti egységeknek (Környezetvédelmi Informatikai Rendszer – KvIR, hulladék modul). Az EBK elektronikus úton készletre veszi a veszélyes hulladékokat a központi gyűjtőhelyeken. A debreceni és sajóbábonyi telephelyeiről történő kiszállításakor az EBK készletcsökkentést hajt végre. Ez az elektronikus készletmozgás lesz az alapja a TEVA Zrt. környezetvédelmi hatóságoknak évente elkészítendő hulladékjelentésének.


A Társaságon belül a feladatok úgy oszlanak meg, hogy:

- a veszélyes hulladékot, azok ártalmatlanításáig vagy hasznosításáig, illetve az átvevő által cégszerűen igazolt átvételéig a termelő tulajdonában lévőnek kell tekinteni, mindennemű felelősség azé a termelőé (szervezeti egysége), akinél a hulladék képződött,
- a Központi Hulladékgyűjtőkben levő veszélyes hulladék megőrzéséért, sorsának további, az előírásoknak megfelelő rendezéséért az EBK a felelős.

A Központi Gyűjtőhelyeken elszállításra váró rakatok szükségessé váló átcsomagolása a leadó szervezeti egység feladata.

A veszélyes hulladékok Központi Gyűjtőhelyekre történő leadása csak a számítógépes készletnyilvántartó rendszeren elkészített utalványokkal realizálható. Az utalványok alapján a leadó szervezeti egységnek meg kell rendelni a szállítást (belső) és informálni kell a Központi Gyűjtőhelyek kezelésével megbízott munkatársat. A veszélyes hulladékok tényleges



|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás          |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 43 / 60 |

átszállítására (leadótól a Központi Gyűjtőhelyre) csak a hulladékgyűjtőket kezelő munkatárs jelzésére kerül sor. A belső szállításokat Debrecenben a Trans-Biogal Kft. végzi. Kivételek ez alól a Társaság telephelyén működő önálló gazdasági társaságok, melyek környezetvédelmi tevékenységét a - bérleti szerződésnek megfelelően önállóan végzik.

A nagy mennyiségben képződő folyékony veszélyes hulladékok gyűjtése, az üzemek közelében lévő tartályparkban történik. A tartályok kijelölését veszélyes hulladékgyűjtésre kizárólag a TAPI Ellátási Lánc végezheti. A TAPI Ellátási Lánc köteles a tartályok töltetének változásáról értesíteni az EBK-t. A veszélyes hulladékok tárolására szolgáló tartályok töltési fokát, napi rendszerességgel, elektronikus úton jelzi az EBK felé. Az EBK ezen információk alapján végzi a tartályok ürítését. Az ilyen módon elszállított hulladék mennyiségéről az EBK mérlegjegy alapján tájékoztatja a TAPI Ellátási Láncot, aki elvégzi a területén használatos készletváltozás dokumentálását.

Hulladék cikkszámot csak az EBK adhat, vagy szüntethet meg!


A veszélyes hulladék raktári átvételét végzők kötelesek a leadott hulladékok csomagolását, feliratozását és mennyiségét (mérlegeléssel) ellenőrizni, a készletváltozási bizonylatok adataival összevetni és azt szükség szerint - a tényadatoknak megfelelően - korrigál(tat)ni. A veszélyes hulladék súlyának megállapításánál az egyszer használatos raklapok, mint a Társasághoz vissza nem szállítandó, elégetésre kerülő "csomagoló anyag" súlya növeli a kiszállításra kerülő veszélyes hulladék tényleges súlyát, és az ártalmatlanítási költséget. A Központi veszélyes hulladék gyűjtők (raktárak) kezelőinek feladata gondoskodni arról, hogy a Központi hulladék gyűjtőkbe leadott rakatok sértetlen csomagolása a gyűjtési idő alatt megmaradjon és a gépi rakodásra alkalmas rögzítettségüket, megőrizték. Jogosultak arra, hogy a nem megfelelően csomagolt vagy feliratozott veszélyes hulladékok átvételét azok átcsomagolásáig, vagy megfelelő feliratozásáig megtagadják, illetve utólag a nem megfelelőnek minősült rakatok (szakadt csomagolású, lazán pántolt, meglazuló, széteső stb. rakat, nem minősített hordók) átcsomagolására a hulladék leadóját felszólítsák.

Hulladék kiszállítására csak az EBK intézkedése alapján kerülhet sor, kivéve a kommunális hulladékok (a létesítményüzemeltetésért felelős mindenkor szervezeti egység), illetve előzetesen a műszaki szervezeti egységek által leegyeztetett építési-bontási hulladékok.

Az ADR hatálya alá tartozó veszélyes hulladékok szállítása során be kell tartani a veszélyes áruk szállítására vonatkozó ADR előírásokat is. Az előírások betartását az EBK ellenőrzi.

A TEVA Gyógyszergyár Zrt. számára és/vagy területén munkát végző vállalkozókkal kötött szerződésekben rögzíteni kell a vállalkozó tevékenysége során képződő veszélyes (és egyéb) hulladékok tulajdonosi- és felelősségi helyzetét. Arra kell törekedni - és a szerződésben (!)



|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás          |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 44 / 60 |

rögzíteni is - hogy a hulladék a vállalkozó (tevékenységet végző) tulajdonában maradjon és így az ártalmatlanít(tat)ás az ő feladata legyen!

A TEVA Gyógyszergyár Zrt. idegen tulajdonú veszélyes hulladékot nem vehet át!

#### 5.4.4 Hulladékkezelés

##### 5.4.4.1 Általánosságban

Minden, a hulladékminimalizálási törekvések után visszamaradó hulladékot a debreceni és sajbábonyi telephelyeknek kezelni kell, a következő elvárásoknak megfelelően:

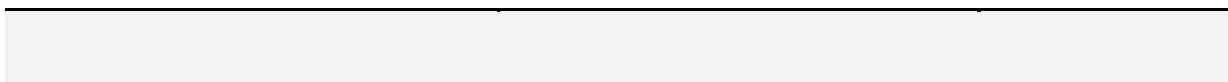
- meg kell felelni a vonatkozó környezetvédelmi és hulladékgazdálkodási jogszabályoknak. Hulladékot átadni szállításra, kezelésre (pl. ártalmatlanításra, hasznosításra) csak olyan vállalkozásnak lehet, amely az adott hulladéokra vonatkozóan jogerős hulladékkezelési engedéllyel rendelkezik.
- meg kell felelni az 5.4.4.3 fejezetben leírtaknak (TEVAEHS-SPC-05-252 számú, Elfogadható hulladékkezelési módszerek című előírás elvárásainak), melyben a különböző hulladéktípusok nem elfogadható kezelési módszerei vannak azonosítva és részletesen leírva.

Minden esetben meg kell felelni a helyi jogszabályoknak, amennyiben azok szigorúbbak, mint a Teva követelményei, speciális ártalmatlanítási módszereket követelnek meg vagy meghatározott hulladéktípusokhoz meghatározott hulladék-ártalmatlanító helyeket határoznak meg.


Az alábbi információkat kell dokumentálni, illetve azokról jelentést kell készíteni a Globális EBK számára minden jelenleg nem elfogadható vagy feltételesen elfogadható módszerrel kezelt hulladékáramra vonatkozóan:

- A hulladékáram természete, beleértve a jellemzőire, mennyiségére és forrására vonatkozó információkat;
- A kezelésének módja; és
- Tervek egy elfogadható módszerre való tovább-fejlesztésre, vagy amennyiben a hulladékot feltételesen elfogadható módszerrel kezelik, terv a szükséges információk Globális EBK-nak való benyújtásához, hogy meghatározzák, a feltételesen elfogadható módszer alkalmazása elfogadható-e.

A nem elfogadható módszerrel kezelt hulladékok esetében a lehető leghamarabb elfogadható módszerre kell váltani, beleértve a megfelelő tárolást, amíg nem áll rendelkezésre elfogadható módszer. Többek között az alábbi tényezők határozzák meg, hogy a feltételesen elfogadható kezelési módszerek elfogadhatók vagy sem:





|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás          |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 45 / 60 |

- A hulladék mennyisége;
- A hulladék tulajdonságaiból adódó veszélyek;
- A hulladékkezelés módszere;
- A kezelő vagy ártalmatlanító létesítmény környezeti elhelyezkedése;
- A jövőbeni felelősség vagy lakossági aggodalmak lehetősége; és
- A helyi jogszabályi követelmények.

A Globális EBK-nak minden feltételelesen elfogadható hulladékkezelési módszerre vonatkozóan meg kell határozni a megfelelő intézkedéseket (pl. a hulladékkezelés módosítása egy elfogadható módszerre, a hulladékkezelési módszer további alkalmazása, amíg nem sikerül azonosítani és megvalósítani egy nagyobb teljesítményű módszert, vagy a módszer hatásvizsgálatának elkészítése annak eldöntésére, hogy a kockázatok elfogadhatók-e).


- Azokban az esetekben, melyekben a Globális EBK megállapítja, hogy hatásvizsgálatra van szükség, a vizsgálatnak bizonyítania kell, hogy amennyiben folytatják a módszer alkalmazását, a módszer:
- Nem lesz káros hatással a közegészségre vagy a környezetre;
- Nem fog olyan helyzethez vezetni vagy ahhoz hozzájárulni, melyben jelentős lakossági aggodalmak merülnek fel a közegészségre és a környezetre gyakorolt lehetséges hatásokkal kapcsolatban;
- Nem fog olyan nem tervezett kibocsátásokhoz vagy tartós visszamaradt anyagok létrejöttéhez vezetni vagy azokhoz hozzájárulni, melyek később káros hatással lehetnek a közegészségre vagy a környezetre, illetve jövőbeni felelősséghez vagy jelentős lakossági aggodalmakhoz vezethetnek; vagy
- Nem mond ellent semmilyen nemzeti, állami vagy helyi jogszabálynak vagy előírásnak.

#### 5.4.4.2 Hulladékok jegyzéke

A hulladékok jegyzékének az alábbiakban felsorolt elemeket kell tartalmaznia:

- A hulladék leírása és annak forrása;
- A Teva kódjainak, valamint a vonatkozó jogszabályoknak és előírásoknak megfelelő besorolások;
- A besorolás forrása (azaz az alapul szolgáló ismeretek és analitikai vizsgálatok);
- Az évente vagy adott időszakonként termelődő hulladékmennyiség;
- A főbb veszélyes összetevők koncentrációja;
- Kezelési, tárolási és/vagy ártalmatlanítási módszerek;
- A kezelés, tárolás és/vagy ártalmatlanítás költségei évente vagy adott időszakonként;
- A termelést terhelő díjak és adók évente vagy adott időszakonként (ha nem a hulladékáram fizeti meg ezeket, a jegyzékben az összesített összeget kell dokumentálni);



|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás          |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 46 / 60 |

- A hulladékáram kezeléséhez, tárolásához és/vagy ártalmatlanításához alkalmazott hulladékkezelő alvállalkozók; és
- Az, hogy a jelenlegi kezelési módszerek a TEVAEHS-SPC-05-252 számú, Elfogadható hulladékkezelési módszerek című előírásban foglaltak szerint Elfogadható, Feltételesen elfogadható vagy Nem elfogadható-e.


A vonatkozó hulladékgazdálkodási jogszabály szerinti hulladéklistát, és a Teván belül, globális adatszolgáltatás során alkalmazandókat az 1. sz. *melléklet* tartalmazza.

#### 5.4.4.3 Hulladékkezelési módszerek

Nem elfogadható - az alábbi hulladékkezelési módszerek alkalmazása tilos:

- Bármely hulladék helyszíni ártalmatlanítása a debreceni vagy a sajóbábonyi telephelyen, attól függetlenül, hogy a hulladékok veszélyesként vagy nem veszélyesként vannak-e besorolva.
- Hulladék közvetlenül víztestekben (pl. tavakban, folyókban, tengerekben, vízáramokban, árkokban, stb.) való lerakása.
- Hulladék debreceni vagy a sajóbábonyi telephelyek közötti átvitele, kivéve ha a fogadóhely megfelelő jogosultsággal rendelkezik a hulladékok fogadására, és ha a szállítás megfelel a vonatkozó előírásoknak.
- Bármely maró hatású, reakcióképes, gyúlékony, öngyulladó, robbanásveszélyes vagy mérgező hulladék végleges ártalmatlanítása a hulladék veszélyes tulajdonságainak eltávolítására vagy a veszélyes tulajdonságok rögzítésére (pl. tokba zárás) irányuló előzetes kezelés nélkül.
- Orvosi/orvosbiológiai/fertőző hulladék lerakása a hulladék fertőző tulajdonságának megszüntetésére irányuló előzetes kezelés nélkül.
- Nagy mennyiségű folyékony hulladék lerakása tartályokban, például hordókban, vagy szabad folyadéktömegként, tartály nélkül, attól függetlenül, hogy a hulladékok veszélyesként vagy nem veszélyesként vannak-e besorolva.
- Az oldószeres hulladékok elpárologtatása, mint ártalmatlanítási módszer.
- Elektronikai eszközök (pl. számítógépek, mobiltelefonok, elektronikus műszerek, videoképernyők) újrahasznosítása, amely égetést, nem szabályozott savas fürdőket vagy hasonló kezdetleges módszereket foglal magába az anyagok szétválasztásához és/vagy alkotóelemek vagy összetevő anyagok kinyeréséhez.
- Akkumulátorok újrahasznosítása, amely égetést, nem szabályozott olvasztást vagy hasonló kezdetleges módszereket foglal magába az anyagok szétválasztásához és/vagy az összetevő anyagok kinyeréséhez.
- Hulladékok nyílt helyszíni elégetése (pl. égetés vermekben, árkokban vagy halmokban) a debreceni vagy a sajóbábonyi telephelyek egy létesítményében, vagy egy, a



|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás          |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 47 / 60 |

telephelyen kívüli alvállalkozó létesítményében, attól függetlenül, hogy a hulladékok veszélyesként vagy nem veszélyesként vannak-e besorolva.

- Az I. és a II. kategóriába sorolt ózonkárosító anyagok (ODS) légkörbe eresztése, mint ártalmatlanítási módszer.
- A hulladékok olyan újrahasznosítása vagy újrafelhasználása, mely során veszélyes anyagok vagy gyógyszerhatóanyagok juthatnak az emberi vagy állati táplálékláncba.

Feltételesen elfogadható - az alábbi hulladékkezelési módszerekhez az EBK-nak kockázatelemzést kell készíteni és Globális EBK jóváhagyása szükséges bármely hulladék az alábbiak szerinti kezelése előtt:

- Bármely gyógyszerhatóanyagokat tartalmazó hulladék előnyös újra-felhasználása, mely nem foglalja magába a gyógyszerhatóanyagok megsemmisítését és annak ellenőrzését, hogy a gyógyszerhatóanyagoknak már semmilyen bomlásterméke nem jelent veszélyt.
- Bármely gyógyszerhatóanyagokat vagy veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék termőföldre való kijuttatás (pl. biogazdálkodás, komposztálás vagy hasonló kijuttatás).
- Szennyvíztisztító üzemekből származó iszap termőföldre való kijuttatása.
- Bármely veszélyes hulladék előnyös újra-felhasználása a hulladék előzetes kezelése nélkül (pl. használt oldószerek pénzkifizetés nélküli eladása vagy elszállítása egy másik fél folyamatában való közvetlen felhasználásra), ahol a Teva -folyamat maradványai, például gyógyszerészeti hatóanyagok vannak jelen.
- Helyszíni kezelés (pl. hulladékegetés).
- Bármely hulladék mély kútba való injektálása, attól függetlenül, hogy a hulladékok veszélyesként vagy nem veszélyesként vannak-e besorolva.


Elfogadható - a hulladékkezelés minden más, nem elfogadhatóként vagy feltételesen elfogadhatóként nem felsorolt formáját elfogadhatónak kell tekinteni; ugyanakkor környezetileg felelős módon kell végezni a hulladékkezelést, amely védi az emberi egészséget és a környezetet, illetve csökkenti a lehetséges jövőbeni kötelezettségeket, így minden hulladékkezelési módszert felül kell vizsgálni ezen feltételek alapján, és semmilyen ezen irányelveknek ellentmondó hulladékkezelési módszer nem használható.

#### 5.4.4.4 Speciális hulladékok

##### *Az építési és bontási hulladék kezelése*

A 45/2004. (VII.26.) BM-KvVM. együttes rendelete előírja a bontási és építési tevékenység során keletkező hulladékok mennyiségének tervezését, gyűjtését és az arra feljogosított, engedéllyel rendelkező vállalkozásnak való átadását, ill. amennyiben lehetséges, az építés során felhasználhatja.



|  |                                    |                           |
|--|------------------------------------|---------------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | <b>025-R.</b>                      | <b>3. kiadás</b>          |
|  | <b>Környezetvédelmi szabályzat</b> | Oldalszám: <b>48 / 60</b> |

Ezen hulladékkal járó kötelezettség, kizárólag az építtető feladata, ezért a TEVA Rt. területén ezen munkák megrendelőit terheli ez.

Amennyiben építési/bontási engedélyköteles tevékenység történik, ezen tervlapot építésügyi hatóságnál, mint dokumentációt fel kell használni a használatba vételi engedélyezés során.


Azokat a hulladékokat, melyek un. kismértékű építési/bontási tevékenység során képződnek, központi gyűjtőhelyeken lerakott konténerekben kell elhelyezni.

A vegyes építési és bontási hulladékot az Rt. területén három helyen telepített, erre a célra rendszeresített, AKSD-től bérelt, 7 m<sup>3</sup>-es gyűjtőkonténerbe kell elhelyezni. Ezeket a konténereket meg lehet találni a Társaság északi részén, az 2. épület dél-keleti sarkánál, a „Gázpalack tároló” mögött, valamint a Teherporta II, Benczúr utcai bejáratnál. Feliratuk: Vegyes építési/bontási hulladék HAK/EWC 170904. Elszállításukról a létesítményüzemeltetésért felelős szervezeti egység rendelkezik.

Az ilyen módon gyűjthető hulladékok mennyiségi küszöbértékeket az alábbi táblázat tartalmazza:

| <b>A hulladék anyagi minősége szerinti csoportok</b> | <b>Hulladék HAK</b>  | <b>Mennyiségi küszöb (tonna)</b> |
|--|--|----------------------------------|
| Kitermelt talaj                                      | 17 05 04<br>17 05 06   | 20,0                             |
| Betontörmelék  | 17 01 01   | 20,0                             |
| Aszfalttörmelék                                      | 17 03 02   | 5,0                              |
| Fahulladék   | 17 02 01   | 5,0                              |
| Fémhulladék  | 17 04 01<br>17 04 02<br>17 04 03<br>17 04 04<br>17 04 05<br>17 04 06<br>17 04 07<br>17 04 11 | 2,0                              |



|  |                                    |                           |
|--|------------------------------------|---------------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | <b>025-R.</b>                      | <b>3. kiadás</b>          |
|  | <b>Környezetvédelmi szabályzat</b> | Oldalszám: <b>49 / 60</b> |

|                                     |  |      |
|-------------------------------------|--|------|
| Műanyag hulladék                    | 17 02 03   | 2,0  |
| Vegyes építési és bontási hulladék  | 17 09 04   | 10,0 |
| Ásványi eredetű építőanyag-hulladék | 17 01 02<br>17 01 03<br>17 01 07<br>17 02 02<br>17 06 04<br>17 08 02 | 40,0 |

#### *Elemek és akkumulátorok*

A hulladékká vált elemekre és akkumulátorokra (savas ólomakkumulátorok, lúgos akkumulátorok, gomb akkumulátorok, továbbiakban akkumulátorok) a gyártónak, forgalmazónak visszagyűjtési kötelezettsége áll fenn. A képződő hulladékokról nyilvántartást kell vezetni a képződés helyén, és maradéktalanul átadni a beszállítónak. Erről átvételi igazolást kell kérni a nyilvántartásba.

Tilos a hulladékká vált elemek és akkumulátorok más hulladékba történő keverése!

#### *Az állati hulladékokra vonatkozó szabályok*

Az állati hulladékot égetőműben történő égetéssel kell ártalmatlanítani.


A debeceni telephelyen képződő állati hulladékok: állatkísérleti hullák, szervek, különböző kenetek, tenyésztések, állattartásból származó alom, összefoglaló néven: állatkísérleti hulladékok.

Az állati hullákat, szerv maradványokat keletkezésüket követő azonnal össze kell gyűjteni, becsomagolni és elszállításukig fagyasztószekrényben kell tárolni. Az egyéb állatkísérleti hulladékokat (kenetek, tenyésztések, összegyűjtött alom) kizárólag erre a célra engedélyezett csomagolásban lehet a veszélyes hulladék gyűjtőhely kijelölt helyére szállíttatni. Járványügyi szempontból fertőzőképes hulladékok veszélymentesítéséről a kísérleteket végző szervezeti egység gondoskodik, és csak azután adhatja le a gyűjtőhelyre.

Állati hulladékok gyűjtésére és szállítására vonatkozó általános követelmények:

a) minden szükséges intézkedést meg kell tenni annak biztosítására, hogy az állati hulladékok azonosíthatóak legyenek, és azonosíthatóak maradjanak a gyűjtés és a szállítás folyamán;



|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás          |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 50 / 60 |

b) minden szükséges intézkedést meg kell tenni annak elősegítése érdekében, hogy az állati hulladékok szelektíven gyűjthetők és kezelhetők legyenek;

c) az állati hulladék birtokosa köteles a hulladékot úgy gyűjteni, hogy az elszállításáig köz- és állat-egészségügyi kockázatot, illetve környezeti károsodást ne okozzon;

d) az állati hulladékokat zárt, csorgás-, csepegésmentes tartályokban vagy járművekben kell gyűjteni és szállítani.

Elszállításukról az EBK gondoskodik a szervezeti egység telefonon történő jelzése alapján szükség szerinti gyakorisággal.

#### *Elektromos és elektronikus berendezések*

Elektromos és elektronikus berendezések gyártója, forgalmazója köteles az általa gyártott, forgalmazott termékeket (beleértve a hasonló funkciót ellátó un. történelmi hulladékokat is) visszavenni, begyűjteni, hasznosításáról, ártalmatlanításáról gondoskodni.

Azon szervezeti egységek, akik elektromos és elektronikus berendezéseket vásárolnak csere céljából, kötelesek azonos mennyiségű eszközt a gyártónak, forgalmazónak átadni. Az átadásról jegyzőkönyvet kell felvenni, amely alapján a későbbiekben a selejtezési eljárás lefolytatható lesz az idevonatkozó Selejtezési Szabályzat szerint.

Azon hulladékká vált elektromos és elektronikus berendezéseket, amelyek helyére nem vásárolnak újat, a selejtezési eljárást követően, a hulladékképződés általános szabályai szerint kell eljárni. Ezen berendezéseket szétszerelés nélkül, környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni, gyűjtőhelyre szállítani és ártalmatlanításáról, hasznosításáról az EBK gondoskodik.


#### **5.4.5 Hulladékszállítás**

A Teva azon dolgozóit, akik hulladékokkal kapcsolatosan bármilyen tevékenységet végeznek, vagy hulladékot szállítanak a telephelyen vagy azon kívül, a következők figyelembe vételével kell képzésben részesíteni:

- A kötelezettségeik teljesítésének biztonságos gyakorlatai;
- A hulladékkezeléssel és -szállítással szembeni jogszabályi követelmények;
- A hulladék veszélyei; és
- A balesetek bekövetkezése vagy a hulladék kiömlése esetén kialakuló vészhelyzetekben végrehajtandó intézkedések.

A hulladék szállítására alkalmazott járműveknek és szállítócégeknek a jogszabályban erre a célra megkövetelt megfelelő engedéllyel kell rendelkezniük.



|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás          |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 51 / 60 |

Egy adott hulladékszállító szolgáltatásainak igénybevétele előtt meg kell győződni arról, hogy a szállító megfelelő engedéllyel rendelkezik azokra a hatáskörökre, melyekben a szállítás történni fog, és képes felelős módon biztosítani a szállítási szolgáltatásokat.

#### 5.4.6 Hulladékgazdálkodási partnerek kiválasztása

Az alábbi kritériumokat kell alkalmazni a lehetséges hulladékgazdálkodási alvállalkozók azonosítására:

- A Teva hulladékainak kezeléséhez használt telephelyek számának korlátozása;
- Hulladékközvetítők alkalmazásának elkerülése (vagy csak rendkívül jól szabályozott körülmények között alkalmazzák őket); és
- A nagy méretű részvénytársaságok, a kisebb, de pénzügyileg erős és életképes cégek, illetve a más nagy cégektől is hulladékot átvevő hulladékkezelő létesítmények alkalmazásának előnyben részesítése.


A hulladékgazdálkodási alvállalkozók felülvizsgálatát és jóváhagyását a Globális EBK-nak kell koordinálnia minden régióban, a következő (TEVAEHS-SPC-05-254 Hulladékkezelő alvállalkozók értékelése szerinti) előírásoknak megfelelően:

- A hulladékgazdálkodási alvállalkozók kiválasztása és értékelése során azokra a főbb problémákra kell koncentrálni, melyek hatással lehetnek az alvállalkozó megfelelő hulladékkezelésre való képességére és/vagy a Teva helytelen kezelésért való esetleges felelősségére.
- A létesítmények csak a Globális EBK által jóváhagyott listán szereplő hulladékgazdálkodási alvállalkozókat és hulladékközvetítőket alkalmazhatják.
- A Globális EBK jóváhagyására azt megelőzően van szükség, hogy egy létesítményben alkalmazzanak egy, a jóváhagyott listán nem szereplő hulladékgazdálkodási alvállalkozót.
- Ha a hulladékkezelést egy, a Globális EBK által nem jóváhagyott hulladékgazdálkodási alvállalkozó végzi, terveket kell készíteni az alvállalkozó leváltására vagy az alvállalkozó jóváhagyásának beszerzésére.

Részletesen: az értékelés elsősorban 1) az alvállalkozó a hulladék megfelelő kezelésére való képességére; és/vagy 2) a Teva a hulladékok helytelen kezelése esetén esetlegesen felmerülő kötelezettségeire helyezze a hangsúlyt. Az értékelésnek az alábbi területekre kell helyeznie a hangsúlyt:

- Engedélyezés – annak igazolása, hogy a létesítmény rendelkezik az adott létesítmény által folytatott hulladékkezelési tevékenységhez szükséges engedélyekkel.
- Jogszabályi megfelelési dokumentáció – annak igazolása, hogy a vonatkozó jogszabályi követelményeknek megfelelően működik, és hogy nincsenek jelentős megfeleléségi



|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás          |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 52 / 60 |


hiányosságai, amelyek hátrányos hatással leszek a Teva hulladékainak megfelelő kezelésére, illetve a megfelelő szintű szolgáltatás nyújtására való képességére.

- Működési kapacitás és teljesítmény – annak igazolása, hogy a telephely képes a Teva hulladékainak megfelelő kezelésére és a megkövetelt szintű szolgáltatás nyújtására.
- Megfelelő technológia alkalmazása a Teva hulladékainak újra-hasznosításához, újra-felhasználásához, kezeléséhez és ártalmatlanításához – annak igazolása, hogy a telephelyen megfelelő technológiákat alkalmaznak a Teva hulladékainak kezeléséhez.
- Pénzügyi stabilitás és biztosítékok – annak igazolása, hogy a telephely, és bármely ahhoz kapcsolódó entitás, például az anyavállalat pénzügyileg életképes. Annak igazolása, hogy megfelelő pénzügyi biztosítékokat, például általános felelősségbiztosítást, kiegészítő felelősségbiztosítást, környezetvédelmi biztosítást és/vagy lezárási finanszírozási garanciákat (pl. kötvényeket) alkalmaznak a telephelyről való esetleges kiömlések kezeléséhez, illetve a telephely megfelelő lezárásának és a tevékenységek leállításának biztosítására.

Az értékelések formáinak, gyakoriságának, dokumentálásának, alkalmazásra való Jóváhagyásának és a Program kezelésének részletei:

- Az értékelések számos különböző formában és különféle gyakoriságokkal végezhetők, számos tényezőtől függően, melyek többek között a következők: a) a kezelt hulladékok természete; b) a hulladékkezelő alvállalkozó tevékenységeinek természete; c) a hulladékkezelő alvállalkozó telephelyének elhelyezkedése és bármilyen érzékeny fogadóközeg jelenléte a szomszédos területeken; d) a telephely megfelelőségi előzményei; 3) korábbi értékelési eredmények; és f) a telephely és/vagy az ahhoz kapcsolódó entitások, például az anyavállalat pénzügyi helyzete.
- A telephelyek felelősek az új hulladéklerakók előzetes értékeléséért
- Az EHS & S értékeli az előzetes értékelési eredményeket és meghatározza szükség van -e részletes értékelésre.
- Az előzetes és részletes értékeléseknek minimálisan meg kell felelniük a TEVAEHS-TPL-05-252 és TEVAEHS-TPL-05-253 elvárásoknak
- Több különböző értékelési forma elfogadható. A hulladékkezelő alvállalkozók értékeléséhez a Globális EBK-nak kell meghatározni a megfelelő értékelési formát és a részletesség szintjét.
- Bizonyos esetekben előfordulhat, hogy az értékelés nem indokolt. A Globális EBK meghatározhat kivételeket az értékelés elvégzésének követelménye alól. Ezeket a kivételeket dokumentálni kell.
- Bizonyos esetekben összevont szinten, például régiós alapon is elvégezhető az adott hulladékkezelő alvállalkozó értékelése. Ebben az esetben előfordulhat, hogy a hulladékkezelő alvállalkozó telephelyeinek értékelése nem indokolt. Ezt a Globális EBK-nak kell meghatározni, és a döntést dokumentálni kell.



|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás          |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 53 / 60 |

- A lehetséges értékelési formák a következők:
  - Telefonos interjú;
  - Értékelő felmérésre vagy kérdőívre adott írásos válasz;
  - Telephelyi látogatás;
  - Egy külső fél, például egy tanácsadó és/vagy a hulladékkezelő alvállalkozót ellenőrző csoport vagy konzorcium által összeállított értékelő jelentés felhasználása; és/vagy
  - A hulladékkezelő alvállalkozó által biztosított anyagok, például belső értékelő jelentések használata.

Az értékelést végző személyeknek az értékelések elvégzésére való alkalmassághoz megfelelő szakmai tapasztalattal és háttérrel kell rendelkezniük. Az értékelést végző személyeket megfelelően ki kell képezni.

- A Teva webhelycsoportjai és/vagy tanácsadók.

- Hulladékellenőrző szervezetek, amelyeknek a Teva tagja, ill az EHS & S jóváhagyta.

- EHS & S tagok, azaz regionális / országos szintű jóváhagyásra.

Minden hulladékkezelő alvállalkozó esetében szükséges egy kezdeti értékelés. Ezt az értékelést a megfelelő részletességgel kell elvégezni ahhoz, hogy használható legyen „kiindulási” értékelésként.


A Teva jogszabályilag nem veszélyesként meghatározott hulladékait kezelő hulladékkezelő alvállalkozók esetében az értékelés gyakorisága nem lehet több három (3) évnél a kezdeti értékelést követően.

Azon hulladékkezelő alvállalkozók esetében, melyek a Teva jogszabályilag veszélyesként meghatározott hulladékait, vagy olyan veszélyes tulajdonságokkal rendelkező anyagokat kezelnek, melyeket normális esetben törvényileg veszélyesként határoznak meg, de a meghatározott módú újra-hasznosításuk vagy újra-felhasználásuk miatt kivételt képeznek ezen szabályozás alól, az értékelés gyakorisága nem lehet több két (2) évnél a kezdeti értékelést követően.

Az értékeléseket írásban dokumentálni kell. A dokumentáció egy példányát a Globális EBK rendelkezésére kell bocsátani, ahol centralizált módon lesz kezelve.

Minden hulladékkezelő alvállalkozót a Globális EBK-nak kell jóváhagynia. Ha egy hulladékkezelő alvállalkozót nem hagynak jóvá alkalmazásra, a Globális EBK-nak értesítenie kell a debreceni és sajbábonyi telephelyet erről a döntésről. Azoknak a létesítményeknek, amelyek egy nem jóváhagyott hulladékkezelő alvállalkozót alkalmaznak, egy ésszerű határidőt



|  |                                    |                           |
|--|------------------------------------|---------------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | <b>025-R.</b>                      | <b>3. kiadás</b>          |
|  | <b>Környezetvédelmi szabályzat</b> | Oldalszám: <b>54 / 60</b> |

kapnak arra, hogy másik hulladékkezelő alvállalkozót keressenek. Indokolt esetben szükséges lehet egy adott hulladékkezelő alvállalkozó alkalmazásának azonnali megszüntetése.

A Globális EBK-nak fenn kell tartania a jóváhagyott hulladékkezelő alvállalkozók egy listáját, és azt a rendelkezésére kell bocsátania. A debreceni és sajóbábonyi telephelyen kizárólag jóváhagyott hulladékkezelő alvállalkozók alkalmazhatók.

Amennyiben olyan jelentés érkezik a jóváhagyott hulladékvállalkozóról, mely szerint a vállalkozó szabálysértéssel gyanúsított vagy vádolt az adott vállalkozót újra kell értékelni, vagy törölni kell a jóváhagyott listáról. Az EHS & S értékeli a következő lépéseket a telephellyel egyeztetve, és frissíti az EHS & S által jóváhagyott hulladékot vállalkozói listát ennek megfelelően.


A hulladékkezelő alvállalkozói programot a Globális EBK-nak kell kezelnie, beleértve a program éves felülvizsgálatát, valamint a program hatékonyságának és a programnak való megfelelés meghatározását, és a hulladékkezelő alvállalkozók értékelési tevékenységei következő ciklusának megtervezését.

A Global EBK felülvizsgálhatja a helyi EBK végzett értékeléseket és részletesebb értékelést írhat elő.

Az alvállalkozók megfelelő szabályozását kell alkalmazni a hatáskörükbe tartozó, hulladékkezelésre alkalmazott alvállalkozók vonatkozásában, ahol szerződéses eszközökkel feloszthatók a kockázatok és/vagy meghatározhatók a felek jogai. A szerződéseknek minimálisan a következőknek (TEVAEHS-SPC-05-253 számú, A hulladékkezelő alvállalkozókra vonatkozó szerződéses előírások című előírás elvárásainak) kell megfelelniük, figyelembe véve az alvállalkozót, illetve a Teva hulladékának természetét és mennyiségét.

- Annak képviselete, hogy az alvállalkozó kizárólag a Teva által írásban jóváhagyott kezelő, tároló és/vagy ártalmatlanító létesítményekbe fog hulladékokat küldeni;
- Annak képviselete, hogy az alvállalkozó minden vonatkozó jogszabálynak és előírásnak meg fog felelni;
- Annak megkövetelése, hogy az alvállalkozó egy meghatározott, rövid időkereten belül vegye át és kezelje vagy ártalmatlanítsa a hulladékot;
- Annak megkövetelése, hogy az alvállalkozó a kezelést vagy ártalmatlanítást követően (jegyzékkel vagy más írásos igazolással) erősítse meg, hogy az átvett hulladékot a megállapodás szerinti módszerrel kezelték;
- Annak megkövetelése, hogy megválaszolják a Teva kérdéseit, melyekkel felmérik az alvállalkozó teljesítményét a környezeti, egészségügyi és biztonsági gyakorlatok, a vonatkozó jogszabályoknak és előírásoknak való megfelelés, a biztosítási fedezet és a pénzügyi stabilitás szempontjából;



|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás          |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 55 / 60 |

- Jog a rendszeres helyszíni felülvizsgálatok elvégzésére minden, a Teva hulladékainak kezelésére használt alvállalkozói telephelyen;
- Jog az adott alvállalkozó pénzügyi adataihoz való hozzáférésre az alvállalkozó pénzügyi stabilitásának ellenőrzése céljából;
- Annak megkövetelése, hogy azonnal értesítsék a Tevát abban az esetben, ha bármilyen olyan esemény következik be, amely hátrányosan befolyásolja az alvállalkozó képességét a hulladék megállapodás szerinti kezelésére (például az állami hozzájárulás vagy engedély elvesztése, vagy a hulladék kijutása vagy elvesztése);
- Annak megkövetelése, hogy az alvállalkozó kérés esetén bocsátsa a Teva rendelkezésére a Teva hulladékainak tárolásához, kezeléséhez és ártalmatlanításához használt saját létesítményeik környezeti, egészségügyi és biztonsági értékelő jelentései másolatait;
- Annak megkövetelése, hogy a cégek kérés esetén bocsátsák a Teva rendelkezésére minden olyan környezeti, egészségügyi és biztonsági értékelő jelentés másolatait, melyeket az alvállalkozó bármely más cégnél végzett el, amelyet alkalmaznak a Teva hulladékainak tárolásához, kezeléséhez és ártalmatlanításához;
- A kötelezettségek felosztása az alábbi megfelelő tényezők alkalmazásával:
  - Alvállalkozói képviselő és garanciák;
  - Alvállalkozói biztosítási kötelezettségek; és
  - Alvállalkozói kártérítés.

Amennyiben bizonytalanság merül fel a szerződéses követelményekkel kapcsolatban, ki kell kérni a Teva jogi tanácsadóinak véleményét.

A debreceni és sajóbábonyi telephelyeknek írásban tájékoztatniuk kell a hulladékkezelő alvállalkozót a hulladék kezelésével járó minden ismert kockázatról. A tájékoztatás során:


- Meg kell adni a hulladék pontos jellemzését;
- Annak elegendőnek kell lennie a szállítók alkalmazottainak vagy az alvállalkozók hulladékkezelők védelméhez (akiknek esetlegesen nem tervezett kiömlésekre is reagálniuk kell); és
- Figyelmeztetni kell a nem tervezett kiömlések és/vagy a tervezett hulladékkezelés okozta lehetséges környezeti hatásokra, ha vannak.

#### 5.4.7 Jelentéskészítés a hulladékminimalizálásról és -kezelésről

##### 5.4.7.1 Nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettség

Társaságunk köteles a tevékenysége során keletkező, másnak átadott hulladék mennyiségét és összetételét fajtánként nyilvántartani, az általa végzett kezelésről, a kezelt és a kezelés eredményéből származó hulladékokról nyilvántartást, a kezelőlétesítmények működéséről



|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás          |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 56 / 60 |

üzemnaplót vezetni, és ezekről a hatóságoknak bejelentést tenni. Telephelyenként naprakész nyilvántartást kell vezetni a HAK-kal (hulladék azonosító kód) és megnevezéssel azonosított hulladék mennyiségéről és összetételéről.

A nyilvántartás tartalmazza a telephelyre bemenő és onnan kimenő anyagok és hulladékok anyagforgalmi egyenlegét. Veszélyes hulladék esetében anyagmérleg alapján termelési technológiánként és hulladékonként kell a nyilvántartást vezetni.

A nyilvántartások, bizonylatok a veszélyes hulladék esetében tárgyévét követő 10 évig, nem veszélyes hulladék esetében 5 évig nem selejtezhethők.

Társaságunk rendszeres adatszolgáltatásra kötelezett. Az adatszolgáltatást a keletkezett hulladékról évente, a tárgyévét követő év március 1. napjáig kell teljesíteni, mely az EBK feladata. A környezetvédelmi hatóság az adatszolgáltatásban foglaltakat ellenőrzi. Amennyiben a kötelezett nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségét nem teljesíti, hulladékgazdálkodási bírságot szab ki a hatóság.

A debreceni és sajóbábonyi telephelyeknek évente egy jelentést kell készíteniük a Globális EBK részére az alábbi információkról:


- Az elmúlt évben megvalósított hulladékminimalizálás projektek, a következők megadásával:
  - A projekt leírása;
  - A hulladék mennyisége; és
  - A projekt megvalósítási költségei és megtakarításai.
- A feltételeken elfogadható vagy nem elfogadható módon kezelt hulladékáramok; és
- A hulladékkezelő alvállalkozók és hulladékközvetítők listája.

### 5.5 Környezetvédelmileg felelős csomagolás

A Teva elkötelezett a termékcsomagolás környezetre gyakorolt hatását csökkentésében. Ennek érdekében a következők szerint végzi a csomagolással, csomagoló anyagokkal kapcsolatos tevékenységét:

- Csomagolásfejlesztés során minden vonatkozó környezetvédelmi megfeleltetési kötelezettséget azonosítani kell és be kell tartani.
- Csomagolásfejlesztés során értékelni kell a környezettudatos csomagolási megfontolásokat a csomagolás teljes életciklusa során felmerülő hatások minimalizálása, illetve az újrahasznosíthatóság maximálása érdekében, beleértve többek között az alábbiakat:
  - forráscsökkentés az egységnyi termékre jutó csomagolás tömegének megszüntetésével vagy minimálisra csökkentésével;



|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás          |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 57 / 60 |


- újrahasznosított anyag használata, amennyiben újrahasznosított anyagok nem használhatók, hiteles megújuló erőforrások és/vagy bio-alapú anyagok használatának megfontolása;
  - könnyen újrahasznosítható anyagok használata, beleértve a szükség esetén könnyen elkülöníthető kevert anyagok használatát;
  - biológiailag könnyen lebontható anyagok használata; és
  - olyan komponensek vagy anyagok csökkentése vagy megszüntetése, amelyek az ártalmatlanítás során bármilyen módon veszélyt jelentenek.
- A csomagolásfejlesztés során a 2. sz. *melléklet* (TEVAEHS-SPC-05-261 Környezettudatos csomagolás tervezési ellenőrzőlista) környezetvédelmi megfontolásait figyelembe kell venni.

## 5.6 A közösségre gyakorolt hatás és elkötelezettség a közösség iránt

A TEVA Gyógyszergyár Zrt. elkötelezett a helyi, regionális közösség iránti. Ennek érdekében kiemelt figyelmet fordít a következőkre:

- Fenntartja a nyílt párbeszédet a közösséggel a helyi elvárások és esetleges aggódalmak megértése végett.
- Bemutatja és megvitatja a környezetvédelmi, egészségi, biztonsági és fenntarthatósági (EHS&S) szabályzatában található nyilatkozatot az érdekelt személyekkel.
- Létrehoz a közösségi aggódalmak és panaszok fogadására, kivizsgálására és az azokra való válaszadásra vonatkozó folyamatot. Jelentést tesz az ilyen eseményekről a 014-G EBK események kezeléséről szóló dokumentummal összhangban, valamint biztosítja, hogy az összes panasz haladéktalanul jelentésre kerüljön a debreceni és sajóbábonyi telephely vezetése felé, továbbá a kivizsgálás illetve a válaszadás folyamata folyamatban van és a folyamattal minden dolgozó tisztában van.
- Adott esetben proaktív módon kommunikál az érintettekkel (szomszédokkal), a nem rutinszerű tevékenységekkel (pl. építkezés vagy sürgősségi gyakorlatok) kapcsolatos aggódalmak enyhítése érdekében.
- Enyhíti a közösségi aggódalmakat azáltal, hogy a zaj, fény által okozott kellemetlenségek kezelésével, illetve a létesítmények esztétikailag vonzó állapotban történő megőrzésével.
- Aktívan bevonja a dolgozókat, amely lehetővé teszi, hogy lakókörnyezetükben, munkahelyükön a közösség nagyköveteiként működjenek. Meggyőződik arról, hogy szerepüknek és felelősségüknek megfelelően minden alkalmazott tisztában legyen az EBK szabályozásokkal, az EBK fő teljesítménymutatóival, egyéb EBK teljesítménymérésekkel és EBK eredményekkel. Ezen erőfeszítések célja, hogy növelje



|  |                             |                    |
|--|-----------------------------|--------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | 025-R.                      | 3. kiadás          |
|  | Környezetvédelmi szabályzat | Oldalszám: 58 / 60 |

az alkalmazottak büszkeségét és a Tevához való hűségét, amely segíti őket abban, hogy csatlakozzanak a Teva értékeihez és elősegítsék a Teva pozitív külső megítélését.

- Támogatja a helyi közösségi tevékenységeket és kölcsönhatásokat az EHS&S tudatosság és a jó EHS&S gyakorlat elősegítése érdekében; pl. EBK információk megosztása hírlevél formájában, létesítmény látogatások szervezése, EBK programok főbb elemeinek kiemelése, önkéntes előadások tartása EBK témában a helyi iskolákban és egyetemeken, EBK-val kapcsolatos szakmai gyakorlatok biztosítása, részvétel a helyi kezdeményezésekben (pl. Föld napja rendezvények stb.).
- Támogatja a helyi EBK közösségi programokat és erőfeszítéseket, pl. helyi EBK megóvására és megőrzésére tett erőfeszítések (pl. vizes élőhelyek helyreállítása), helyi újrahasznosítási programok, háztartási veszélyes hulladékgyűjtési események, illetve a helyi vagy regionális EBK bizottságokban való részvétel és végzett tevékenység.
- Megosztja a közösségi elkötelezettséggel kapcsolatos gyakorlatokat olyan értékelő mechanizmusok által, mint például a globális EBK kiválósági díj, Cél és értékek díj vagy társadalmi felelősségvállalással kapcsolatos történetek.
- Adott esetben, részt vesz a helyi közösségi fórumokon a kapcsolatok elősegítése és a prioritások megértése érdekében.


## 6 Felülvizsgálati kötelezettség

Jelen Szabályzat legalább három évente, vagy a hivatkozott TEVA előírások illetve vonatkozó jogszabályok jelentős változásakor felülvizsgálandó. A változás jelentősnek minősítését a Globál vagy helyi EBK szervezet határozza meg, ez alapján történik a jelen Szabályzat felülvizsgálata, szükség szerinti módosítása. Felülvizsgálat hiányában a Szabályzat a felülvizsgálatra előírt dátumot követően 3 hónap múlva érvényét veszti.

## 7 Hivatkozások


|                        |   |
|------------------------|---|
| TEVACORP-POLICY-08-001 | Környezetvédelem, egészségügy, biztonság és fenntarthatóság   |
| TEVAEHS-STD-05-21      | Kibocsátás-csökkentés   |
| TEVAEHS-SPC-05-211     | Kockázatelemzés gyógyszerhatóanyagok szennyvízbe való kibocsátásához                                    |
| TEVAEHS-SPC-05-221     | A talajra, a talajvízre és a felszíni vizekre gyakorolt lehetséges hatások vizsgálata és helyreállítása |
| TEVAEHS-STD-05-24      | Víztakarékoság és vízgazdálkodás  |
| TEVAEHS-STD-05-25      | Hulladékminimalizálás és -kezelés   |
| TEVAEHS-SPC-05-251     | Hulladékok jegyzéke   |
| TEVAEHS-SPC-05-252     | Elfogadható hulladékkezelési módszerek  |



|  |                                    |                           |
|--|------------------------------------|---------------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | <b>025-R.</b>                      | <b>3. kiadás</b>          |
|  | <b>Környezetvédelmi szabályzat</b> | Oldalszám: <b>59 / 60</b> |

|   |   |
|---|---|
| TEVAEHS-SPC-05-253                            | A hulladékkezelő alvállalkozókra vonatkozó szerződéses előírások                        |
| TEVAEHS-SPC-05-254                            | Hulladékkezelő alvállalkozók értékelése   |
| TEVAEHS-STD-05-26                             | Környezettudatos csomagolás   |
| TEVAEHS-SPC-05-261                            | Környezettudatos csomagolás tervezése – ellenőrzőlista                                  |
| TEVAEHS-STD-05-27                             | A közösségre gyakorolt hatás és elkötelezettség a közösség iránt                        |
| TEVAEBK-SPC-01-012                            | Globális EBK irányítási rendszerhez kapcsolódó szójegyzék                               |
| TEVAEBK-SPC-03-012                            | Teva EBK kockázatelemzési mátrix  |
| TEVAEBK-SPC-05-021                            | Felelős ellátási lánc kockázatalapú megközelítés  |
| TEVAEBK-STD-06-01                             | Teljesítménymérés, monitorozás és jelentések  |
| 009-G   | Teljesítménymérés, monitoring és jelentés   |
| 1995. évi LIII. törvény                       | A környezet védelmének általános szabályairól   |
| 2012. évi CLXXXV. törvény                     | a hulladékról   |
| 440/2012. (XII.29.) Korm. rendelet            | a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről        |
| 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet              | a hulladékjegyzékről  |
| 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet           | a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól          |
| 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet | az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól                       |
| 280/2004. (X. 20.) Korm. rendelet             | a környezeti zaj értékeléséről és kezeléséről   |
| 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet           | a felszín alatti vizek védelméről   |
| 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet           | a felszíni vizek védelméről   |
| 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet             | a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól                            |
| 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet           | a levegő védelméről   |
| 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet              | a használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról |



|  |                                    |                           |
|--|------------------------------------|---------------------------|
| <br>Teva Gyógyszergyár Zrt. | <b>025-R.</b>                      | <b>3. kiadás</b>          |
|  | <b>Környezetvédelmi szabályzat</b> | Oldalszám: <b>60 / 60</b> |

314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról

28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól

## 8 Érvénytelenített dokumentumok

Környezetvédelmi szabályzat – 2. kiadás

## 9 Jelen dokumentum 3. kiadása.Dokumentum történet

| Kiadás száma | Érvénybelépés dátuma | Változtatás lényege   |
|--------------|----------------------|---|
| 1. kiadás    | 2020.10.30.          | Jogsabályi változások, TEVA Globális EBK előírások beépítése  |
| 2. kiadás    | 2022.01.31.          | Teva Globális EBK előírások módosításainak, valamint oldószér mérleg készítéséhez segédlet beépítése mellékletként                            |
| 3. kiadás    |                      | Teva Globális EBK előírások módosításainak, valamint vízmérleg készítése, illetve RTO leállása esetén történő eljárás beépítése mellékletként |

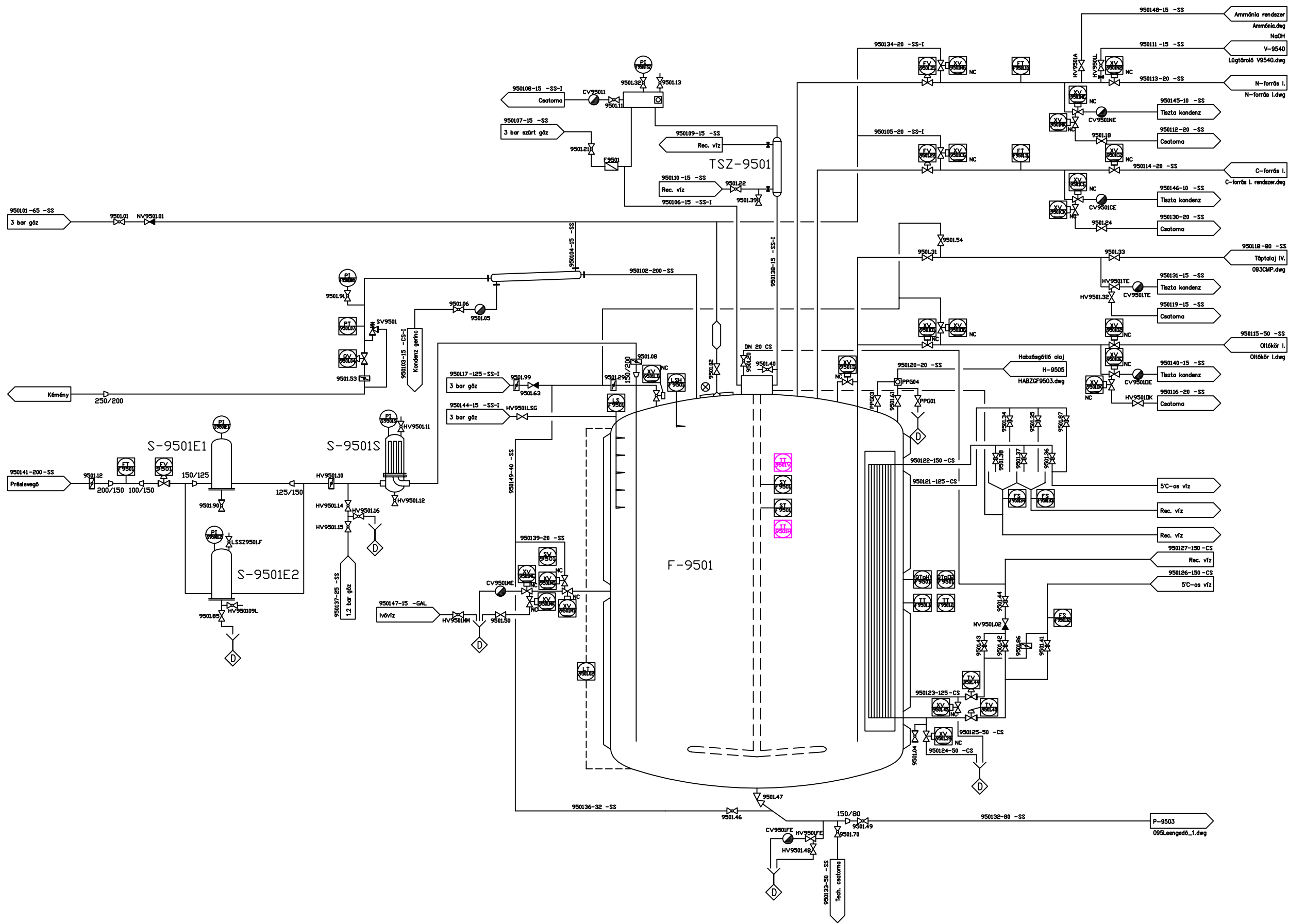
## 10 Mellékletek

1. sz. melléklet: Hulladéklista (TEVAEHS-SPC-05-251 Hulladékok jegyzéke)
2. sz. melléklet: Ellenőrzőlista TEVAEHS-SPC-05-261 Környezettudatos csomagolás tervezése)
3. sz. melléklet: Oldószér mérleg készítése
4. sz. melléklet: Vízmérleg készítése
5. sz melléklet: RTO meghibásodás jelentési folyamatára



## ***23. számú melléklet***





|                     |             |
|---------------------|-------------|
| JELE                | S-9501E2    |
| MEGNEVEZÉS          | Előszűrő    |
| MŰSZAKI PARAMÉTEREK | 7 x 30 inch |
| ANYAG               | SS          |
| MEGJEGYZÉS          | -           |

|                     |                       |                    |             |                     |             |
|---------------------|-----------------------|--------------------|-------------|---------------------|-------------|
| JELE                | F-9501                | SV9501             | S-9501E1    | S-9501S             | TSZ-9501    |
| MEGNEVEZÉS          | Főfermentor           | Biztonsági szelep  | Előszűrő    | Steril levegő szűrő | Termoszifon |
| MŰSZAKI PARAMÉTEREK | V=115 m3              | DN65               | 7 x 30 inch | 15 x 20 inch        | 15 liter    |
| ANYAG               | SS                    | SS                 | SS          | SS                  | SS          |
| MEGJEGYZÉS          | peng=3 bar; púz=3 bar | nyitónyomás: 3 bar | -           | -                   | -           |

|                               |         |                                    |   |  |
|-------------------------------|---------|------------------------------------|---|--|
| Beosztás                      | Aláírás | Tárgy:                             | REVIZÓ:   | <div><div><div>14</div></div><div>Teva</div><div>Gyógyszergyár ZRt.</div></div> <div>Alapanyaggyártó Igazgatóság</div> <div>Műszaki – és Energiaszolgáltatás</div> |
| Projekt előkészítő            |         | 095. épület<br>F-9501<br>Fermentor |   |  |
| Somogyi László                |         |                                    |   |  |
| Projekt mérnök                |         |                                    |   |  |
| Pogácsás Ákos                 |         |                                    |   |  |
| Műszaki validáció koordinátor |         |                                    |   |  |
| Orszácsi Kovács Ernőke        |         | Rendszer: 095FE3                   | Műszaki változtatás száma: PR-645491  |  |
| Üzemeltető                    |         | Dátum:                             | Fájlnev: N:\_Régi Ervenyes_Rajzok\095_epulet\Ervenyes_P_and_ID\F9501_14.dwg |  |
| Sörös Zoltán                  |         |                                    |   |  |
| Működési eljárási szakértő    |         |                                    |   |  |
| Nagy Ottó                     |         |                                    |   |  |



## ***24. számú melléklet***



3. számú melléklet a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendeletről

## ***JELENTÉS***

### ***üzemi, szabadidős zajforrás zajkibocsátásának megváltozásáról***

A Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal, mint I. fokú környezetvédelmi hatóság részére.  
A 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet 11. § (5) bekezdése alapján bejelentem, hogy az alább megjelölt üzemi, szabadidős zajforrás működési területén - a zajkibocsátási határérték megállapítását követően - a határérték mértéke és teljesülése tekintetében változás következett be.

1. A bejelentő (üzemeltető) neve:  
neve: **TAPI Hungary Industries Kft.**  
székhelye: **4032 Debrecen, Pallagi u. 13.**  
KÜJ száma: **104560376**  
Adószám: **32440591-2-09**  
KSH törzsszáma: **32440591-7490-113-09**  
Cégjegyzékszám: **09-09-035675**
2. Az üzemi, szabadidős zajforrás (ahol a változás történt)  
megnevezése: **TAPI Hungary Industries Kft**  
címe: **4032 Debrecen, Pallagi u. 13**  
Telephely KTJ: **100285180**  
Létesítmény KTJ: **101606399**  
EOV Y: **844475m** X: **249951m**
3. A zajkibocsátási határértéket megállapító határozat (ha volt II. fokú határozat, úgy annak is) száma és kelte  
**HB/17-IKV/01195-24/2024 Egységes Környezethasználati Engedély (EKHE). 2024.11.21**
4. A változás időpontja: **2026. augusztus-szeptember hónap.**
5. A változás oka:
  - a) új zajforrás (üzemrész, gép, hangosító berendezés stb.) üzembe helyezése,
  - b) új zajos vagy a korábbinál zajosabb tevékenység kezdése,
  - c) zajforrás cseréje zajosabbra,
  - d) zajforrás áthelyezése,
  - e) a telekhatáron, illetve azon belül a zaj terjedését befolyásoló változtatások (épületbontás, - építés, tereprendezés stb.),
  - f) a műszak vagy működési idő megváltozása,
  - g) egyéb változás :  
**Új technológia bevezetése, bérnyártás keretén belül (Oripavine és Thebavine gyártás), évi 30 tonna mennyiségben.**
6. A változás részletesebb leírása: **A bejelentésben közölt adatok a valóságnak megfelelnek.**  
**A TAPI Hungary Industries Kft. technológiai berendezései alkalmasak különféle gyógynövényekből fermentációs eljárással történő hatóanyag kivonására. Az új technológia is az élesztő gombák szaporításával kezdődik, az új alapanyag ezzel lesz beoltva, majd a lebontás után dobszűrés, hatóanyag kivonás és szárítás történik. A szárítás után a hatóanyag PE zsákokba kerül lezárásra és a megrendelő részére leszállításra.**



A technológia alkalmas más hatóanyagok gyártására is ugyanazon berendezésekben, autoklávokban és fermentorokban ill. az ezek kiszolgálását végző berendezések (kompresszorok, hűtők stb) üzemeltetésével.

Tekintettel arra, hogy az új technológiához nem szükséges új berendezések üzembeállítása, így a várható környezeti zajkibocsátás növekedésével nem kell számolni. A technológia bevezetése után az üzemeltetés idején környezeti zajvizsgálatokat is végzünk, annak igazolására, hogy az üzemi zajszintek határérték túllépést okoznak-e?

Kelt: Debrecen, 2026.04.21

.....  
cégszerű aláírás

A bejelentéshez mellékelni kell (ha van) a változás előtti és a változást követő zajkibocsátás vizsgálati eredményét és a vizsgálatról készült szakvéleményt.

**Mellékletek:**

1. Szakvélemény  
..... sz. mérési jegyzőkönyv



## ***25. számú melléklet***



## **TEVA GYÓGYSZERGYÁR ZRT.**

### **Központi telep környezeti zajvizsgálat**

**Debrecen, Pallagi u 13**  
zajvédelmi szakértése



**Munkaszám:** 07/1/2023

**Megbízó:** Teva Gyógyszergyár Zrt.  
4042 Debrecen, Pallagi u.13

A tanulmány 8 oldalt, 1 rajzot és 2 oldal mellékletet tartalmaz



# MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV

környezeti zajszint vizsgálatra és a minősítés elkészítésére

## 1. A VIZSGÁLAT ÁLTALÁNOS LEÍRÁSA

### 1.1. A vizsgálatot végző szerv megnevezése

Dr. Fekete Gábor zaj-és rezgésvédelmi szakértő  
4030 Debrecen, Boróka u. 16

### 1.2. A vizsgált létesítmény központjának pontos neve és a címe:

Teva Gyógyszergyár Zrt.  
4042 Debrecen, Pallagi u.13  
KÜJ: 100189234

### 1.3. A telephely címe:

Teva Gyógyszergyár Zrt.  
4042 Debrecen, Pallagi u.13  
KTJ: 100285180  
EOV x: 249951 y: 844475

### 1.4. A vizsgálat időpontja:

2023 június 19-20 éjjel és nappal

### 1.5. A vizsgálat célja:

A zajkibocsátási határértékeket a Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 3065/05/2006 felülvizsgálati engedélye tartalmazza, mely 2006 március 8-án kelt.

A gyártás alapja a fermentációs eljárás, mely számítógépes program alapján történik. A teleptől származó zaj vizsgálatát a normál technológiai feltételek teljesülése mellett végeztem, amikor az alapszintek minimálisak voltak. A mérési pontokat a mellékelt 1.sz rajz szerint jelöltem ki, így a környezeti zajszintek vizsgálatát a telekhatártól mért 2m-10m távolságban, valamint a telekhatárhoz legközelebb álló védendő homlokzatok előtt 2m távolságban végeztem.

A mérések eredményei igazolják az elmúlt időszakban elvégzett technológiai módosítások, zajcsökkentések eredményességét.



## 1.6. A felhasznált műszerek:

SVAN 947 és SVAN971 típusú integráló zajszintmérő és az ahhoz kapcsolódó kiértékelő rendszer, mely megfelel az MSZ KGST 1351:78 szabvány előírásainak, I. oszt. pontosságú műszerek. A műszerek H339966 és H339997 hitelesítési számú.

## 1.7 A helyszín és a mérési pontok leírása

A Teva Gyógyszergyár Zrt, központi telep, természetvédelmi terület és egészségügyi valamint iparterület mellett helyezkedik el. A telep környezetében egészségügyi területen található klinikai épületek és orvosi kollégium épület, ill. gazdasági területen található szolgálati lakások vannak. A telep 100m-es környezetében védendő létesítmények vannak, ezért a zajkibocsátási mérőfelületet ebben az irányban a védendő létesítmények előtt 2m távolságban jelöltem ki.

A mérési pontok magassága a földszint fölött 1,5m magasan volt.

A mérési pontokat vázlatrajzon rögzítettem, a vizsgált üzemrészek, helyek megnevezésével együtt, melyek az 1.sz rajzon találhatóak.

## 1.8 A mérési módszer

A méréseket az MSZ 18150-1:1998 és az MSZ 13-111:85 szabvány alapján végeztem el az alábbiak figyelembevételével:

- a mérési pontokat a telephely telekhatárán és minden ponton a terepszint fölött 1,5m magasságban jelöltem ki. A mérési pontok abszolút magassága a terepszinttől függően változik.
- az egyenértékű A-hangnyomásszintet, integráló zajszintmérő műszerrel mértem, az előzetes próbamérésekkel igazolhatóak, hogy a zajszintek időben állandó értékűek voltak, impulzusos összetevőket nem, de keskenysávú összetevőket tartalmazott.
- a megítélési idő a zajhatás időtartamától függetlenül nappal T= 8 óra, éjjel T=0,5 óra, az értékelési idő a zajhatás időtartamával azonos.
- a legnagyobb A-hangnyomásszint a zajmérő műszer (I) idő állandójával és (S) időállandóval történt.
- a vizsgálat eredménye az  $L_{Aeq}$  egyenértékű A-hangnyomásszint meghatározása:

$$L_{Aeq} = 10 \lg \left[ \frac{1}{T} \int_{t_1}^{t_2} \left[ \frac{p_A(t)^2}{p_0^2} \right] dt \right]$$

ahol:  $L_{Aeq}$  az egyenértékű A-hangnyomásszint (dB).

$p_A(t)$  A-hangnyomásszint (dB)

T megítélési idő (s).



A szakaszos zajok egyenértékű A-hangnyomásszintje:

$$L_{Aeq} = 10 \lg \left( \frac{1}{T} \sum_{i=1}^n t_i 10^{0.1 L_{Ai}} \right)$$

ahol:  $L_{Ai}$  az i-dik részidőben ható zaj egyenértékű A-hangnyomásszintje (dB),

$t_i$  az i-dik részidő tartama (s),

$n$  a részidők száma.

A mértékadó A-hangnyomásszint értéke:

$$L_{AM} = L_{Aeq} + K_a + K_i + K_t \quad (\text{dB})$$

ahol:  $L_{Aeq}$  az egyenértékű A-hangnyomásszint (dB)

$K_a$  az alapzaj miatti korrekció (dB)

$K_i$  az impulzusos zajokra vonatkozó korrekció (dB)

$K_t$  a zaj keskenysávú jellege miatti korrekció (dB)

## 1.9 A zajforrások leírása

A telepen alapvetően gyógyszer alapanyag és késztermék előállítását végzik, azaz gyógyszergyártó eljárás történik, melyhez kiegészítő tevékenységként (hűtés, szellőzés, veszélyes hulladék égetés stb.) tartozik. A technológiához alkalmazott berendezéstípusok világszínvonalúak, a műveletek korszerű és a környezetre nézve zárt kivitelezését biztosítják:

A gyártási folyamat számítógépes folyamatirányító rendszerrel vezérelt, így az emberi hiba is minimalizált, a folyamatról és a technológia paramétereiről az adatok automatikusan archiváltak. A külső zajvizsgálati eredmények nappali és éjszakai értékét a 3. melléklet tartalmazza.

## 1.10 Műszakok száma: folyamatos 3 műszak.

## 1.11 Meteorológiai tényezők

szélsebesség: nappal: 0,5-0,8 m/s    éjjel 0,3-0,5 m/s

hőmérséklet: nappal: 22 - 24 °C    éjjel: 19 - 22 °C

borult, ködös, nyirkos, párás, felhős, száraz, felhőtlen

## 1.12 A vizsgálat során alkalmazott előírások:

-284/2007. (X.29.) Korm. rendelet a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól,

-27/2008 (XII.3) KvVM-EüM.r. a zaj-és rezgésterhelési határértékek megállapításáról.

-93/2007 (XII.18) KvVM r. a zajkibocsátási határérték megállapításának, valamint a zaj-és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról

-MSz 18150-1:1998. sz. "Környezeti zaj vizsgálata és értékelése" c. szabvány.

-MSz 13-111:1985. sz. "Üzemek és építkezések zajkibocsátásának vizsgálata és a zajkibocsátási határértékek meghatározása" c. szabvány.



## 2. A mérőfelületek és mérési pontok elhelyezése, távolsága

az üzem telekhatárától, illetve a védendő létesítményektől:

(1.ábra és 2.táblázat)

| Irány és mérőfelület jele | a mérőfelület leírása  |
|---------------------------|--|
| M1/1                      | a telephely NY-i telekhatárán felvett, a telekhatárral párhuzamos mérőfelület.   |
| M1/2                      | a Nagyerdei krt. 98 sz. DEOC klinikák épületének É-i védendő homlokzata előtt 2m távolságban felvett, a védendő homlokzatokkal párhuzamos mérőfelület. |
| M1/3                      | a Móricz Zs. krt. 22 DEOC klinikák épületének K-i védendő homlokzata előtt 2m távolságban felvett, a védendő homlokzatokkal párhuzamos mérőfelület.    |
| M2                        | a Benczur Gy. u. 1-3 sz. lakóépületek É-i védendő homlokzata előtt 2m távolságban felvett, a védendő homlokzatokkal párhuzamos mérőfelület.            |
| M3                        | a telephely K-i telekhatárán felvett, a telekhatárral párhuzamos mérőfelület.  |
| M4                        | a telephely É-i telekhatárán felvett, a telekhatárral párhuzamos mérőfelület.  |

### 2.1 Az egyes mérések elvégzésének módja, időtartama:

A zaj jellege mérőfelületenként a kritikus pontokban  
(jelölések a mérőfelület és a kritikus pont jelével)

| A zaj jellege | állandó | változó |
|---------------|---------|---------|
| folyamatos    | M1/1-M4 | -----   |
| szakaszos     | -----   | -----   |

A mérési idők mérőfelületenként:

Ki és Kt korrekciók mérőfelületenként ( méréssel alátámasztva):

Ki -t: szükséges alkalmazni - nem szükséges

Kt t: szükséges alkalmazni - nem szükséges

Az alapzaj mérése:

Az alapzajt az MSZ 18150-1:1998 szabvány 4.1.7 és 4.1.8 pontja szerint határoztam meg, az alábbiak figyelembe vételével:

- a megítélési ponton a zajforrások kiiktatásával -,
- a megítélési ponton a zajforrások nem üzemeltek (üzemszünet) -,
- az alábbi helyen: a DNY-i telekhatár irányában, ahol az üzem zaja nem volt érzékelhető, mely az LN95 értékével ellenőrzött.



Az alapzaj egyenértékszintjét méréssel határoztam meg.

A megítélési időre jellemző egyenértékű A-hangnyomásszintnek azt az eredményt tekintetem, ha teljesült az alábbi feltétel:

- a megítélési időben legalább 2 alkalommal elvégzett mérés eredménye közti különbség legfeljebb 3 dB.
- a közlekedési zajt nem vettem figyelembe.

## 2.2 A zajterhelés vizsgálatok eredménye

Részletesen lásd a 3.táblázatban.

Mértékadó A-hangnyomásszintek a megítélési pontokon

| Megítélési pont jele | Mértékadó A-hangnyomásszint<br>$L_{AM}$ dB |       | Zajterhelési<br>határérték<br>$L_{TH}$ dB |       |
|----------------------|--|-------|---|-------|
|                      |  |       |   |       |
|                      | nappal                                     | éjjel | nappal                                    | éjjel |
| 121                  | xx,x                                       | xx,x  | 45  | 35    |
| 131                  | xx,x                                       | xx,x  | 45  | 35    |
| 201                  | 47,1                                       | 47,2  | 60  | 50    |

xx,x: a mérési eredmény az alapzajtól függetlenül nem határozható meg

## 2.3 Javasolt zajkibocsátási határérték megállapítása:

### 2.3.1 A zajterhelési határérték ( $L_{TH}$ )

Az MSZ 13111:85 szabvány 3.2 pontja alapján, a mérőfelületeken védett természeti terület, egészségügyi terület és gazdasági terület található, védendő homlokzatokkal.

### 2.3.2 Megállapított zajkibocsátási határértékek:

A zajkibocsátási határértékeket a Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 3065/05/2006 felülvizsgálati engedélye tartalmazza, mely 2006 március 8-án kelt.

## 3. A tevékenység zajkibocsátásának minősítése

A zajkibocsátás minősítése mérőfelületenként:

| Mérőfelület | Minősítés | Túllépés mértéke<br>$T_i$ dB |       |
|-------------|-----------|------------------------------|-------|
|             |           |                              |       |
|             |           | nappal                       | éjjel |
| M1/1        | megfelel  | 0,0                          | 0,0   |
| M1/2        | megfelel  | 0,0                          | 0,0   |
| M1/3        | megfelel  | 0,0                          | 0,0   |
| M2          | megfelel  | 0,0                          | 0,0   |
| M3          | megfelel  | 0,0                          | 0,0   |
| M4          | megfelel  | 0,0                          | 0,0   |

A legnagyobb túllépés mértéke T:



T= 0,0 / 0,0 dB.

A vizsgált létesítmény zajkibocsátása a vonatkozó előírásoknak  
- megfelel - nem felel meg

1.táblázat

A zajforrások leírása

| Zajforrás |                         | Működési idő / m.idő |       | Zaj jelleg | Működési helye   | Megj. |
|-----------|-------------------------|----------------------|-------|------------|------------------|-------|
| Jel       | Megnevezése             | nappal               | éjjel |            |                  |       |
| 1.        | Üzem és raktár épületek | 16/16                | 8/8   | állandó    | nyílt és zárttér |       |
| 2.        | Hűtő és kompresszorház  | 16/16                | 8/8   | állandó    | zárttér          |       |
| 3.        | Folyadékűtők            | 16/16                | 8/8   | állandó    | nyílttér         |       |

2.táblázat

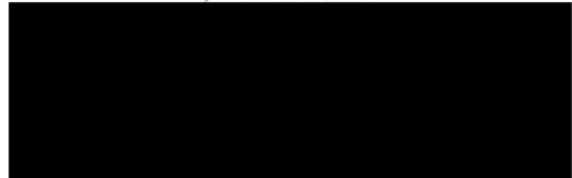
A mérési pontok helyzete

| Mérési pontok               |   |         |         |
|-----------------------------|---|---------|---------|
| Jele                        | helye                                   | Magass. | Jelleg" |
| 111                         | NY-i telekhatár (1 ép)                  | 1,5     | ZK      |
| 112                         | NY-i telekhatár (75 ép)                 | 1,5     | ZK      |
| 113                         | NY-i telekhatár (17 ép.)                | 1,5     | ZK      |
| 114                         | NY-i telekhatár (21 ép.)                | 1,5     | ZK      |
| 115                         | NY-i telekhatár (vasúti kapu)           | 1,5     | ZK      |
| 121                         | Nagyerdei krt. 98 DEOEC épület          | 1,5     | ZK, ZT  |
| 131                         | Móricz Zsigmond krt.22 kollégium épület | 31,5    | ZK, ZT  |
| 201                         | Benczúr Gyula u. 1 lakóépület           | 1,5     | ZK, ZT  |
| 301                         | K-i telekhatár (134 ép)                 | 1,5     | ZK      |
| 302                         | K-i telekhatár (136 ép.)                | 1,5     | ZK      |
| 303                         | K-i telekhatár (81 ép.)                 | 1,5     | ZK      |
| 304                         | K-i telekhatár (35 ép.)                 | 1,5     | ZK      |
| 305                         | K-i telekhatár (16 ép.)                 | 1,5     | ZK      |
| 306                         | K-i telekhatár (14 ép.)                 | 1,5     | ZK      |
| 307                         | K-i telekhatár (1 ép.)                  | 1,5     | ZK      |
| 401                         | É-i telekhatár (D ép)                   | 1,5     | ZK      |
| 402                         | É-i telekhatár (1 ép)                   | 1,5     | ZK      |
| ZK..... zajkibocsátási pont |   |         |         |
| ZT..... zajterhelési pont   |   |         |         |



**A vizsgált telephely zajkibocsátása a határértékeket nem haladja meg, a jogszabályban előírt zajkibocsátási feltételeket kielégíti. A 121 és 131 pontokon évek óta a közlekedési zaj domináns.**

Debrecen, 2023 június 23.



okl. gépészmérnök  
zaj-és rezgésvédelmi szakértő  
HBMMK SZKV-1.4./09-0094/97



Mérési eredmények és feldolgozásuk  
**TEVA GYÓGYSZERGYÁR ZRT**  
**DEBRECEN**

Mérés ideje: 2023.06.19 nappal

| Mérési pont jele | Mérési pont jellege | Zaj jellege | Egyen értékű A - hangnyomás szint |                  | Alap zaj              |                      | Zaj impulzus jellege   |                        |                        | Zaj kesk enysávú jellege |                        | L <sub>AE</sub><br>dB | L <sub>AM</sub><br>dB | L <sub>AE</sub> = L <sub>AM</sub><br>dB |
|------------------|---------------------|-------------|-----------------------------------|------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|---|
|                  |                     |             | L <sub>Aeq</sub><br>dB            | megit.idő<br>óra | L <sub>Aa</sub><br>dB | K <sub>a</sub><br>dB | L <sub>Alm</sub><br>dB | L <sub>ASm</sub><br>dB | K <sub>imp</sub><br>dB | ΔL <sub>terc</sub><br>dB | K <sub>ton</sub><br>dB |                       |                       |   |
| <b>Nappal</b>    |                     |             |                                   |                  |                       |                      |                        |                        |                        |                          |                        |                       |                       |   |
| 111              | állandó             | ZK          | 57,0                              | 8,0              | 40,1                  | -0,1                 | 62,1                   | 59,4                   | 0,0                    | 3,4                      | 0,0                    | 56,9                  | ---                   | ---                                     |
| 112              | állandó             | ZK          | 66,2                              | 8,0              | 43,4                  | 0,0                  | 69,0                   | 67,1                   | 0,0                    | 4,0                      | 0,0                    | 66,2                  | ---                   | ---                                     |
| 113              | állandó             | ZK          | 56,9                              | 8,0              | 43,4                  | -0,2                 | 64,2                   | 61,6                   | 0,0                    | 4,7                      | 0,7                    | 57,4                  | ---                   | ---                                     |
| 114              | állandó             | ZK          | 59,7                              | 8,0              | 43,4                  | -0,1                 | 66,0                   | 63,5                   | 0,0                    | 2,9                      | 0,0                    | 59,6                  | ---                   | ---                                     |
| 115              | állandó             | ZK          | 57,2                              | 8,0              | 43,4                  | -0,2                 | 61,1                   | 58,7                   | 0,0                    | 3,6                      | 0,0                    | 57,0                  | ---                   | ---                                     |
| 121              | állandó             | ZK,ZT       | 58,2                              | 8,0              | 55,2                  | xx,x                 | 66,5                   | 63,6                   | 0,0                    | 0,0                      | 0,0                    | ---                   | ---                   | xx,x                                    |
| 131              | állandó             | ZK,ZT       | 46,7                              | 8,0              | 44,5                  | xx,x                 | 51,5                   | 48,6                   | 0,0                    | 3,6                      | 0,0                    | ---                   | ---                   | xx,x                                    |
| 201              | állandó             | ZK,ZT       | 47,9                              | 8,0              | 40,1                  | -0,8                 | 56,8                   | 54                     | 0,0                    | 1,4                      | 0,0                    | ---                   | ---                   | 47,1                                    |
| 301              | állandó             | ZK          | 47,5                              | 8,0              | 40,1                  | -0,9                 | 52,7                   | 50,3                   | 0,0                    | 3,0                      | 0,0                    | 46,6                  | ---                   | ---                                     |
| 302              | állandó             | ZK          | 60,7                              | 8,0              | 40,1                  | 0,0                  | 63,7                   | 61,6                   | 0,0                    | 4,8                      | 0,0                    | 60,7                  | ---                   | ---                                     |
| 303              | állandó             | ZK          | 56,6                              | 8,0              | 40,1                  | -0,1                 | 61,0                   | 58,3                   | 0,0                    | 3,9                      | 0,8                    | 57,3                  | ---                   | ---                                     |
| 304              | állandó             | ZK          | 53,1                              | 8,0              | 40,1                  | -0,2                 | 63,1                   | 60,2                   | 0,0                    | 3,2                      | 0,0                    | 52,9                  | ---                   | ---                                     |
| 305              | állandó             | ZK          | 57,1                              | 8,0              | 40,1                  | -0,1                 | 61,1                   | 59,3                   | 0,0                    | 4,7                      | 0,0                    | 57,0                  | ---                   | ---                                     |
| 306              | állandó             | ZK          | 64,0                              | 8,0              | 40,1                  | 0,0                  | 67,2                   | 65,1                   | 0,0                    | 4,9                      | 0,7                    | 64,7                  | ---                   | ---                                     |
| 307              | állandó             | ZK          | 55,6                              | 8,0              | 40,1                  | -0,1                 | 60,1                   | 57,5                   | 0,0                    | 3,5                      | 0,9                    | 56,4                  | ---                   | ---                                     |
| 401              | állandó             | ZK          | 56,1                              | 8,0              | 40,1                  | -0,1                 | 60,4                   | 57,5                   | 0,0                    | 1,2                      | 0,0                    | 56,0                  | ---                   | ---                                     |
| 402              | állandó             | ZK          | 55,5                              | 8,0              | 40,1                  | -0,1                 | 62,6                   | 60,8                   | 0,0                    | 1,4                      | 0,0                    | 55,4                  | ---                   | ---                                     |

ZK zajkibocsátás

ZT zajterhelés

xx,x a vizsgált zaj egyenértékű A-hangnyomásszint értéke az alapzajtól függetlenül nem határozható meg.



Mérési eredmények és feldolgozásuk  
**TEVA GYÓGYSZERGYÁR ZRT**  
**DEBRECEN**

Mérés ideje: 2023.06.19-20 éjszaka

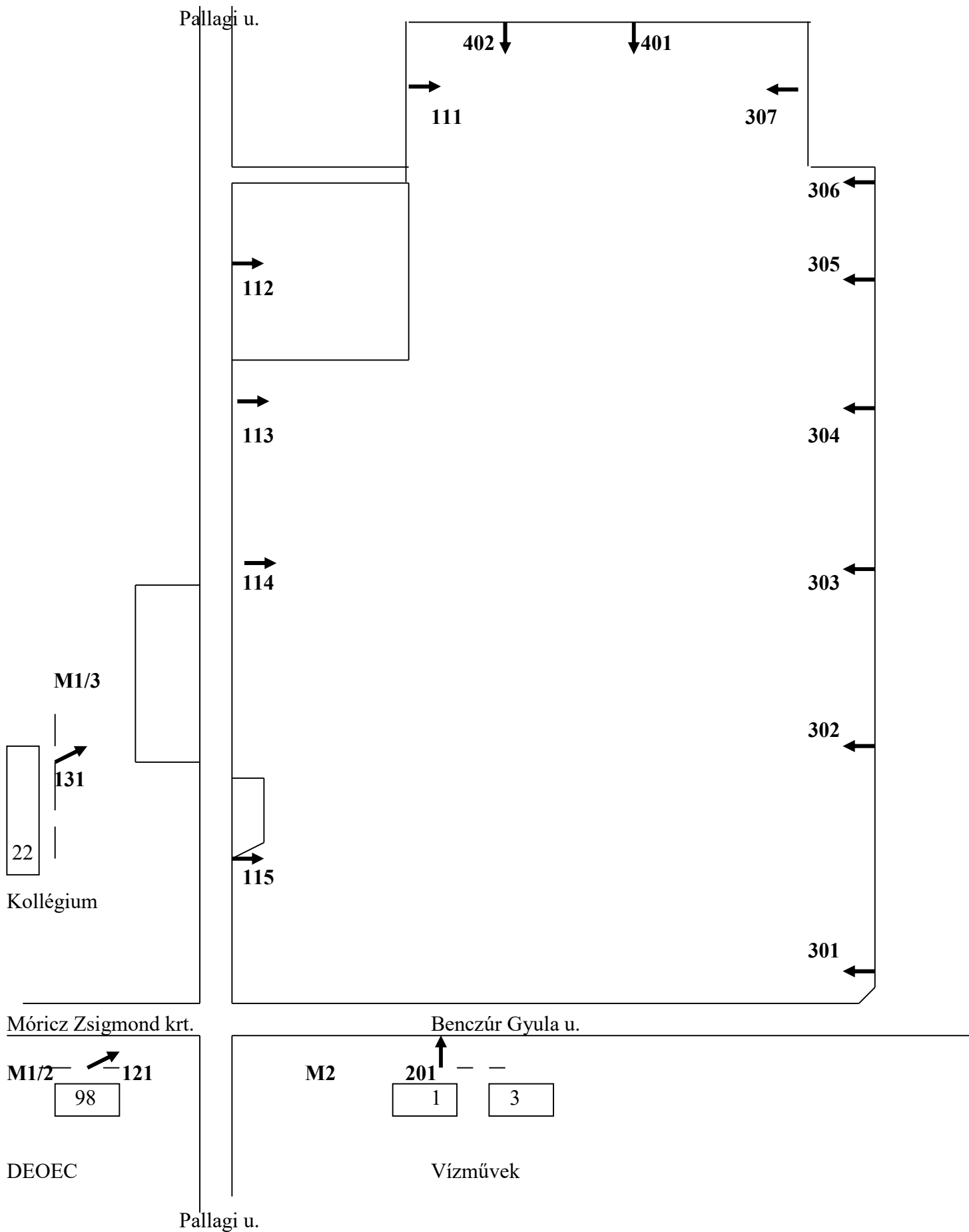
| Mérési pont jele | Mérési pont jellege | Zaj jellege | Egyen értékű A - hangnyomás szint |                  | Alap zaj              |                      | Zaj impulzus jellege   |                        |                        | Zaj kesk enysávú jell ege |                        | L <sub>AE</sub><br>dB | L <sub>AM</sub><br>dB | L <sub>AE</sub> = L <sub>AM</sub><br>dB |
|------------------|---------------------|-------------|-----------------------------------|------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|---|
|                  |                     |             | L <sub>Aeq</sub><br>dB            | megit.idő<br>óra | L <sub>Aa</sub><br>dB | K <sub>a</sub><br>dB | L <sub>Alm</sub><br>dB | L <sub>ASm</sub><br>dB | K <sub>imp</sub><br>dB | ΔL <sub>terc</sub><br>dB  | K <sub>ton</sub><br>dB |                       |                       |   |
| <b>Nappal</b>    |                     |             |                                   |                  |                       |                      |                        |                        |                        |                           |                        |                       |                       |   |
| 111              | állandó             | ZK          | 57,8                              | 0,5              | 41,7                  | -0,1                 | 62,8                   | 60                     | 0,0                    | 3,6                       | 0,0                    | 57,7                  | ---                   | ---                                     |
| 112              | állandó             | ZK          | 66,2                              | 0,5              | 42,8                  | 0,0                  | 69,5                   | 67,3                   | 0,0                    | 1,9                       | 0,0                    | 66,2                  | ---                   | ---                                     |
| 113              | állandó             | ZK          | 65,5                              | 0,5              | 42,8                  | 0,0                  | 90,5                   | 88,4                   | 0,0                    | 3,1                       | 0,0                    | 65,5                  | ---                   | ---                                     |
| 114              | állandó             | ZK          | 65,6                              | 0,5              | 42,8                  | 0,0                  | 81,9                   | 79,2                   | 0,0                    | 3,1                       | 0,0                    | 65,6                  | ---                   | ---                                     |
| 115              | állandó             | ZK          | 58,0                              | 0,5              | 42,8                  | -0,1                 | 65,3                   | 63,2                   | 0,0                    | 2,9                       | 0,0                    | 57,9                  | ---                   | ---                                     |
| 121              | állandó             | ZK,ZT       | 46,7                              | 0,5              | 45,6                  | xx,x                 | 52,8                   | 50,6                   | 0,0                    | 4,5                       | 0,0                    | ---                   | ---                   | xx,x                                    |
| 131              | állandó             | ZK,ZT       | 46,7                              | 0,5              | 43,7                  | xx,x                 | 51,5                   | 48,6                   | 0,0                    | 1,1                       | 0,5                    | ---                   | ---                   | xx,x                                    |
| 201              | állandó             | ZK,ZT       | 48,3                              | 0,5              | 41,7                  | -1,1                 | 59,3                   | 57,7                   | 0,0                    | 2,2                       | 0,0                    | ---                   | ---                   | 47,2                                    |
| 301              | állandó             | ZK          | 54,0                              | 0,5              | 41,7                  | -0,3                 | 52,9                   | 51,8                   | 0,0                    | 4,5                       | 0,0                    | 53,7                  | ---                   | ---                                     |
| 302              | állandó             | ZK          | 48,0                              | 0,5              | 41,7                  | -1,2                 | 67,1                   | 65,5                   | 0,0                    | 3,0                       | 0,5                    | 47,3                  | ---                   | ---                                     |
| 303              | állandó             | ZK          | 62,0                              | 0,5              | 41,7                  | 0,0                  | 63,5                   | 61,5                   | 0,0                    | 4,5                       | 0,0                    | 62,0                  | ---                   | ---                                     |
| 304              | állandó             | ZK          | 57,5                              | 0,5              | 41,7                  | -0,1                 | 64,8                   | 62,3                   | 0,0                    | 2,7                       | 0,5                    | 57,9                  | ---                   | ---                                     |
| 305              | állandó             | ZK          | 54,4                              | 0,5              | 41,7                  | -0,2                 | 62,4                   | 59,5                   | 0,0                    | 2,0                       | 0,0                    | 54,2                  | ---                   | ---                                     |
| 306              | állandó             | ZK          | 58,0                              | 0,5              | 41,7                  | -0,1                 | 67,9                   | 65,8                   | 0,0                    | 3,2                       | 0,0                    | 57,9                  | ---                   | ---                                     |
| 307              | állandó             | ZK          | 55,6                              | 0,5              | 41,7                  | -0,2                 | 77,1                   | 75,2                   | 0,0                    | 3,8                       | 0,0                    | 55,4                  | ---                   | ---                                     |
| 401              | állandó             | ZK          | 57,2                              | 0,5              | 41,7                  | -0,1                 | 61,9                   | 60,6                   | 0,0                    | 1,6                       | 0,0                    | 57,1                  | ---                   | ---                                     |
| 402              | állandó             | ZK          | 56,5                              | 0,5              | 41,7                  | -0,2                 | 67,7                   | 65,4                   | 0,0                    | 2,5                       | 0,0                    | 56,4                  | ---                   | ---                                     |

ZK zajkibocsátás

ZT zajterhelés

xx,x a vizsgált zaj egyenértékű A-hangnyomásszint értéke az alapzajtól függetlenül nem határozható meg.





**TEVA GYÓGYSZERGYÁR zRT  
DEBRECEN**

Zajvizsgálat 2023





Iktatószám: 87-2-I.4./09-0094/2019.

Tárgy: Szakértői jogosultság érvényessége


## HATÁROZAT

Döntésemet a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény 42. §-ában és a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009. (XII.21) Korm. rendeletben biztosított hatáskörömben hoztam.

A határozat a kérelemnek helyt adott, ezért az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 81. § (2) bekezdés a) pontja alapján abban csak az azt megalapozó jogszabályhelyek szerepelnek, a jogorvoslatról szóló tájékoztatást mellőztem.

Debrecen, 2019. február 18.



  
Dr. Czipáné Kovács Mária  
titkár

Erről értesül:

[REDACTED]

2. Irrattar





BUDAPEST FŐVÁROS  
KORMÁNYHIVATALA

Az eszköz az alkalmazás  
követelményeinek megfelel

2022 FEBR 25

Veres Zoltán

használatbavételét  
a mai naptól engedélyezem

Ügyiratszám: BP/0103-AKU /00229-005/2022

Hivatkozási szám: -

Ügyintéző: Lelovics György

1/1 oldal

HITELESÍTÉSI BIZONYÍTVÁNY

A mérésügyről szóló 1991. évi XLV. törvény 7. és 10. §-a alapján, a mérésügyi törvény végrehajtásáról szóló 127/1991. (X. 9.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 18. pontjára figyelemmel, az alábbi kötelező hitelesítésű használati mérőeszköz hitelesítését elvégeztem, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016.évi CL.törvény 81.§ (2) bekezdés a) pontja alapján a hitelesítési bizonyítványt kiadom.

A hitelesítés tárgya:

Gyártó:

Típus:

Azonosító szám:

Integráló zaj- és rezgésmérő műszer

SVANTEK

SVAN 947

4203

Hitelesítésre bemutatta:

Név:

Cím:

A hitelesítés helye és ideje:

BFKH Metrológiai és Műszaki Felügyeleti Főosztály  
Mechanikai Mérések Osztály  
2022. február 21.

A hitelesítés módja:

A hitelesítés a **HE 26-2015** jelű hitelesítési előírás szerint, a vonatkozó hitelesítési engedély alapján, az előírt pontossági tartalékoknak megfelelően kiválasztott használati etalonokkal történt. A mérések eredményei országos etalonra visszavezethetők.

Értékelés:

A mérőeszköz az előírt hitelesítési követelményeknek **megfelelt**.

**Bélyegzés:** A hitelesítés tényét a mérőeszközön elhelyezett **H339966** sorszámú öntapadó matrica törvényes tanúsító jel tanúsítja.

**Érvényesség:** A mérőeszköz rendeltetésszerű használata (az előírásnak megfelelő gondos tárolása és szállítása), valamint a tanúsító jel sértetlensége esetén **2 év**, azaz mérőeszköz

**2024. február 21-ig** használható hiteles mérésre.

A hatáskörömet és illetékességemet a Budapest Főváros Kormányhivatalának egyes ipari és kereskedelmi ügyekben eljáró hatóságként történő kijelölésről, valamint a területi mérésügyi és műszaki biztonsági hatóságokról szóló 365/2016. (XI. 29) Korm. rendelet 12 § (2) bekezdése állapítja meg.

Az ügyfél a hitelesítésnek a mérésügyi igazgatási szolgáltatások igénybevételéért fizetendő díjak megállapításáról szóló 76/1997. (XII. 30) IKIM rendelet szerinti igazgatási szolgáltatási díját az ott előírt módon előre befizette és viseli.

Budapest, 2022. február 21.

A hitelesítést végezte dr. Sára Bolond kormány megbízott megbízásából:



Lelovics György  
metrológus

Metrológiai és Műszaki Felügyeleti Főosztály, Mechanikai Mérések Osztály

1124 Budapest, Németvölgyi út 37-39. - 1534 Budapest, Pf.: 919. - Telefon: +36 (1) 458-5873 - Fax: +36 (1) 458-5893

E-mail: [mno@bfkh.gov.hu](mailto:mno@bfkh.gov.hu) - Honlap: [www.kormanyhivatal.hu](http://www.kormanyhivatal.hu), [www.mkeh.gov.hu](http://www.mkeh.gov.hu)

A hiteles állapot folyamatos fenntartása érdekében az újrahitelesítést a hitelesség érvényének lejáratát megelőző legalább 30 nappal meg kell rendelni.

HE 26-2015-HB\_190909





BUDAPEST FŐVÁROS  
KORMÁNYHIVATALA

Az eszköz az alkalmazás  
követelményeinek megfelel

2022 FEBR 25

Veres Zoltán

használatbavételét  
a mai naptól engedélyezem

Ügyiratszám: BP/0103-AKU /00229-005/2022

Hivatkozási szám: -

Ügyintéző: Lelovics György

1/1 oldal

HITELESÍTÉSI BIZONYÍTVÁNY

A mérésügyről szóló 1991. évi XLV. törvény 7. és 10. §-a alapján, a mérésügyi törvény végrehajtásáról szóló 127/1991. (X. 9.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 18. pontjára figyelemmel, az alábbi kötelező hitelesítésű használati mérőeszköz hitelesítését elvégeztem, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016.évi CL.törvény 81.§ (2) bekezdés a) pontja alapján a hitelesítési bizonyítványt kiadom.

A hitelesítés tárgya:

Gyártó:

Típus:

Azonosító szám:

Integráló zaj- és rezgésmérő műszer

SVANTEK

SVAN 971

34355

Hitelesítésre bemutatta:

Név:

Cím:

A hitelesítés helye és ideje:

BFKH Metrológiai és Műszaki Felügyeleti Főosztály  
Mechanikai Mérések Osztály  
2022. február 21.

A hitelesítés módja:

A hitelesítés a **HE 26-2015** jelű hitelesítési előírás szerint, a vonatkozó hitelesítési engedély alapján, az előírt pontossági tartalékoknak megfelelően kiválasztott használati etalonokkal történt. A mérések eredményei országos etalonra visszavezethetők.

Értékelés:

A mérőeszköz az előírt hitelesítési követelményeknek **megfelelt**.

**Bélyegzés:** A hitelesítés tényét a mérőeszközön elhelyezett **H339967** sorszámú öntapadó matrica törvényes tanúsító jel tanúsítja.

**Érvényesség:** A mérőeszköz rendeltetésszerű használata (az előírásnak megfelelő gondos tárolása és szállítása), valamint a tanúsító jel sértetlensége esetén **2 év**, azaz mérőeszköz

**2024. február 21-ig** használható hiteles mérésre.

A hatáskörömet és illetékességemet a Budapest Főváros Kormányhivatalának egyes ipari és kereskedelmi ügyekben eljáró hatóságként történő kijelölésről, valamint a területi mérésügyi és műszaki biztonsági hatóságokról szóló 365/2016. (XI. 29) Korm. rendelet 12 § (2) bekezdése állapítja meg.

Az ügyfél a hitelesítésnek a mérésügyi igazgatási szolgáltatások igénybevételéért fizetendő díjak megállapításáról szóló 76/1997. (XII. 30) IKIM rendelet szerinti igazgatási szolgáltatási díját az ott előírt módon előre befizette és viseli.

Budapest, 2022. február 21.

A hitelesítést végezte dr. Sára Bolond kormány megbízott megbízásából:



Lelovics György  
metrológus

Metrológiai és Műszaki Felügyeleti Főosztály, Mechanikai Mérések Osztály

1124 Budapest, Németvölgyi út 37-39. - 1534 Budapest, Pf.: 919. - Telefon: +36 (1) 458-5873 - Fax: +36 (1) 458-5893

E-mail: [mno@bfkh.gov.hu](mailto:mno@bfkh.gov.hu) - Honlap: [www.kormanyhivatal.hu](http://www.kormanyhivatal.hu), [www.mkeh.gov.hu](http://www.mkeh.gov.hu)

A hiteles állapot folyamatos fenntartása érdekében az újrakalibrálást a hitelesség érvényének lejáratát megelőzően legalább 30 nappal meg kell rendelni.

HE 26-2015-HB\_190909



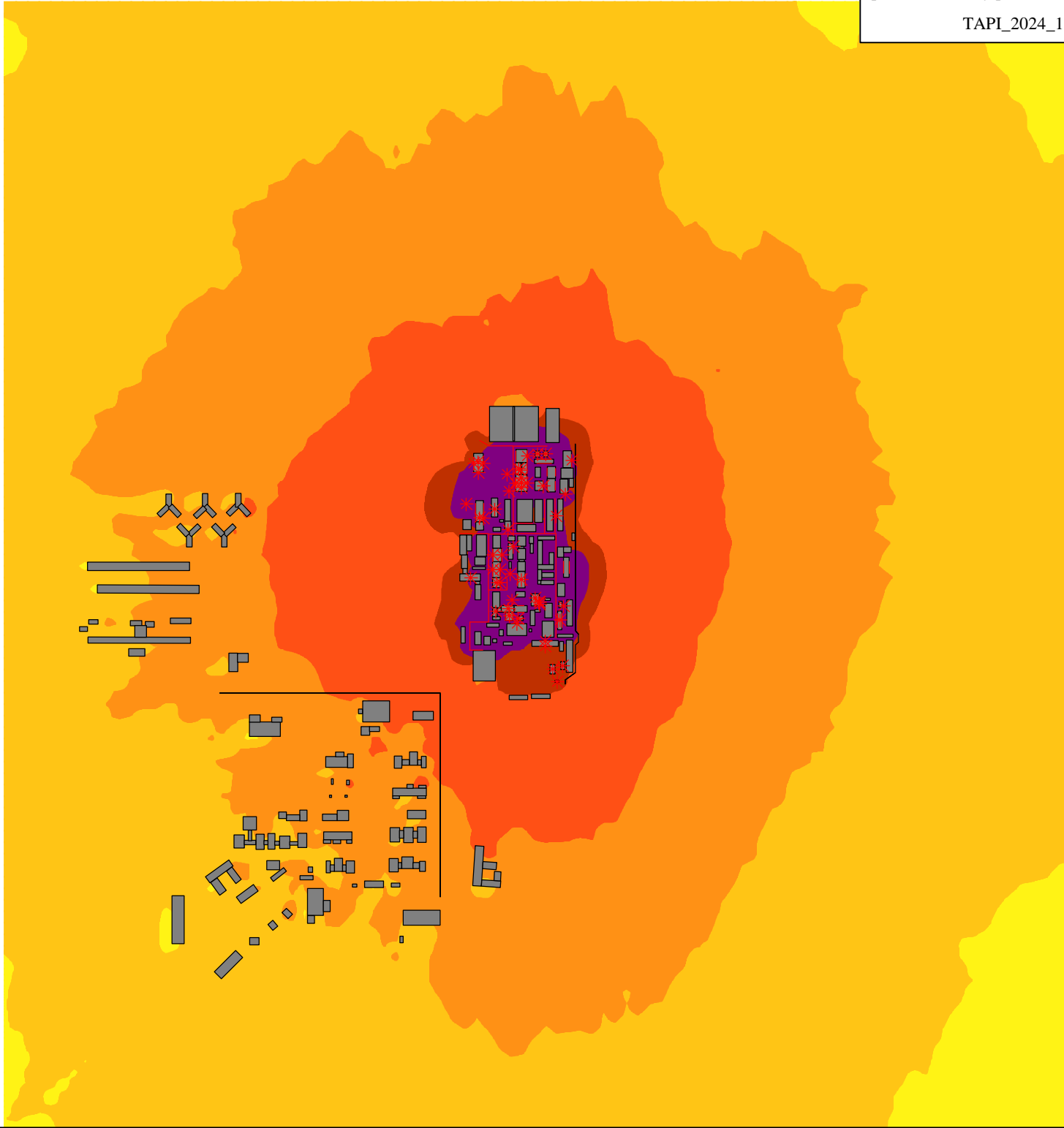
## ***26. számú melléklet***



1 sz. zajtérkép

| LEGEND      |                     |
|-------------|---------------------|
| <div></div> | < 25.00 dB(A)       |
| <div></div> | 25.00 - 30.00 dB(A) |
| <div></div> | 30.00 - 35.00 dB(A) |
| <div></div> | 35.00 - 40.00 dB(A) |
| <div></div> | 40.00 - 50.00 dB(A) |
| <div></div> | 50.00 - 55.00 dB(A) |
| <div></div> | > 55.00 dB(A)       |

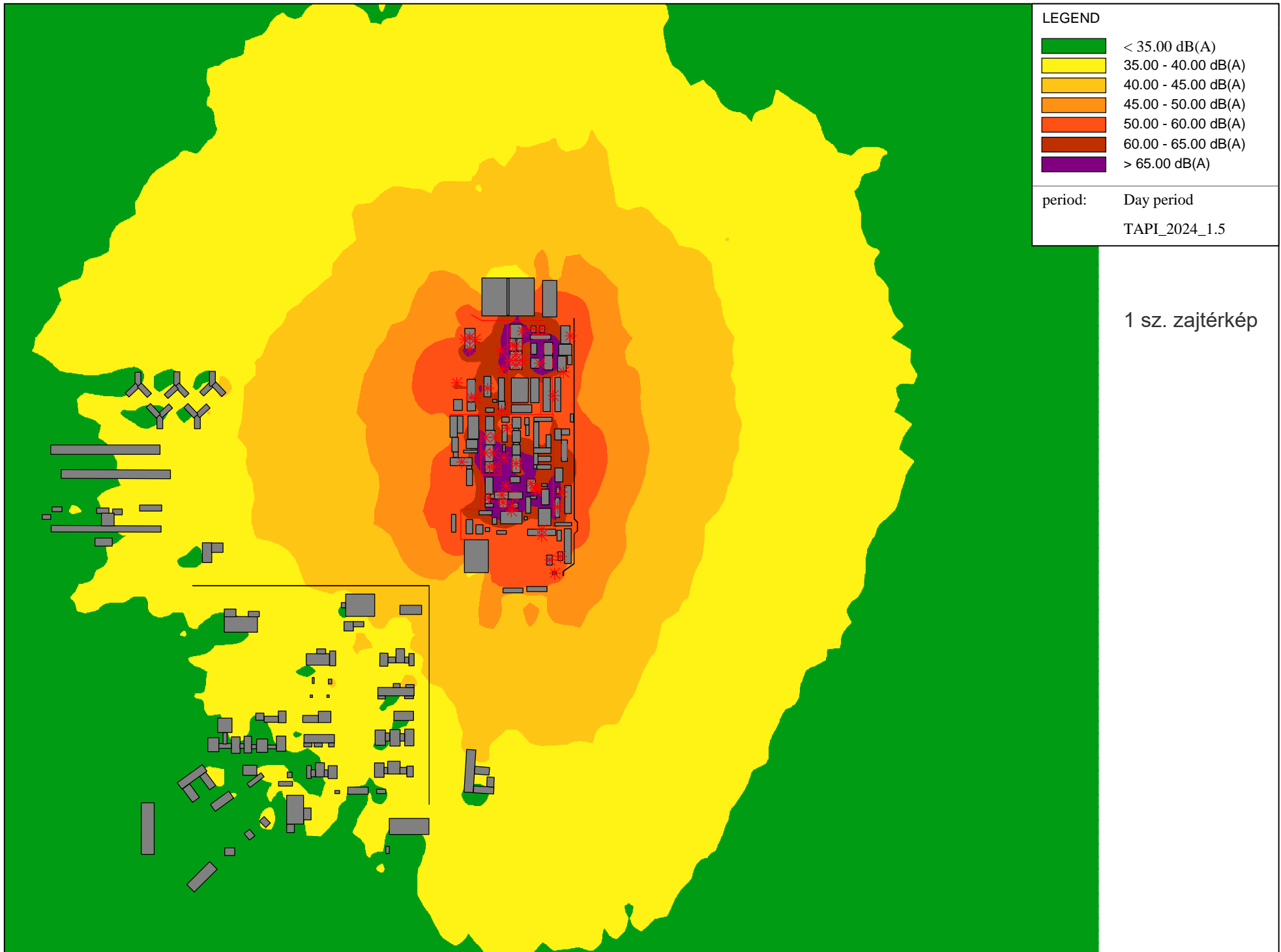
period: Day period  
TAPI\_2024\_1.5





## ***27. számú melléklet***












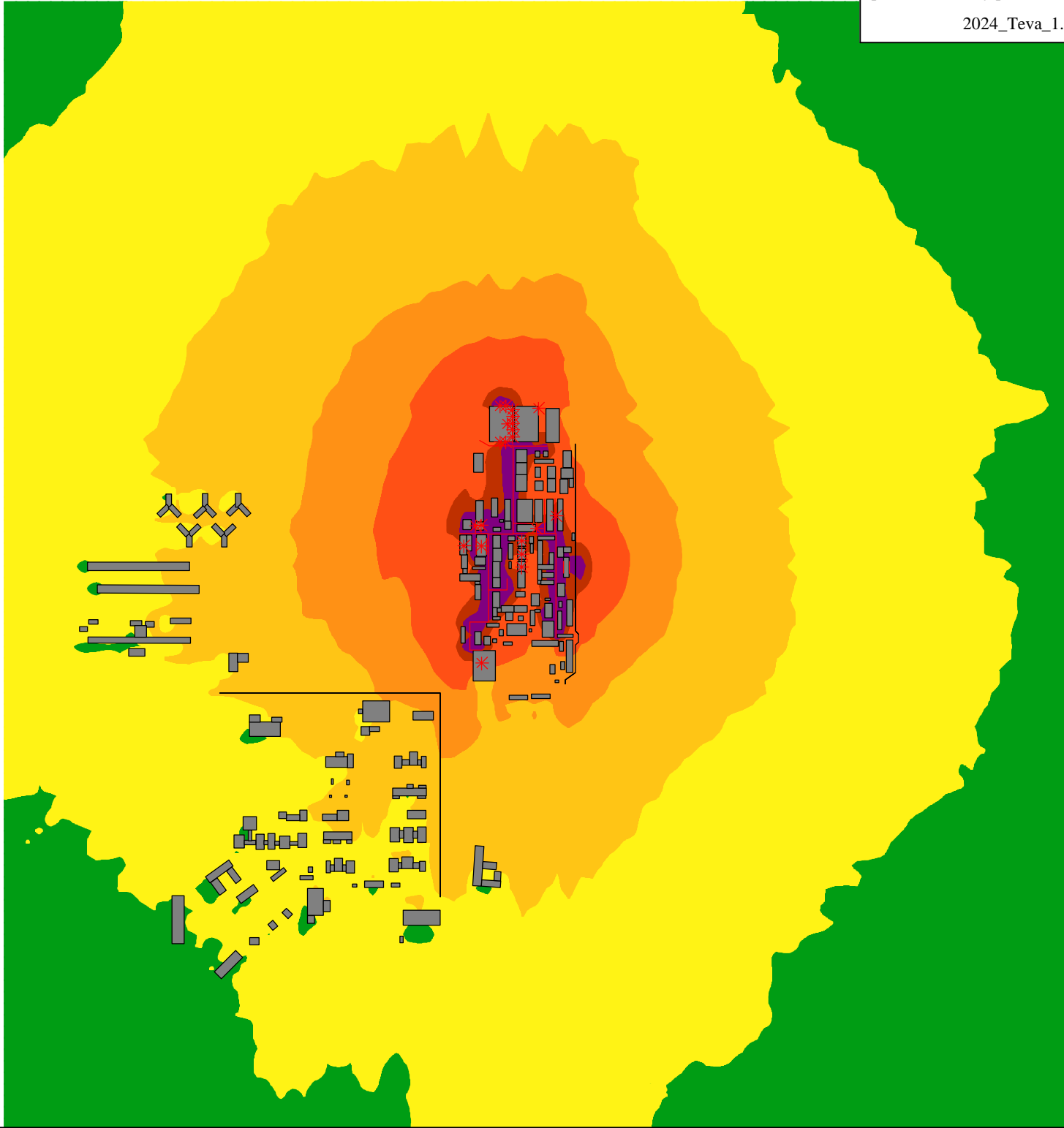


2 sz. zajtérkép

LEGEND

|   |                     |
|---|---------------------|
|  | < 25.00 dB(A)       |
|  | 25.00 - 30.00 dB(A) |
|  | 30.00 - 35.00 dB(A) |
|  | 35.00 - 40.00 dB(A) |
|  | 40.00 - 50.00 dB(A) |
|  | 50.00 - 55.00 dB(A) |
|  | > 55.00 dB(A)       |








period: Day period  
2024\_Teva\_1.5m



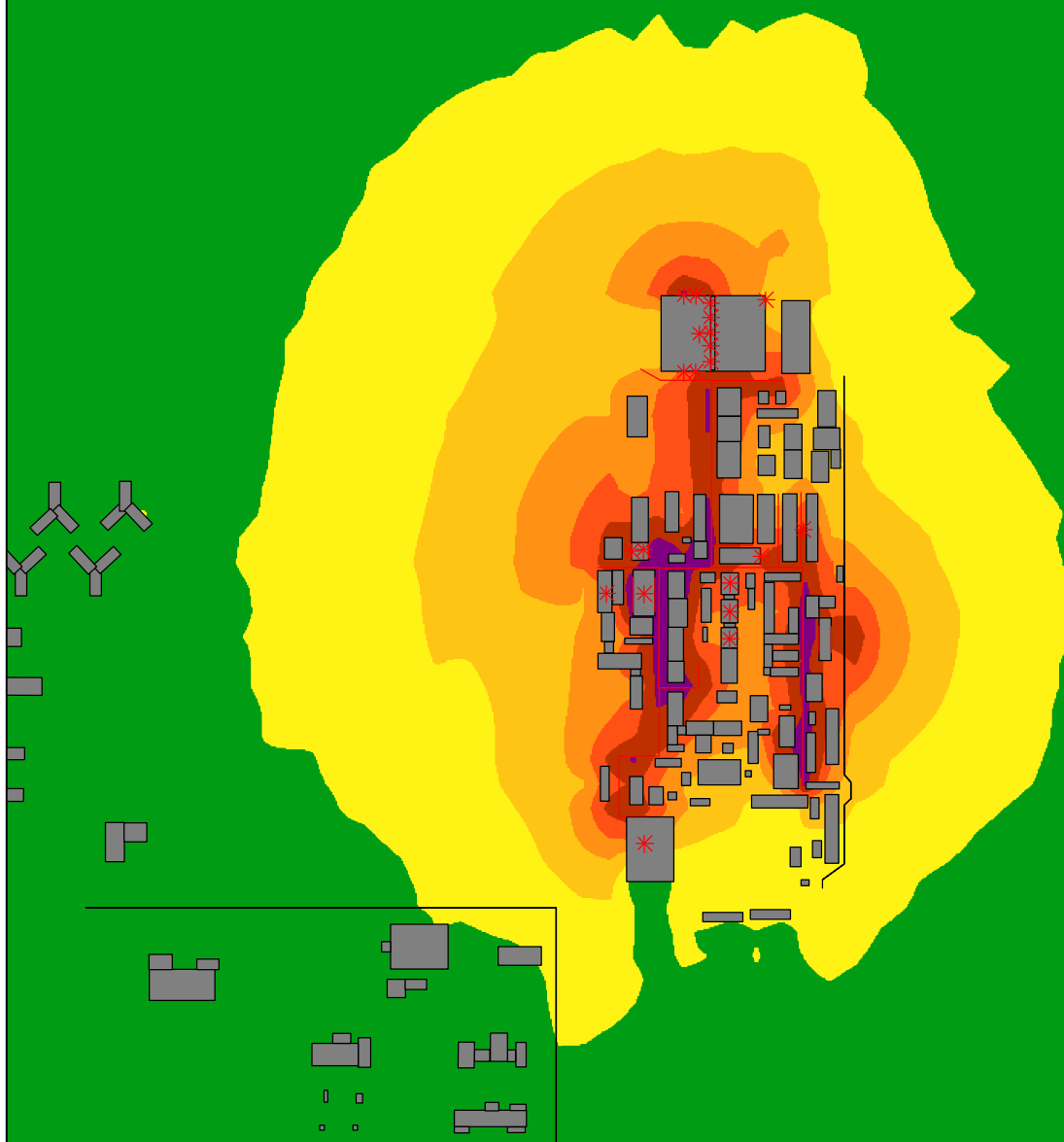


2 sz. zajtérkép

LEGEND

|   |                     |
|---|---------------------|
|   | < 35.00 dB(A)       |
|  | 35.00 - 40.00 dB(A) |
|  | 40.00 - 45.00 dB(A) |
|  | 45.00 - 50.00 dB(A) |
|  | 50.00 - 55.00 dB(A) |
|  | 55.00 - 60.00 dB(A) |
|  | > 60.00 dB(A)       |

period: Day period  
2024\_Teva\_1.5m





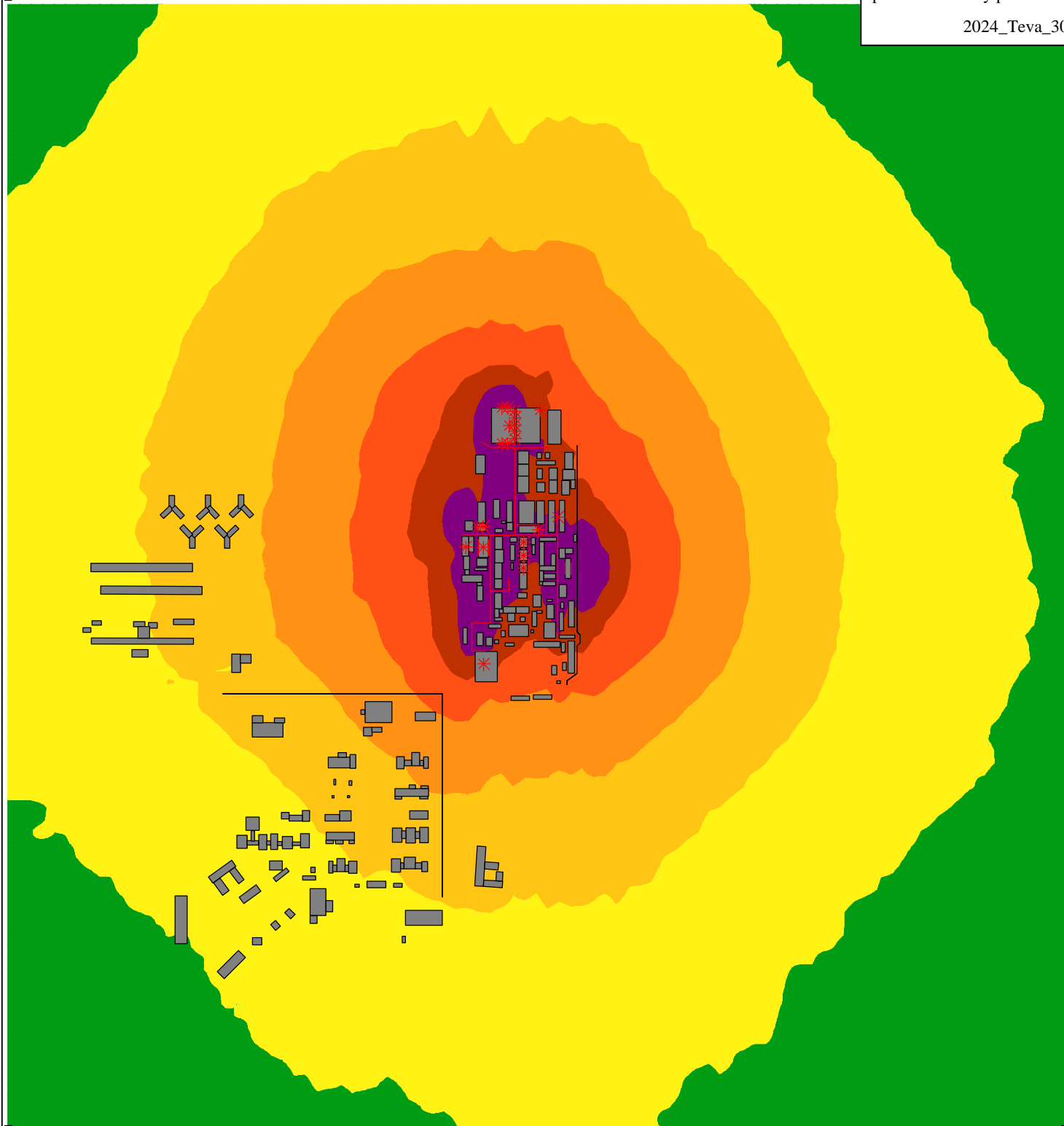
2 sz. zajtérkép

LEGEND

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| <div></div> | < 25.00 dB(A)       |
| <div></div> | 25.00 - 30.00 dB(A) |
| <div></div> | 30.00 - 35.00 dB(A) |
| <div></div> | 35.00 - 40.00 dB(A) |
| <div></div> | 40.00 - 45.00 dB(A) |
| <div></div> | 45.00 - 50.00 dB(A) |
| <div></div> | > 50.00 dB(A)       |

period: Day period








2024\_Teva\_30m



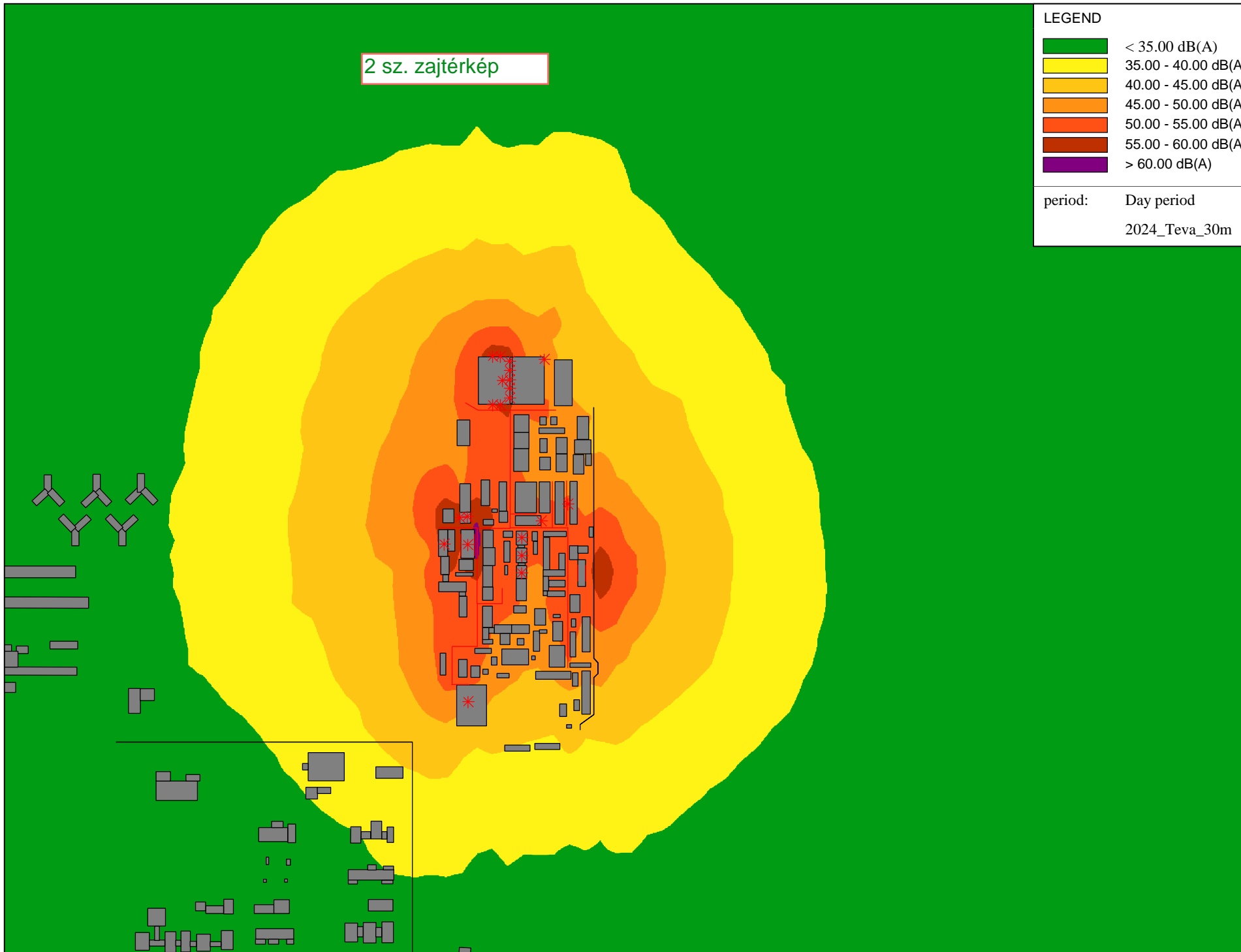


2 sz. zajtérkép

LEGEND

|   |                     |
|---|---------------------|
|   | < 35.00 dB(A)       |
|  | 35.00 - 40.00 dB(A) |
|  | 40.00 - 45.00 dB(A) |
|  | 45.00 - 50.00 dB(A) |
|  | 50.00 - 55.00 dB(A) |
|  | 55.00 - 60.00 dB(A) |
|  | > 60.00 dB(A)       |

period: Day period  
2024\_Teva\_30m












## ***28. számú melléklet***

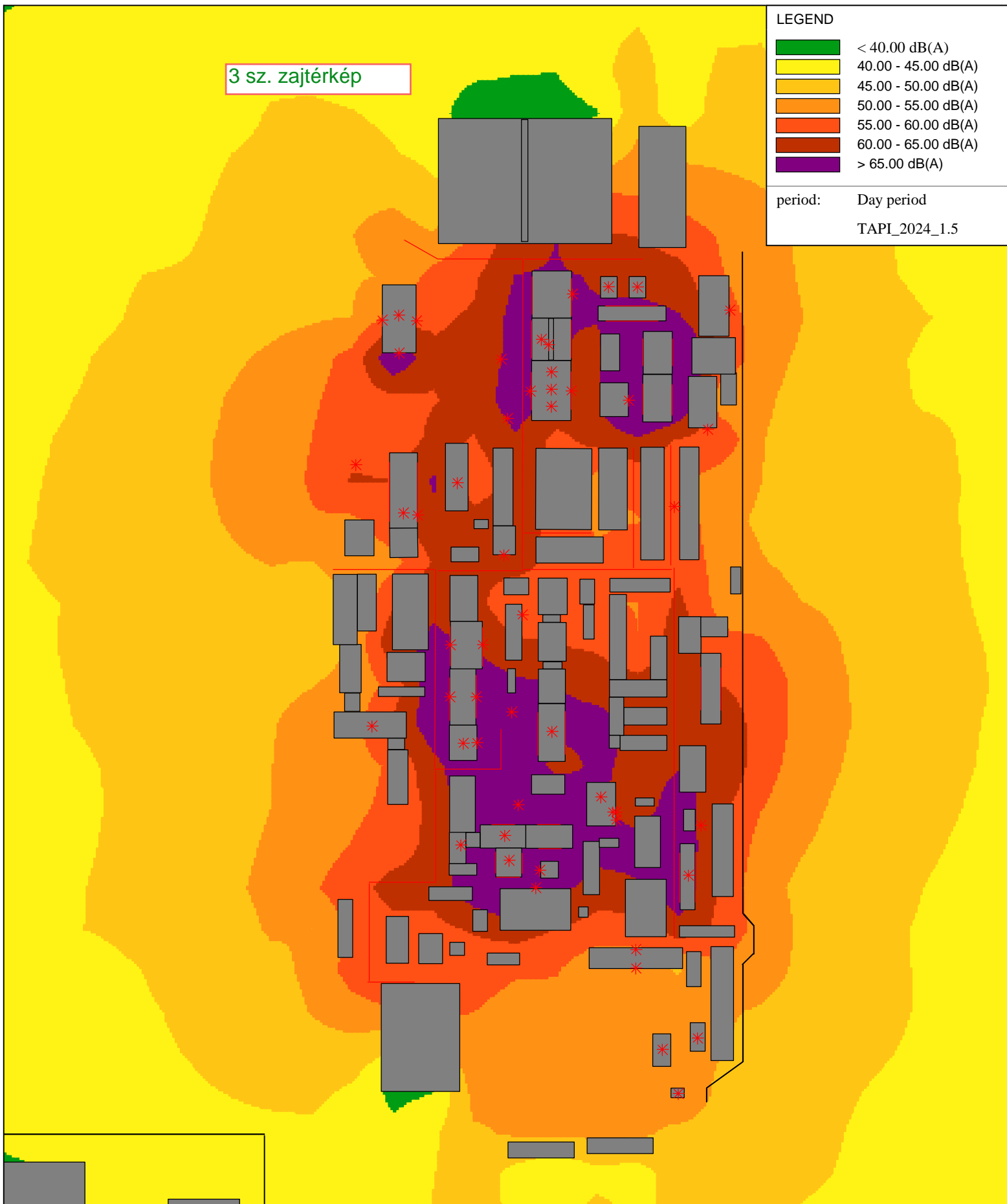


3 sz. zajtérkép

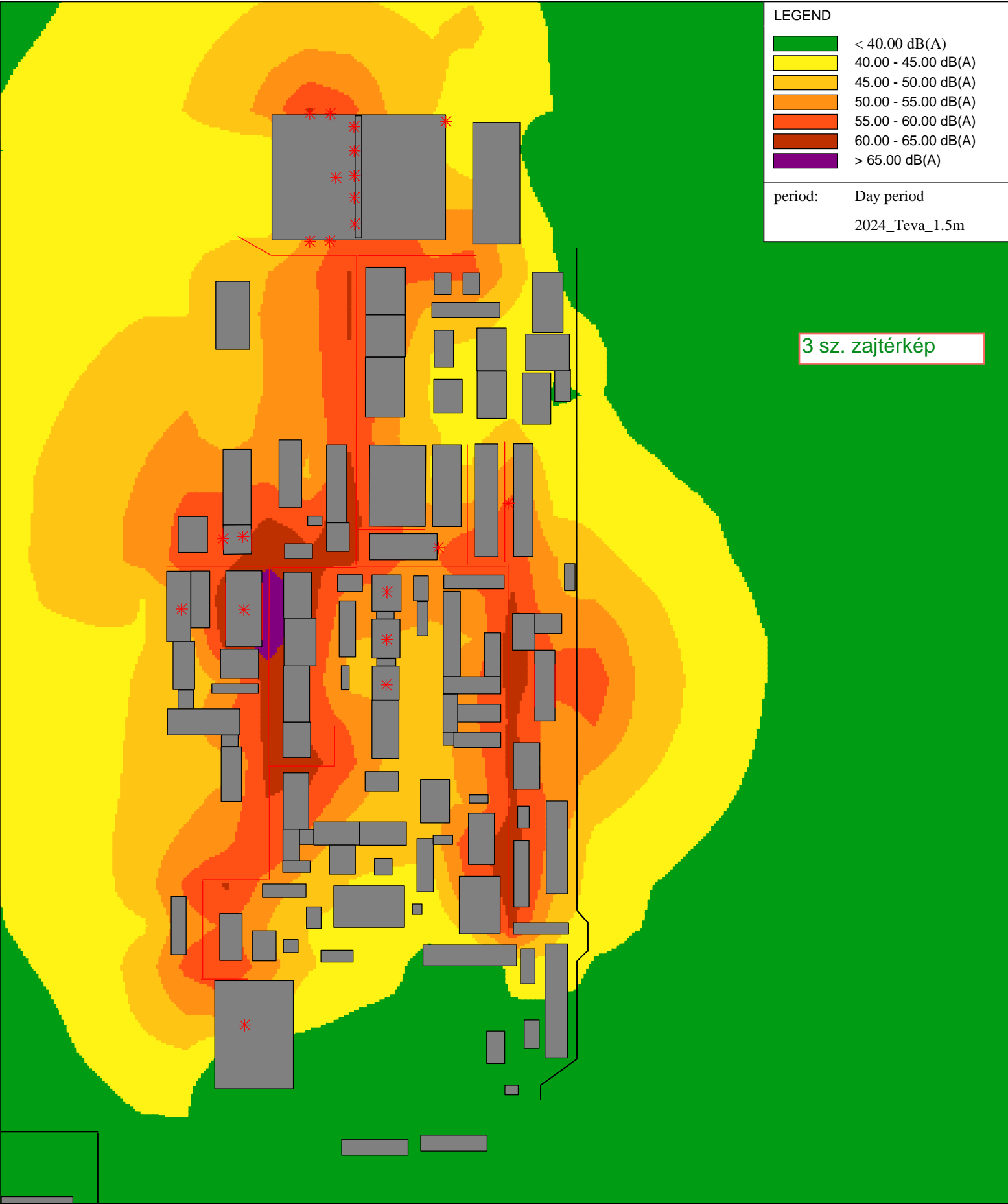
LEGEND

|   |                     |
|---|---------------------|
|  | < 40.00 dB(A)       |
|  | 40.00 - 45.00 dB(A) |
|  | 45.00 - 50.00 dB(A) |
|  | 50.00 - 55.00 dB(A) |
|  | 55.00 - 60.00 dB(A) |
|  | 60.00 - 65.00 dB(A) |
|  | > 65.00 dB(A)       |

period: Day period  
TAPI\_2024\_1.5









## ***29. számú melléklet***

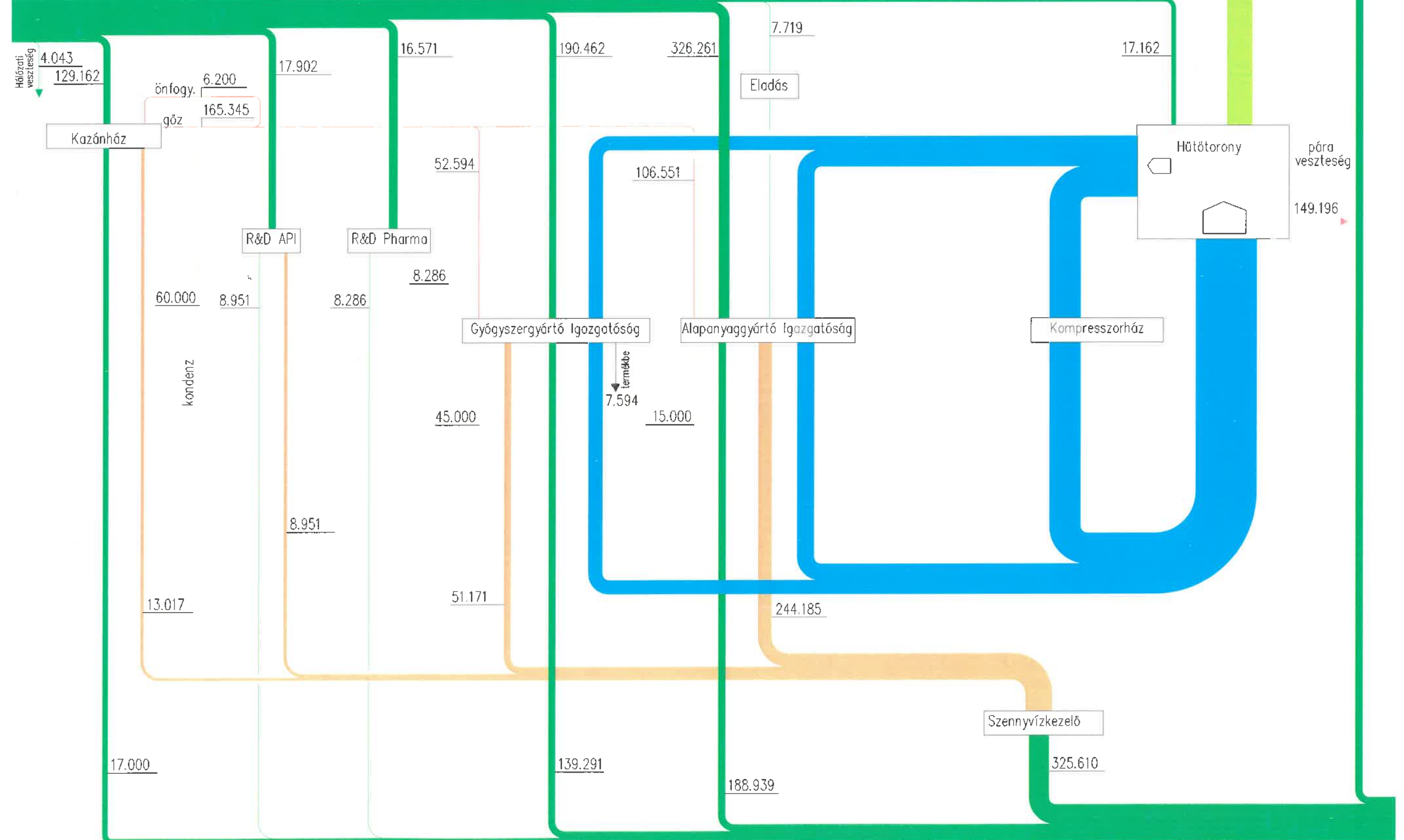


# TEVA Gyógyszergyár Zártkörűen Működő Részvénytársaság vízforgalmi ábrája a 2023 évről m3/év

esővíz: 86.350

kütvíz: 131.034

ivóvíz: 710.282



Központi csatornába: 774.427



## ***30. számú melléklet***







|       |   |      |   |                     |  |                         |                             |                 |  |   |
|-------|---|------|---|---------------------|--|-------------------------|-----------------------------|-----------------|--|---|
|       |   |      | Anyagtöbblet rendszer, vezetik<br>lyukadása, csúszásig (ápolatlan<br>kivűl)               | Föld                | AMMONIA-OLDAT,<br>IPARI                | SÓVAG TECHNIKAI         | TOBRAMYCIN                  | 1-5 m3/t        | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
| 47    | Felföldgáz csarnok                          | Igen | Anyagtöbblet rendszer, vezetik<br>lyukadása, csúszásig (ápolatlan<br>kivűl)               | Felül az alatti víz | AMMONIA-OLDAT,<br>IPARI                | SÓVAG TECHNIKAI         | TOBRAMYCIN                  | 1-5 m3/t        | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
| 48    | Kisüzemű és portosított épület              | Nem  |   |                     |  |                         |                             |                 |  | A portosított épület a technológia zárt része, az<br>alkalmazott műanyag megoldások (pl. csapadék, HÉRS<br>szűrő, légtechnika, nyomáskülönböztető) miatt a<br>környezetre szűrt por nem károsít ki. Felhasználó<br>felhasználói azzal az anyaggal itt nem történik munkavégzés. |
| 50    | Felföldgáz csarnok                          | Igen | Anyagtöbblet rendszer, vezetik<br>lyukadása, csúszásig (ápolatlan<br>kivűl)               | Föld                | ETHYLACETATE                           | METHANOL                | P80-BUTO-AM                 | 6-10 m3/t       | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Anyagtöbblet rendszer, vezetik<br>lyukadása, csúszásig (ápolatlan<br>kivűl)               | Felül az alatti víz | ETHYLACETATE                           | METHANOL                | P80-BUTO-AM                 | 6-10 m3/t       | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Anyagtöbblet rendszer, vezetik<br>lyukadása, csúszásig (ápolatlan<br>kivűl)               | Levegő              | ETHYLACETATE                           | METHANOL                | P80-BUTO-AM                 | 101-500 l/kg    | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Anyagtöbblet rendszer, vezetik<br>lyukadása, csúszásig (ápolatlan<br>kivűl)               | Föld                | ACETON (PARI)                          | ACETONITRIL             | ETHYLACETATE                | 10-50 l/kg      | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Anyagtöbblet rendszer, vezetik<br>lyukadása, csúszásig (ápolatlan<br>kivűl)               | Levegő              | ACETON (PARI)                          | ACETONITRIL             | ETHYLACETATE                | 10 l/kg alatt   | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Anyagtöbblet rendszer, vezetik<br>lyukadása, csúszásig (ápolatlan<br>kivűl)               | Föld                | ACETON (PARI)                          | ACETONITRIL             | ETHYLACETATE                | 1-5 m3/t        | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
| 52    | Tartálypark                                 | Igen | Anyagtöbblet rendszer, vezetik<br>lyukadása, csúszásig (ápolatlan<br>kivűl)               | Levegő              | ACETON (PARI)                          | ACETONITRIL             | ETHYLACETATE                | 50-100 l/kg     | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Föld alatti tartály és csatlakozás<br>rendszer repedése, felhasadása<br>(ápolatlan kivűl) | Föld                | ACETON (PARI)                          | ACETONITRIL             | ETHYLACETATE                | 10 m3 feletti/t | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Föld alatti tartály és csatlakozás<br>rendszer repedése, felhasadása<br>(ápolatlan kivűl) | Felül az alatti víz | ACETON (PARI)                          | ACETONITRIL             | ETHYLACETATE                | 10 m3 feletti/t | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Anyagtöbblet rendszer, vezetik<br>lyukadása, csúszásig (ápolatlan<br>kivűl)               | Föld                | AMMONIUMKLOORID                        | IZOBUTIL-ACETÁT         | IZOBUTIL-<br>ALKOHOL A.L.T. | 10-50 l/kg      | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Anyagtöbblet rendszer, vezetik<br>lyukadása, csúszásig (ápolatlan<br>kivűl)               | Levegő              | AMMONIUMKLOORID                        | IZOBUTIL-ACETÁT         | IZOBUTIL-<br>ALKOHOL A.L.T. | 10 l/kg alatt   | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Anyagtöbblet rendszer, vezetik<br>lyukadása, csúszásig (ápolatlan<br>kivűl)               | Föld                | AMMONIUMKLOORID                        | IZOBUTIL-ACETÁT         | IZOBUTIL-<br>ALKOHOL A.L.T. | 1-5 m3/t        | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Anyagtöbblet rendszer, vezetik<br>lyukadása, csúszásig (ápolatlan<br>kivűl)               | Levegő              | AMMONIUMKLOORID                        | IZOBUTIL-ACETÁT         | IZOBUTIL-<br>ALKOHOL A.L.T. | 10-100 l/kg     | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Föld alatti tartály és csatlakozás<br>rendszer repedése, felhasadása<br>(ápolatlan kivűl) | Föld                | AMMONIUMKLOORID                        | IZOBUTIL-ACETÁT         | IZOBUTIL-<br>ALKOHOL A.L.T. | 10 m3 feletti/t | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Föld alatti tartály és csatlakozás<br>rendszer repedése, felhasadása<br>(ápolatlan kivűl) | Felül az alatti víz | AMMONIUMKLOORID                        | IZOBUTIL-ACETÁT         | IZOBUTIL-<br>ALKOHOL A.L.T. | 10 m3 feletti/t | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
| 57    | Felföldgáz csarnok                          | Igen | Anyagtöbblet rendszer, vezetik<br>lyukadása, csúszásig (ápolatlan<br>kivűl)               | Föld                | AMMONIUMKLOORID                        | IZOBUTIL-ACETÁT         | PRAVASTATIN                 | 6-10 m3/t       | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Anyagtöbblet rendszer, vezetik<br>lyukadása, csúszásig (ápolatlan<br>kivűl)               | Felül az alatti víz | AMMONIUMKLOORID                        | IZOBUTIL-ACETÁT         | PRAVASTATIN                 | 6-10 m3/t       | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Anyagtöbblet rendszer, vezetik<br>lyukadása, csúszásig (ápolatlan<br>kivűl)               | Levegő              | AMMONIUMKLOORID                        | IZOBUTIL-ACETÁT         | PRAVASTATIN                 | 101-500 l/kg    | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
| 58    | Raktár                                      | Igen | Tartály eszköz repedése,<br>felhasadása (ápolatlan kivűl)                                 | Föld                | HIDRAULIKA OLAJ                        |                         |                             | 101-500 l/kg    | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Tartály eszköz repedése,<br>felhasadása (ápolatlan kivűl)                                 | Felül az alatti víz | HIDRAULIKA OLAJ                        |                         |                             | 101-500 l/kg    | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
| 59    | Raktár                                      | Igen | Tartály eszköz repedése,<br>felhasadása (ápolatlan kivűl)                                 | Föld                | HIDRAULIKA OLAJ                        |                         |                             | 101-500 l/kg    | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Tartály eszköz repedése,<br>felhasadása (ápolatlan kivűl)                                 | Felül az alatti víz | HIDRAULIKA OLAJ                        |                         |                             | 101-500 l/kg    | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
| 61    | Tároló, raktár                              | Igen | Anyagtöbblet rendszer, vezetik<br>lyukadása, csúszásig (ápolatlan<br>kivűl)               | Föld                | ACETON (PARI)                          | BUTYL-HYDROXY-TOLUENE   | ETHYLACETATE                | 101-500 l/kg    | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Anyagtöbblet rendszer, vezetik<br>lyukadása, csúszásig (ápolatlan<br>kivűl)               | Felül az alatti víz | IZOBUTIL-ACETÁT                        | IZOBUTIL-ALKOHOL A.L.T. | IZOPROPIL<br>ALKOHOL        | 101-500 l/kg    | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Anyagtöbblet rendszer, vezetik<br>lyukadása, csúszásig (ápolatlan<br>kivűl)               | Levegő              | HEXÁN                                  | METHANOL                | TOLUOL                      | 101-500 l/kg    | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Anyagtöbblet rendszer, vezetik<br>lyukadása, csúszásig (ápolatlan<br>kivűl)               | Föld                | ACETON (PARI)                          | BUTYL-HYDROXY-TOLUENE   | ETHYLACETATE                | 101-500 l/kg    | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
| 62    | Tároló, raktár                              | Igen | Anyagtöbblet rendszer, vezetik<br>lyukadása, csúszásig (ápolatlan<br>kivűl)               | Felül az alatti víz | IZOBUTIL-ACETÁT                        | IZOBUTIL-ALKOHOL A.L.T. | IZOPROPIL<br>ALKOHOL        | 101-500 l/kg    | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Anyagtöbblet rendszer, vezetik<br>lyukadása, csúszásig (ápolatlan<br>kivűl)               | Levegő              | HEXÁN                                  | METHANOL                | TOLUOL                      | 101-500 l/kg    | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
| 63    | Tároló, raktár                              | Igen | Tartály eszköz repedése,<br>felhasadása (ápolatlan kivűl)                                 | Föld                |  |                         |                             | 101-500 l/kg    | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Tartály eszköz repedése,<br>felhasadása (ápolatlan kivűl)                                 | Felül az alatti víz |  |                         |                             | 101-500 l/kg    | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint | A kéményvezetékhez használt tápvezeték forrás.  |
| 64    | Műhely                                      | Igen | Tartály eszköz repedése,<br>felhasadása (ápolatlan kivűl)                                 | Föld                | KÉNŐLAJ                                |                         |                             | 101-500 l/kg    | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Tartály eszköz repedése,<br>felhasadása (ápolatlan kivűl)                                 | Felül az alatti víz | KÉNŐLAJ                                |                         |                             | 101-500 l/kg    | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
| 65    | Tároló, csatorna                            | Nem  |   |                     |  |                         |                             |                 |  |   |
| 66    | Indítóberendezés és hűtőberendezés működése | Nem  |   |                     |  |                         |                             |                 |  |   |
| 68    | Műhely                                      | Igen | Tartály eszköz repedése,<br>felhasadása (ápolatlan kivűl)                                 | Föld                | KÉNŐLAJ                                |                         |                             | 101-500 l/kg    | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Tartály eszköz repedése,<br>felhasadása (ápolatlan kivűl)                                 | Felül az alatti víz | KÉNŐLAJ                                |                         |                             | 101-500 l/kg    | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
| 69    | Műhely                                      | Igen | Tartály eszköz repedése,<br>felhasadása (ápolatlan kivűl)                                 | Föld                | KÉNŐLAJ                                |                         |                             | 101-500 l/kg    | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Tartály eszköz repedése,<br>felhasadása (ápolatlan kivűl)                                 | Felül az alatti víz | KÉNŐLAJ                                |                         |                             | 101-500 l/kg    | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
| 70    | Műhely                                      | Igen | Tartály eszköz repedése,<br>felhasadása (ápolatlan kivűl)                                 | Föld                | KÉNŐLAJ                                |                         |                             | 101-500 l/kg    | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Tartály eszköz repedése,<br>felhasadása (ápolatlan kivűl)                                 | Felül az alatti víz | KÉNŐLAJ                                |                         |                             | 101-500 l/kg    | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
| 71    | Műhely                                      | Igen | Tartály eszköz repedése,<br>felhasadása (ápolatlan kivűl)                                 | Föld                | KÉNŐLAJ                                |                         |                             | 101-500 l/kg    | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Tartály eszköz repedése,<br>felhasadása (ápolatlan kivűl)                                 | Felül az alatti víz | KÉNŐLAJ                                |                         |                             | 101-500 l/kg    | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
| 72    | Indítóberendezés                            | Nem  |   |                     |  |                         |                             |                 |  |   |
| 73    | Földművelés                                 | Nem  |   |                     |  |                         |                             |                 |  |   |
| 74    | HTO   | Igen | Anyagtöbblet rendszer, vezetik<br>lyukadása, csúszásig (ápolatlan<br>kivűl)               | Levegő              | SZERVES OLDÓSZER<br>HULLADÉK           |                         |                             | 10-50 l/kg      | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Anyagtöbblet rendszer, vezetik<br>lyukadása, csúszásig (ápolatlan<br>kivűl)               | Föld                | IZOBUTIL-ACETÁT                        | METHANOL                | TACROLIMUS                  | 6-10 m3/t       | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
| 75    | Extraktív üzem                              | Igen | Anyagtöbblet rendszer, vezetik<br>lyukadása, csúszásig (ápolatlan<br>kivűl)               | Felül az alatti víz | IZOBUTIL-ACETÁT                        | METHANOL                | TACROLIMUS                  | 6-10 m3/t       | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Anyagtöbblet rendszer, vezetik<br>lyukadása, csúszásig (ápolatlan<br>kivűl)               | Levegő              | IZOBUTIL-ACETÁT                        | METHANOL                | TACROLIMUS                  | 101-500 l/kg    | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Anyagtöbblet rendszer, vezetik<br>lyukadása, csúszásig (ápolatlan<br>kivűl)               | Föld                | TACROLIMUS                             | IZOBUTIL-ACETÁT         | METHANOL                    | 10-50 l/kg      | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Anyagtöbblet rendszer, vezetik<br>lyukadása, csúszásig (ápolatlan<br>kivűl)               | Levegő              | TACROLIMUS                             | IZOBUTIL-ACETÁT         | METHANOL                    | 10 l/kg alatt   | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Anyagtöbblet rendszer, vezetik<br>lyukadása, csúszásig (ápolatlan<br>kivűl)               | Föld                | TACROLIMUS                             | IZOBUTIL-ACETÁT         | METHANOL                    | 1-5 m3/t        | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
| 75/UF | Tartálypark (földalatti)                    | Igen | Anyagtöbblet rendszer, vezetik<br>lyukadása, csúszásig (ápolatlan<br>kivűl)               | Levegő              | TACROLIMUS                             | IZOBUTIL-ACETÁT         | METHANOL                    | 50-100 l/kg     | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Föld alatti tartály és csatlakozás<br>rendszer repedése, felhasadása<br>(ápolatlan kivűl) | Föld                | TACROLIMUS                             | IZOBUTIL-ACETÁT         | METHANOL                    | 10 m3 feletti/t | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Föld alatti tartály és csatlakozás<br>rendszer repedése, felhasadása<br>(ápolatlan kivűl) | Felül az alatti víz | TACROLIMUS                             | IZOBUTIL-ACETÁT         | METHANOL                    | 10 m3 feletti/t | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
| 75A   | Szűrővezeték üzem                           | Igen | Anyagtöbblet rendszer, vezetik<br>lyukadása, csúszásig (ápolatlan<br>kivűl)               | Föld                | SMVASTATIN                             | HEXÁN                   | TOLUOL                      | 6-10 m3/t       | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Anyagtöbblet rendszer, vezetik<br>lyukadása, csúszásig (ápolatlan<br>kivűl)               | Felül az alatti víz | SMVASTATIN                             | HEXÁN                   | TOLUOL                      | 6-10 m3/t       | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Anyagtöbblet rendszer, vezetik<br>lyukadása, csúszásig (ápolatlan<br>kivűl)               | Levegő              | SMVASTATIN                             | HEXÁN                   | TOLUOL                      | 101-500 l/kg    | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
| 76    | Vezérlőberendezés tároló                    | Igen | Tartály eszköz repedése,<br>felhasadása (ápolatlan kivűl)                                 | Föld                | GYÖGYISZERVÁRTÁS<br>TERMELÉSI HULLADÉK |                         |                             | 101-500 l/kg    | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
| 77    | Vezérlőberendezés tároló                    | Igen | Tartály eszköz repedése,<br>felhasadása (ápolatlan kivűl)                                 | Föld                | GYÖGYISZERVÁRTÁS<br>TERMELÉSI HULLADÉK |                         |                             | 101-500 l/kg    | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
| 78    | Felhívásgalban tároló                       | Nem  |   |                     |  |                         |                             |                 |  |   |
| 79    | Raktár                                      | Igen | Tartály eszköz repedése,<br>felhasadása (ápolatlan kivűl)                                 | Felül az alatti víz | HIDRAULIKA OLAJ                        |                         |                             | 101-500 l/kg    | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Tartály eszköz repedése,<br>felhasadása (ápolatlan kivűl)                                 | Föld                | HIDRAULIKA OLAJ                        |                         |                             | 101-500 l/kg    | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
| 82    | Indítóberendezés és karbantartási műhely    | Igen | Tartály eszköz repedése,<br>felhasadása (ápolatlan kivűl)                                 | Felül az alatti víz | HIDRAULIKA OLAJ                        |                         |                             | 101-500 l/kg    | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Tartály eszköz repedése,<br>felhasadása (ápolatlan kivűl)                                 | Föld                | HIDRAULIKA OLAJ                        |                         |                             | 101-500 l/kg    | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
| 84    | Tároló                                      | Nem  |   |                     |  |                         |                             |                 |  | Üres, tisztított technológiai berendezések tárolása   |
| 85    | Raktár                                      | Nem  |   |                     |  |                         |                             |                 |  | Üres, tisztított technológiai berendezések tárolása   |
| 86    | Tároló, csatorna                            | Nem  |   |                     |  |                         |                             |                 |  | Üres, tisztított technológiai berendezések tárolása   |
| 87    | Raktár                                      | Igen | Tartály eszköz repedése,<br>felhasadása (ápolatlan kivűl)                                 | Felül az alatti víz | HIDRAULIKA OLAJ                        |                         |                             | 101-500 l/kg    | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Tartály eszköz repedése,<br>felhasadása (ápolatlan kivűl)                                 | Föld                | HIDRAULIKA OLAJ                        |                         |                             | 101-500 l/kg    | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
| 88    | Tároló üzem                                 | Nem  |   |                     |  |                         |                             |                 |  |   |
| 89    | Tr. állomás, P80                            | Igen | Transformátor meghibásodás,<br>rejtélyes  | Felül az alatti víz | TRANSZFORMÁTOR<br>OLAJ                 |                         |                             | 501-1000 l/kg   | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Transformátor meghibásodás,<br>rejtélyes  | Felül az alatti víz | TRANSZFORMÁTOR<br>OLAJ                 |                         |                             | 501-1000 l/kg   | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Anyagtöbblet rendszer, vezetik<br>lyukadása, csúszásig (ápolatlan<br>kivűl)               | Föld                | IZOBUTIL-ACETÁT                        | METHANOL                | MBK 99.5%                   | 10-50 l/kg      | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Anyagtöbblet rendszer, vezetik<br>lyukadása, csúszásig (ápolatlan<br>kivűl)               | Levegő              | IZOBUTIL-ACETÁT                        | METHANOL                | MBK 99.5%                   | 10 l/kg alatt   | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Anyagtöbblet rendszer, vezetik<br>lyukadása, csúszásig (ápolatlan<br>kivűl)               | Föld                | IZOBUTIL-ACETÁT                        | METHANOL                | MBK 99.5%                   | 1-5 m3/t        | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
| 90    | Tartálypark (földalatti)                    | Igen | Anyagtöbblet rendszer, vezetik<br>lyukadása, csúszásig (ápolatlan<br>kivűl)               | Levegő              | IZOBUTIL-ACETÁT                        | METHANOL                | MBK 99.5%                   | 10-100 l/kg     | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Föld alatti tartály és csatlakozás<br>rendszer repedése, felhasadása<br>(ápolatlan kivűl) | Föld                | IZOBUTIL-ACETÁT                        | METHANOL                | MBK 99.5%                   | 10 m3 feletti/t | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Föld alatti tartály és csatlakozás<br>rendszer repedése, felhasadása<br>(ápolatlan kivűl) | Felül az alatti víz | IZOBUTIL-ACETÁT                        | METHANOL                | MBK 99.5%                   | 10 m3 feletti/t | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
| 92    | Indítóberendezés és Laboratórium            | Nem  |   |                     |  |                         |                             |                 |  |   |
|       |   |      | Anyagtöbblet rendszer, vezetik<br>lyukadása, csúszásig (ápolatlan<br>kivűl)               | Felül az alatti víz | BUZAKEMÉNYÍTŐ                          | KUKORICALÉVÁR           | SZÓJASZIT                   | 1-5 m3/t        | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Anyagtöbblet rendszer, vezetik<br>lyukadása, csúszásig (ápolatlan<br>kivűl)               | Föld                | BUZAKEMÉNYÍTŐ                          | KUKORICALÉVÁR           | SZÓJASZIT                   | 1-5 m3/t        | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
| 93    | Tárolóberendezés                            | Igen | Anyagtöbblet rendszer, vezetik<br>lyukadása, csúszásig (ápolatlan<br>kivűl)               | Felül az alatti víz | BUZAKEMÉNYÍTŐ                          | KUKORICALÉVÁR           | SZÓJASZIT                   | 1-5 m3/t        | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|       |   |      | Anyagtöbblet rendszer, vezetik<br>lyukadása, csúszásig (ápolatlan<br>kivűl)               | Föld                | BUZAKEMÉNYÍTŐ                          | KUKORICALÉVÁR           | SZÓJASZIT                   | 1-5 m3/t        | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |



|     |   |      |  |                      |                      |                      |                 |               |  |   |
|-----|---|------|--|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|---------------|--|---|
| 94  | Táblású kávéfőrtő gépek                             | Igen | Anyagvizsgáló rendszer, vezérlés lyukasztás, szívóerős (életpontok kivétel)  | Föld                 | ETHYLACETATE         | METHANOL             | Pko-BUTO-AM     | 501-1000 l/hg | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|     |   |      | Anyagvizsgáló rendszer, vezérlés lyukasztás, szívóerős (életpontok kivétel)  | Felcsúszó alatti víz | ETHYLACETATE         | METHANOL             | Pko-BUTO-AM     | 501-1000 l/hg | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|     |   |      | Anyagvizsgáló rendszer, vezérlés lyukasztás, szívóerős (életpontok kivétel)  | Levegő               | ETHYLACETATE         | METHANOL             | Pko-BUTO-AM     | 50-100 l/hg   | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
| 95  | Fermentáló gépek                                    | Igen | Anyagvizsgáló rendszer, vezérlés lyukasztás, szívóerős (életpontok kivétel)  | Föld                 | AMMONIA-OLDAT, IPARI | KÉN SAV, IPARI       | SÓSAV TECHNIKAI | 1-5 m3/t      | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|     |   |      | Anyagvizsgáló rendszer, vezérlés lyukasztás, szívóerős (életpontok kivétel)  | Felcsúszó alatti víz | AMMONIA-OLDAT, IPARI | KÉN SAV, IPARI       | SÓSAV TECHNIKAI | 1-5 m3/t      | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|     |   |      | Anyagvizsgáló rendszer, vezérlés lyukasztás, szívóerős (életpontok kivétel)  | Levegő               | AMMONIA-OLDAT, IPARI | KÉN SAV, IPARI       | SÓSAV TECHNIKAI | 1-5 m3/t      | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
| 96  | PBD Tr. Al. Feldolgozó gépek                        | Igen | Transformátor meghajtású, széles tartományú                                  | Föld                 | TRANSZFORMATOR OLAJ  |                      |                 | 501-1000 l/hg | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|     |   |      | Transformátor meghajtású, széles tartományú                                  | Felcsúszó alatti víz | TRANSZFORMATOR OLAJ  |                      |                 | 501-1000 l/hg | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
| 97  | Szórási gépek                                       | Igen | Technológiai berendezés, vezérlés repesztés, felhajtású (életpontok kivétel) | Felcsúszó víz        | SÓSAV TECHNIKAI      |                      |                 | 1-5 m3/t      | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|     |   |      | Technológiai berendezés, vezérlés repesztés, felhajtású (életpontok kivétel) | Föld                 | SÓSAV TECHNIKAI      |                      |                 | 1-5 m3/t      | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
| 98  | Bérelt épület                                       | Nem  |  |                      |                      |                      |                 |               |  |   |
| 99  | Raktár,rúd  | Nem  |  |                      |                      |                      |                 |               |  |   |
| 101 | Iszapotörő és rakár                                 | Igen | Technológiai berendezés, vezérlés repesztés, felhajtású (életpontok kivétel) | Felcsúszó víz        | SÓSAV TECHNIKAI      |                      |                 | 1-5 m3/t      | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|     |   |      | Technológiai berendezés, vezérlés repesztés, felhajtású (életpontok kivétel) | Föld                 | SÓSAV TECHNIKAI      |                      |                 | 1-5 m3/t      | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
| 102 | Kompresszor és hűdőlégfűtő, DWT, PBL transzformátor | Igen | Transformátor meghajtású, széles tartományú                                  | Föld                 | TRANSZFORMATOR OLAJ  |                      |                 | 501-1000 l/hg | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|     |   |      | Transformátor meghajtású, széles tartományú                                  | Felcsúszó alatti víz | TRANSZFORMATOR OLAJ  |                      |                 | 501-1000 l/hg | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
| 103 | Feldolgozó kávéfőrtő gépek                          | Igen | Anyagvizsgáló rendszer, vezérlés lyukasztás, szívóerős (életpontok kivétel)  | Föld                 | ETHYLACETATE         | METHANOL             | Pko-BUTO-AM     | 501-1000 l/hg | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|     |   |      | Anyagvizsgáló rendszer, vezérlés lyukasztás, szívóerős (életpontok kivétel)  | Felcsúszó alatti víz | ETHYLACETATE         | METHANOL             | Pko-BUTO-AM     | 501-1000 l/hg | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|     |   |      | Anyagvizsgáló rendszer, vezérlés lyukasztás, szívóerős (életpontok kivétel)  | Levegő               | ETHYLACETATE         | METHANOL             | Pko-BUTO-AM     | 50-100 l/hg   | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
| 104 | Tartálypark   | Igen | Anyagvizsgáló rendszer, vezérlés lyukasztás, szívóerős (életpontok kivétel)  | Föld                 | KÉN SAV, IPARI       | AMMONIA-OLDAT, IPARI |                 | 1-5 m3/t      | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|     |   |      | Anyagvizsgáló rendszer, vezérlés lyukasztás, szívóerős (életpontok kivétel)  | Felcsúszó alatti víz | KÉN SAV, IPARI       | AMMONIA-OLDAT, IPARI |                 | 1-5 m3/t      | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|     |   |      | Tartály szűrő repesztés, felhajtású (életpontok kivétel)                     | Föld                 | KÉN SAV, IPARI       | AMMONIA-OLDAT, IPARI |                 | 1-5 m3/t      | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|     |   |      | Tartály szűrő repesztés, felhajtású (életpontok kivétel)                     | Felcsúszó alatti víz | KÉN SAV, IPARI       | AMMONIA-OLDAT, IPARI |                 | 1-5 m3/t      | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|     |   |      | Anyagvizsgáló rendszer, vezérlés lyukasztás, szívóerős (életpontok kivétel)  | Föld                 | KÉN SAV, IPARI       | AMMONIA-OLDAT, IPARI |                 | 101-500 l/hg  | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
| 105 | Léghűtő állomás, Habszennel                         | Igen | Anyagvizsgáló rendszer, vezérlés lyukasztás, szívóerős (életpontok kivétel)  | Föld                 | KÉN SAV, IPARI       | AMMONIA-OLDAT, IPARI |                 | 1-5 m3/t      | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|     |   |      | Anyagvizsgáló rendszer, vezérlés lyukasztás, szívóerős (életpontok kivétel)  | Felcsúszó alatti víz | KÉN SAV, IPARI       | AMMONIA-OLDAT, IPARI |                 | 1-5 m3/t      | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
|     |   |      | Anyagvizsgáló rendszer, vezérlés lyukasztás, szívóerős (életpontok kivétel)  | Felcsúszó alatti víz | KÉN SAV, IPARI       | AMMONIA-OLDAT, IPARI |                 | 1-5 m3/t      | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint |   |
| 106 | Bérelt épület                                       | Nem  |  |                      |                      |                      |                 |               |  |   |
| 107 | Bérelt épület                                       | Nem  |  |                      |                      |                      |                 |               |  |   |
| 108 | Raktár  | Nem  |  |                      |                      |                      |                 |               |  |   |
| 109 | Csúszószalék tároló                                 | Nem  |  |                      |                      |                      |                 |               |  |   |
| 111 | Fermentáló gépek                                    | Igen | Anyagvizsgáló rendszer, vezérlés lyukasztás, szívóerős (életpontok kivétel)  | Föld                 | AMMONIA-OLDAT, IPARI | KÉN SAV, IPARI       | SÓSAV TECHNIKAI | 1-5 m3/t      | A felhívásgalban benyújtott biztonsági adatlap szerint | Hőszigetelő rakat. Dugó csomagtűz. Hőszigetelő rak |

[illegible]



## ***31. számú melléklet***



| TARTÁLYÉRT FELELŐS ÉPÜLET | TARTÁLY SZÁM | TÉRFOGAT (m3) | TARTÁLY-PARK SZÁMA | ELŐZŐ / AKTUALIS / OPCIONÁLIS töltet   | VEZÉRLŐ TERMELESI RÉSZLEG - ÉPÜLET | SZERVEZETI EGYSÉGI     | A TARTÁLYÉRT FELELŐS TERMELESI RÉSZLEG MEGJELÖLÉSE SZINEKKEL | MINDENKORI TERMELESIRÁNYÍTÓ TELEFON |  |  |  |
|---------------------------|--------------|---------------|--------------------|--|------------------------------------|------------------------|--|-------------------------------------|--|--|--|
| 6/3                       | L-0310/1     | 50            | 3                  | reg.Toluol   | 6/3                                | DIV I.                 | RESZLEG I. (SZINETIKUS)                                      | 302981122                           |  |  |  |
| 6/3                       | L-0310/2     | 50            |                    | reg.Toluol   | 6/3                                |                        | 4, 6/1,2,3 : 75, 75/A  |                                     |  |  |  |
| 6/2                       | L-0312       | 50            |                    | EtOH-víz a.lug   | 6/2                                |                        | RESZLEG II. (KROMATOGRÁFIA)                                  | 309846431                           |  |  |  |
| 75/A                      | L-0313/1     | 25            |                    | reg.EtOAc / EtOAc  | 75/A                               |                        | 20, 50, 94   |                                     |  |  |  |
| 75/A                      | L-0313/2     | 25            |                    | reg.EtOAc  | 75/A                               | DIV II.                | RESZLEG III. (KROMATOGRÁFIA)                                 | 302981116                           |  |  |  |
| 75                        | L-0314       | 50            |                    | #75 - aktuális reg. oldószerék (reg.ibuac/butanol)                                       | 75                                 |                        | 47, 96/1,2   |                                     |  |  |  |
| 6/1                       | L-0316       | 50            |                    | vt.EtOH (LVT)  | 6/1                                |                        | RESZLEG IV. (EXTRAKCIO)                                      | 302981081                           |  |  |  |
| 6/1                       | L-0325       | 50            |                    | vt.EtOH (LVT)/Aceton (Ciklo)/i-buac(MUP)/MiBuk(MUPPliv)                                  | 6/1                                |                        | 19, 22, 57, 75   |                                     |  |  |  |
| 6/1                       | L-0326       | 50            |                    | vt.EtOH (LVT) / i-buac(MUP) / EtOAc-párlat /MPS/ SVT-gen.anyalug                         | 6/1                                | ELLÁTÁSI LANC - RAKTAR | 100  | 306595168                           |  |  |  |
| 75/A                      | L-0331/1     | 43            |                    | reg.dó EtOAc   | 75/A                               |                        |  |                                     |  |  |  |
| 6/3                       | L-0331/2     | 43            |                    | ACN-es anyalug (SVT-e)   | 22 - 6/3                           |                        |  |                                     |  |  |  |
| 6/1                       | L-0332/1     | 43            |                    | Mupi butil/LVT EtOH alug/MPS vizes/MUPPliv/SVT-etocac-alug/SVT-gen.anyalug               | 6/1                                |                        |  |                                     |  |  |  |
| 6/1                       | L-0332/2     | 43            |                    | Mupi butil/LVT EtOH alug/Tiszta aceton/MPS EtOAc-hull./MUPPliv/SVT-gen.anyalug           | 6/1                                |                        |  |                                     |  |  |  |
| 75/A                      | L-0338/1     | 25            |                    | EtOAc-víz elegy  | 75/A                               |                        |  |                                     |  |  |  |
| 75/A                      | L-0338/2     | 25            |                    | KCl-os-vizes hulladékok  | 75/A                               |                        |  |                                     |  |  |  |
| 75                        | L-0338/3     | 25            |                    | #75 - aktuális reg. oldószerék (reg.ibuac/butanol)                                       | 75                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 75                        | L-0338/4     | 25            |                    | #75 - aktuális reg. oldószerék (reg.ibuac/butanol)                                       | 75                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 4                         | L-0339/1     | 50            |                    | vt. EtOH(lizergsav) / i-buac (MPA)   | 4                                  |                        |  |                                     |  |  |  |
| 4                         | L-0339/2     | 50            |                    | vt. EtOH(lizergsav) / i-buac (MPA)   | 4                                  |                        |  |                                     |  |  |  |
| 4                         | L-0340/1     | 28            |                    | vt. EtOH(lizergsav) / i-buac (MPA)   | 4                                  |                        |  |                                     |  |  |  |
| 4                         | L-0340/2     | 28            |                    | vt. EtOH(lizergsav) / i-buac (MPA)   | 4                                  |                        |  |                                     |  |  |  |
| 4, 6, 75, 19, 20, 22      | L-0330       | 87            |                    | SZTRIPP-HULLADÉK-GYŰJTŐ  | 22                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 75/A                      | L-0311       | 50            | 17                 | reg.MeOH   | 75/A                               |                        |  |                                     |  |  |  |
| 6/3                       | L-0318       | 50            |                    | reg.Hexán  | 6/3                                |                        |  |                                     |  |  |  |
| 6/3                       | L-0319       | 50            |                    | reg.Toluol   | 6/3                                |                        |  |                                     |  |  |  |
| 6/2                       | L-0320       | 50            |                    | reg. EtOH  | 6/2                                |                        |  |                                     |  |  |  |
| 6/2                       | L-0321       | 50            |                    | reg. EtOH  | 6/2                                |                        |  |                                     |  |  |  |
| 19                        | L-1701       | 50            |                    | reg. i-buac(STAURO/MUP/TACR/FIDAXO), Toluol-CYS, BuOH(PNEU/ECHINO) / Reg ETAC Pneumo     | 19                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 22                        | L-1703       | 50            |                    | reg.dó Toluol  | 22                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 100                       | L-1706       | 50            |                    | COMP-ibuac (SB) - TÁROL - PNEU-ACN-es hulladéka KIÜRITVE                                 | 100                                |                        |  |                                     |  |  |  |
| 19                        | L-1707/1     | 25            |                    | reg. i-buac(STAURO/MUP/TACR/FIDAXO), Toluol-CYS, BuOH(PNEU/ECHINO)                       | 19                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 19                        | L-1707/2     | 25            |                    | reg. i-buac(STAURO/MUP/TACR/FIDAXO), Toluol-CYS, BuOH(PNEU/ECHINO)                       | 19                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 20                        | L-1708/1     | 25            | 22                 | reg. EtOAc (PNEU-PB0) / Toluol-os eluens (MIDO) / ACN-FIDAXO / Toluol (raktári) MIDO-hoz | 20                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 20                        | L-1708/2     | 25            |                    | reg. EtOAc (PNEU-PB0) / Toluol-os eluens (MIDO) / ACN-FIDAXO / Toluol (raktári) MIDO-hoz | 20                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 20                        | L-1710       | 50            |                    | reg.dó EtOAc (PNEU-PB0) / Toluol-os eluens (MIDO) / ACN-FIDAXO                           | 22                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 100                       | L-1711/1     | 25            |                    | 000108 - n-Hexán(CYSP JP) 000001- raktári ACN (Pneu)                                     | 19                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 19                        | L-1711/2     | 25            |                    | HEXÁN (ECHINO)/reg.Hexán(CYSP) / n-heptán - ACN(PNEU) / n-Heptán(STAURO)                 | 19                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 22                        | L-2301/1     | 33            |                    | reg.dó toluol-hexán (SVT)  | 22                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 22                        | L-2301/2     | 33            |                    | reg.dó toluol-hexán (SVT)  | 22                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 22                        | L-2301/3     | 33            |                    | reg.dó toluol-hexán (SVT)  | 22                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 22                        | L-2303/1     | 33            |                    | vegyes oldószer hulladék   | 22                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 22                        | L-2303/2     | 33            |                    | sztripp-oldószer-hulladék  | 22                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 22                        | L-2303/3     | 33            | 52                 | sztripp-oldószer-hulladék  | 22                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 22                        | L-2330/1     | 25            |                    | PVT regacetón üstmaradék/gener./   | 22                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 22                        | L-2330/2     | 25            |                    | PVT regacetón üstmaradék/gener./   | 22                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 22                        | L-2331/1     | 25            |                    | reg.Hexán (SVT)  | 22                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 22                        | L-2331/2     | 25            |                    | reg.Hexán (SVT)  | 22                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 22                        | L-2332/1     | 25            |                    | reg.Aceton(PRAV-Na-só)   | 22                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 22                        | L-2332/2     | 25            |                    | reg.Aceton(PRAV-Na-só)   | 22                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 22                        | L-2333/1     | 25            |                    | reg. Etilacetát / MeOH #50-be (CASPO)  | 22                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 22                        | L-2333/2     | 25            |                    | reg. Etilacetát / MeOH #50-be (CASPO)  | 22                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 22                        | V-2256       | 13            |                    | #57 GIG-oldószer   | 22                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 22                        | L-2351       | 50            | 53                 | reg.dó MeOH (SVT-#75A)   | 22 - 75A                           |                        |  |                                     |  |  |  |
| 22                        | L-2353       | 25            |                    | ACN-párlat (SVT)   | 22                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 47                        | L-5221       | 25            |                    | reg. BuOH(TOB)   | 47                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 47                        | L-5222       | 25            |                    | reg. BuOH(TOB)   | 47                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 57                        | L-5201       | 50            |                    | PVT regacetón üstmaradék/generáció/  | 57                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 57                        | L-5202       | 50            |                    | reg.i-buac (PVT-nyers)   | 57                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 57                        | L-5203       | 50            |                    | reg.i-buac(PVT-Na-só)  | 57                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 57                        | L-5204       | 50            |                    | reg.dó acetón (PVT-szuszp)   | 57                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 57                        | L-5224       | 50            |                    | reg.dó acetón (PVT-Na-só)  | 57                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 57                        | L-5225       | 50            |                    | reg.dó i-buac (PVT-Na-só)  | 57                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 57                        | L-5226/1     | 25            | 75                 | reg.aceton(PVT-Na-só) / Aceton   | 57, 22                             |                        |  |                                     |  |  |  |
| 57                        | L-5226/2     | 25            |                    | reg.aceton(PVT-Na-só)  | 57, 22                             |                        |  |                                     |  |  |  |
| 57                        | L-5227/1     | 25            |                    | reg.i-buac (PVT-nyers) / (MUP-nyers)   | 57                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 57                        | L-5227/2     | 25            |                    | reg.i-buac (PVT-nyers) / (MUP-nyers)   | 57                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 57                        | L-5311/1     | 25            |                    | hulladék: ammónium-kloridos (PVT) Cseréig üres   | 57                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 57                        | L-5311/2     | 25            |                    | hulladék: ammónium-kloridos (PVT) Cseréig üres   | 57                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 57                        | L-5312/1     | 25            |                    | reg.Aceton PVT-szuszp./ tiszta petroléter (MUP)  | 57, 22                             |                        |  |                                     |  |  |  |
| 57                        | L-5312/2     | 25            |                    | reg.Aceton PVT-szuszp./ tiszta petroléter (MUP)  | 57, 22                             |                        |  |                                     |  |  |  |
| 100                       | L-5314       | 50            |                    | i-Buac (raktári)   | 57                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 47                        | L-5313       | 50            |                    | reg.dó BuOH (TOB)  | 47                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 47, 50, 57                | L-5318       | 50            | 90                 | Oldószer hulladék sztripp-kolonnára  | 22                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 100                       | L-7592       | 6             |                    | vt. toluol-üres használaton kívül  | 75                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 100                       | L-7593       | 8             |                    | vt. toluol-üres használaton kívül  | 75                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 96                        | L-9001       | 50            |                    | 96-ből Metanolos mosók, hulladékok   | 96                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 94                        | L-9003       | 50            |                    | 96-ből EtOH/víz (Bica) / Hulladék oldószer (#94)   | 94,96                              |                        |  |                                     |  |  |  |
| 96                        | L-9005/1     | 50            |                    | i-buac (reg.ibuac/MUP-finom/#96)   | 96                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 100                       | L-9006/1     | 50            |                    | BUM-AM #50 reg.MeOH (776096) - COMP-ibuac (SB 71233-) TÁROL                              | 100                                |                        |  |                                     |  |  |  |
| 96                        | L-9007/1     | 50            |                    | reg.Mibukheptán  | 96                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 96                        | L-9007/2     | 50            |                    | sztripp betáp-hulladék   | 22                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 57                        | L-9009/1     | 50            |                    | #22-ből hulladék oldószer Glikolos "valami" (Energia ellátás) / PVT ammóniumsó hulladék  | 57, 22, 100                        |                        |  |                                     |  |  |  |
| 57                        | L-9009/2     | 50            | 3                  | #22-ből hulladék oldószer Glikolos "valami" (Energia ellátás) / PVT ammóniumsó hulladék  | 57, 22, 100                        |                        |  |                                     |  |  |  |
| 100                       | L-9002/1     | 25            |                    | Raktári Mibuk  | 96                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 100                       | L-9002/2     | 25            |                    | Heptán   | 96                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 100                       | L-9004/1     | 50            |                    | IBUAC Mupi finom(702133-) -PNEU BuOH (751034-) TÁROL                                     | 100                                |                        |  |                                     |  |  |  |
| 100                       | L-9004/2     | 50            |                    | PNEU reg. ETAC (751395-) - Tacro IBUAC (727033-) TÁROL                                   | 100                                |                        |  |                                     |  |  |  |
| 100                       | L-9005/2     | 50            |                    | V-forg IBUAC MUP(702033-) - V-forg ACETON PR-NA-HOZ (711215-) - TÁROL                    | 100                                |                        |  |                                     |  |  |  |
| 100                       | L-9006/2     | 50            |                    | "Francia" ACN átmeneti tárolás / ACN párlat regdo Speichim TÁROL                         | 100                                |                        |  |                                     |  |  |  |
| 100                       | L-9008/1     | 50            |                    | METANOL  | 94, 96, 47, 50                     |                        |  |                                     |  |  |  |
| 100                       | L-9008/2     | 50            |                    | ETANOL (víztelen)  | 96                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 100                       | L-0315       | 50            |                    | ETANOL (víztelen)  | 6/1                                |                        |  |                                     |  |  |  |
| 100                       | L-0322       | 50            | 17                 | SPEC BENZIN / Raktári ("szűz") ACN   | 75                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 100                       | L-0323       | 50            |                    | n-Hexán  | 6/3                                |                        |  |                                     |  |  |  |
| 100                       | L-0324       | 50            |                    | ACN - SVT-hoz  | 6/3                                |                        |  |                                     |  |  |  |
| 100                       | L-0327       | 87            |                    | ETANOL (étkezési)  | 6/3                                |                        |  |                                     |  |  |  |
| 100                       | L-0328       | 87            |                    | Raktári i-Buac   | 4, 6/1                             |                        |  |                                     |  |  |  |
| 100                       | L-0329       | 87            |                    | Raktári Toluol   | 6/3                                |                        |  |                                     |  |  |  |
| 100                       | L-0337       | 100           |                    | Raktári METANOL  | 19,20,61,2,75/A                    |                        |  |                                     |  |  |  |
| 22                        | L-0340/3     | 44            |                    | 75/A - 22 etac reg.-ből vizes hulladék #22-ből - kiszállít                               | 75A, 22                            |                        |  |                                     |  |  |  |
| 100                       | L-1702       | 50            |                    | Raktári ("szűz") ACN   | 100                                |                        |  |                                     |  |  |  |
| 100                       | L-1704       | 50            | 52                 | Reg.ETAC (PNEU-751395) - PB0-BUM-AM REGENERÁLT METANOL (776096-) TÁROL                   | 100                                |                        |  |                                     |  |  |  |
| 100                       | L-1705       | 50            |                    | Raktári i-Buac   | 19                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 100                       | L-1709       | 25            |                    | tiszta ETAC  | 20                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 100                       | L-5205       | 50            |                    | ACN-es anyalug (DEF) / DEF gyárt. Hulladéka TÁROL  | 47                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 100                       | L-5206       | 50            |                    | Raktári ETAC   | 75/A, 4, 6/1, 50                   |                        |  |                                     |  |  |  |
| 100                       | L-5207       | 50            |                    | - USA (Speichimes) i-BUTANOL (22,6 m3 000034-00225) TÁROL                                | 100                                |                        |  |                                     |  |  |  |
| 100                       | L-5208       | 50            |                    | Raktári ("szűz") ACN   | 47, 50                             |                        |  |                                     |  |  |  |
| 50                        | L-5209       | 50            |                    | Etilacetátos anyalug / MeOH-os anyalug #50-ből (CASPO)                                   | 50                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 100                       | L-5223       | 25            |                    | Etanol 000148- (víztelen)- ÜRES tiszta   | 47                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 50                        | L-5315       | 50            |                    | reg. Etilacetát / MeOH #50-be (CASPO)  | 50                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 100                       | L-5316       | 50            | 75                 | Ammonia  | 47,57,101                          |                        |  |                                     |  |  |  |
| 100                       | L-5317       | 50            |                    | Raktári Aceton   | 57                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 100                       | V-7591       | 6             |                    | Oldallánc  | 75/A                               |                        |  |                                     |  |  |  |
| 100                       | L-7597       | 25            |                    | Oldallánc  | 75/A                               |                        |  |                                     |  |  |  |
| 75                        | L-7598       | 25            |                    | #75 - aktuális reg. oldószerék (reg.ibuac/butanol)                                       | 75                                 |                        |  |                                     |  |  |  |
| 100                       | L-7599       | 25            |                    | Ammonia  | 75/A, 4, 6                         |                        |  |                                     |  |  |  |
| FÖLD FELETTI TARTÁLYOK    |              |               |                    |  |                                    |                        |  |                                     |  |  |  |
| 100                       | V-5302       | 25            | 53                 | SOSAV  | 47, 46, 75/A                       |                        |  |                                     |  |  |  |
| 100                       | V-5303       | 25            |                    | SOSAV  | 75/A                               |                        |  |                                     |  |  |  |
| 100                       | V-75139      | 25            |                    | KALIUM-HIDROXID  | 4,6,19,22,75                       |                        |  |                                     |  |  |  |
| 100                       | V-0301       | 50            |                    | NÁTRIUM-HIDROXID   |                                    |                        |  |                                     |  |  |  |
| 100                       | L-403        | 25            | 3                  | AMMONIUM-HIDROXID  |                                    |                        |  |                                     |  |  |  |



## ***32. számú melléklet***



| im of Menny. |                |         |                                   |    |    |          |          |          |          |          |          |          | Hónap    |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------|----------------|---------|-----------------------------------|----|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Part         | Név            | To Part | Név2                              | Me | Tr | 1        | 2        | 3        | 4        | 5        | 6        | 7        | 8        | 9        | 10       | 11       | 12       |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000001       | ACETONITRIL    | 000001  | ACETONITRIL                       | KG | 11 |          |          | 49052    | 51360.8  | 48000    | 56692    | 0.3      | 25472    | 736      |          | 25820    | 26020    |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000001       | ACETONITRIL    | 705005  | DEFEROXAMIN BAZIS                 | KG | 41 |          |          |          |          |          | 5673.252 | 674.7    |          | 2181.036 | 5275.374 |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000001       | ACETONITRIL    | 716003  | PRT-16                            | KG | 41 |          |          |          |          |          | 1431.3   | 268.32   |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000001       | ACETONITRIL    | 751003  | PNEUMOCANDIN B NYERSTERMEK        | KG | 41 |          |          |          |          | 10387.26 | 7320.3   | 8759.4   |          |          | 12479.22 | 24424.92 | 17313.26 |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000001       | ACETONITRIL    | 751004  | PNEUMOCANDIN B 1.TISZÍTOTT TERM   | KG | 41 |          |          |          |          | 9585.42  | 13047.84 | 4904.64  |          |          | 9997.26  | 21946.08 | 23056.02 |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000001       | ACETONITRIL    | 766009  | SIMVASTATIN NYERSTERMEK (ENZ.)    | KG | 41 |          |          |          |          | 10089.3  | 6416.28  |          |          | 7737.6   | 25970.1  |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000001       | ACETONITRIL    | 776001  | PBo-BUM                           | KG | 41 |          |          |          |          | 3806.4   | 2832.96  |          |          | 4979.52  | 829.92   |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000001       | ACETONITRIL    | 776003  | PBo-BUM-AM SZILARD                | KG | 41 | 2012.4   | 1341.6   | 1341.6   | 335.4    |          | 1006.2   | 1006.2   |          |          | 1708.2   | 1981.2   | 31.2     |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000001       | ACETONITRIL    | 776011  | PBo-BUM VISSZANYERT SZILARD       | KG | 41 |          | 1049.2   | 352.56   |          |          |          |          | 489.84   |          |          | 773.76   |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000001       | ACETONITRIL    | 783004  | FIDAXOMYCIN TISZÍTOTT TERMEK      | KG | 41 |          |          | 25540.32 | 16966.87 | 1123.2   |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000001       | ACETONITRIL    | (blank) | (blank)                           | KG | 49 |          |          | 600      |          |          | 234.4    | 0.4      |          | 384.62   |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000001 Total |                |         |                                   |    |    | 2012.4   | 2390.8   | 76886.48 | 68663.07 | 82991.58 | 94654.53 | 15613.96 | 25961.84 | 16018.78 | 56260.07 | 74945.96 | 66420.48 |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000003       | KENSAV         | 000003  | KENSAV                            | KG | 11 | 4000     |          |          |          |          | 4000     | 3000     |          | 4000     |          | 3000     |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000003       | KENSAV         | 704004  | TOBRAMYCIN B FRACIO SURITMENY     | KG | 41 | 1109.438 | 1110.493 | 316.5    | 1315.585 | 2336.403 | 1788.858 | 592.277  | 1159.867 | 251.09   |          | 232.1    | 3128.286 |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000003       | KENSAV         | 704005  | TOBRAMYCIN III.IONCS.SURITMENY    | KG | 41 |          | 110      | 301.75   | 19.25    |          |          |          | 164      | 305.25   | 321.5    | 68.25    |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000003       | KENSAV         | 711005  | PRAVASTATIN KRISTALYOS            | KG | 41 | 21.75    |          | 144.65   | 75.55    | 664.9    | 518.2    | 25.4     | 357.75   |          |          |          | 509.5    |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000003       | KENSAV         | 711105  | PRAVASTATIN KRISTALYOS            | KG | 41 |          |          |          |          |          | 73.87    |          |          |          | 96.6     | 193.2    |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000003       | KENSAV         | 721204  | COMPACTIN NYERSTERMEK SAJOBABONY  | KG | 41 |          |          |          |          | 1000     |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000003       | KENSAV         | 765002  | LYSERGSAV ELOFERMENTACIO          | KG | 41 |          |          |          | 19.8     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000003       | KENSAV         | 766009  | SIMVASTATIN NYERSTERMEK (ENZ.)    | KG | 41 |          |          |          |          | 304.92   | 291.06   |          |          | 253.44   | 928.62   |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000003       | KENSAV         | (blank) | (blank)                           | KG | 49 | 188      | 240.409  | 109.08   | 128      | 150      | 371      | 1201.343 | 36       | 186.001  | 238.043  | 52       | 395.007  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000003 Total |                |         |                                   |    |    | 5319.188 | 1460.902 | 871.98   | 1558.185 | 4456.223 | 7042.988 | 4819.02  | 1717.617 | 5592.031 | 1832.813 | 1113.8   | 7032.793 |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000004       | AMMONIA-OLDAT  | 1000004 | AMMONIA-OLDAT TECH.               | KG | 11 | 46880    | 45820    | 69100    | 91120    | 113860   | 90820    | 22620    | 22720    | 22980    | 18040    | 17860    | 46620    |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000004       | AMMONIA-OLDAT  | 1704003 | TOBRAMYCIN B FRACIO SURITMENY     | KG | 41 |          | 747.52   | 8561.03  | 10183.81 | 10561.27 | 11691.64 | 1663.2   | 1509.936 |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000004       | AMMONIA-OLDAT  | 1704004 | TOBRAMYCIN II. IONCS.SURITMENY    | KG | 41 | 10164    | 2772     | 5544     | 7392     | 14660.8  | 13860    | 3696     | 4004     | 2772     |          |          | 9906     |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000004       | AMMONIA-OLDAT  | 1704010 | TOBRAMYCIN SZURTLE                | KG | 41 |          | 8371.8   | 11629.8  | 24403    | 22740    | 17619.6  |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000004       | AMMONIA-OLDAT  | 1704016 | AMMONIA OLDAT TOBRA               | KG | 41 |          | 6500     | 10800    | 11000    | 10999.77 | 7400.232 |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000004       | AMMONIA-OLDAT  | 1704300 | TOBRAMYCIN OSZLOP ELOK. IONCSERE  | KG | 41 |          |          | 4812.5   | 9617.3   | 11011    | 11396    | 1925     | 3465     |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000004       | AMMONIA-OLDAT  | 1704400 | SIMVASTATIN OSZLOP ELOK. ELOKROM. | KG | 41 | 13244    | 4004     | 5236     | 8008     | 14168    | 14168    | 5236     | 5082     | 2156     |          |          | 10414    |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000004       | AMMONIA-OLDAT  | 1705002 | DEFEROXAMIN FERMENTLE             | KG | 41 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 364.5    |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000004       | AMMONIA-OLDAT  | 1705003 | DEFEROXAMIN I. INTERMEDIER        | KG | 41 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 7507.764 | 5139.729 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000004       | AMMONIA-OLDAT  | 1705004 | DEFEROXAMIN SZURTLE               | KG | 41 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 350.1    | 341.1    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000004       | AMMONIA-OLDAT  | 1711109 | PRAVASTATIN AMMONIUMSO IV.        | KG | 41 | 3567.42  | 117.9    | 2270.52  | 481.86   |          |          |          |          |          |          | 2448.63  | 2533.23  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000004       | AMMONIA-OLDAT  | 1711104 | PRAVASTATIN NYERSTERMEK JP        | KG | 41 |          |          |          | 1288.89  | 192.15   |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000004       | AMMONIA-OLDAT  | 1734005 | MICOPHENOLSAV SZURTLE             | KG | 41 | 5241.6   | 14223.6  | 3369.6   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000004       | AMMONIA-OLDAT  | 1734006 | MICOPHENOLSAV NYERS 2.GENERACIO   | KG | 41 | 477      | 395      | 202      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000004       | AMMONIA-OLDAT  | 1765001 | LYSERGSAV INOKULUM                | KG | 41 |          |          | 61.2     | 88.65    | 36.9     | 38.7     |          |          |          |          | 22.5     | 80.73    |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000004       | AMMONIA-OLDAT  | 1765002 | LYSERGSAV ELOFERMENTACIO          | KG | 41 |          |          | 333      | 450      | 294.3    | 187.2    |          |          |          |          |          | 364.5    |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000004       | AMMONIA-OLDAT  | 1765003 | LYSERGSAV FOERMENTACIO            | KG | 41 |          |          | 4659.3   | 12815.8  | 7369.7   | 4974.5   |          |          |          |          |          | 7146.5   |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000004       | AMMONIA-OLDAT  | 1765106 | LYSERGSAV VIZES METANOLOS KONC.   | KG | 41 |          |          | 5220     | 6480     | 4320     |          |          |          |          |          |          | 1296     |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000004       | AMMONIA-OLDAT  | 1766004 | SIMVASTATIN HIDROXISAV AMM.-SO    | KG | 41 |          |          | 450      | 1100     | 400      | 300      |          |          |          | 1190     | 225      | 550      |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000004       | AMMONIA-OLDAT  | 1766008 | SIMVASTATIN HIDROXISAV AMM.-SO    | KG | 41 |          | 6735.6   | 12402    | 11324.7  | 14990.4  | 14200.2  | 1051.2   | 16321.5  | 14337.9  | 11118.6  | 13629.6  | 13722.3  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000004       | AMMONIA-OLDAT  | 1766012 | GENERACIOS E-SIMVASTATIN AMM. SO  | KG | 41 |          |          |          |          |          |          |          |          | 102.6    | 101.7    |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000004       | AMMONIA-OLDAT  | 1766012 | (blank)                           | KG | 49 |          |          |          |          | 16       |          | -16      |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000004 Total |                |         |                                   |    |    | 79574.02 | 89687.42 | 138981   | 193844   | 228480.3 | 191076.1 | 36475.4  | 53102.44 | 42348.5  | 30450.3  | 42408.09 | 98726.81 |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000005       | AMMONIUM-KLORI | 705005  | DEFEROXAMIN BAZIS                 | KG | 41 |          |          |          |          |          | 172      |          |          |          |          | 129      |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000005       | AMMONIUM-KLORI | (blank) | (blank)                           | KG | 49 |          |          |          |          |          |          | 22       |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000005 Total |                |         |                                   |    |    |          |          |          |          |          | 172      | 22       |          | 86       | 129      |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000008       | AMMONIUM-SZULF | 000008  | AMMONIUM-SZULFAT                  | KG | 11 |          |          |          |          |          | 8000     |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000008       | AMMONIUM-SZULF | 702001  | MUPIOCIN INOKULUM                 | KG | 41 | 112      | 80       | 128      |          | 112      | 48       |          | 64       | 112      |          | 112      | 128      |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000008       | AMMONIUM-SZULF | 702101  | MUPIOCIN INOKULUM JP              | KG | 41 |          |          |          |          |          |          |          | 32       |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000008       | AMMONIUM-SZULF | 704001  | TOBRAMYCIN INOKULUM               | KG | 41 | 8        | 24       | 32       | 40       | 40       | 20       |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000008       | AMMONIUM-SZULF | 704002  | TOBRAMYCIN FERMENTLE              | KG | 41 | 440      | 440      | 2200     | 2200     | 2200     | 880      |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000008       | AMMONIUM-SZULF | 705002  | DEFEROXAMIN FERMENTLE             | KG | 41 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 234      | 78       |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000008       | AMMONIUM-SZULF | 727002  | TACROLIMUS FERMENTACIO            | KG | 41 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000008       | AMMONIUM-SZULF | 765002  | LYSERGSAV ELOFERMENTACIO          | KG | 41 |          |          | 96       | 128      | 160      |          |          |          | 718      | 1064     |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000008       | AMMONIUM-SZULF | (blank) | (blank)                           | KG | 48 |          |          | 75       |          | 2        | 50       |          |          |          | 75       |          | 5        |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000008       | AMMONIUM-SZULF | (blank) | (blank)                           | KG | 49 |          |          |          |          |          | 8        |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000008 Total |                |         |                                   |    |    | 560      | 544      | 2531     | 2368     | 2514     | 9006     |          | 814      | 1251     |          | 351      | 334      |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000009       | AMMONIUM-KLORI | 000009  | AMMONIUM-KLORID TECH.             | KG | 11 | 54000    |          | 160000   | 0.6      |          |          |          |          | 160000   | 60000    | 100000   |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000009       | AMMONIUM-KLORI | 000009  | AMMONIUM-KLORID TECH.             | KG | 41 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 265      |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000009       | AMMONIUM-KLORI | 000009  | AMMONIUM-KLORID TECH.             | KG | 51 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 265      |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 000009       | AMMONIUM-KLORI | 000009  | AMMONIUM-KLORID TECH.             | KG | 52 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 0        |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |
|              |                |         |                                   |    |    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |



[illegible]



[illegible]



[illegible]



|              |                          |  |                                  |    |    |         |          |          |        |          |         |         |         |          |        |          |          |      |
|--------------|--------------------------|--|----------------------------------|----|----|---------|----------|----------|--------|----------|---------|---------|---------|----------|--------|----------|----------|------|
| 000053       | MAGNEZIUM-SZULF 765001   |  | LYSERGSAV INOKULUM               | KG | 41 |         |          | 3.24     | 5.4    | 4.32     |         |         |         |          |        |          | 1.08     | 4.32 |
| 000053       | MAGNEZIUM-SZULF 765002   |  | LYSERGSAV ELOFERMENTACIO         | KG | 41 |         |          | 33.6     | 44.8   | 56       |         |         |         |          |        |          |          | 44.8 |
| 000053       | MAGNEZIUM-SZULF 765003   |  | LYSERGSAV FOERMENTACIO           | KG | 41 |         |          | 120      | 300    | 300      |         |         |         |          |        |          |          | 240  |
| 000053       | MAGNEZIUM-SZULF 783001   |  | FIDAXOMYCIN INOKULUM             | KG | 41 |         | 2        | 8        | 1      |          |         |         |         |          |        |          |          |      |
| 000053       | MAGNEZIUM-SZULF (blank)  |  | (blank)                          | KG | 48 |         |          |          |        |          |         |         |         |          |        |          | 5        |      |
| 000053       | MAGNEZIUM-SZULF (blank)  |  | (blank)                          | KG | 49 | -25     |          |          |        | 0.54     | 40      | 100     |         |          |        |          |          |      |
| 000053 Total |                          |  |                                  |    |    | 3830.9  | 1308     | 30750.44 | 6975.7 | 8838.76  | 26399.1 | 492     | 1517.4  | 2842.4   | 5088.5 | 7295.98  | 3010.72  |      |
| 000054       | MANGAN-KLORID 000054     |  | MANGAN-KLORID                    | KG | 11 |         |          |          | 25     |          |         | 25      |         |          |        |          |          |      |
| 000054       | MANGAN-KLORID 702001     |  | MUIPROCIN INOKULUM               | KG | 41 | 1.68    | 1.2      | 1.92     |        | 1.68     | 0.72    |         | 0.96    | 1.68     |        | 1.68     | 1.92     |      |
| 000054       | MANGAN-KLORID 702J01     |  | MUIPROCIN INOKULUM JP            | KG | 41 |         |          |          |        |          |         |         | 0.48    |          |        |          |          |      |
| 000054       | MANGAN-KLORID (blank)    |  | (blank)                          | KG | 48 |         |          |          |        |          |         |         |         |          | 1      | 1.68     | 1.92     |      |
| 000054 Total |                          |  |                                  |    |    | 1.68    | 1.2      | 1.92     | 25     | 1.68     | 0.72    | 25      | 1.44    | 1.68     | 1      | 1.68     | 1.92     |      |
| 000055       | MANGAN-SZULFAT 000055    |  | MANGAN-SZULFAT                   | KG | 11 |         |          |          |        |          |         |         |         | 4        | 11     |          |          |      |
| 000055       | MANGAN-SZULFAT 705002    |  | DEFEROXAMIN FERMENTLE            | KG | 41 |         |          |          |        |          |         |         |         |          |        | 3.9      | 1.3      |      |
| 000055 Total |                          |  |                                  |    |    |         |          |          |        |          |         |         |         | 4        | 11     | 3.9      | 1.3      |      |
| 000058       | METANSZULFONSAV 000058   |  | METANSZULFONSAV                  | KG | 11 |         |          |          | 592    |          |         | 777     |         |          | 592    |          |          |      |
| 000058       | METANSZULFONSAV 000058   |  | METANSZULFONSAV                  | KG | 41 |         |          |          |        |          |         |         |         | 51.356   |        |          |          |      |
| 000058       | METANSZULFONSAV 000058   |  | METANSZULFONSAV                  | KG | 51 |         |          |          |        |          |         |         |         | 51.356   |        |          |          |      |
| 000058       | METANSZULFONSAV 000058   |  | METANSZULFONSAV                  | KG | 52 |         |          |          |        |          |         |         |         | 0        |        |          |          |      |
| 000058       | METANSZULFONSAV 705006   |  | DEFEROXAMIN MEZILAT              | KG | 41 |         |          |          |        |          | 44.844  |         |         | 16.872   | 67.488 | 7.4      |          |      |
| 000058       | METANSZULFONSAV 716004   |  | PRT                              | KG | 41 |         |          |          |        |          |         |         |         |          | 388.5  |          |          |      |
| 000058       | METANSZULFONSAV 816001   |  | Pirtobrutinib                    | KG | 41 |         |          |          |        |          |         | 44.4    |         |          |        |          |          |      |
| 000058 Total |                          |  |                                  |    |    |         |          |          | 592    | 44.844   | 821.4   |         | 119.584 | 1047.988 |        | 7.4      |          |      |
| 000062       | MOLEKULASZURO 500062     |  | MOLEKULASZURO SILIPORITE NK30    | KG | 11 | 1800    |          |          |        |          |         |         |         |          |        |          |          |      |
| 000062       | MOLEKULASZURO 5776002    |  | PBo-BUM-AM FRAKCIO               | KG | 41 | 200     | 160      | 120      |        | 120      | 200     |         |         | 120      | 240    | 160      |          |      |
| 000062 Total |                          |  |                                  |    |    | 2000    | 160      | 120      |        | 120      | 200     |         |         | 120      | 240    | 160      |          |      |
| 000063       | MONONATRIUM-GI 000063    |  | MONONATRIUM-GLUTAMAT             | KG | 41 |         |          | 2937     |        |          |         |         |         |          |        |          |          |      |
| 000063       | MONONATRIUM-GI 000063    |  | MONONATRIUM-GLUTAMAT             | KG | 51 |         |          | 2937     |        |          |         |         |         |          |        |          |          |      |
| 000063       | MONONATRIUM-GI 000063    |  | MONONATRIUM-GLUTAMAT             | KG | 52 |         |          | 0        |        |          |         |         |         |          |        |          |          |      |
| 000063       | MONONATRIUM-GI 704002    |  | TOBRAMYCIN FERMENTLE             | KG | 41 | 88      | 88       | 440      | 440    | 440      | 176     |         |         |          |        |          |          |      |
| 000063 Total |                          |  |                                  |    |    | 88      | 5962     | 440      | 440    | 440      | 176     |         |         |          |        |          |          |      |
| 000064       | NAPRAFORGOOLAJ 000064    |  | NAPRAFORGOOLAJ                   | KG | 11 | 16560   |          | 11040    | 11040  |          | 11040   |         | 11040   | 11040    | 11040  | 11040    | 18400    |      |
| 000064       | NAPRAFORGOOLAJ 700015    |  | NITROGENFORRAS ADAL.DEFEROXAMIN  | KG | 41 |         |          |          |        |          |         |         |         |          |        | 20       |          |      |
| 000064       | NAPRAFORGOOLAJ 702001    |  | MUIPROCIN INOKULUM               | KG | 41 | 99.9    | 100.825  | 133.2    |        | 66.6     | 99.9    |         | 66.6    | 116.55   |        | 116.55   | 135.05   |      |
| 000064       | NAPRAFORGOOLAJ 702002    |  | MUIPROCIN FERMENTLE              | KG | 41 | 16103   | 13930.93 | 16157.35 | 2300   | 6989.633 | 13800   |         | 9200    | 16305.27 |        | 13804.67 | 20741.63 |      |
| 000064       | NAPRAFORGOOLAJ 702J01    |  | MUIPROCIN INOKULUM JP            | KG | 41 |         |          |          |        |          |         |         |         | 33.3     |        |          |          |      |
| 000064       | NAPRAFORGOOLAJ 702J02    |  | MUIPROCIN FERMENTLE JP           | KG | 41 |         |          |          |        |          |         |         |         | 2300     |        |          |          |      |
| 000064       | NAPRAFORGOOLAJ 705001    |  | DEFEROXAMIN INOKULUM             | KG | 41 |         |          |          |        |          |         |         |         |          |        |          |          |      |
| 000064       | NAPRAFORGOOLAJ 705002    |  | DEFEROXAMIN FERMENTLE            | KG | 41 |         |          |          |        |          |         |         |         |          |        | 16.65    | 5.55     |      |
| 000064       | NAPRAFORGOOLAJ 705002    |  | DEFEROXAMIN FERMENTLE            | KG | 41 |         |          |          |        |          |         |         |         |          |        | 124.875  | 41.625   |      |
| 000064       | NAPRAFORGOOLAJ (blank)   |  | (blank)                          | KG | 49 |         |          | 0.002    |        | 0.004    |         |         |         |          |        |          |          |      |
| 000064 Total |                          |  |                                  |    |    | 37262.9 | 14031.76 | 27330.55 | 13340  | 7056.237 | 24939.9 |         | 22639.9 | 27461.82 | 11040  | 25122.75 | 39323.85 |      |
| 000066       | NATRIUM-HIDROGE000066    |  | NATRIUM-HIDROGEN-KARBONAT        | KG | 11 |         |          |          | 100    |          |         |         |         | 100      |        | 100      |          |      |
| 000066       | NATRIUM-HIDROGE715005    |  | PCR SZABAD BAZIS                 | KG | 41 | 11.114  | 8.036    | 7.256    |        |          |         |         |         |          |        |          |          |      |
| 000066       | NATRIUM-HIDROGE722001    |  | MIDOSTAURIN NYERSTERMEK          | KG | 41 |         |          |          |        |          | 68      | 0       |         | 72       |        |          |          |      |
| 000066 Total |                          |  |                                  |    |    | 11.114  | 8.036    | 7.256    | 100    |          | 68      | 0       | 100     | 72       |        | 100      |          |      |
| 000067       | NATRIUM HIDROXII000067   |  | NATRIUM HIDROXID TECH.           | KG | 11 | 10000   |          |          |        |          |         | 12000   |         |          |        | 12000    | 12000    |      |
| 000067       | NATRIUM HIDROXII 704004  |  | TOBRAMYCIN II. IONCS.SURITMENY   | KG | 41 | 865     | 1097.5   | 182      | 1461.5 | 2155     | 1739    | 464     | 1258    |          |        | 460.5    | 2976     |      |
| 000067       | NATRIUM HIDROXII 705005  |  | DEFEROXAMIN BAZIS                | KG | 41 |         |          |          |        |          | 15      |         |         | 10       | 17     |          |          |      |
| 000067       | NATRIUM HIDROXII 711001  |  | PRAVASTATIN INOKULUM             | KG | 41 | 16      |          | 28       |        |          |         |         |         |          | 4      | 24       | 24       |      |
| 000067       | NATRIUM HIDROXII 711012  |  | COMPACTIN OLDAT PRAVASTATINHOZ   | KG | 41 | 1070    |          | 1523.8   |        |          |         |         |         |          |        | 2242     | 1766     |      |
| 000067       | NATRIUM HIDROXII 711101  |  | PRAVASTATIN INOKULUM JP          | KG | 41 |         |          |          | 8      |          |         |         |         |          |        |          |          |      |
| 000067       | NATRIUM HIDROXII 711112  |  | COMPACTIN OLDAT PRAVASTATIN. JP  | KG | 41 |         |          |          | 920    |          |         |         |         |          |        |          |          |      |
| 000067       | NATRIUM HIDROXII 716004  |  | PRT                              | KG | 41 |         |          |          |        |          |         |         |         |          |        |          |          |      |
| 000067       | NATRIUM HIDROXII 766007  |  | MONACOLIN J HIDROXISAV           | KG | 41 |         |          | 475      |        |          |         |         |         |          |        |          | 60       |      |
| 000067       | NATRIUM HIDROXII 816001  |  | Pirtobrutinib                    | KG | 41 |         |          |          |        |          |         | 18.5    |         |          |        |          |          |      |
| 000067       | NATRIUM HIDROXII (blank) |  | (blank)                          | KG | 48 |         |          |          |        |          |         |         |         |          |        |          | 72       |      |
| 000067       | NATRIUM HIDROXII (blank) |  | (blank)                          | KG | 49 | 672.2   | 52       | 279      | 2025   | 425.6    | 567.4   | 291.2   | 2749.9  | 3305.8   | 185    | 1176     | 33       |      |
| 000067 Total |                          |  |                                  |    |    | 12623.2 | 1149.5   | 2491.8   | 4414.5 | 2580.6   | 2321.4  | 12773.7 | 4007.9  | 3315.8   | 306    | 15902.5  | 16931    |      |
| 000068       | NATRIUM-KLORID 1000068   |  | NATRIUM-KLORID IPARI             | KG | 11 |         |          | 10500    |        |          |         |         | 10500   |          | 5000   |          | 6000     |      |
| 000068       | NATRIUM-KLORID 1702002   |  | MUIPROCIN FERMENTLE              | KG | 41 | 2940    | 2100     | 2940     | 420    | 2100     | 1680    |         | 1680    | 2940     |        | 2520     | 3780     |      |
| 000068       | NATRIUM-KLORID 1702J02   |  | MUIPROCIN FERMENTLE JP           | KG | 41 |         |          |          |        |          |         |         | 420     |          |        |          |          |      |
| 000068       | NATRIUM-KLORID 1703203   |  | CIKLOSPORIN FOERMENTACIO SB.     | KG | 41 | 1225    | 875      | 1225     | 875    |          |         |         |         |          |        | 350      | 1225     |      |
| 000068       | NATRIUM-KLORID 1711003   |  | PRAVASTATIN FERMENTACIO          | KG | 41 | 100     |          | 300      |        |          |         |         |         |          |        | 350      | 250      |      |
| 000068       | NATRIUM-KLORID 1711014   |  | N-ADALEK PRAVASTATINHOZ          | KG | 41 | 40      |          | 52       |        |          |         |         |         |          |        | 88       | 76       |      |
| 000068       | NATRIUM-KLORID 1711J03   |  | PRAVASTATIN FERMENTACIO JP       | KG | 41 |         |          | 50       | 100    |          |         |         |         |          |        |          |          |      |
| 000068       | NATRIUM-KLORID 1711J14   |  | N-ADALEK PRAVASTATINHOZ JP       | KG | 41 |         |          |          | 36     |          |         |         |         |          |        |          |          |      |
| 000068       | NATRIUM-KLORID 1715001   |  | PCR-6                            | KG | 41 | 9       |          |          |        |          |         |         |         |          |        |          |          |      |
| 000068       | NATRIUM-KLORID 1 (blank) |  | (blank)                          | KG | 48 |         | 25       | 48       |        |          | 100     | 25      |         | 75       |        | 5        | 75       |      |
| 000068       | NATRIUM-KLORID 1 (blank) |  | (blank)                          | KG | 49 |         |          | 2        |        | 0.9      |         |         |         |          |        |          |          |      |
| 000068 Total |                          |  |                                  |    |    | 4314    | 3000     | 15117    | 1431   | 2100.9   | 1780    | 25      | 12600   | 3015     | 5000   | 3313     | 11406    |      |
| 000069       | NATRIUM-NITRAT 000069    |  | NATRIUM-NITRAT                   | KG | 11 |         |          |          | 22800  |          |         |         |         |          |        |          |          |      |
| 000069       | NATRIUM-NITRAT 721201    |  | COMPACTIN INOKULUM SB            | KG | 41 |         |          |          |        |          | 40      | 40      | 48      | 8        |        |          |          |      |
| 000069       | NATRIUM-NITRAT 721202    |  | COMPACTIN ELOFERMENTACIO SB      | KG | 41 |         |          |          |        |          | 80      | 86      | 16      | 0        |        |          |          |      |
| 000069       | NATRIUM-NITRAT 721203    |  | COMPACTIN FERMENTACIO SB         | KG | 41 |         |          |          |        |          | 450     |         | 1575    | 450      |        |          |          |      |
| 000069       | NATRIUM-NITRAT 721211    |  | NITROGENFORRAS ADALEK COMP SAJOB | KG | 41 |         |          |          |        |          |         |         | 3000    | 2000     |        |          |          |      |
| 000069       | NATRIUM-NITRAT 721J01    |  | COMPACTIN INOKULUM SB JP         | KG | 41 |         |          |          |        | 40       | 32      | 40      |         |          |        |          |          |      |
| 000069       | NATRIUM-NITRAT 721J02    |  | COMPACTIN ELOFERMENTACIO SB JP   | KG | 41 |         |          |          |        | 80       | 48      | 64      |         |          |        |          |          |      |
| 000069       | NATRIUM-NITRAT 721J03    |  | COMPACTIN FERMENTACIO SB JP      | KG | 41 |         |          |          |        |          | 1800    | 650     |         |          |        |          |          |      |
| 000069       | NATRIUM-NITRAT 721J11    |  | NITROGENFORRAS ADALEK COMP SB JP | KG | 41 |         |          |          |        |          | 4000    | 1000    | 1000    |          |        |          |          |      |
| 000069       | NATRIUM-NITRAT (blank)   |  | (blank)                          | KG | 49 |         | 65       |          |        |          |         |         |         |          |        | 3        |          |      |
| 000069 Total |                          |  |                                  |    |    |         | 65       |          | 22920  | 6450     | 1880    | 5639    | 2458    |          | 3      |          |          |      |
| 000076       | SZUOPERLIT 000076        |  | SZUOPERLIT                       | KG | 11 | 4320    |          |          |        |          |         |         |         |          |        |          | 11520    |      |
| 000076       | SZUOPERLIT 701004        |  | LOSE 1.ETANOLOS TERMEK           | KG | 41 |         |          |          |        |          |         |         |         | 64       |        |          |          |      |
| 000076       | SZUOPERLIT 701006        |  | LOE KRISTALYOS                   | KG | 41 |         |          |          |        |          |         |         |         |          | 256    |          |          |      |
| 000076       | SZUOPERLIT 702004        |  | MUIPROCIN                        | KG | 41 | 55      | 75       | 50       | 45     | 5        | 20      |         | 40      | 10       | 60     | 25       | 50       |      |
| 000076       | SZUOPERLIT 702J04        |  | MUIPROCIN JP                     | KG | 41 |         |          |          |        |          |         |         |         |          | 5      |          |          |      |
| 000076       | SZUOPERLIT 703205        |  | CIKLOSPORIN EXTRAKCIO SB.        | KG | 41 |         | 450      | 544      | 484    | 401      | 222     |         |         |          |        |          | 240      |      |
| 000076       | SZUOPERLIT 705003        |  | DEFEROXAMIN I. INTERMEDIER       | KG | 41 |         |          |          |        |          |         |         |         |          |        |          | 16       |      |
| 000076       | SZUOPERLIT 705004        |  | DEFEROXAMIN SZURTLE              | KG | 41 |         |          |          |        |          |         |         |         |          |        | 2016     | 2016     |      |
| 000076       | SZUOPERLIT 711005        |  | PRAVASTATIN KRISTALYOS           | KG | 41 | 3       |          | 12       | 8      | 53       | 43      | 1       | 28      | 43       | 20     | 42       | 38       |      |
| 000076       | SZUOPERLIT 711J04        |  | PRAVASTATIN NYERSTERMEK JP       | KG | 41 |         |          |          | 334.3  | 41.5     |         |         |         |          |        |          |          |      |
| 000076       | SZUOPERLIT 711J05        |  | PRAVASTATIN KRISTALYOS           | KG | 41 |         |          |          |        | 2        | 10      |         |         | 10       | 14     | 24       |          |      |
| 000076       | SZUOPERLIT 716003        |  | PRT-16                           | KG | 41 |         |          |          |        |          | 12      |         |         |          |        |          |          |      |
| 000076       | SZUOPERLIT 721204        |  | COMPACTIN NYERSTERMEK SAJOBABONY | KG | 41 | 32      |          |          |        |          |         |         |         | 416      | 32     | 114      |          |      |
| 000076       | SZUOPERLIT 721J04        |  | COMPACTIN NYERST. SAJOBABONY JP  | KG | 41 |         |          |          |        |          |         | 208     | 240     |          |        |          |          |      |
| 000076       | SZUOPERLIT 734003        |  | MICOPHENOLSAV NYERSTERMEK        | KG | 41 |         |          | 20       |        |          |         |         |         |          |        |          |          |      |
| 000076       | SZUOPERLIT 734007        |  | MICOPHENOLSAV EXTRAKCIO+DERITES  | KG | 41 | 180     | 165      | 75       |        |          |         |         |         |          |        |          |          |      |
| 000076       | SZUOPERLIT 751003        |  | PNEUMOCANDIN B NYERSTERMEK       | KG | 41 |         |          |          |        |          |         |         | </      |          |        |          |          |      |



[illegible]



|        |                     |         |                                 |     |    |          |         |          |         |          |          |         |          |          |          |          |          |       |  |
|--------|---------------------|---------|---------------------------------|-----|----|----------|---------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|--|
| 000090 | TETRAHIDROFURAN     | Q00090  | TETRAHIDROFURAN                 | KG  | 11 | 8640     | 4200    | 8640     |         |          |          |         |          |          |          |          |          | 10800 |  |
| 000090 | TETRAHIDROFURAN     | 722001  | MIDOSTAURIN NYERSTERMEK         | KG  | 41 |          |         |          | 70.88   | -17.72   | 3.55E-15 | 63.792  | 53.16    |          |          |          |          |       |  |
| 000090 | TETRAHIDROFURAN     | 722002  | MIDOSTAURIN TISZTÍTOTT TERMEK   | KG  | 41 |          |         |          | 62.02   |          |          |         |          |          |          |          |          |       |  |
| 000090 | TETRAHIDROFURAN     | 776002  | PBo-BUM-AM FRAKCIO              | KG  | 41 | 3783.22  | 3517.42 | 2813.05  | 799.172 | 4676.308 |          |         |          | 1711.752 | 5342.58  | 3048.726 |          |       |  |
| 000090 | TETRAHIDROFURAN     | (blank) | (blank)                         | KG  | 49 |          |         |          |         |          |          |         |          |          |          | 579.332  | 179.888  |       |  |
| 000090 | Total               |         |                                 |     |    | 12423.22 | 7717.42 | 11453.05 | 932.072 | 4658.588 | 3.55E-15 | 63.792  | 1764.912 | 16142.58 | 3628.058 | 179.888  |          |       |  |
| 000091 | L-VALIN             | 000091  | L-VALIN                         | KG  | 11 | 20000    | 9000    | 9000     | 7000    | 18000    |          |         |          |          |          | 25000    |          |       |  |
| 000091 | L-VALIN             | 703203  | CIKLOSPORIN FOFERMENTACIO SB.   | KG  | 41 | 8750     | 6250    | 8745     | 6250    |          |          |         |          |          |          | 2500     | 10000    |       |  |
| 000091 | L-VALIN             | 703211  | CIKLOSPORIN VALIN ADALEK SAJOB. | KG  | 41 | 4200     | 3500    | 4900     | 4200    |          |          |         |          |          |          | 700      | 5600     |       |  |
| 000091 | L-VALIN             | (blank) | (blank)                         | KG  | 48 |          |         | 50       |         |          |          |         |          |          |          |          |          |       |  |
| 000091 | Total               |         |                                 |     |    | 32950    | 18750   | 22695    | 17450   | 18000    |          |         |          |          |          | 28200    | 15600    |       |  |
| 000092 | TOLUOL              | 000092  | TOLUOL                          | LT  | 11 | 109900   |         | 27516    | 27580   | 27565    | 27956    | 28361   | 51232    | 25935    |          | 27150    | 135677   |       |  |
| 000092 | TOLUOL              | 703205  | CIKLOSPORIN EXTRAKCIO SB.       | LT  | 41 | 82407    |         | 27516    |         |          |          |         |          |          |          |          | 109077   |       |  |
| 000092 | TOLUOL              | 715001  | PCR-6                           | LT  | 41 | 1710     |         |          |         |          |          |         |          |          |          |          |          |       |  |
| 000092 | TOLUOL              | 715002  | PCR-2                           | LT  | 41 | 416.2    |         |          |         |          |          |         |          |          |          |          |          |       |  |
| 000092 | TOLUOL              | 715003  | PCR NYERSTERMEK                 | LT  | 41 |          | 429.6   | 878.6    |         |          |          |         |          |          |          |          |          |       |  |
| 000092 | TOLUOL              | 716002  | PRT-15                          | LT  | 41 |          |         |          |         |          | 1615     |         |          |          |          | 1540     | 1480     |       |  |
| 000092 | TOLUOL              | 722001  | MIDOSTAURIN NYERSTERMEK         | LT  | 41 |          |         |          | 594     |          |          | 465     | 450      |          |          |          |          |       |  |
| 000092 | TOLUOL              | 722002  | MIDOSTAURIN TISZTÍTOTT TERMEK   | LT  | 41 |          |         |          |         | 17425    | 17180    | 66.5    | 22355    |          |          |          |          |       |  |
| 000092 | TOLUOL              | 751105  | PNEUMOCANDIN B 2.KROMTISZT TERM | LT  | 41 |          |         |          |         |          |          |         |          |          |          |          | 0.       |       |  |
| 000092 | TOLUOL              | 766005  | SIMVASTATIN NYERSTERMEK (ENZ.)  | LT  | 41 | 1000     | 1844    | 42084    | 16454   | 13771    | 12613    | 17250   | 36856    | 2618     |          | 37397    | 12622    |       |  |
| 000092 | TOLUOL              | (blank) | (blank)                         | LT  | 49 | 0.5      |         |          | 0.5     | 0.5      |          | 0.5     | 1.5      | 0.5      |          | 1        | 3610.25  |       |  |
| 000092 | Total               |         |                                 |     |    | 195433.7 | 2273.6  | 97994.6  | 44034.5 | 41930.5  | 59609    | 63256.5 | 88156    | 51358.5  |          | 66088    | 262466.4 |       |  |
| 000093 | VAS(II)SZULFAT      | 000093  | VAS(II)SZULFAT                  | KG  | 11 |          | 36      | 4        |         |          |          |         |          |          |          | 6        | 73       |       |  |
| 000093 | VAS(II)SZULFAT      | 765002  | LYSERGSAV ELOFERMENTACIO        | KG  | 41 |          |         | 1.05     | 1.4     | 1.75     |          |         |          |          |          |          | 1.4      |       |  |
| 000093 | VAS(II)SZULFAT      | 765003  | LYSERGSAV FOFERMENTACIO         | KG  | 41 |          |         | 3.8      | 9.5     | 9.5      |          |         |          |          |          |          | 6.05     |       |  |
| 000093 | VAS(II)SZULFAT      | (blank) | (blank)                         | KG  | 25 |          |         |          |         |          |          |         |          |          |          |          | 9        |       |  |
| 000093 | VAS(II)SZULFAT      | (blank) | (blank)                         | KG  | 48 |          | 1       | 19.76    |         |          |          |         |          |          |          |          |          |       |  |
| 000093 | Total               |         |                                 |     |    | 37       | 28.61   | 10.9     | 11.25   |          |          |         |          |          |          | 6        | 82       | 7.45  |  |
| 000094 | VIZTELENITETT SZESZ | Q000094 | VIZTELENITETT SZESZ             | HLF | 11 |          |         | 29981.74 |         |          |          |         | 29944.6  | 29969.93 |          |          |          |       |  |



|              |                  |          |                                  |    |    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |
|--------------|------------------|----------|----------------------------------|----|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|
| 000101       | NATRIUM-HYPOKLC  | 765005   | LYSERGSAV SZURTLE                | KG | 41 |          |          |          | 900      | 1100     | 1137     |          |          |          |          |          |          | 340 |
| 000101       | NATRIUM-HYPOKLC  | 776001   | PBo-BUM                          | KG | 41 |          |          |          |          | 360      |          |          |          |          | 118      |          |          |     |
| 000101       | NATRIUM-HYPOKLC  | (blank)  | (blank)                          | KG | 48 |          |          |          |          |          |          | 200      |          |          |          |          | 30       |     |
| 000101       | NATRIUM-HYPOKLC  | (blank)  | (blank)                          | KG | 49 | 2680     | 2400     | 420      | 640      | 120      | 360      | 513      | 120      | 250      | 80       | 1280     | 2057     |     |
| 000101 Total |                  |          |                                  |    |    | 3997     | 8977     | 1390     | 6335     | 2793     | 6736     | 763      | 1200     | 420      | 800      | 1280     | 4987     |     |
| 000105       | TRIETILAMIN      | 000105   | TRIETILAMIN                      | KG | 11 |          |          |          | 50       |          |          | 240      |          |          | 50       |          |          |     |
| 000105       | TRIETILAMIN      | 000105   | TRIETILAMIN                      | KG | 41 |          |          |          |          |          | 10       |          |          |          |          |          |          |     |
| 000105       | TRIETILAMIN      | 000105   | TRIETILAMIN                      | KG | 51 |          |          |          |          |          | 10       |          |          |          |          |          |          |     |
| 000105       | TRIETILAMIN      | 000105   | TRIETILAMIN                      | KG | 52 |          |          |          |          |          | 0        |          |          |          |          |          |          |     |
| 000105       | TRIETILAMIN      | 716001   | PRT-10                           | KG | 41 |          |          |          |          |          | 20.549   |          |          |          |          |          | 14.454   |     |
| 000105       | TRIETILAMIN      | 716002   | PRT-15                           | KG | 41 |          |          |          |          |          | 20.44    |          |          |          |          | 13.578   | 27.217   |     |
| 000105       | TRIETILAMIN      | 722001   | MIDOSTAURIN NYERSTERMEK          | KG | 41 |          |          |          |          |          | 3.92     | 8.33E-17 |          |          | 6.566    |          |          |     |
| 000105       | TRIETILAMIN      | 727005   | TACROLIMUS NYERSTERMEK           | KG | 41 |          |          |          |          |          |          |          |          | 19.71    | 32.785   |          | -4.4E-16 |     |
| 000105       | TRIETILAMIN      | (blank)  | (blank)                          | KG | 48 |          |          |          |          |          |          | 11       |          |          |          |          | 36       |     |
| 000105 Total |                  |          |                                  |    |    |          |          |          | 50       | 64.909   | 251      |          | 26.276   | 82.785   | 13.578   | 77.671   |          |     |
| 000108       | N-HEXAN          | 000108   | N-HEXAN                          | LT | 11 |          | 29585    | 29555    | 59400    |          | 29558    |          |          | 29623    |          |          | 29669    |     |
| 000108       | N-HEXAN          | 703204   | CIKLOSPORIN NYERSTERMEK SB.      | LT | 41 |          | 18480    | 18085    | 17765    |          |          |          |          |          |          |          |          |     |
| 000108       | N-HEXAN          | 703205   | CIKLOSPORIN EXTRAKCIO SB.        | LT | 41 |          | 11105    | 11470    | 11850    |          |          |          |          |          |          |          |          |     |
| 000108       | N-HEXAN          | 766005   | SIMVASTATIN NYERSTERMEK (ENZ.)   | LT | 41 | 312      |          | 19011    | 17305    | 10809    |          | 6565     | 24435    | 590      |          | 31516    | 12036    |     |
| 000108       | N-HEXAN          | 766023   | GEN. E-SIMVASTATIN NYERSTERMEK   | LT | 41 | 1388     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |
| 000108       | N-HEXAN          | (blank)  | (blank)                          | LT | 48 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 106      |     |
| 000108       | N-HEXAN          | (blank)  | (blank)                          | LT | 49 |          |          |          | 1500.5   |          | 0.5      |          |          | 0.5      |          |          | 0.5      |     |
| 000108 Total |                  |          |                                  |    |    | 1700     | 59170    | 78121    | 107820.5 | 10809    | 29558.5  | 6565     | 24435    | 30213.5  |          | 31516    | 41811.5  |     |
| 000113       | GLICERIN         | 000113   | GLICERIN                         | KG | 11 | 15000    | 12500    | 12500    |          | 12500.38 | 12500    |          | 12500    | 12500    | 12500    |          | 12500    |     |
| 000113       | GLICERIN         | 702001   | MUIPROGIN INOKULUM               | KG | 41 | 241.92   | 241.92   | 322.56   |          | 161.28   | 241.92   |          | 161.28   | 282.24   |          | 282.24   | 322.56   |     |
| 000113       | GLICERIN         | 702002   | MUIPROGIN FERMENTLE              | KG | 41 | 17500    | 15000    | 17500    | 2500     | 7500     | 15000    |          | 10000    | 17500    |          | 15000    | 22500    |     |
| 000113       | GLICERIN         | 702101   | MUIPROGIN INOKULUM JP            | KG | 41 |          |          |          |          |          |          |          | 80.64    |          |          |          |          |     |
| 000113       | GLICERIN         | 702102   | MUIPROGIN FERMENTLE JP           | KG | 41 |          |          |          |          |          |          |          | 2500     |          |          |          |          |     |
| 000113       | GLICERIN         | 734001   | MICOPHENOLSAV INOKULUM           | KG | 41 | 302.4    | 226.8    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |
| 000113       | GLICERIN         | (blank)  | (blank)                          | KG | 49 |          |          |          |          |          |          | 0.38     |          |          |          | 0.004    |          |     |
| 000113 Total |                  |          |                                  |    |    | 33044.32 | 27968.72 | 30322.56 | 2500     | 20161.66 | 27741.92 | 0.38     | 25241.92 | 30282.24 | 12500    | 27782.24 | 41572.56 |     |
| 000114       | AMMONIA OLDAT    | #000114  | AMMONIA OLDAT ALT 25%            | LT | 11 |          | 10000    |          | 19797    |          | 10901    |          |          |          | 10013.8  | 20020    |          |     |
| 000114       | AMMONIA OLDAT    | #000114  | AMMONIA OLDAT ALT 25%            | LT | 41 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 440      |          |     |
| 000114       | AMMONIA OLDAT    | #000114  | AMMONIA OLDAT ALT 25%            | LT | 51 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 440      |          |     |
| 000114       | AMMONIA OLDAT    | #000114  | AMMONIA OLDAT ALT 25%            | LT | 52 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 0        |          |     |
| 000114       | AMMONIA OLDAT    | #701004  | LOSE 1.ETANOLOS TERMEK           | LT | 41 |          |          |          |          |          |          |          | 2.638    |          |          |          |          |     |
| 000114       | AMMONIA OLDAT    | #701005  | LODE 2.ETANOLOS TERMEK           | LT | 41 |          |          |          |          |          |          |          | 0.152    |          |          |          |          |     |
| 000114       | AMMONIA OLDAT    | #701404  | LOS 1.ETANOLOS TERMEK            | LT | 41 | 2.651    | 2.014    | 2.018    | 1.251    | 0.649    |          |          |          |          |          |          |          |     |
| 000114       | AMMONIA OLDAT    | #701405  | LOD 2.ETANOLOS TERMEK            | LT | 41 | 0.153    | 0.077    | 0.078    | 0.107    | 0.037    |          |          |          |          |          |          |          |     |
| 000114       | AMMONIA OLDAT    | #704003  | TOBRAMYCIN B FRAKCIO SURITMENY   | LT | 41 |          |          |          |          | 0        |          |          |          |          |          |          |          |     |
| 000114       | AMMONIA OLDAT    | #704005  | TOBRAMYCIN III.IONCS.SURITMENY   | LT | 41 | 3388.463 |          | 6109.57  | 5720.07  |          |          |          |          | 7359.81  | 9703.952 | 4651.71  | 663.52   |     |
| 000114       | AMMONIA OLDAT    | #704204  | TOBRAMYCIN "I"-CSOKKENTES ELOKR. | LT | 41 | 328      | 972      | 308      |          | 766      | 516      |          | 1000     | 516      |          |          | 1306     |     |
| 000114       | AMMONIA OLDAT    | #704500  | TOBRAMYCIN OSZLOP ELOK. FOKROM.  | LT | 41 | 3469.6   |          | 3864     | 4417.6   |          |          |          |          | 4980     | 5896.4   | 4056     | 864      |     |
| 000114       | AMMONIA OLDAT    | #705005  | DEFEROXAMIN BAZIS                | LT | 41 |          |          |          |          | 22.4     | 144.32   | 16       |          | 64.16    | 138.92   |          |          |     |
| 000114       | AMMONIA OLDAT    | #705006  | DEFEROXAMIN MEZILAT              | LT | 41 |          |          |          |          |          | 9.6      |          |          |          | 9.6      |          |          |     |
| 000114       | AMMONIA OLDAT    | #766006  | SIMVASTATIN KRISTALYOS (ENZ.)    | LT | 41 | 10.34    | 35.141   | 32.302   | 39.281   | 98.059   | 54.85    | 22.691   | 12.409   | 91.746   | 42.511   | 40.897   | 62.521   |     |
| 000114       | AMMONIA OLDAT    | #766012  | GENERACIOS E-SIMVASTATIN AMM. SO | LT | 41 |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 226      | 226      |          |     |
| 000114       | AMMONIA OLDAT    | #766024  | GEN. E-SIMVASTATIN NYERST. ATKR. | LT | 41 |          |          |          |          |          | 14.813   |          |          |          |          |          |          |     |
| 000114       | AMMONIA OLDAT    | #(blank) | (blank)                          | LT | 48 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 54.8     |     |
| 000114       | AMMONIA OLDAT    | #(blank) | (blank)                          | LT | 49 | 250.603  | 711      |          | 99.264   | 6.356    |          | 2048.296 |          | 261.27   | 285.081  |          | 1500.018 |     |
| 000114 Total |                  |          |                                  |    |    | 7449.81  | 11720.23 | 10315.97 | 30074.57 | 893.501  | 11640.58 | 2086.987 | 1015.199 | 13498.99 | 27196.26 | 28768.61 | 4450.859 |     |
| 000115       | ACETON IPARI     | 000115   | ACETON IPARI                     | LT | 11 | 29646    |          |          | 27848    | 85518.1  | 60228    |          |          | 60480    | 61975    | 59038    | 12661    |     |
| 000115       | ACETON IPARI     | 703209   | CIKLOS. NYERST. AC-VIZ KRIS. SB. | LT | 41 |          |          |          |          |          | 3633.5   |          |          |          |          |          |          |     |
| 000115       | ACETON IPARI     | 711005   | PRAVASTATIN KRISTALYOS           | LT | 41 | 6270     |          | 13663    | 21996    | 53635    | 16939    | 16964    | 4195     | 21348    | 9789     | 11753    | 10486    |     |
| 000115       | ACETON IPARI     | 711009   | PRAVASTATIN AMMONIUMSO IV.       | LT | 41 | 1255     |          | 13499    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |
| 000115       | ACETON IPARI     | 711104   | PRAVASTATIN NYERSTERMEK JP       | LT | 41 |          |          |          | 465      | 4474     |          |          |          |          |          |          |          |     |
| 000115       | ACETON IPARI     | 711105   | PRAVASTATIN KRISTALYOS           | LT | 41 |          |          |          |          |          | 34753    |          |          | 16260    | 53447    | 54742    | 14366    |     |
| 000115       | ACETON IPARI     | 711108   | PRAVASTATIN AMMONIA SO III. JP   | LT | 41 |          |          |          |          | 436      |          |          |          |          |          |          |          |     |
| 000115       | ACETON IPARI     | 711109   | PRAVASTATIN AMMONIA SO IV. JP    | LT | 41 |          |          |          | 3829     |          |          |          |          |          |          |          |          |     |
| 000115       | ACETON IPARI     | 715002   | PCR-2                            | LT | 41 | 274.3    | 143.2    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |
| 000115       | ACETON IPARI     | (blank)  | (blank)                          | LT | 25 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 1876.6   |     |
| 000115       | ACETON IPARI     | (blank)  | (blank)                          | LT | 49 |          | 283      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |
| 000115 Total |                  |          |                                  |    |    | 37445.3  | 426.2    | 27162    | 54138    | 144063.1 | 115553.5 | 16964    | 4195     | 98088    | 125211   | 127409.6 | 37513    |     |
| 000116       | NATRIUM-HIDROXII | I000116  | NATRIUM-HIDROXID OLDAT 32%       | LT | 11 |          |          |          |          | 4750     |          |          |          |          | 4750     |          |          |     |
| 000116       | NATRIUM-HIDROXII | 7111005  | PRAVASTATIN KRISTALYOS           | LT | 41 | 87.12    |          | 279      | 101.04   | 1272     | 994.86   | 99.42    | 668.46   | 1001.1   | 552.66   | 1034.34  | 986.58   |     |
| 000116       | NATRIUM-HIDROXII | 711105   | PRAVASTATIN KRISTALYOS           | LT | 41 |          |          |          |          |          | 194.52   |          |          | 193.68   | 193.68   | 387.96   |          |     |
| 000116 Total |                  |          |                                  |    |    | 87.12    |          | 279      | 101.04   | 6022     | 1189.38  | 99.42    | 668.46   | 1194.78  | 5496.34  | 1422.3   | 986.58   |     |
| 000117       | SZOJAEPTON       | 000117   | SZOJAEPTON                       | KG | 11 | 24925    | 25000    |          | 27850    | 2400     |          |          |          |          |          | 25025    | 26075    |     |
| 000117       | SZOJAEPTON       | 703201   | CIKLOSPORIN INOKULUM SAJOBABONY  | KG | 41 | 840      | 600      | 960      | 240      |          |          |          |          |          |          | 600      | 960      |     |
| 000117       | SZOJAEPTON       | 703202   | CIKLOSPORIN ELOFERMENTACIO SB.   | KG | 41 | 1440     | 1440     | 1440     | 720      |          |          |          |          |          |          | 1200     | 1920     |     |
| 000117       | SZOJAEPTON       | 703203   | CIKLOSPORIN FOFERMENTACIO SB.    | KG | 41 | 13000    | 7000     | 15200    | 8800     |          |          |          |          |          |          | 4000     | 14000    |     |
| 000117       | SZOJAEPTON       | 703211   | CIKLOSPORIN VALIN ADALEK SAJOB.  | KG | 41 | 4000     | 1600     | 5600     | 4800     |          |          |          |          |          |          | 800      | 6625     |     |
| 000117       | SZOJAEPTON       | 704001   | TOBRAMYCIN INOKULUM              | KG | 41 | 64       | 192      | 256      | 320      | 320      | 140      |          |          |          |          |          |          |     |
| 000117       | SZOJAEPTON       | 711001   | PRAVASTATIN INOKULUM             | KG | 41 | 24       |          | 64       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |
| 000117       | SZOJAEPTON       | 711002   | PRAVASTATIN ELOFERMENTACIO       | KG | 41 | 150      |          | 450      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |     |



|              |                             |         |                                  |     |    |         |         |        |         |         |          |          |          |          |          |         |        |        |         |        |         |
|--------------|-----------------------------|---------|----------------------------------|-----|----|---------|---------|--------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|--------|---------|--------|---------|
| 000133 Total |                             |         |                                  |     |    |         |         |        |         | 480     | 480      |          | 240      | 240      |          |         |        |        |         |        |         |
| 000134       | 2-METIL-IMIDAZOL            | 000134  | 2-METIL-IMIDAZOL                 | KG  | 11 |         |         |        |         | 1440    |          |          |          |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000134       | 2-METIL-IMIDAZOL            | 725003  | ONDANSETRON NYERS ALAPBAZIS      | KG  | 41 |         |         |        |         |         |          |          | 403.2    | 403.2    |          |         |        |        |         |        |         |
| 000134       | 2-METIL-IMIDAZOL            | 725J03  | ONDANSETRON NYERS ALAPBÁZIS JP   | KG  | 41 |         |         |        |         |         | 403.2    |          |          | 403.2    |          |         |        |        |         |        |         |
| 000134 Total |                             |         |                                  |     |    |         |         |        |         | 1440    | 403.2    |          | 403.2    | 403.2    |          |         |        |        |         |        |         |
| 000138       | DIKLÓRMETÁN                 | 000138  | DIKLÓRMETÁN                      | LT  | 11 | 9774.4  | 5862    | 7816   |         |         |          |          |          |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000138       | DIKLÓRMETÁN                 | 715003  | PCR NYERSTERMEK                  | LT  | 41 |         | 9958.5  | 2957   |         |         |          |          |          |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000138       | DIKLÓRMETÁN                 | (blank) | (blank)                          | LT  | 17 |         |         | 977.44 |         |         |          |          |          |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000138       | DIKLÓRMETÁN                 | (blank) | (blank)                          | LT  | 21 |         |         | 977.44 |         |         |          |          |          |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000138       | DIKLÓRMETÁN                 | (blank) | (blank)                          | LT  | 49 |         | 1775.95 | 3289   | 7112.46 |         |          |          |          |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000138 Total |                             |         |                                  |     |    |         |         |        |         | 9774.4  | 17596.45 | 16016.88 | 7112.46  |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000142       | NORIT SX1                   | 000142  | NORIT SX1                        | KG  | 41 |         |         |        |         |         |          | 584.61   |          |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000142       | NORIT SX1                   | 000142  | NORIT SX1                        | KG  | 51 |         |         |        |         |         |          | 584.61   |          |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000142       | NORIT SX1                   | 000142  | NORIT SX1                        | KG  | 52 |         |         |        |         |         |          | 0        |          |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000142       | NORIT SX1                   | 716003  | PRT-16                           | KG  | 41 |         |         |        | 5.39    |         |          |          |          |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000142       | NORIT SX1                   | 725001  | ONDANSETRON NYERS BAZIS          | KG  | 41 |         |         |        |         |         |          |          | 8.9      | 8.9      |          |         |        |        |         |        |         |
| 000142       | NORIT SX1                   | 725J01  | ONDANSETRON NYERS BAZIS JP       | KG  | 41 |         |         |        |         |         |          |          | 8.9      |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000142       | NORIT SX1                   | 731001  | ONDANSETRON BAZIS                | KG  | 41 |         |         |        |         |         |          |          |          | 8.2      |          |         |        |        |         |        |         |
| 000142       | NORIT SX1                   | 734003  | MICOPHENOLSAV NYERSTERMEK        | KG  | 41 |         |         | 24     |         |         |          |          |          | 8.2      |          |         |        |        |         |        |         |
| 000142       | NORIT SX1                   | 734007  | MICOPHENOLSAV EXTRAKCIO+DERITES  | KG  | 41 | 177     | 192     | 66     |         |         |          |          |          |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000142 Total |                             |         |                                  |     |    |         |         |        |         | 177     | 192      | 90       | 5.39     | 1178.12  | 8.9      | 8.2     | 17.1   |        |         |        |         |
| 000148       | VIZTELENITETT SZES          | 000148  | VIZTELENITETT SZESZ              | HLF | 11 |         |         |        |         | 5928.12 |          | 5928.12  |          | 7904.16  |          |         |        |        |         |        |         |
| 000148       | VIZTELENITETT SZES          | 000148  | VIZTELENITETT SZESZ              | HLF | 31 | -26.522 |         |        |         |         |          |          |          |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000148       | VIZTELENITETT SZES          | 705003  | DEFEROXAMIN I. INTERMEDIER       | HLF | 41 |         |         |        |         |         |          |          |          |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000148       | VIZTELENITETT SZES          | 705006  | DEFEROXAMIN MEZILAT              | HLF | 41 |         |         |        |         | 1568    | 561.4    | 1069.7   | 3689.8   | 624      |          |         |        |        |         |        |         |
| 000148       | VIZTELENITETT SZES          | AS4206  | ALKOHOLOS TISZTITAS 5-4706 47 Ep | HLF | 41 |         |         |        |         |         |          |          |          | 470.4    |          |         |        |        |         |        |         |
| 000148       | VIZTELENITETT SZES          | AT47T4  | ALKOHOLOS TISZTITAS 47 Ep T-4    | HLF | 41 |         |         |        |         | 250     |          | 150      |          | 500      |          |         |        |        |         |        |         |
| 000148       | VIZTELENITETT SZES          | AT6525  | ALKOHOLOS TISZTITAS 6 Ep F-6525  | HLF | 41 |         | 0       |        |         |         |          |          |          |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000148       | VIZTELENITETT SZES          | ATFD02  | ALKOHOLOS TISZTITAS 47 Ep FD-2   | HLF | 41 |         |         |        |         | 200     |          | 200      |          |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000148       | VIZTELENITETT SZES          | ATT023  | ALKOHOLOS TISZTITAS 47 Ep T-23   | HLF | 41 |         | 442.284 |        |         | 200     |          | 200      |          |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000148       | VIZTELENITETT SZES          | ATT031  | ALKOHOLOS TISZTITAS 47 Ep T-3/1  | HLF | 41 |         |         |        |         | 50      |          | 50       |          |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000148       | VIZTELENITETT SZES          | ATTD02  | ALKOHOLOS TISZTITAS 47 Ep TD-2   | HLF | 41 |         |         |        |         | 200     |          | 250      |          |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000148       | VIZTELENITETT SZES          | (blank) | (blank)                          | HLF | 49 |         |         |        | 1       | 0       |          | 1        |          | 1        |          |         |        |        |         |        |         |
| 000148       | VIZTELENITETT SZES          | (blank) | (blank)                          | HLF | 65 |         | 6236.75 |        |         |         |          |          |          |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000148 Total |                             |         |                                  |     |    |         |         |        |         | -26.522 | 6679.034 |          | 5929.12  | 2468     | 561.4    | 5929.12 | 1919.7 | 3689.8 | 9499.56 | 2808.9 |         |
| 000157       | BICALUTAMID-SZULFID         | 000157  | BICALUTAMID-SZULFID              | KG  | 41 |         | 780     | 900    |         |         |          |          |          |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000157       | BICALUTAMID-SZULFID         | 000157  | BICALUTAMID-SZULFID              | KG  | 51 |         | 780     | 900    |         |         |          |          |          |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000157       | BICALUTAMID-SZULFID         | 000157  | BICALUTAMID-SZULFID              | KG  | 52 |         | 0       | 0      |         |         |          |          |          |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000157 Total |                             |         |                                  |     |    |         |         |        |         |         | 1560     | 1800     |          |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000162       | TRIFLUORECETSAV             | 000162  | TRIFLUORECETSAV                  | LT  | 11 | 960     |         |        |         |         | 2535     |          |          |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000162       | TRIFLUORECETSAV             | 776001  | PBo-BUM                          | LT  | 41 |         |         |        |         | 600     | 360      |          | 720      | 120      |          |         |        |        |         |        |         |
| 000162 Total |                             |         |                                  |     |    |         |         |        |         | 960     |          | 600      | 2895     |          | 720      | 120     |        |        |         |        |         |
| 000166       | HIDROGEN-PEROXID            | 000166  | HIDROGEN-PEROXID                 | KG  | 11 |         |         |        |         | 1500    |          |          |          | 1500     |          |         |        |        |         |        |         |
| 000166       | HIDROGEN-PEROXID            | 000166  | HIDROGEN-PEROXID                 | KG  | 41 |         |         | 100    |         |         |          |          | 643.868  |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000166       | HIDROGEN-PEROXID            | 000166  | HIDROGEN-PEROXID                 | KG  | 51 |         |         | 100    |         |         |          |          | 643.868  |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000166       | HIDROGEN-PEROXID            | 000166  | HIDROGEN-PEROXID                 | KG  | 52 |         |         | 0      |         |         |          |          | 0        |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000166       | HIDROGEN-PEROXID            | 776001  | PBo-BUM                          | KG  | 41 |         |         |        | 281.75  | 169.05  |          | 312.397  | 56.35    |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000166       | HIDROGEN-PEROXID            | (blank) | (blank)                          | KG  | 49 |         |         | 26.007 |         |         |          |          |          |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000166 Total |                             |         |                                  |     |    |         |         |        |         |         | 226.007  | 1781.75  | 169.05   |          | 1600.133 | 56.35   |        | 1500   |         |        |         |
| 000168       | POLIPROPILENGLIKOL          | 000168  | POLIPROPILENGLIKOL VP 3769 ENT   | KG  | 11 | 1000    | 5000    |        |         |         |          |          |          | 6000     |          |         |        |        |         |        |         |
| 000168       | POLIPROPILENGLIKOL          | 703205  | CIKLOSPORIN EXTRAKCIO SB.        | KG  | 41 | 198     | 1352.3  | 1076.7 | 1075    | 463     |          |          |          | 730      |          |         |        |        |         |        |         |
| 000168       | POLIPROPILENGLIKOL          | 704010  | TOBRAMYCIN SZURTLE               | KG  | 41 |         | 260     | 407    | 574     | 584     | 633      |          |          |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000168       | POLIPROPILENGLIKOL          | 705004  | DEFEROXAMIN SZURTLE              | KG  | 41 |         |         |        |         |         |          |          |          | 0.1      |          |         |        |        |         |        |         |
| 000168       | POLIPROPILENGLIKOL          | 765106  | LYSERGSAV VIZES METANOLOS KONC.  | KG  | 41 |         |         |        | 626.755 | 450.34  | 221.08   |          |          | 131.56   |          |         |        |        |         |        |         |
| 000168       | POLIPROPILENGLIKOL          | 766007  | MONACOLIN J HIDROXISAV           | KG  | 41 |         | 9.189   | 7.085  | 8.388   | 9.31    | 7.286    | 1.518    | 14.674   | 7.59     |          |         |        |        |         |        |         |
| 000168 Total |                             |         |                                  |     |    |         |         |        |         | 1198    | 6621.489 | 1490.785 | 2284.143 | 1506.65  | 861.366  | 1.518   | 14.674 | 7.59   | 6011.59 | 7.184  | 875.416 |
| 000170       | SZILIKAGEL 60 (0.01.000170) |         | SZILIKAGEL 60 (0.015-0.04 MM)    | KG  | 11 |         |         | 75     |         | 275     |          |          |          |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000170       | SZILIKAGEL 60 (0.01.751105) |         | PNEUMOCANDIN B 2.KROMTISZT TERM  | KG  | 41 |         |         |        | 150     |         |          | 75       |          | 75       |          |         |        |        |         |        |         |
| 000170 Total |                             |         |                                  |     |    |         |         |        |         |         | 75       | 150      | 275      |          | 75       |         |        |        | 75      |        |         |
| 000171       | MALTODEXTRIN                | 000171  | MALTODEXTRIN                     | KG  | 11 |         |         |        | 2150    |         | 24000    | 42000    | 40500    | 20250    |          |         |        |        |         |        |         |
| 000171       | MALTODEXTRIN                | 700017  | MALTODEXTRIN ADALEK TACROLIMUS   | KG  | 41 |         |         |        |         |         |          | 15000    | 24675    |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000171       | MALTODEXTRIN                | 727001  | TACROLIMUS INOKULUM              | KG  | 41 |         |         |        |         |         |          | 620      | 820      |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000171       | MALTODEXTRIN                | 727002  | TACROLIMUS FERMENTACIO           | KG  | 41 |         |         |        |         |         |          | 21700    | 31850    |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000171       | MALTODEXTRIN                | (blank) | (blank)                          | KG  | 48 |         |         | 200    | 125     | 200     | 120      | 0        | 425      |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000171       | MALTODEXTRIN                | (blank) | (blank)                          | KG  | 49 |         |         |        |         |         |          | 25       |          |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000171 Total |                             |         |                                  |     |    |         |         |        |         | 200     | 2275     | 200      | 24120    |          | 79345    | 98270   |        | 20250  |         |        |         |
| 000172       | PHARMAMEDIA                 | 000172  | PHARMAMEDIA                      | KG  | 11 |         |         |        | 5000    | 5000    |          |          | 5000     | 12000    |          |         |        |        |         |        |         |
| 000172       | PHARMAMEDIA                 | 700015  | NITROGENFORRAS ADAL.DEFEROXAMIN  | KG  | 41 |         |         |        |         |         |          |          |          | 250      |          |         |        |        |         |        |         |
| 000172       | PHARMAMEDIA                 | 705001  | DEFEROXAMIN INOKULUM             | KG  | 41 |         |         |        |         |         |          |          |          | 180      |          |         |        |        |         |        |         |
| 000172       | PHARMAMEDIA                 | 705002  | DEFEROXAMIN FERMENTLE            | KG  | 41 |         |         |        |         |         |          |          |          | 210      |          |         |        |        |         |        |         |
| 000172       | PHARMAMEDIA                 | 734001  | MICOPHENOLSAV INOKULUM           | KG  | 41 | 800     | 200     |        |         |         |          |          |          | 70       |          |         |        |        |         |        |         |
| 000172       | PHARMAMEDIA                 | 751001  | PNEUMOCANDIN B INOKULUM          | KG  | 41 |         |         | 80     | 200     | 80      |          | 80       | 200      | 120      |          |         |        |        |         |        |         |
| 000172       | PHARMAMEDIA                 | 751002  | PNEUMOCANDIN B FERMENTACIO       | KG  | 41 |         |         | 1500   | 7500    | 3000    |          | 1500     | 7500     | 6000     |          |         |        |        |         |        |         |
| 000172       | PHARMAMEDIA                 | 751011  | PNEUMOCANDIN B ELOFERMENTACIO    | KG  | 41 |         |         | 120    | 600     | 480     |          | 240      | 600      | 360      |          |         |        |        |         |        |         |
| 000172       | PHARMAMEDIA                 | 783002  | FIDAXOMYCIN FERMENTACIO          | KG  | 41 |         | 660     | 1980   |         |         |          |          |          |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000172       | PHARMAMEDIA                 | (blank) | (blank)                          | KG  | 48 |         | 250     |        |         |         |          |          |          |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000172       | PHARMAMEDIA                 | (blank) | (blank)                          | KG  | 49 |         |         |        |         |         | 5        |          | 500      |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000172 Total |                             |         |                                  |     |    |         |         |        |         | 800     | 1110     | 1980     | 6700     | 13300    | 3560     | 5       | 7320   | 20300  | 7120    | 130    |         |
| 000173       | LOVASTATIN IMPOF            | 000173  | LOVASTATIN IMPORT                | KG  | 11 |         | 19720   | 19720  | 20400   |         | 27540    | 12240    | 9860     | 7820     |          |         |        |        |         |        |         |
| 000173       | LOVASTATIN IMPOF            | 766007  | MONACOLIN J HIDROXISAV           | KG  | 41 |         | 10200   | 10200  | 10200   | 13600   | 10200    | 1700     | 13600    | 11900    |          |         |        |        |         |        |         |
| 000173 Total |                             |         |                                  |     |    |         |         |        |         | 29920   | 29920    | 30600    | 13600    | 37740    | 13940    | 13600   | 11900  | 20060  | 19720   | 19040  |         |
| 000174       | COMPACTIN IMPOR             | 000174  | COMPACTIN IMPORT                 | KG  | 11 |         |         |        |         |         |          |          |          | 10000    |          |         |        |        |         |        |         |
| 000174 Total |                             |         |                                  |     |    |         |         |        |         |         |          |          |          |          |          |         |        | 10000  |         |        |         |
| 000181       | BENZOIL-KLORID              | 000181  | BENZOIL-KLORID                   | LT  | 11 |         |         |        | 3       |         | 2        |          | 4        | 4        |          |         |        |        |         |        |         |
| 000181       | BENZOIL-KLORID              | 722001  | MIDOSTAURIN NYERSTERMEK          | LT  | 41 |         |         |        |         |         | 3.362    | 2.78E-17 |          | 5.632    |          |         |        |        |         |        |         |
| 000181 Total |                             |         |                                  |     |    |         |         |        |         |         | 3        |          | 5.362    | 2.78E-17 | 4        | 9.632   |        | 12     |         |        |         |
| 000188       | METIONIN                    | 734002  | MICOPHENOLSAV FERMENTLE          | KG  | 41 | 195     | 130     |        |         |         |          |          |          |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000188 Total |                             |         |                                  |     |    |         |         |        |         |         | 195      | 130      |          |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000189       | GLICIN                      | 734002  | MICOPHENOLSAV FERMENTLE          | KG  | 41 | 3600    | 2400    |        |         |         |          |          |          |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000189       | GLICIN                      | 734021  | NITROGENFORRAS MICOPHENOLSAVHOZ  | KG  | 41 | 2855    | 3495    |        |         |         |          |          |          |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000189       | GLICIN                      | (blank) | (blank)                          | KG  | 48 |         | 2       |        |         |         |          |          |          |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000189 Total |                             |         |                                  |     |    |         |         |        |         |         | 6455     | 5897     |          |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000191       | FOLYEKONY DEXTR             | 000191  | FOLYEKONY DEXTROZ                | KG  | 11 | 358120  | 95590   |        | 24290   | 432030  | 360820   | 648160   | 358700   |          |          |         |        |        |         |        |         |
| 000191       | FOLYEKONY DEXTR             | 700007  | DEXTROZ ADALEK MUPIROCINHOZ      | KG  | 41 | 63041   | 63121   | -324   |         |         |          | 42820    | 60000    | 1750     |          |         |        |        |         |        |         |
| 000191       | FOLYEKONY DEXTR             |         |                                  |     |    |         |         |        |         |         |          |          |          |          |          |         |        |        |         |        |         |



|              |                           |  |    |    |      |      |      |       |      |      |      |      |     |      |      |      |
|--------------|---------------------------|--|----|----|------|------|------|-------|------|------|------|------|-----|------|------|------|
| 000227       | NATRONZSAK NEGY 702003    | MUPIROCIN NYERSTERMEK                  | DB | 41 | 194  | 247  | 225  | 233   |      | 225  | 62   |      | 217 | 183  | 55   | 273  |
| 000227       | NATRONZSAK NEGY 702J03    | MUPIROCIN NYERSTERMEK JP               | DB | 41 |      |      |      |       |      |      |      |      | 31  |      |      |      |
| 000227       | NATRONZSAK NEGY 705003    | DEFEROXAMIN I. INTERMEDIER             | DB | 41 |      |      |      |       |      |      |      |      |     |      |      | 14   |
| 000227       | NATRONZSAK NEGY 705005    | DEFEROXAMIN BAZIS                      | DB | 41 |      |      |      |       |      | 6    | 2    |      |     |      |      |      |
| 000227       | NATRONZSAK NEGY 711005    | PRAVASTATIN KRISTALYOS                 | DB | 41 | 138  |      |      | 76    | 213  | 245  | 80   | 36   | 204 | 188  | 119  | 441  |
| 000227       | NATRONZSAK NEGY 711J04    | PRAVASTATIN NYERSTERMEK JP             | DB | 41 |      |      |      | 30    | 15   |      |      |      |     |      |      |      |
| 000227       | NATRONZSAK NEGY 711J05    | PRAVASTATIN KRISTALYOS                 | DB | 41 |      |      |      |       |      | 36   |      |      |     | 50   | 72   | 20   |
| 000227       | NATRONZSAK NEGY 711J06    | PRAVASTATIN AMMONIA SO I. JP           | DB | 41 |      |      |      | 25    | 10   |      |      |      |     |      |      |      |
| 000227       | NATRONZSAK NEGY 711J08    | PRAVASTATIN AMMONIA SO III. JP         | DB | 41 |      |      |      | 25    | 5    |      |      |      |     |      |      |      |
| 000227       | NATRONZSAK NEGY 711J09    | PRAVASTATIN AMMONIA SO IV. JP          | DB | 41 |      |      |      | 137   | 92   |      |      |      |     |      |      |      |
| 000227       | NATRONZSAK NEGY 721J04    | COMPACTIN NYERST. SAJOBABONY JP        | DB | 41 |      |      |      |       |      |      | 354  | 637  |     |      |      |      |
| 000227       | NATRONZSAK NEGY 783007    | FIDAXOMYCIN ATKRIST. NYERSTERMEK       | DB | 41 |      | 3    | 3    | 11    |      |      |      |      |     |      |      |      |
| 000227       | NATRONZSAK NEGY (blank)   | (blank)                                | DB | 49 |      |      |      | 30    |      | 130  | 80   |      |     |      |      | 194  |
| 000227 Total |                           |  |    |    | 332  | 250  | 228  | 10877 | 335  | 642  | 578  | 673  | 452 | 429  | 246  | 942  |
| 000230       | TASAK 20X30 CM            | 000230 TASAK 20X30 CM                  | DB | 11 |      |      | 2500 |       |      | 3000 |      |      |     |      |      |      |
| 000230       | TASAK 20X30 CM            | 722001 MIDOSTAURIN NYERSTERMEK         | DB | 41 |      |      |      |       |      |      | 1    |      | 2   |      |      |      |
| 000230       | TASAK 20X30 CM            | 751105 PNEUMOCANDIN B 2.KROMTISZT TERM | DB | 41 |      |      |      | 3     | 10   |      |      | 7    | 6   |      |      | 7    |
| 000230       | TASAK 20X30 CM            | 776001 PBo-BUM                         | DB | 41 |      |      |      |       | 4    | 4    |      |      | 5   | 2    |      |      |
| 000230       | TASAK 20X30 CM            | 776003 PBo-BUM-AM SZILARD              | DB | 41 | 12   | 8    | 10   | 2     |      | 6    | 6    |      |     | 10   | 14   | 2    |
| 000230       | TASAK 20X30 CM            | 776011 PBo-BUM VISSZANYERT SZILARD     | DB | 41 |      | 2    | 1    |       |      |      |      | 1    |     |      | 3    |      |
| 000230       | TASAK 20X30 CM            | 783004 FIDAXOMYCIN TISZTITOTT TERMEK   | DB | 41 |      |      |      | 2     | 2    |      |      |      |     |      |      |      |
| 000230       | TASAK 20X30 CM (blank)    | (blank)                                | DB | 49 | 940  | 100  | 400  |       | 100  | 400  | 1000 | 100  |     | 450  | 400  | 1050 |
| 000230 Total |                           |  |    |    | 952  | 110  | 2911 | 7     | 116  | 3410 | 1007 | 108  | 13  | 462  | 417  | 1059 |
| 000231       | TASAK 30X40 CM            | 000231 TASAK 30X40 CM                  | DB | 11 |      |      | 2500 |       |      |      |      |      |     | 2000 |      |      |
| 000231       | TASAK 30X40 CM (blank)    | (blank)                                | DB | 49 | 800  | 100  |      |       | 450  | 500  | 550  | 100  |     | 400  |      | 800  |
| 000231 Total |                           |  |    |    | 800  | 100  | 2500 |       | 450  | 500  | 550  | 100  |     | 2400 |      | 800  |
| 000233       | TASAK 40X50 CM            | 000233 TASAK 40X50 CM                  | DB | 11 |      |      | 2500 |       |      |      |      |      |     | 2000 |      |      |
| 000233       | TASAK 40X50 CM            | 776002 PBo-BUM-AM FRAKCIO              | DB | 41 |      |      |      |       |      | 4    |      |      | 1   | 6    | 2    |      |
| 000233       | TASAK 40X50 CM            | 783004 FIDAXOMYCIN TISZTITOTT TERMEK   | DB | 41 |      |      |      | 6     | 10   |      |      |      |     |      |      |      |
| 000233       | TASAK 40X50 CM (blank)    | (blank)                                | DB | 49 | 1112 | 300  | 100  |       | 700  | 400  | 400  | 196  |     | 299  | 200  | 700  |
| 000233 Total |                           |  |    |    | 1112 | 300  | 2600 | 6     | 710  | 404  | 400  | 196  | 1   | 2305 | 202  | 700  |
| 000242       | PE BAG STEMMED 000242     | PE BAG STEMMED                         | DB | 11 |      | 5010 |      |       | 5010 |      |      |      |     | 5010 |      |      |
| 000242       | PE BAG STEMMED 702003     | MUPIROCIN NYERSTERMEK                  | DB | 41 | 392  | 503  | 454  | 467   |      | 450  | 124  |      | 442 | 374  | 110  | 563  |
| 000242       | PE BAG STEMMED 702J03     | MUPIROCIN NYERSTERMEK JP               | DB | 41 |      |      |      |       |      |      |      |      | 62  |      |      |      |
| 000242       | PE BAG STEMMED 703204     | CIKLOSPORIN NYERSTERMEK SB.            | DB | 41 |      | 10   |      |       |      |      |      |      |     |      |      | 28   |
| 000242       | PE BAG STEMMED 705003     | DEFEROXAMIN I. INTERMEDIER             | DB | 41 |      |      |      |       |      |      |      |      |     |      |      |      |
| 000242       | PE BAG STEMMED 705005     | DEFEROXAMIN BAZIS                      | DB | 41 |      |      |      |       |      | 12   | 4    |      |     | 16   |      |      |
| 000242       | PE BAG STEMMED 711005     | PRAVASTATIN KRISTALYOS                 | DB | 41 |      |      |      | 40    |      |      |      |      |     |      |      |      |
| 000242       | PE BAG STEMMED 711J04     | PRAVASTATIN NYERSTERMEK JP             | DB | 41 |      |      |      | 60    | 21   |      |      |      |     |      |      |      |
| 000242       | PE BAG STEMMED 711J06     | PRAVASTATIN AMMONIA SO I. JP           | DB | 41 |      |      |      | 50    | 20   |      |      |      |     |      |      |      |
| 000242       | PE BAG STEMMED 711J08     | PRAVASTATIN AMMONIA SO III. JP         | DB | 41 |      |      |      | 50    | 10   |      |      |      |     |      |      |      |
| 000242       | PE BAG STEMMED 711J09     | PRAVASTATIN AMMONIA SO IV. JP          | DB | 41 |      |      |      | 274   | 184  |      |      |      |     |      |      |      |
| 000242       | PE BAG STEMMED 715001     | PCR-6                                  | DB | 41 | 42   |      |      |       |      |      |      |      |     |      |      |      |
| 000242       | PE BAG STEMMED 715002     | PCR-2                                  | DB | 41 | 32   | 20   |      |       |      |      |      |      |     |      |      |      |
| 000242       | PE BAG STEMMED 715003     | PCR NYERSTERMEK                        | DB | 41 |      | 15   | 19   |       |      |      |      |      |     |      |      |      |
| 000242       | PE BAG STEMMED 715004     | PCR-MNA                                | DB | 41 | 28   | 6    | 12   |       |      |      |      |      |     |      |      |      |
| 000242       | PE BAG STEMMED 715005     | PCR SZABAD BAZIS                       | DB | 41 | 8    | 14   | 12   |       |      |      |      |      |     |      |      |      |
| 000242       | PE BAG STEMMED 715006     | PCR CITRATE                            | DB | 41 |      | 5    | 2    |       |      |      |      |      |     |      |      |      |
| 000242       | PE BAG STEMMED 716001     | PRT-10                                 | DB | 41 |      |      |      |       |      | 16   |      |      |     |      |      |      |
| 000242       | PE BAG STEMMED 716002     | PRT-15                                 | DB | 41 |      |      |      |       |      | 10   |      |      |     |      | 10   | 27   |
| 000242       | PE BAG STEMMED 716003     | PRT-16                                 | DB | 41 |      |      |      |       |      |      |      | 12   |     |      |      |      |
| 000242       | PE BAG STEMMED 716004     | PRT                                    | DB | 41 |      |      |      |       |      |      |      |      |     |      | 2    |      |
| 000242       | PE BAG STEMMED 721J04     | COMPACTIN NYERST. SAJOBABONY JP        | DB | 41 |      |      |      |       |      |      | 708  | 1240 |     |      |      |      |
| 000242       | PE BAG STEMMED 722002     | MIDOSTAURIN TISZTITOTT TERMEK          | DB | 41 |      |      |      |       |      |      |      |      | 4   |      |      |      |
| 000242       | PE BAG STEMMED 722003     | MIDOSTAURIN TISZ. SZILARD TERMEK       | DB | 41 |      |      |      |       |      | 5    |      |      |     | 5    |      |      |
| 000242       | PE BAG STEMMED 725J01     | ONDANSETRON NYERS BAZIS JP             | DB | 41 |      |      |      |       |      |      |      |      |     | 3    |      |      |
| 000242       | PE BAG STEMMED 725J02     | ONDANSETRON HCL DIHIDRAT JP            | DB | 41 |      |      |      |       |      |      |      |      |     |      |      | 19   |
| 000242       | PE BAG STEMMED 727005     | TACROLIMUS NYERSTERMEK                 | DB | 41 |      |      |      |       |      |      |      |      |     | 18   |      |      |
| 000242       | PE BAG STEMMED 731001     | ONDANSETRON BAZIS                      | DB | 41 |      |      |      |       |      |      |      |      |     |      | 6    |      |
| 000242       | PE BAG STEMMED 734003     | MICOPHENOLSAV NYERSTERMEK              | DB | 41 |      | 3    |      |       |      |      |      |      |     |      |      |      |
| 000242       | PE BAG STEMMED 751003     | PNEUMOCANDIN B NYERSTERMEK             | DB | 41 |      |      |      |       |      | 5    | 48   |      |     |      | 1    |      |
| 000242       | PE BAG STEMMED 751004     | PNEUMOCANDIN B 1.TISZTITOTT TERM       | DB | 41 |      |      |      |       | 37   | 117  | 21   |      |     | 36   | 68   | 131  |
| 000242       | PE BAG STEMMED 751105     | PNEUMOCANDIN B 2.KROMTISZT TERM        | DB | 41 |      |      | 42   | 77    |      |      |      | 47   | 26  |      |      | 69   |
| 000242       | PE BAG STEMMED 766004     | SIMVASTATIN HIDROXISAV AMM.-SO         | DB | 41 |      | 2    |      | 1     | -1   |      |      | 3    | 2   |      |      |      |
| 000242       | PE BAG STEMMED 776001     | PBo-BUM                                | DB | 41 |      |      |      | 16    | 16   |      |      |      | 20  | 8    |      |      |
| 000242       | PE BAG STEMMED 776002     | PBo-BUM-AM FRAKCIO                     | DB | 41 | 57   | 42   | 20   |       | 24   | 55   |      |      | 11  | 44   | 31   |      |
| 000242       | PE BAG STEMMED 776003     | PBo-BUM-AM SZILARD                     | DB | 41 | 12   | 6    | 10   | 2     |      | 6    | 6    |      |     | 8    | 13   | 2    |
| 000242       | PE BAG STEMMED 776011     | PBo-BUM VISSZANYERT SZILARD            | DB | 41 |      | 6    | 2    |       |      |      |      | 2    |     |      | 4    |      |
| 000242       | PE BAG STEMMED 783004     | FIDAXOMYCIN TISZTITOTT TERMEK          | DB | 41 |      |      |      | 14    | 6    |      |      |      |     |      |      |      |
| 000242       | PE BAG STEMMED 783007     | FIDAXOMYCIN ATKRIST. NYERSTERMEK       | DB | 41 |      | 6    | 6    | 22    |      |      |      |      |     |      |      |      |
| 000242       | PE BAG STEMMED (blank)    | (blank)                                | DB | 49 | 748  | 422  | 484  | 244   | 798  | 154  | 1366 | 210  |     | 146  | 872  | 1877 |
| 000242 Total |                           |  |    |    | 1319 | 6065 | 1026 | 1265  | 6204 | 845  | 2289 | 1502 | 567 | 5668 | 1117 | 2716 |
| 000246       | ZSAK TALPAS 100X1 000246  | ZSAK TALPAS 100X175 CM                 | DB | 11 |      |      | 1000 |       |      | 2000 |      |      |     |      |      | 2000 |
| 000246       | ZSAK TALPAS 100X1 722002  | MIDOSTAURIN TISZTITOTT TERMEK          | DB | 41 |      |      |      |       |      |      |      | 4    | 4   |      |      |      |
| 000246       | ZSAK TALPAS 100X1 727005  | TACROLIMUS NYERSTERMEK                 | DB | 41 |      |      |      |       |      |      |      |      |     | 7    |      |      |
| 000246       | ZSAK TALPAS 100X1 751004  | PNEUMOCANDIN B 1.TISZTITOTT TERM       | DB | 41 |      |      |      |       |      | 9    |      |      |     |      |      |      |
| 000246       | ZSAK TALPAS 100X1 751105  | PNEUMOCANDIN B 2.KROMTISZT TERM        | DB | 41 |      |      |      | 20    | 52   |      | 36   | 20   |     |      | 50   | 42   |
| 000246       | ZSAK TALPAS 100X1 (blank) | (blank)                                | DB | 49 |      | 70   | 160  | 500   | 50   | 791  |      | 200  |     |      |      |      |
| 000246 Total |                           |  |    |    |      |      | 1070 | 180   | 552  | 2059 | 791  | 40   | 224 | 7    | 50   | 2042 |
| 000250       | TEKERCELT DOBOZ 000250    | TEKERCELT DOBOZ 30 L                   | DB | 11 |      |      |      | 100   |      |      |      |      |     | 100  |      |      |
| 000250       | TEKERCELT DOBOZ (blank)   | (blank)                                | DB | 49 | 93   | 15   | 15   | 3     | 66   | 13   | 4    | 56   | 16  | 48   | 8    | 2    |
| 000250 Total |                           |  |    |    | 93   | 15   | 15   | 3     | 166  | 13   | 4    | 56   | 16  | 148  | 8    | 2    |
| 000271       | MUANYAG KÖTEGE 000271     | MUANYAG KÖTEGELŐ NT-30                 | DB | 11 |      | 5000 |      | 10000 |      |      | 5000 |      |     | 5000 |      |      |
| 000271       | MUANYAG KÖTEGE 000316     | MUANYAG KÖTEGELŐ NT-30 STERIL          | DB | 41 |      |      |      | </    |      |      |      |      |     |      |      |      |



|              |                         |                                  |                                  |    |     |      |       |      |       |      |      |       |      |      |       |      |       |     |
|--------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----|-----|------|-------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|-------|-----|
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 705005                           | DEFOXAMIN BAZIS                  | DB | 41  |      |       |      |       | 12   | 4    |       |      | 16   |       |      |       |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 711005                           | PRAVASTATIN KRISTALYOS           | DB | 41  | 567  |       |      | 358   | 984  | 1114 | 360   | 200  | 936  | 840   | 560  | 986   |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 711009                           | PRAVASTATIN AMMONIUMSO IV.       | DB | 41  | 50   | 16    | 46   | 21    |      |      |       |      |      | 37    | 73   |       |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 711104                           | PRAVASTATIN NYERSTERMEK JP       | DB | 41  |      |       |      | 53    | 30   |      |       |      |      |       |      |       |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 711105                           | PRAVASTATIN KRISTALYOS           | DB | 41  |      |       |      |       |      | 160  |       |      |      | 300   | 362  | 150   |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 711106                           | PRAVASTATIN AMMONIA SO I. JP     | DB | 41  |      |       |      | 50    | 20   |      |       |      |      |       |      |       |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 711108                           | PRAVASTATIN AMMONIA SO III. JP   | DB | 41  |      |       |      | 50    | 10   |      |       |      |      |       |      |       |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 711109                           | PRAVASTATIN AMMONIA SO IV. JP    | DB | 41  |      |       |      | 532   | 356  |      |       |      |      |       |      |       |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 715001                           | PCR-6                            | DB | 41  | 54   |       |      |       |      |      |       |      |      |       |      |       |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 715002                           | PCR-2                            | DB | 41  | 42   | 20    |      |       |      |      |       |      |      |       |      |       |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 715003                           | PCR NYERSTERMEK                  | DB | 41  |      | 18    | 21   |       |      |      |       |      |      |       |      |       |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 715004                           | PCR-MNA                          | DB | 41  | 28   | 6     | 12   |       |      |      |       |      |      |       |      |       |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 715005                           | PCR SZABAD BAZIS                 | DB | 41  | 8    | 18    | 12   |       |      |      |       |      |      |       |      |       |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 715006                           | PCR CITRATE                      | DB | 41  |      | 5     | 2    |       |      |      |       |      |      |       |      |       |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 716001                           | PRT-10                           | DB | 41  |      |       |      |       |      | 16   |       |      |      |       |      |       |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 716002                           | PRT-15                           | DB | 41  |      |       |      |       |      | 14   |       |      |      |       | 18   | 33    |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 716003                           | PRT-16                           | DB | 41  |      |       |      |       |      |      | 12    |      |      |       |      |       |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 716004                           | PRT                              | DB | 41  |      |       |      |       |      |      |       |      |      |       | 22   |       |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 721104                           | COMPACTIN NYERST. SAJOBABONY JP  | DB | 41  |      |       |      |       |      | 1055 | 1911  |      |      |       |      |       |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 722001                           | MIDOSTAURIN NYERSTERMEK          | DB | 41  |      |       |      |       |      |      |       |      | 2    |       |      |       |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 722002                           | MIDOSTAURIN TISZTITOTT TERMEK    | DB | 41  |      |       |      |       |      |      |       | 4    | 8    |       |      |       |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 722003                           | MIDOSTAURIN TISZ. SZILARD TERMEK | DB | 41  |      |       |      |       |      | 30   |       |      |      | 50    |      |       |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 725101                           | ONDANSETRON NYERS BAZIS JP       | DB | 41  |      |       |      |       |      |      |       |      |      | 23    |      |       |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 725102                           | ONDANSETRON HCL DIHIDRAT JP      | DB | 41  |      |       |      |       |      |      |       |      |      |       |      | 24    |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 727005                           | TACROLIMUS NYERSTERMEK           | DB | 41  |      |       |      |       |      |      |       |      |      |       |      | 0     |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 731001                           | ONDANSETRON BAZIS                | DB | 41  |      |       |      |       |      |      |       | 140  | 136  |       | 27   |       |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 732002                           | MUPIROCIN-CALCIUM DIHIDRAT KRIST | DB | 41  |      |       |      |       |      |      |       |      |      |       |      | 50    |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 732102                           | MUPIROCIN-CALCIUM DIHIDRAT KR JP | DB | 41  |      |       |      |       |      |      |       |      |      |       |      |       |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 734003                           | MICOPHENOLSAV NYERSTERMEK        | DB | 41  | 50   | 43    | 30   |       |      |      |       |      |      |       | 22   |       |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 751003                           | PNEUMOCANDIN B NYERSTERMEK       | DB | 41  |      |       |      |       |      | 10   | 72    |      |      |       |      | 1     |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 751004                           | PNEUMOCANDIN B 1.TISZTITOTT TERM | DB | 41  |      |       |      |       | 68   | 98   | 24    |      |      | 54    | 106  | 120   |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 751105                           | PNEUMOCANDIN B 2.KROMTISZT TERM  | DB | 41  |      |       |      | 50    | 111  |      |       | 62   | 39   |       |      | 86    |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 766004                           | SIMVASTATIN HIDROXISAV AMM.-SO   | DB | 41  |      | 2     | 2    |       |      |      |       |      |      |       |      |       |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 766005                           | SIMVASTATIN NYERSTERMEK (ENZ.)   | DB | 41  | 2    |       | 9    | 5     | 4    |      | 2     |      |      |       |      |       |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 766006                           | SIMVASTATIN KRISTALYOS (ENZ.)    | DB | 41  | 34   | 402   | 328  | 402   | 878  | 696  | 8     | 84   | 122  | 218   | 338  | 736   |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 766009                           | SIMVASTATIN NYERSTERMEK (ENZ.)   | DB | 41  |      |       |      |       |      | 2    |       |      |      |       |      |       |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 766010                           | SIMVASTATIN KRISTALYOS (ENZ.)    | DB | 41  |      |       |      |       |      |      |       | 6    | 244  | 44    | 250  | 386   |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 766012                           | GENERACIOS E-SIMVASTATIN AMM. SO | DB | 41  |      |       |      |       |      |      |       | 2    | 4    |       |      | 1     |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 766024                           | GEN. E-SIMVASTATIN NYERST. ATKR. | DB | 41  |      |       |      |       |      | 6    |       |      |      |       |      |       |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 766025                           | GEN. E-SIMVASTATIN KRIST. TERMEK | DB | 41  |      |       |      |       |      | 6    |       |      |      |       |      |       |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 776001                           | PBo-BUM                          | DB | 41  |      |       |      |       |      |      |       |      | 35   | 14    |      |       |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 776002                           | PBo-BUM-AM FRAKCIO               | DB | 41  | 57   | 40    | 19   |       | 24   |      |       |      | 12   | 50    | 35   |       |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 776003                           | PBo-BUM-AM SZILARD               | DB | 41  | 30   | 17    | 25   | 5     |      | 18   | 12    |      |      | 22    | 33   | 5     |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 776006                           | PBo-BUTO-AM                      | DB | 41  | 150  | 60    | 92   | 59    |      | 30   | 58    | 52   |      | 54    | 146  | 42    |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 776011                           | PBo-BUM VISSZANYERT SZILARD      | DB | 41  |      | 11    | 4    |       |      |      |       | 4    |      |       | 9    |       |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 783004                           | FIDAXOMYCIN TISZTITOTT TERMEK    | DB | 41  |      |       |      | 25    | 18   |      |       |      |      |       |      |       |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 783005                           | FIDAXOMYCIN KESZTERMEK A         | DB | 41  |      |       |      |       | 12   |      |       |      |      |       |      |       |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 783007                           | FIDAXOMYCIN ATKRIST. NYERSTERMEK | DB | 41  |      |       | 19   | 33    |      |      |       |      |      |       |      |       |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 801001                           | LOVASTATIN                       | DB | 41  |      |       |      |       |      |      |       |      |      |       |      |       |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 802001                           | MUPIROCIN                        | DB | 41  | 133  | 392   | 574  | 53    |      |      | 25    | 271  | 113  | 355   | 215  | 360   | 331 |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 802101                           | MUPIROCIN                        | DB | 41  |      |       |      |       | 38   | 243  | 32    |      |      |       |      |       |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 804001                           | TOBRAMYCIN                       | DB | 41  |      |       | 27   | 21    | 30   |      |       |      |      |       | 28   | 60    |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 804002                           | TOBRAMYCIN MICRONIZED            | DB | 41  | 37   | 12    | 26   | 18    |      | 35   |       |      |      |       | 30   | 14    |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 811001                           | PRAVASTATIN SODIUM               | DB | 41  | 149  | 18    |      | 27    | 181  | 314  | 65    | 54   | 188  | 86    | 106  | 235   |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 811002                           | PRAVASTATIN SODIUM MICRONIZED    | DB | 41  | 62   |       |      |       |      |      |       | 84   |      | 100   | 184  |       |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 815001                           | Pacritinib Citrate               | DB | 41  |      | 7     | 24   |       |      |      |       |      |      |       |      |       |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 825001                           | ONDANSETRON HYDROCHLORIDE        | DB | 41  |      |       |      |       |      |      |       |      |      |       |      | 11    |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 831001                           | ONDANSETRON                      | DB | 41  |      |       |      |       |      |      |       |      |      |       | 29   |       |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 832003                           | MUPIROCIN CALCIUM MICRONIZED     | DB | 41  |      |       |      |       |      |      |       |      |      |       | 29   | 54    |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 833101                           | BICALUTAMIDE                     | DB | 41  |      | 345   | 192  |       |      |      |       |      |      |       |      |       |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 866001                           | SIMVASTATIN                      | DB | 41  |      | 218   | 265  | 218   | 522  | 379  | 55    | 254  | 311  | 566   | 171  | 207   |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 866003                           | SIMVASTATIN                      | DB | 41  |      |       |      |       |      |      |       |      | 118  | 25    | 51   | 245   |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | 883005                           | FIDAXOMICIN                      | DB | 41  |      |       |      |       |      | 24   |       |      |      |       |      | 7     |     |
| 000274       | PLASTIC BINDER          | (blank)                          | (blank)                          | DB | 49  | 1946 | 184   | 2131 | 1065  | 4208 | 433  | 2685  | 53   | 1371 | 3497  | 2025 | 4756  |     |
| 000274 Total |                         |                                  |                                  |    |     | 9531 | 14288 | 5339 | 25325 | 7859 | 4972 | 19830 | 3299 | 5198 | 27734 | 5485 | 10087 |     |
| 000275       | TASAK NEWFORM F000310   | TASAK NF-PE 10X16 CM STERIL      | DB                               | 41 |     |      |       |      |       |      |      |       |      |      |       | 100  |       |     |
| 000275       | TASAK NEWFORM F801001   | LOVASTATIN                       | DB                               | 41 |     |      |       |      |       |      |      |       |      | 8    |       |      |       |     |
| 000275       | TASAK NEWFORM F804001   | TOBRAMYCIN                       | DB                               | 41 |     |      |       | 16   |       |      |      |       |      |      |       |      |       |     |
| 000275       | TASAK NEWFORM F804002   | TOBRAMYCIN MICRONIZED            | DB                               | 41 |     |      |       | 15   |       |      |      |       |      |      |       |      |       |     |
| 000275       | TASAK NEWFORM F811001   | PRAVASTATIN SODIUM               | DB                               | 41 | 12  |      |       |      |       | 10   | 15   | 12    | 4    | 9    | 4     | 13   | 17    |     |
| 000275       | TASAK NEWFORM F811002   | PRAVASTATIN SODIUM MICRONIZED    | DB                               | 41 | 3   |      |       |      |       |      |      |       | 3    |      |       | 1    |       |     |
| 000275       | TASAK NEWFORM F815001   | Pacritinib Citrate               | DB                               | 41 |     |      | 12    |      |       |      |      |       |      |      |       |      |       |     |
| 000275       | TASAK NEWFORM F825001   | ONDANSETRON HYDROCHLORIDE        | DB                               | 41 |     |      |       |      |       |      |      |       |      |      |       |      | 35    |     |
| 000275       | TASAK NEWFORM F831001   | ONDANSETRON                      | DB                               | 41 |     |      |       |      |       |      |      |       |      |      |       | 5    |       |     |
| 000275       | TASAK NEWFORM F866001   | SIMVASTATIN                      | DB                               | 41 |     | 42   | 69    | 54   | 120   | 90   | 12   | 54    |      | 72   | 126   | 42   | 48    |     |
| 000275       | TASAK NEWFORM F866003   | SIMVASTATIN                      | DB                               | 41 |     |      |       |      |       |      |      |       |      | 35   | 7     | 14   | 67    |     |
| 000275       | TASAK NEWFORM F883005   | FIDAXOMICIN                      | DB                               | 41 |     |      |       |      |       |      | 3    |       |      |      |       |      |       |     |
| 000275       | TASAK NEWFORM F (blank) | (blank)                          | DB                               | 49 |     | 25   |       | 68   | 200   | 3    | 415  | 500   | 3    | 200  |       |      | 996   |     |
| 000275 Total |                         |                                  |                                  |    |     | 15   | 67    | 112  | 122   | 330  | 111  | 439   | 561  | 127  | 337   | 175  | 1163  |     |
| 000276       | TASAK NEWFORM F000276   | TASAK NEWFORM PE 20X30 CM        | DB                               | 11 |     | 2000 |       |      |       |      |      |       |      |      |       | 2000 |       |     |
| 000276       | TASAK NEWFORM F000276   | TASAK NEWFORM PE 20X30 CM        | DB                               | 41 |     |      |       |      | 317   |      |      |       |      |      |       |      |       |     |
| 000276       | TASAK NEWFORM F000276   | TASAK NEWFORM PE 20X30 CM        | DB                               | 51 |     |      |       |      | 317   |      |      |       |      |      |       |      |       |     |
| 000276       | TASAK NEWFORM F000276   | TASAK NEWFORM PE 20X30 CM        | DB                               | 52 |     |      |       |      | 0     |      |      |       |      |      |       |      |       |     |
| 000276       | TASAK NEWFORM F000311   | TASAK NF-PE 20X30 CM STERIL      | DB                               | 41 |     |      |       |      |       |      |      |       |      |      |       | 100  |       |     |
| 000276       | TASAK NEWFORM F722003   | MIDOSTAURIN TISZ. SZILARD TERMEK | DB                               | 41 |     |      |       |      |       |      |      |       | 14   |      |       |      |       |     |
| 000276       | TASAK NEWFORM F776006   | PBo-BUTO-AM                      | DB                               | 41 | 146 | 56   | 86    | 56   |       | 30   | 58   |       | 48   |      | 28    | 136  | 38    |     |
| 000276       | TASAK NEWFORM F801001   | LOVASTATIN                       | DB                               | 41 |     |      |       |      |       |      |      |       |      |      |       |      |       |     |
| 000276       | TASAK NEWFORM F802001   | MUPIROCIN                        | DB                               | 41 | 1   |      |       |      |       |      |      |       |      | 2    |       | 1    |       |     |
| 000276       | TASAK NEWFORM F802101   | MUPIROCIN                        | DB                               | 41 |     |      |       |      |       |      |      |       |      |      |       |      |       |     |
| 000276       | TASAK NEWFORM F804001   | TOBRAMYCIN                       | DB                               | 41 |     |      | 2     |      |       | 1    |      |       |      |      |       |      |       |     |
| 000276       | TASAK NEWFORM F804002   | TOBRAMYCIN MICRONIZED            | DB                               | 41 |     |      | 15    |      |       |      |      |       |      |      |       |      |       |     |
| 000276       | TASAK NEWFORM F811001   | PRAVASTATIN SODIUM               | DB                               | 41 | 3   |      |       |      |       | 12   | 11   | 1     | 2    | 1    |       |      | 1     |     |
| 000276       | TASAK NEWFORM F815001   | Pacritinib Citrate               | DB                               | 41 |     | 3    | 6     |      |       |      |      |       |      |      |       |      |       |     |
| 000276       | TASAK NEWFORM F833101   | BICALUTAMIDE                     | DB                               | 41 |     | 3    | 3     |      |       |      |      |       |      |      |       |      |       |     |
| 000276       | TASAK NEWFORM F866001   | SIMVASTATIN                      | DB                               | 41 |     | 2    |       |      |       |      |      |       |      | 1    | 1     |      |       |     |
| 000276       | TASAK NEWFORM F883005   | FIDAXOMICIN                      | DB                               | 41 |     |      |       |      |       |      | 6    |       |      |      |       |      |       |     |
| 000276       | TASAK NEWFORM F (blank) | (blank)                          | DB                               | 49 | 46  | 100  | 200   | 15   | 900   | 286  | 253  |       |      |      |       |      | 230   |     |
| 000276 Total |                         |                                  |                                  |    |     | 196  | 2164  | 312  | 705   | 913  | 333  | 312   | 64   | 4    | 29    | 2237 | 269   |     |
| 000277       | TASAK NEWFORM F000277   | TASAK NEWFORM PE 30X50 CM        | DB                               | 11 |     |      |       |      |       |      |      |       |      |      |       | 2000 |       |     |
| 000277       | TASAK NEWFORM F000277   | TASAK NEWFORM PE 30X50 CM        | DB                               | 41 |     |      |       |      |       |      |      |       |      |      |       |      | 2068  |     |
| 000277       | TASAK NEWFORM F000277   | TASAK NEWFORM PE 30X50 CM        | DB                               | 51 |     |      |       |      |       |      |      |       |      |      |       |      |       |     |



|                     |                         |                                  |    |    |             |             |              |             |             |              |            |            |             |             |             |             |    |
|---------------------|-------------------------|----------------------------------|----|----|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|--------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----|
| 000277              | TASAK NEWFORM F866003   | SIMVASTATIN                      | DB | 41 |             |             |              |             |             |              |            |            |             | 5           | 1           | 2           |    |
| 000277              | TASAK NEWFORM F883005   | FIDAXOMICIN                      | DB | 41 |             |             |              |             |             | 10           |            |            |             |             |             |             |    |
| 000277              | TASAK NEWFORM F (blank) | (blank)                          | DB | 49 | 118         | 1           | 3            | 2           | 3           | 5            | 603        | 5          | 4           | 4           |             | 607         |    |
| <b>000277 Total</b> |                         |                                  |    |    | <b>149</b>  | <b>35</b>   | <b>55</b>    | <b>28</b>   | <b>54</b>   | <b>64</b>    | <b>612</b> | <b>28</b>  | <b>49</b>   | <b>70</b>   | <b>2050</b> | <b>4744</b> |    |
| 000278              | TASAK NEWFORM F783005   | FIDAXOMYCIN KESZTERMEK A         | DB | 41 |             |             |              |             | 12          |              |            |            |             |             |             |             |    |
| 000278              | TASAK NEWFORM F801001   | LOVASTATIN                       | DB | 41 |             |             |              |             |             |              |            |            | 3           |             |             |             |    |
| 000278              | TASAK NEWFORM F802001   | MUPIROCIN                        | DB | 41 | 4           | 6           | 9            |             |             |              | 1          | 6          | 7           | 6           | 4           | 14          |    |
| 000278              | TASAK NEWFORM F802101   | MUPIROCIN                        | DB | 41 |             |             |              |             | 1           | 4            | 1          |            |             |             |             |             |    |
| 000278              | TASAK NEWFORM F804001   | TOBRAMYCIN                       | DB | 41 |             |             | 5            | 2           | 2           |              |            |            |             |             | 4           | 14          |    |
| 000278              | TASAK NEWFORM F804002   | TOBRAMYCIN MICRONIZED            | DB | 41 | 3           |             | 4            | 4           | 1           | 1            |            |            |             |             | 1           | 3           |    |
| 000278              | TASAK NEWFORM F811001   | PRAVASTATIN SODIUM               | DB | 41 | 6           | 1           |              | 1           | 14          | 11           |            | 2          | 1           | 5           | 5           | 2           | 16 |
| 000278              | TASAK NEWFORM F811002   | PRAVASTATIN SODIUM MICRONIZED    | DB | 41 | 1           |             |              |             |             |              |            | 1          |             |             | 2           | 4           |    |
| 000278              | TASAK NEWFORM F815001   | Pacritinib Citrate               | DB | 41 |             | 7           | 18           |             |             |              |            |            |             |             |             |             |    |
| 000278              | TASAK NEWFORM F825001   | ONDANSETRON HYDROCHLORIDE        | DB | 41 |             |             |              |             |             |              |            |            |             |             |             |             | 10 |
| 000278              | TASAK NEWFORM F832003   | MUPIROCIN CALCIUM MICRONIZED     | DB | 41 |             |             |              |             |             |              |            |            |             |             |             |             | 5  |
| 000278              | TASAK NEWFORM F833101   | BICALUTAMIDE                     | DB | 41 |             | 2           | 2            |             |             |              |            |            |             |             |             |             |    |
| 000278              | TASAK NEWFORM F866001   | SIMVASTATIN                      | DB | 41 |             | 10          | 15           | 6           | 6           | 10           | 2          | 9          |             | 7           | 4           | 11          |    |
| 000278              | TASAK NEWFORM F866003   | SIMVASTATIN                      | DB | 41 |             |             |              |             |             |              |            |            | 4           | 2           |             | 13          |    |
| 000278              | TASAK NEWFORM F883005   | FIDAXOMICIN                      | DB | 41 |             |             |              |             |             | 1            |            |            |             |             |             | 4           |    |
| 000278              | TASAK NEWFORM F (blank) | (blank)                          | DB | 49 | 61          | 1           | 1            | 2           | 107         | 9            | 719        | 207        | 202         | 336         | 2           | 365         |    |
| <b>000278 Total</b> |                         |                                  |    |    | <b>75</b>   | <b>27</b>   | <b>54</b>    | <b>15</b>   | <b>143</b>  | <b>36</b>    | <b>725</b> | <b>224</b> | <b>222</b>  | <b>358</b>  | <b>21</b>   | <b>455</b>  |    |
| 000279              | ZSAK NEWFORM PE 0000279 | ZSAK NEWFORM PE 60X80CM          | DB | 11 |             |             | 15000        |             |             |              |            |            |             |             |             |             |    |
| 000279              | ZSAK NEWFORM PE 000314  | TASAK NF-PE 60X90 CM STERIL      | DB | 41 |             |             |              |             |             |              |            |            |             |             | 90          |             |    |
| 000279              | ZSAK NEWFORM PE 702004  | MUPIROCIN                        | DB | 41 |             |             | 34           |             |             |              |            | 60         |             | 30          |             |             |    |
| 000279              | ZSAK NEWFORM PE 725001  | ONDANSETRON NYERS BAZIS          | DB | 41 |             |             |              |             |             |              |            |            |             |             |             |             | 4  |
| 000279              | ZSAK NEWFORM PE 725101  | ONDANSETRON NYERS BAZIS JP       | DB | 41 |             |             |              |             |             |              |            |            |             |             | 14          |             |    |
| 000279              | ZSAK NEWFORM PE 731001  | ONDANSETRON BAZIS                | DB | 41 |             |             |              |             |             |              |            |            |             |             |             | 18          |    |
| 000279              | ZSAK NEWFORM PE 801001  | LOVASTATIN                       | DB | 41 |             |             |              |             |             |              |            |            | 3           |             |             |             |    |
| 000279              | ZSAK NEWFORM PE 802001  | MUPIROCIN                        | DB | 41 | 40          | 294         | 438          | 2           |             |              |            | 211        | 274         | 145         | 353         | 251         |    |
| 000279              | ZSAK NEWFORM PE 802101  | MUPIROCIN                        | DB | 41 |             |             |              |             | 1           | 2            | 1          |            |             |             |             |             |    |
| 000279              | ZSAK NEWFORM PE 804001  | TOBRAMYCIN                       | DB | 41 |             |             | 4            | 11          | 3           |              |            |            |             |             | 6           | 29          |    |
| 000279              | ZSAK NEWFORM PE 804002  | TOBRAMYCIN MICRONIZED            | DB | 41 | 66          | 22          | 34           | 22          | 6           | 15           |            |            |             |             | 47          | 12          |    |
| 000279              | ZSAK NEWFORM PE 811001  | PRAVASTATIN SODIUM               | DB | 41 | 4           | 1           |              |             | 3           | 77           |            |            | 2           |             |             | 81          |    |
| 000279              | ZSAK NEWFORM PE 811002  | PRAVASTATIN SODIUM MICRONIZED    | DB | 41 | 61          |             |              |             |             |              |            | 82         |             | 73          | 211         |             |    |
| 000279              | ZSAK NEWFORM PE 825001  | ONDANSETRON HYDROCHLORIDE        | DB | 41 |             |             |              |             |             |              |            |            |             |             |             |             | 8  |
| 000279              | ZSAK NEWFORM PE 831001  | ONDANSETRON                      | DB | 41 |             |             |              |             |             |              |            |            |             |             | 28          |             |    |
| 000279              | ZSAK NEWFORM PE 832003  | MUPIROCIN CALCIUM MICRONIZED     | DB | 41 |             |             |              |             |             |              |            |            |             |             | 30          | 18          |    |
| 000279              | ZSAK NEWFORM PE 833101  | BICALUTAMIDE                     | DB | 41 |             | 100         | 54           |             |             |              |            |            |             |             |             |             |    |
| 000279              | ZSAK NEWFORM PE 866001  | SIMVASTATIN                      | DB | 41 |             | 5           | 6            | 3           | 8           | 7            | 4          | 5          | 10          | 6           |             | 8           |    |
| 000279              | ZSAK NEWFORM PE 866003  | SIMVASTATIN                      | DB | 41 |             |             |              |             |             |              |            |            | 2           | 2           | 1           | 5           |    |
| 000279              | ZSAK NEWFORM PE 883005  | FIDAXOMICIN                      | DB | 41 |             |             |              |             |             | 9            |            |            |             |             |             | 4           |    |
| 000279              | ZSAK NEWFORM PE (blank) | (blank)                          | DB | 49 | 221         | 18          | 16           | 9           | 125         | 57           | 16         | 18         | 31          | 61          | 7           | 529         |    |
| <b>000279 Total</b> |                         |                                  |    |    | <b>392</b>  | <b>440</b>  | <b>15586</b> | <b>47</b>   | <b>146</b>  | <b>167</b>   | <b>21</b>  | <b>376</b> | <b>322</b>  | <b>421</b>  | <b>701</b>  | <b>949</b>  |    |
| 000280              | ZSAK NEWFORM PE 000280  | ZSAK NEWFORM PE 70X110 CM        | DB | 11 |             |             |              |             |             | 9680         |            |            |             |             |             |             |    |
| 000280              | ZSAK NEWFORM PE 702004  | MUPIROCIN                        | DB | 41 | 404         | 506         | 384          | 304         | 70          | 36           |            |            |             | 230         | 198         | 292         |    |
| 000280              | ZSAK NEWFORM PE 702104  | MUPIROCIN JP                     | DB | 41 |             |             |              |             |             |              |            |            |             | 38          |             |             |    |
| 000280              | ZSAK NEWFORM PE 711005  | PRAVASTATIN KRISTALYOS           | DB | 41 | 300         |             |              | 160         | 140         | 80           | 126        | 80         | 440         | 408         | 260         | 440         |    |
| 000280              | ZSAK NEWFORM PE 711105  | PRAVASTATIN KRISTALYOS           | DB | 41 |             |             |              |             |             | 40           |            |            |             | 108         | 180         | 40          |    |
| 000280              | ZSAK NEWFORM PE 722003  | MIDOSTAURIN TISZ. SZILARD TERMEK | DB | 41 |             |             |              |             |             | 0            |            |            |             |             |             |             |    |
| 000280              | ZSAK NEWFORM PE 732002  | MUPIROCIN-CALCIUM DIHIDRAT KRIST | DB | 41 |             |             |              |             |             |              |            | 1          |             |             |             | 50          |    |
| 000280              | ZSAK NEWFORM PE 766006  | SIMVASTATIN KRISTALYOS (ENZ.)    | DB | 41 | 34          | 400         | 328          | 402         | 526         | 40           |            | 84         | 44          | 188         | 338         | 736         |    |
| 000280              | ZSAK NEWFORM PE 766010  | SIMVASTATIN KRISTALYOS (ENZ.)    | DB | 41 |             |             |              |             |             |              |            |            | 244         | 44          | 250         | 386         |    |
| 000280              | ZSAK NEWFORM PE 802001  | MUPIROCIN                        | DB | 41 | 93          | 93          | 120          | 49          |             |              |            | 26         | 72          | 65          |             | 71          |    |
| 000280              | ZSAK NEWFORM PE 802101  | MUPIROCIN                        | DB | 41 |             |             |              |             | 37          | 235          |            |            |             |             |             |             |    |
| 000280              | ZSAK NEWFORM PE 804001  | TOBRAMYCIN                       | DB | 41 |             |             | 44           | 36          | 48          |              |            |            |             |             | 48          | 94          |    |
| 000280              | ZSAK NEWFORM PE 804002  | TOBRAMYCIN MICRONIZED            | DB | 41 | 40          | 10          | 37           | 25          | 10          | 60           |            |            |             |             | 30          | 15          |    |
| 000280              | ZSAK NEWFORM PE 811001  | PRAVASTATIN SODIUM               | DB | 41 | 258         | 34          |              | 54          | 332         | 234          |            | 36         | 356         | 164         | 180         | 292         |    |
| 000280              | ZSAK NEWFORM PE 811002  | PRAVASTATIN SODIUM MICRONIZED    | DB | 41 | 30          |             |              |             |             |              |            | 36         |             | 70          | 104         |             |    |
| 000280              | ZSAK NEWFORM PE 832003  | MUPIROCIN CALCIUM MICRONIZED     | DB | 41 |             |             |              |             |             |              |            |            |             |             |             |             | 18 |
| 000280              | ZSAK NEWFORM PE (blank) | (blank)                          | DB | 49 | 0           |             | 47           | 26          |             | 270          |            |            |             |             | 1           | 564         |    |
| <b>000280 Total</b> |                         |                                  |    |    | <b>1159</b> | <b>1043</b> | <b>913</b>   | <b>1077</b> | <b>1189</b> | <b>10405</b> | <b>396</b> | <b>263</b> | <b>1156</b> | <b>1315</b> | <b>1589</b> | <b>2998</b> |    |
| 000281              | ZSAK NEWFORM PE 702004  | MUPIROCIN                        | DB | 41 |             |             |              |             | 32          | 66           | 140        | 132        | 298         | 152         |             |             |    |
| 000281              | ZSAK NEWFORM PE 702104  | MUPIROCIN PLIVA                  | DB | 41 |             |             |              |             | 158         | 264          |            |            |             |             |             |             |    |
| 000281              | ZSAK NEWFORM PE 704006  | TOBRAMYCIN                       | DB | 41 | 15          | 6           | 42           | 21          | 24          |              |            |            |             | 21          | 36          | 39          |    |
| 000281              | ZSAK NEWFORM PE 711005  | PRAVASTATIN KRISTALYOS           | DB | 41 |             |             |              |             | 400         | 680          | 90         |            |             |             |             |             |    |
| 000281              | ZSAK NEWFORM PE 711105  | PRAVASTATIN KRISTALYOS           | DB | 41 |             |             |              |             |             | 60           |            |            |             |             |             |             |    |
| 000281              | ZSAK NEWFORM PE 722003  | MIDOSTAURIN TISZ. SZILARD TERMEK | DB | 41 |             |             |              |             |             |              |            |            |             | 2           |             |             |    |
| 000281              | ZSAK NEWFORM PE 732102  | MUPIROCIN-CALCIUM DIHIDRAT KR JP | DB | 41 |             |             |              |             |             |              |            |            |             |             | 22          |             |    |
| 000281              | ZSAK NEWFORM PE 766006  | SIMVASTATIN KRISTALYOS (ENZ.)    | DB | 41 |             |             |              | 306         | 700         |              |            |            |             |             |             |             |    |
| 000281              | ZSAK NEWFORM PE 776006  | Pb-o-BUTO-AM                     | DB | 41 | 10          | 4           | 6            | 3           |             | 4            | 2          | 4          |             | 4           | 12          | 4           |    |
| 000281              | ZSAK NEWFORM PE 801001  | LOVASTATIN                       | DB | 41 |             |             |              |             |             |              |            |            | 112         |             |             |             |    |
| 000281              | ZSAK NEWFORM PE 802001  | MUPIROCIN                        | DB | 41 |             |             |              |             |             |              | 24         | 24         |             |             |             |             |    |
| 000281              | ZSAK NEWFORM PE 804001  | TOBRAMYCIN                       | DB | 41 |             |             | 22           | 17          | 23          |              |            |            |             |             | 24          | 47          |    |
| 000281              | ZSAK NEWFORM PE 804002  | TOBRAMYCIN MICRONIZED            | DB | 41 | 30          | 10          | 21           | 15          | 5           | 30           |            |            |             |             | 24          | 10          |    |
| 000281              | ZSAK NEWFORM PE 811001  | PRAVASTATIN SODIUM               | DB | 41 | 137         | 16          |              | 27          | 167         | 268          | 186        | 51         | 177         | 81          | 102         | 146         |    |
| 000281              | ZSAK NEWFORM PE 811002  | PRAVASTATIN SODIUM MICRONIZED    | DB | 41 |             |             |              |             |             |              |            |            |             | 26          | 28          |             |    |
| 000281              | ZSAK NEWFORM PE 832003  | MUPIROCIN CALCIUM MICRONIZED     | DB | 41 |             |             |              |             |             |              |            |            |             |             | 27          | 51          |    |
| 000281              | ZSAK NEWFORM PE 866001  | SIMVASTATIN                      | DB | 41 |             | 207         | 258          | 209         | 468         | 365          | 54         | 248        | 302         | 550         | 167         | 198         |    |
| 000281              | ZSAK NEWFORM PE 866003  | SIMVASTATIN                      | DB | 41 |             |             |              |             |             |              |            |            | 116         | 24          | 49          | 238         |    |
| 000281              | ZSAK NEWFORM PE (blank) | (blank)                          | DB | 49 | 21          | 20          | 11           | 763         | 6           | 12           | 392        | 20         | 17          | 8           | 15          | 773         |    |
| <b>000281 Total</b> |                         |                                  |    |    | <b>213</b>  | <b>263</b>  | <b>360</b>   | <b>1055</b> | <b>1589</b> | <b>2449</b>  | <b>888</b> | <b>479</b> | <b>1022</b> | <b>868</b>  | <b>506</b>  | <b>1506</b> |    |
| 000284              | ALUTASAK 60X73 CI000284 | ALUTASAK 60X73 CM LAMINALT       | DB | 11 |             |             | 3150         |             |             |              |            |            |             |             |             |             |    |
| 000284              | ALUTASAK 60X73 CI000307 | ALUTASAK 60X73 CM STERIL         | DB | 41 |             |             |              |             |             |              |            |            |             | 90          |             |             |    |
| 000284              | ALUTASAK 60X73 CI715001 | PCR-6                            | DB | 41 | 12          |             |              |             |             |              |            |            |             |             |             |             |    |
| 000284              | ALUTASAK 60X73 CI715002 | PCR-2                            | DB | 41 | 12          | 14          |              |             |             |              |            |            |             |             |             |             |    |
| 000284              | ALUTASAK 60X73 CI715003 | PCR NYERSTERMEK                  | DB | 41 |             | 3           | 2            |             |             |              |            |            |             |             |             |             |    |
| 000284              | ALUTASAK 60X73 CI715004 | PCR-MNA                          | DB | 41 | 0           |             | 2            |             |             |              |            |            |             |             |             |             |    |
| 000284              | ALUTASAK 60X73 CI715005 | PCR SZABAD BAZIS                 | DB | 41 | 3           | 4           | 4            |             |             |              |            |            |             |             |             |             |    |
| 000284              | ALUTASAK 60X73 CI715006 | PCR CITRATE                      | DB | 41 |             | 5           | 2            |             |             |              |            |            |             |             |             |             |    |
| 000284              | ALUTASAK 60X73 CI716001 | PRT-10                           | DB | 41 |             |             |              |             |             | 5            |            |            |             |             |             |             |    |
| 000284              | ALUTASAK 60X73 CI716002 | PRT-15                           | DB | 41 |             |             |              |             |             | 4            |            |            |             |             | 4           | 9           |    |
| 000284              | ALUTASAK 60X73 CI716003 | PRT-16                           | DB | 41 |             |             |              |             |             |              | 5          |            |             |             |             |             |    |
| 000284              | ALUTASAK 60X73 CI716004 | PRT                              | DB | 41 |             |             |              |             |             |              |            |            |             |             | 2           |             |    |
| 000284              | ALUTASAK 60X73 CI722003 | MIDOSTAURIN TISZ. SZILARD TERMEK | DB | 41 |             |             |              |             |             | 3            |            |            |             | 1           |             |             |    |
| 000284              | ALUTASAK 60X73 CI725101 | ONDANSETRON NYERS BAZIS JP       | DB | 41 |             |             |              |             |             |              |            |            |             | 10          |             |             |    |
| 000284              | ALUTASAK 60X73 CI727005 | TACROLIMUS NYERSTERMEK           | DB | 41 |             |             |              |             |             |              |            |            |             | 5           |             |             |    |
| 000284              | ALUTASAK 60X73 CI731001 | ONDANSETRON BAZIS</              |    |    |             |             |              |             |             |              |            |            |             |             |             |             |    |



[illegible]



|        |                           |                                  |    |    |       |     |      |       |       |      |      |     |      |      |       |       |  |
|--------|---------------------------|----------------------------------|----|----|-------|-----|------|-------|-------|------|------|-----|------|------|-------|-------|--|
| 000331 | SZILIKAGEL TASAKB.000303  | SZILIKAGÉL 10 GR STERIL          | DB | 41 |       |     |      |       |       |      |      |     |      | 90   | 200   |       |  |
| 000331 | SZILIKAGEL TASAKB.000331  | SZILIKAGEL TASAKBAN 10 G         | DB | 11 |       |     |      | 13750 |       | 1250 |      |     |      |      |       |       |  |
| 000331 | SZILIKAGEL TASAKB.000331  | SZILIKAGEL TASAKBAN 10 G         | DB | 41 | 554   |     |      |       |       |      |      |     |      |      |       |       |  |
| 000331 | SZILIKAGEL TASAKB.000331  | SZILIKAGEL TASAKBAN 10 G         | DB | 51 | 554   |     |      |       |       |      |      |     |      |      |       |       |  |
| 000331 | SZILIKAGEL TASAKB.000331  | SZILIKAGEL TASAKBAN 10 G         | DB | 52 | 0     |     |      |       |       |      |      |     |      |      |       |       |  |
| 000331 | SZILIKAGEL TASAKB.000331  | SZILIKAGEL TASAKBAN 10 G         | DB | 59 | 0     |     |      |       |       |      |      |     |      |      |       |       |  |
| 000331 | SZILIKAGEL TASAKB.702004  | MUIPROCIN                        | DB | 41 | 202   | 253 | 124  | 16    | 34    | 33   | 70   | 95  | 149  | 206  | 82    | 84    |  |
| 000331 | SZILIKAGEL TASAKB.702104  | MUIPROCIN PLIVA                  | DB | 41 |       |     |      |       | 50    |      |      |     |      |      |       |       |  |
| 000331 | SZILIKAGEL TASAKB.703204  | CIKLOSPORIN NYERSTERMEK SB.      | DB | 41 |       | 16  | 18   | 22    | 21    | 6    |      |     |      |      |       | 11    |  |
| 000331 | SZILIKAGEL TASAKB.704006  | TOBRAMYCIN                       | DB | 41 | 15    | 6   | 42   | 21    | 24    |      |      |     |      | 21   | 36    | 39    |  |
| 000331 | SZILIKAGEL TASAKB.711005  | PRAVASTATIN KRISTALYOS           | DB | 41 | 75    |     |      | 50    | 23    | 116  | 39   | 16  | 178  | 165  | 114   | 156   |  |
| 000331 | SZILIKAGEL TASAKB.711J05  | PRAVASTATIN KRISTALYOS           | DB | 41 |       |     |      |       |       | 16   |      |     |      | 50   | 72    | 17    |  |
| 000331 | SZILIKAGEL TASAKB.716004  | PRT                              | DB | 41 |       |     |      |       |       |      |      |     |      |      | 2     |       |  |
| 000331 | SZILIKAGEL TASAKB.722003  | MIDOSTAURIN TISZ. SZILARD TERMEK | DB | 41 |       |     |      |       |       | 1    |      |     |      | 1    |       |       |  |
| 000331 | SZILIKAGEL TASAKB.727005  | TACROLIMUS NYERSTERMEK           | DB | 41 |       |     |      |       |       |      |      |     | 21   | 53   |       | 0     |  |
| 000331 | SZILIKAGEL TASAKB.751003  | PNEUMOCANDIN B NYERSTERMEK       | DB | 41 |       |     |      |       |       |      | 24   |     |      |      | 1     |       |  |
| 000331 | SZILIKAGEL TASAKB.751004  | PNEUMOCANDIN B 1.TISZTITOTT TERM | DB | 41 |       |     |      |       |       | 15   | 7    |     |      | 18   | 34    | 40    |  |
| 000331 | SZILIKAGEL TASAKB.751105  | PNEUMOCANDIN B 2.KROMTISZT TERM  | DB | 41 |       |     |      | 3     | 9     |      |      | 6   | 6    |      |       | 6     |  |
| 000331 | SZILIKAGEL TASAKB.776001  | PBo-BUM                          | DB | 41 |       |     |      |       | 6     |      |      |     | 10   | 4    |       |       |  |
| 000331 | SZILIKAGEL TASAKB.776003  | PBo-BUM-AM SZILARD               | DB | 41 | 6     | 3   | 4    | 1     |       | 3    | 3    |     |      | 4    | 6     | 1     |  |
| 000331 | SZILIKAGEL TASAKB.776011  | PBo-BUM VISSZANYERT SZILARD      | DB | 41 |       | 3   | 1    |       |       |      |      | 1   |      | 2    |       |       |  |
| 000331 | SZILIKAGEL TASAKB.802001  | MUIPROCIN                        | DB | 41 | 132   | 393 | 564  | 51    |       |      | 25   | 265 | 354  | 214  | 355   | 324   |  |
| 000331 | SZILIKAGEL TASAKB.802101  | MUIPROCIN                        | DB | 41 |       |     |      |       | 39    | 239  | 32   |     |      |      |       |       |  |
| 000331 | SZILIKAGEL TASAKB.804001  | TOBRAMYCIN                       | DB | 41 |       |     | 28   | 23    | 32    |      |      |     |      |      | 28    | 58    |  |
| 000331 | SZILIKAGEL TASAKB.804002  | TOBRAMYCIN MICRONIZED            | DB | 41 | 35    | 12  | 30   | 18    |       | 34   |      |     |      |      | 31    | 13    |  |
| 000331 | SZILIKAGEL TASAKB.811001  | PRAVASTATIN SODIUM               | DB | 41 | 146   | 18  |      |       |       |      | 65   | 53  | 187  | 84   | 105   | 229   |  |
| 000331 | SZILIKAGEL TASAKB.811002  | PRAVASTATIN SODIUM MICRONIZED    | DB | 41 | 62    |     |      |       |       |      |      | 83  |      | 99   | 183   |       |  |
| 000331 | SZILIKAGEL TASAKB.831001  | ONDANSETRON                      | DB | 41 |       |     |      |       |       |      |      |     |      |      | 29    |       |  |
| 000331 | SZILIKAGEL TASAKB.866001  | SIMVASTATIN                      | DB | 41 |       | 211 | 263  | 217   | 25    | 0    |      | 255 | 308  | 529  | 171   | 204   |  |
| 000331 | SZILIKAGEL TASAKB.866003  | SIMVASTATIN                      | DB | 41 |       |     |      |       |       |      |      |     | 118  | 24   | 51    | 240   |  |
| 000331 | SZILIKAGEL TASAKB.(blank) | (blank)                          | DB | 49 | 22    | 38  | 28   | 68    | 43    | 36   | 203  | 39  | 50   | 45   | 42    | 373   |  |
| 000331 | Total                     |                                  |    |    | 1803  | 953 | 1102 | 490   | 14056 | 631  | 1718 | 813 | 1381 | 1607 | 1544  | 1795  |  |
| 000370 | ALUZSAK 1400X500 000370   | ALUZSAK 1400X500 MM LAMINALT     | DB | 11 | 8800  |     |      |       |       |      |      |     |      |      |       |       |  |
| 000370 | ALUZSAK 1400X500 704006   | TOBRAMYCIN                       | DB | 41 | 15    | 6   | 42   | 21    | 24    |      |      |     |      | 21   | 36    | 39    |  |
| 000370 | ALUZSAK 1400X500 725J02   | ONDANSETRON HCL DIHIDRAT JP      | DB | 41 |       |     |      |       |       |      |      |     |      |      |       | 9     |  |
| 000370 | ALUZSAK 1400X500 727005   | TACROLIMUS NYERSTERMEK           | DB | 41 |       |     |      |       |       |      |      |     | 22   | 26   |       |       |  |
| 000370 | ALUZSAK 1400X500 751003   | PNEUMOCANDIN B NYERSTERMEK       | DB | 41 |       |     |      |       |       | 5    | 24   |     |      |      | 1     |       |  |
| 000370 | ALUZSAK 1400X500 751004   | PNEUMOCANDIN B 1.TISZTITOTT TERM | DB | 41 |       |     |      |       | 11    | 29   | 7    |     |      | 18   | 34    | 40    |  |
| 000370 | ALUZSAK 1400X500 751105   | PNEUMOCANDIN B 2.KROMTISZT TERM  | DB | 41 |       |     |      | 3     | 10    |      |      | 6   | 6    |      |       | 6     |  |
| 000370 | ALUZSAK 1400X500 776001   | PBo-BUM                          | DB | 41 |       |     |      |       | 8     | 8    |      |     | 10   | 4    |       |       |  |
| 000370 | ALUZSAK 1400X500 776003   | PBo-BUM-AM SZILARD               | DB | 41 | 6     | 3   | 5    | 1     |       | 3    | 3    |     |      | 4    | 6     | 1     |  |
| 000370 | ALUZSAK 1400X500 776011   | PBo-BUM VISSZANYERT SZILARD      | DB | 41 |       | 3   | 1    |       |       |      |      | 1   |      | 2    |       |       |  |
| 000370 | ALUZSAK 1400X500 801001   | LOVASTATIN                       | DB | 41 |       |     |      |       |       |      |      |     | 112  |      |       |       |  |
| 000370 | ALUZSAK 1400X500 802001   | MUIPROCIN                        | DB | 41 | 93    | 93  | 120  | 49    |       |      | 24   | 48  | 70   | 65   |       | 70    |  |
| 000370 | ALUZSAK 1400X500 802101   | MUIPROCIN                        | DB | 41 |       |     |      |       | 37    | 234  | 30   |     |      |      |       |       |  |
| 000370 | ALUZSAK 1400X500 804001   | TOBRAMYCIN                       | DB | 41 |       |     | 22   | 17    | 23    |      |      |     |      |      | 24    | 48    |  |
| 000370 | ALUZSAK 1400X500 804002   | TOBRAMYCIN MICRONIZED            | DB | 41 | 30    | 10  | 21   | 15    | 5     | 30   |      |     |      |      | 24    | 10    |  |
| 000370 | ALUZSAK 1400X500 811001   | PRAVASTATIN SODIUM               | DB | 41 | 137   | 16  |      | 27    | 167   | 218  | 62   | 51  | 177  | 81   | 102   | 146   |  |
| 000370 | ALUZSAK 1400X500 811002   | PRAVASTATIN SODIUM MICRONIZED    | DB | 41 |       |     |      |       |       |      |      |     |      | 26   |       |       |  |
| 000370 | ALUZSAK 1400X500 832003   | MUIPROCIN CALCIUM MICRONIZED     | DB | 41 |       |     |      |       |       |      |      |     |      |      | 27    | 51    |  |
| 000370 | ALUZSAK 1400X500 866001   | SIMVASTATIN                      | DB | 41 |       | 207 | 257  | 209   | 503   | 365  | 54   | 248 |      | 550  | 167   | 198   |  |
| 000370 | ALUZSAK 1400X500 866003   | SIMVASTATIN                      | DB | 41 |       |     |      |       |       |      |      |     | 116  | 24   | 49    | 238   |  |
| 000370 | ALUZSAK 1400X500 (blank)  | (blank)                          | DB | 49 | 7     | 33  | 11   | 31    | 32    | 12   | 146  | 19  | 17   | 68   | 16    | 303   |  |
| 000370 | Total                     |                                  |    |    | 9088  | 371 | 479  | 373   | 820   | 904  | 350  | 373 | 832  | 887  | 516   | 1159  |  |
| 000372 | ALUMINIUM FOIL B.722003   | MIDOSTAURIN TISZ. SZILARD TERMEK | EA | 41 |       |     |      |       |       |      |      | 14  |      |      |       |       |  |
| 000372 | ALUMINIUM FOIL B.776006   | PBo-BUTO-AM                      | EA | 41 | 43    | 14  | 29   | 28    |       | 15   |      | 24  |      | 14   | 65    | 19    |  |
| 000372 | ALUMINIUM FOIL B.801001   | LOVASTATIN                       | EA | 41 |       |     |      |       |       |      |      |     | 5    |      |       |       |  |
| 000372 | ALUMINIUM FOIL B.802001   | MUIPROCIN                        | EA | 41 | 6     | 13  | 17   | 2     |       |      | 1    | 9   | 11   | 7    | 10    | 10    |  |
| 000372 | ALUMINIUM FOIL B.802101   | MUIPROCIN                        | EA | 41 |       |     |      |       | 1     | 7    | 1    |     |      |      |       |       |  |
| 000372 | ALUMINIUM FOIL B.804001   | TOBRAMYCIN                       | EA | 41 |       |     | 7    | 6     | 8     |      |      |     |      |      | 8     | 13    |  |
| 000372 | ALUMINIUM FOIL B.804002   | TOBRAMYCIN MICRONIZED            | EA | 41 | 12    | 4   | 13   | 5     | 2     | 7    |      |     |      |      | 11    | 3     |  |
| 000372 | ALUMINIUM FOIL B.811001   | PRAVASTATIN SODIUM               | EA | 41 | 9     | 1   |      | 3     | 11    | 14   | 4    | 3   | 12   | 5    | 6     | 11    |  |
| 000372 | ALUMINIUM FOIL B.811002   | PRAVASTATIN SODIUM MICRONIZED    | EA | 41 | 1     |     |      |       |       |      |      | 1   |      | 2    | 3     |       |  |
| 000372 | ALUMINIUM FOIL B.815001   | Pacritinib Citrate               | EA | 41 |       | 1   | 6    |       |       |      |      |     |      |      |       |       |  |
| 000372 | ALUMINIUM FOIL B.825001   | ONDANSETRON HYDROCHLORIDE        | EA | 41 |       |     |      |       |       |      |      |     |      |      | 3     | 4     |  |
| 000372 | ALUMINIUM FOIL B.831001   | ONDANSETRON                      | EA | 41 |       |     |      |       |       |      |      |     |      |      |       |       |  |
| 000372 | ALUMINIUM FOIL B.832003   | MUIPROCIN CALCIUM MICRONIZED     | EA | 41 |       |     |      |       |       |      |      |     |      |      | 2     | 3     |  |
| 000372 | ALUMINIUM FOIL B.833101   | BICALUTAMIDE                     | EA | 41 |       | 2   |      |       |       |      |      |     |      |      |       |       |  |
| 000372 | ALUMINIUM FOIL B.866001   | SIMVASTATIN                      | EA | 41 | 10    | 11  | 9    | 20    | 15    | 2    | 9    | 12  | 25   | 7    | 7     |       |  |
| 000372 | ALUMINIUM FOIL B.866003   | SIMVASTATIN                      | EA | 41 |       |     |      |       |       |      |      | 5   | 1    | 2    | 11    |       |  |
| 000372 | ALUMINIUM FOIL B.883005   | FIDAXOMICIN                      | EA | 41 |       |     |      |       |       | 10   |      |     |      |      |       | 3     |  |
| 000372 | ALUMINIUM FOIL B.(blank)  | (blank)                          | EA | 49 | 17    | 1   | 3    | 2     | 4     | 7    | 50   | 5   | 4    | 3    |       | 125   |  |
| 000372 | Total                     |                                  |    |    | 88    | 46  | 87   | 55    | 46    | 75   | 58   | 65  | 49   | 57   | 117   | 209   |  |
| 000374 | FOLYAMATOS ZSAK 716004    | PRT                              | EA | 41 |       |     |      |       |       |      |      |     |      |      |       |       |  |
| 000374 | FOLYAMATOS ZSAK 722003    | MIDOSTAURIN TISZ. SZILARD TERMEK | EA | 41 |       |     |      |       |       | 0.1  |      |     |      | 0.1  |       |       |  |
| 000374 | FOLYAMATOS ZSAK 727005    | TACROLIMUS NYERSTERMEK           | EA | 41 |       |     |      |       |       |      |      |     | 0.3  | 0.6  |       | 0.001 |  |
| 000374 | Total                     |                                  |    |    |       |     |      |       |       | 0.1  |      |     | 0.3  | 0.7  | 0.024 | 0.001 |  |
| 000382 | TEKERCELT DOBOZ000382     | TEKERCELT DOBOZ 100 L            | DB | 11 | 240   | 480 | 240  | 720   | 960   | 240  | 240  | 480 | 720  | 720  | 720   | 720   |  |
| 000382 | TEKERCELT DOBOZ722003     | MIDOSTAURIN TISZ. SZILARD TERMEK | DB | 41 |       |     |      |       | 1     |      |      |     |      |      |       |       |  |
| 000382 | TEKERCELT DOBOZ727005     | TACROLIMUS NYERSTERMEK           | DB | 41 |       |     |      |       |       |      |      |     | 21   | 28   |       | 0     |  |
| 000382 | TEKERCELT DOBOZ801001     | LOVASTATIN                       | DB | 41 |       |     |      |       |       |      |      |     | 112  |      |       |       |  |
| 000382 | TEKERCELT DOBOZ804001     | TOBRAMYCIN                       | DB | 41 |       |     | 22   | 18    | 23    |      |      |     |      |      | 24    | 45    |  |
| 000382 | TEKERCELT DOBOZ804002     | TOBRAMYCIN MICRONIZED            | DB | 41 | 30    | 9   | 21   | 15    | 5     | 9    |      |     |      | 24   | 10    |       |  |
| 000382 | TEKERCELT DOBOZ811001     | PRAVASTATIN SODIUM               | DB | 41 | 141   | 16  |      | 27    | 172   | 220  | 62   | 52  | 179  | 82   | 102   | 146   |  |
| 000382 | TEKERCELT DOBOZ815001     | Pacritinib Citrate               | DB | 41 |       |     | 2    |       |       |      |      |     |      |      |       |       |  |
| 000382 | TEKERCELT DOBOZ832003     | MUIPROCIN CALCIUM MICRONIZED     | DB | 41 |       |     |      |       |       |      |      |     |      |      | 27    | 51    |  |
| 000382 | TEKERCELT DOBOZ866001     | SIMVASTATIN                      | DB | 41 |       | 155 | 258  | 212   | 505   | 368  | 54   | 223 | 305  | 551  | 167   | 201   |  |
| 000382 | TEKERCELT DOBOZ866003     | SIMVASTATIN                      | DB | 41 |       |     |      |       |       |      |      |     | 116  | 24   | 50    | 238   |  |
| 000382 | TEKERCELT DOBOZ883005     | FIDAXOMICIN                      | DB | 41 |       |     |      |       |       |      |      |     |      |      |       | 2     |  |
| 000382 | TEKERCELT DOBOZ (blank)   | (blank)                          | DB | 49 | 17    | 56  | 55   | 3     | 6     | 237  | 7    | 34  | 108  | 11   | 93    | 15    |  |
| 000382 | Total                     |                                  |    |    | 428   | 716 | 598  | 275   | 1431  | 1795 | 363  | 549 | 1321 | 1416 | 1207  | 1428  |  |
| 000384 | TEKERCELT DOBOZ000384     | TEKERCELT DOBOZ 100 L THERMO     | DB | 11 | 120   | 120 | 120  | 120   | 200   |      |      |     | 70   | 242  |       | 120   |  |
| 000384 | TEKERCELT DOBOZ (blank)   | (blank)                          | DB | 49 | 28    | 82  | 218  | 10    | 150   | 211  | 23   | 47  | 114  | 64   | 42    | 122   |  |
| 000384 | Total                     |                                  |    |    | 148   | 202 | 218  | 130   | 270   | 411  | 23   | 167 | 184  | 306  | 42    | 242   |  |
| 000385 | UNISTO FEMPLOME000385     | UNISTO FEMPLOMBA TEVAS NO.5      | DB | 11 | 10000 |     |      |       |       |      |      |     |      |      |       |       |  |



[illegible]



[illegible]



|              |                      |            |                                  |    |    |        |        |       |        |        |        |         |         |       |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
|--------------|----------------------|------------|----------------------------------|----|----|--------|--------|-------|--------|--------|--------|---------|---------|-------|--------|---------|--------|--------|-------|---------|--------|---------|-------|--------|------|-------|
| 001174 Total |                      |            |                                  |    |    |        |        |       |        |        |        |         |         | 30    |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001178       | PERLITE, HYFLO       | 715003     | PCR NYERSTERMEK                  | KG | 41 |        | 6      | 12    |        |        |        |         |         |       |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001178       | PERLITE, HYFLO       | (blank)    | (blank)                          | KG | 65 |        |        |       |        |        | 20     |         |         |       |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001178 Total |                      |            |                                  |    |    |        |        |       |        |        |        |         |         | 20    |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001188       | CARBON CARTRIDG      | 725J02     | ONDANSETRON HCL DIHIDRAT JP      | EA | 41 |        | 6      | 12    |        |        |        |         |         |       |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001188 Total |                      |            |                                  |    |    |        |        |       |        |        |        |         |         | 1     |        |         |        | 3      |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001189       | KENSAV 25%           | 001189     | KENSAV 25%                       | KG | 11 |        | 15000  | 15000 |        | 15000  | 15000  |         |         |       |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001189       | KENSAV 25%           | 703205     | CIKLOSPORIN EXTRAKCIO SB.        | KG | 41 | 422    | 6581   | 2267  | 1421.3 | 763    | 29.7   |         |         |       |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001189       | KENSAV 25%           | 703211     | CIKLOSPORIN VALIN ADALEK SAJOB.  | KG | 41 |        | 111    |       |        |        |        |         |         | 1015  |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001189       | KENSAV 25%           | 721201     | COMPACTIN INOKULUM SB            | KG | 41 |        |        |       |        |        |        | 3       | 4.5     | 0.8   |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001189       | KENSAV 25%           | 721204     | COMPACTIN NYERSTERMEK SAJOBABONY | KG | 41 | 1100   | 36218  |       |        |        |        |         | 10882.2 | 580   |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001189       | KENSAV 25%           | 721J01     | COMPACTIN INOKULUM SB JP         | KG | 41 |        |        |       |        | 7.3    | 2      |         |         | 10102 |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001189       | KENSAV 25%           | 721J04     | COMPACTIN NYERST. SAJOBABONY JP  | KG | 41 |        |        |       |        |        | 2710   | 3600    |         |       |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001189       | KENSAV 25%           | (blank)    | (blank)                          | KG | 49 |        |        |       |        |        | 6747.2 |         |         |       |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001189 Total |                      |            |                                  |    |    |        |        |       |        |        |        |         |         | 1522  | 57910  | 17267   | 1421.3 | 763    | 15037 | 24462.2 | 3604.5 | 10883   | 580   | 10102  | 1015 |       |
| 001195       | CARBON CARTRIDG      | 001195     | CARBON CARTRIDGE R535P           | EA | 11 | 42     | 312    | 146   |        |        | 65     | 129     | 194     |       | 354    | 446     |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001195       | CARBON CARTRIDG      | 702006     | MUIPROCIN NYERS KRISTSZUSZPENZIO | EA | 41 | 46     | 40     | 38    | 26     | 20     | 54     | 0       | 8       | 56    | 16     | 28      |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001195       | CARBON CARTRIDG      | 703209     | CIKLOS. NYERST. AC-VIZ KRIS. SB. | EA | 41 |        |        |       |        |        |        |         | 8       |       |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001195       | CARBON CARTRIDG      | 704005     | TOBRAMYCIN III.IONCS.SURITMENY   | EA | 41 |        | 4      | 6     |        |        |        |         | 4       | 6     | 8      | 0       |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001195       | CARBON CARTRIDG      | 704006     | TOBRAMYCIN                       | EA | 41 |        | 2      | 6     | 2      | 2      |        |         |         |       | 8      | 6       |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001195       | CARBON CARTRIDG      | 705005     | DEFEROXAMIN BAZIS                | EA | 41 |        |        |       |        |        | 8      |         |         | 6     | 4      |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001195       | CARBON CARTRIDG      | 711004     | PRAVASTATIN NYERSTERMEK          | EA | 41 | 30     | 4      | 40    | 6      |        |        |         |         |       |        | 28      |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001195       | CARBON CARTRIDG      | 711005     | PRAVASTATIN KRISTALYOS           | EA | 41 | 1      |        | 2     | 5      | 14.5   | 10.5   | 1       | 7       | 10    | 4      | 11      |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001195       | CARBON CARTRIDG      | 715006     | PCR CITRATE                      | EA | 41 |        | 4      | 2     |        |        |        |         |         |       |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001195       | CARBON CARTRIDG      | 751003     | PNEUMOCANDIN B NYERSTERMEK       | EA | 41 |        |        |       |        | 12     | 26     | 10      |         |       |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001195       | CARBON CARTRIDG      | 751004     | PNEUMOCANDIN B 1.TISZTITOTT TERM | EA | 41 |        |        |       |        | 4      | 0      | 2       |         |       | 10     | 10      |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001195       | CARBON CARTRIDG      | 751105     | PNEUMOCANDIN B 2.KROMTISZT TERM  | EA | 41 |        |        |       | 8      | 18     |        |         | 14      | 2     |        | 12      |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001195       | CARBON CARTRIDG      | 766005     | SIMVASTATIN NYERSTERMEK (ENZ.)   | EA | 41 | 4      | 2      | 30    | 60     | 42     | 30     | 10      | 56      | 42    | 2      | 41      |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001195       | CARBON CARTRIDG      | 766006     | SIMVASTATIN KRISTALYOS (ENZ.)    | EA | 41 | 6      | 11     | 11    | 14     | 38     | 22     | 8       | 3       | 44    | 22     | 15      |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001195       | CARBON CARTRIDG      | 766010     | SIMVASTATIN KRISTALYOS (ENZ.)    | EA | 41 |        |        |       |        |        |        |         | 6       | 5     | 2      | 10      |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001195       | CARBON CARTRIDG      | 766023     | GEN. E-SIMVASTATIN NYERSTERMEK   | EA | 41 | 6      |        |       |        |        |        |         |         |       |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001195       | CARBON CARTRIDG      | 766024     | GEN. E-SIMVASTATIN NYERST. ATKR. | EA | 41 |        |        |       |        |        | 4      |         |         |       |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001195       | CARBON CARTRIDG      | (blank)    | (blank)                          | EA | 49 |        |        |       |        |        |        |         |         | 4     | -4     |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001195 Total |                      |            |                                  |    |    |        |        |       |        |        |        |         |         | 135   | 379    | 281     | 121    | 150.5  | 219.5 | 160     | 300    | 175     | 74    | 503    | 677  |       |
| 001202       | ACTIVE CARBON EX     | 001202     | ACTIVE CARBON EXTRA (MUP)        | KG | 51 |        |        |       |        |        |        |         |         |       |        | 660     |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001202       | ACTIVE CARBON EX     | 001202     | ACTIVE CARBON EXTRA (MUP)        | KG | 52 |        |        |       |        |        |        |         |         |       |        | 0       |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001202       | ACTIVE CARBON EX     | 702004     | MUIPROCIN                        | KG | 41 | 110    | 150    | 100   | 80     |        | 30     |         | 80      | 20    | 120    | 50      |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001202       | ACTIVE CARBON EX     | 702J04     | MUIPROCIN JP                     | KG | 41 |        |        |       |        |        |        |         |         |       | 10     | 80      |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001202 Total |                      |            |                                  |    |    |        |        |       |        |        |        |         |         | 110   | 150    | 100     | 80     |        | 30    |         | 80     | 20      | 130   | 50     | 740  |       |
| 001203       | ACTIVE CARBON SX     | 001203     | ACTIVE CARBON SX PLUS (MUP)      | KG | 41 |        |        |       |        |        |        |         |         |       | 472.8  |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001203       | ACTIVE CARBON SX     | 001203     | ACTIVE CARBON SX PLUS (MUP)      | KG | 51 |        |        |       |        |        |        |         |         |       | 472.8  |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001203       | ACTIVE CARBON SX     | 001203     | ACTIVE CARBON SX PLUS (MUP)      | KG | 52 |        |        |       |        |        |        |         |         |       | 0      |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001203       | ACTIVE CARBON SX     | 702104     | MUIPROCIN PLIVA                  | KG | 41 |        |        |       |        | 72     | 72     |         |         |       |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001203 Total |                      |            |                                  |    |    |        |        |       |        |        |        |         |         |       | 72     | 72      |        |        |       |         | 945.6  |         |       |        |      |       |
| 001211       | BUZAPEPTON           | 001211     | BUZAPEPTON                       | KG | 41 |        | 129    |       |        |        |        |         |         |       |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001211       | BUZAPEPTON           | 001211     | BUZAPEPTON                       | KG | 51 |        | 129    |       |        |        |        |         |         |       |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001211       | BUZAPEPTON           | 001211     | BUZAPEPTON                       | KG | 52 |        | 0      |       |        |        |        |         |         |       |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001211       | BUZAPEPTON           | (blank)    | (blank)                          | KG | 25 |        |        |       |        |        |        |         |         |       | 129    |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001211 Total |                      |            |                                  |    |    |        |        |       |        |        |        |         |         | 258   |        |         |        | 129    |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001212       | ZETA PLUS MODUL      | 001212     | ZETA PLUS MODUL Z16M13 30SP 14   | EA | 11 |        |        |       |        |        |        |         |         |       |        | 200     |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001212       | ZETA PLUS MODUL      | 702006     | MUIPROCIN NYERS KRISTSZUSZPENZIO | EA | 41 | 16     | 18     | 10    | 6      | 6      | 12     | 13      | 2       | 16    | 8      | 10      |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001212       | ZETA PLUS MODUL      | 702J06     | MUIPROCIN NYERS KRISTSZUSZP. JP  | EA | 41 |        |        |       |        |        |        |         | 2       |       |        | 16      |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001212       | ZETA PLUS MODUL      | 711004     | PRAVASTATIN NYERSTERMEK          | EA | 41 | 12     | 2      | 32    |        |        |        |         |         |       |        | 64      |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001212       | ZETA PLUS MODUL      | 766005     | SIMVASTATIN NYERSTERMEK (ENZ.)   | EA | 41 | 8      | 4      | 60    | 112    | 88     | 60     | 20      | 108     | 82    | 4      | 84      |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001212       | ZETA PLUS MODUL      | 766006     | SIMVASTATIN KRISTALYOS (ENZ.)    | EA | 41 | 6      | 20     | 14    | 18     | 55     | 18     | 4       | 2       | 23    | 11     | 9       |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001212       | ZETA PLUS MODUL      | 766010     | SIMVASTATIN KRISTALYOS (ENZ.)    | EA | 41 |        |        |       |        |        |        |         | 10      | 10    | 4      | 18      |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001212       | ZETA PLUS MODUL      | (blank)    | (blank)                          | EA | 49 |        |        |       |        |        |        |         |         |       | 10     | 16      |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001212 Total |                      |            |                                  |    |    |        |        |       |        |        |        |         |         | 42    | 44     | 116     | 136    | 149    | 90    | 37      | 124    | 131     | 27    | 141    | 399  |       |
| 001214       | ZETA PLUS MODUL      | 001214     | ZETA PLUS MODUL Z16DE 05SP       | EA | 41 |        | 62     |       |        |        |        |         |         |       |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001214       | ZETA PLUS MODUL      | 001214     | ZETA PLUS MODUL Z16DE 05SP       | EA | 51 |        | 62     |       |        |        |        |         |         |       |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001214       | ZETA PLUS MODUL      | 001214     | ZETA PLUS MODUL Z16DE 05SP       | EA | 52 |        | 0      |       |        |        |        |         |         |       |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001214       | ZETA PLUS MODUL      | (blank)    | (blank)                          | EA | 25 |        |        |       |        |        |        |         |         |       | 392    |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001214       | ZETA PLUS MODUL      | (blank)    | (blank)                          | EA | 48 |        |        |       |        |        |        |         |         |       | 20     |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001214       | ZETA PLUS MODUL      | (blank)    | (blank)                          | EA | 49 | 4      |        |       |        |        |        |         |         |       |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001214 Total |                      |            |                                  |    |    |        |        |       |        |        |        |         |         | 128   |        |         |        | 412    |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001217       | PLANT PEPTONE        | 001217     | PLANT PEPTONE                    | KG | 11 |        |        |       |        |        |        |         | 2025    |       |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001217       | PLANT PEPTONE        | 721203     | COMPACTIN FERMENTACIO SB         | KG | 41 |        |        |       |        |        |        | 1100    | 3850    | 1095  |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001217       | PLANT PEPTONE        | 721J03     | COMPACTIN FERMENTACIO SB JP      | KG | 41 |        |        |       |        |        | 4394   | 1100    | 550     |       |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001217 Total |                      |            |                                  |    |    |        |        |       |        |        |        |         |         |       |        | 4394    | 2200   | 6425   | 1095  |         |        |         |       |        |      |       |
| 001219       | PHARMPREP P100       | F776002    | PBo-BUM-AM FRAKCIO               | KG | 41 |        | 53     |       |        |        |        |         |         |       |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001219 Total |                      |            |                                  |    |    |        |        |       |        |        |        |         |         | 53    |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001220       | LEWATIT CNP80        | WS001220   | LEWATIT CNP80 WS GYANTA          | KG | 41 |        |        |       |        | 2504.5 |        |         |         |       |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001220       | LEWATIT CNP80        | WS001220   | LEWATIT CNP80 WS GYANTA          | KG | 51 |        |        |       |        | 2504.5 |        |         |         |       |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001220       | LEWATIT CNP80        | WS001220   | LEWATIT CNP80 WS GYANTA          | KG | 52 |        |        |       |        | 0      |        |         |         |       |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001220       | LEWATIT CNP80        | WS711005   | PRAVASTATIN KRISTALYOS           | KG | 41 | 1.125  |        | 2.25  | 0.375  | 10.5   | 7.875  | 0.75    | 5.25    | 7.875 | 4.125  | 7.875   |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001220       | LEWATIT CNP80        | WS711J05   | PRAVASTATIN KRISTALYOS           | KG | 41 |        |        |       |        | 1.75   |        |         |         | 1.5   | 1.5    | 3       |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001220       | LEWATIT CNP80        | WS(blank)  | (blank)                          | KG | 49 |        |        |       |        | 20     |        | 132.375 |         |       |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001220 Total |                      |            |                                  |    |    |        |        |       |        |        |        |         |         | 1.125 |        | 2.25    | 0.375  | 5039.5 | 9.625 | 133.125 | 5.25   | 9.375   | 5.625 | 10.875 | 7.75 |       |
| 001222       | DIAION WK100         | GYA(blank) | (blank)                          | LT | 49 |        | 585    |       |        |        |        |         |         |       |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001222 Total |                      |            |                                  |    |    |        |        |       |        |        |        |         |         | 585   |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001232       | TBAF                 | (blank)    | (blank)                          | KG | 25 |        |        |       |        |        |        |         |         |       | 259.64 |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001232 Total |                      |            |                                  |    |    |        |        |       |        |        |        |         |         |       |        |         |        | 259.64 |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001233       | IDB                  | 001233     | IDB                              | KG | 41 |        |        |       |        |        |        |         |         | 423.4 |        | 200     |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001233       | IDB                  | 001233     | IDB                              | KG | 51 |        |        |       |        |        |        |         |         | 423.4 |        | 200     |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001233       | IDB                  | 001233     | IDB                              | KG | 52 |        |        |       |        |        |        |         |         | 0     |        | 0       |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001233       | IDB                  | (blank)    | (blank)                          | KG | 65 |        |        |       |        |        |        |         |         |       |        | 623.4   |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001233 Total |                      |            |                                  |    |    |        |        |       |        |        |        |         |         |       |        |         |        | 846.8  |       |         |        | 400     |       |        |      | 623.4 |
| 001235       | Palladium(II) acetat | 001235     | Palladium(II) acetate            | KG | 41 |        |        |       |        |        |        |         |         | 0.699 |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001235       | Palladium(II) acetat | 001235     | Palladium(II) acetate            | KG | 51 |        |        |       |        |        |        |         |         | 0.699 |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001235       | Palladium(II) acetat | 001235     | Palladium(II) acetate            | KG | 52 |        |        |       |        |        |        |         |         | 0     |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001235       | Palladium(II) acetat | 715001     | PCR-6                            | KG | 41 | 2.22   |        |       |        |        |        |         |         |       |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001235       | Palladium(II) acetat | (blank)    | (blank)                          | KG | 25 |        |        |       |        |        |        |         |         |       |        | 0.1     |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001235       | Palladium(II) acetat | (blank)    | (blank)                          | KG | 49 |        |        |       |        |        |        | 0.165   |         |       |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001235 Total |                      |            |                                  |    |    |        |        |       |        |        |        |         |         | 2.22  |        |         |        |        | 0.165 |         | 1.398  | 0.1     |       |        |      |       |
| 001236       | RAC-BINAP            | (blank)    | (blank)                          | KG | 49 |        |        |       |        |        |        |         | 2.347   |       |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001236 Total |                      |            |                                  |    |    |        |        |       |        |        |        |         |         |       |        |         |        | 2.347  |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001237       | 2-MeTHF              | (blank)    | (blank)                          | LT | 65 |        |        |       |        |        |        |         |         |       |        | 6565.35 |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001237 Total |                      |            |                                  |    |    |        |        |       |        |        |        |         |         |       |        |         |        |        |       |         |        | 6565.35 |       |        |      |       |
| 001238       | PD SCAVENGER         | 001238     | PD SCAVENGER                     | KG | 11 |        |        |       |        | 4      | 8      |         | 12      |       |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001238       | PD SCAVENGER         | 716003     | PRT-16                           | KG | 41 |        |        |       |        |        | 5.39   |         |         |       |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001238       | PD SCAVENGER         | (blank)    | (blank)                          | KG | 49 |        |        |       | 19.19  |        |        |         |         |       |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001238 Total |                      |            |                                  |    |    |        |        |       |        |        |        |         |         |       |        |         |        | 19.19  | 4     | 13.39   |        | 12      |       |        |      |       |
| 001239       | N-ACETYL-L-CYSTEIN   | (blank)    | (blank)                          | KG | 25 |        |        |       |        |        |        |         |         |       | 10.049 |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001239 Total |                      |            |                                  |    |    |        |        |       |        |        |        |         |         |       |        |         |        |        |       |         |        | 10.049  |       |        |      |       |
| 001240       | L-CYSTEINE HCL MO    | (blank)    | (blank)                          | KG | 25 |        |        |       |        |        |        |         |         |       | 2.318  |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001240       | L-CYSTEINE HCL MO    | (blank)    | (blank)                          | KG | 49 |        |        |       |        |        |        | 0.182   |         |       |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001240 Total |                      |            |                                  |    |    |        |        |       |        |        |        |         |         |       |        |         |        | 0.182  |       |         |        | 2.318   |       |        |      |       |
| 001241       | CITRIC ACID MONOI    | (blank)    | (blank)                          | KG | 49 |        |        |       |        |        |        |         | 20.62   |       |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001241 Total |                      |            |                                  |    |    |        |        |       |        |        |        |         |         |       |        |         |        | 20.62  |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001243       | PCR-3 OXALATE        | 001243     | PCR-3 OXALATE                    | KG | 11 | 55.04  |        |       |        |        |        |         |         |       |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001243       | PCR-3 OXALATE        | 001243     | PCR-3 OXALATE                    | KG | 41 |        |        |       |        |        |        |         |         |       |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001243       | PCR-3 OXALATE        | 001243     | PCR-3 OXALATE                    | KG | 51 |        |        |       |        |        |        |         |         |       | 5.098  | 7.752   |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001243       | PCR-3 OXALATE        | 001243     | PCR-3 OXALATE                    | KG | 52 |        |        |       |        |        |        |         |         |       | 5.098  | 7.752   |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001243       | PCR-3 OXALATE        | 001243     | PCR-3 OXALATE                    | KG | 52 |        |        |       |        |        |        |         |         |       | 0      | 0       |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |
| 001243       | PCR-3 OXALATE        | 715002     | PCR-2                            | KG | 41 | 90.184 | 47.248 |       |        |        |        |         |         |       |        |         |        |        |       |         |        |         |       |        |      |       |







[illegible]



[illegible]



|              |                           |                                  |    |    |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|--------------|---------------------------|----------------------------------|----|----|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 704004 Total |                           |                                  |    |    |        | 1196.77 | 1368.78 | 701.6   | 905.78  | 1809.69 | 1926.16 | 133.98  | 1521.87 | 861.78  | 2647.56 |         |         |
| 704005       | TOBRAMYCIN III.IOI/704005 | TOBRAMYCIN III.IONCS.SURITMENY   | KG | 41 |        |         | 366.85  | 370.81  |         |         |         |         |         | 332.75  | 380.77  |         |         |
| 704005       | TOBRAMYCIN III.IOI/704005 | TOBRAMYCIN III.IONCS.SURITMENY   | KG | 51 | 752.31 | 365.96  | 1068.49 | 806.59  |         |         |         |         |         | 1255.54 | 1262.83 | 722.01  | 275.47  |
| 704005       | TOBRAMYCIN III.IOI/704005 | TOBRAMYCIN III.IONCS.SURITMENY   | KG | 52 | 0      | 0       | 0       | 0       |         |         |         |         |         | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 704005       | TOBRAMYCIN III.IOI/704005 | TOBRAMYCIN III.IONCS.SURITMENY   | KG | 59 |        | 0       |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 704005       | TOBRAMYCIN III.IOI/704006 | TOBRAMYCIN                       | KG | 41 | 183.05 | 515.32  | 1171.06 | 627.33  | 462.73  |         |         |         |         |         | 828.86  | 1227.35 | 1107.88 |
| 704005 Total |                           |                                  |    |    |        | 935.36  | 1248.13 | 2610.36 | 1433.92 | 462.73  |         |         |         | 1588.29 | 2472.46 | 1949.36 | 1383.35 |
| 704006       | TOBRAMYCIN 704006         | TOBRAMYCIN                       | KG | 51 | 342.6  | 120.2   | 883.4   | 415.8   | 531.6   |         |         |         |         |         | 376.8   | 730.8   | 843.6   |
| 704006       | TOBRAMYCIN 704006         | TOBRAMYCIN                       | KG | 52 | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       |         |         |         |         |         | 0       | 0       | 0       |
| 704006       | TOBRAMYCIN 704900         | TOBRAMYCIN PORKEZELESI MARADEK   | KG | 41 | 2.35   | 1.15    | 3.01    | 2.1     | 2.06    | 1.15    |         |         |         |         |         | 2.85    | 2.74    |
| 704006       | TOBRAMYCIN 804001         | TOBRAMYCIN                       | KG | 41 |        |         | 436.94  | 346.4   | 467.54  |         |         |         |         |         |         | 482.55  | 935.96  |
| 704006       | TOBRAMYCIN 804002         | TOBRAMYCIN MICRONIZED            | KG | 41 | 476.65 | 63.85   | 297.85  | 203.3   | 65.6    | 125.05  |         |         |         |         | 68.8    | 325     | 65.5    |
| 704006 Total |                           |                                  |    |    |        | 821.6   | 185.2   | 1621.2  | 967.6   | 1066.8  | 126.2   |         |         |         | 445.6   | 1541.2  | 1847.8  |
| 704007       | TOBRA TARTALMÚ (704007    | TOBRA TARTALMÚ OLDAT             | KG | 51 | 26.56  |         | 22.51   | 10.3    |         |         |         |         |         | 20.67   | 13.5    | 16.49   |         |
| 704007       | TOBRA TARTALMÚ (704007    | TOBRA TARTALMÚ OLDAT             | KG | 52 | 0      |         | 0       | 0       |         |         |         |         |         | 0       | 0       | 0       |         |
| 704007       | TOBRA TARTALMÚ (704103    | TOBRAMYCIN GENERACIOS SURITMENY  | KG | 41 | 26.56  |         | 22.51   | 10.3    |         |         |         |         |         | 20.67   | 13.5    | 16.49   |         |
| 704007 Total |                           |                                  |    |    |        | 53.12   | 45.02   | 20.6    |         |         |         |         |         | 41.34   | 27      | 32.98   |         |
| 704010       | TOBRAMYCIN SZUR/704003    | TOBRAMYCIN B FRAKCIO SURITMENY   | M3 | 41 |        | 181     | 713     | 704.4   | 633.4   | 931.5   |         |         |         |         |         |         |         |
| 704010       | TOBRAMYCIN SZUR/704010    | TOBRAMYCIN SZURTLE               | M3 | 51 |        | 371     | 523     | 862.1   | 778.2   | 629     |         |         |         |         |         |         |         |
| 704010       | TOBRAMYCIN SZUR/704010    | TOBRAMYCIN SZURTLE               | M3 | 52 |        | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |         |         |         |         |         |         |         |
| 704010 Total |                           |                                  |    |    |        | 552     | 1236    | 1566.5  | 1411.6  | 1560.5  |         |         |         |         |         |         |         |
| 704013       | TOBRA OLAIOS MAI/704013   | TOBRA OLAIOS MARADEK             | KG | 51 |        |         | 40.28   | 34.2    | 37.08   |         |         |         |         |         | 54.9    | 70.32   | 59.58   |
| 704013       | TOBRA OLAIOS MAI/704013   | TOBRA OLAIOS MARADEK             | KG | 52 |        |         | 0       | 0       | 0       |         |         |         |         |         | 0       | 0       | 0       |
| 704013       | TOBRA OLAIOS MAI/704013   | TOBRAMYCIN GENERACIOS SURITMENY  | KG | 41 |        |         | 40.28   | 23.94   | 47.34   |         |         |         |         |         | 54.9    | 70.32   | 59.58   |
| 704013 Total |                           |                                  |    |    |        |         | 80.56   | 58.14   | 84.42   |         |         |         |         |         | 109.8   | 140.64  | 119.16  |
| 704015       | DEXTROZ ADALEK T/704002   | TOBRAMYCIN FERMENTLE             | TN | 41 |        | 48.633  | 105.836 | 117.726 | 109.895 | 72.531  |         |         |         |         |         |         |         |
| 704015       | DEXTROZ ADALEK T/704015   | DEXTROZ ADALEK TOBRAMYCINHEZ     | TN | 51 |        | 53.623  | 111.32  | 118.902 | 100.303 | 70.473  |         |         |         |         |         |         |         |
| 704015       | DEXTROZ ADALEK T/704015   | DEXTROZ ADALEK TOBRAMYCINHEZ     | TN | 52 |        | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |         |         |         |         |         |         |         |
| 704015 Total |                           |                                  |    |    |        | 102.256 | 217.156 | 236.628 | 210.198 | 143.004 |         |         |         |         |         |         |         |
| 704016       | AMMONIA OLDAT T/704002    | TOBRAMYCIN FERMENTLE             | TN | 41 |        | 10.129  | 19.895  | 26.056  | 25.833  | 14.7    |         |         |         |         |         |         |         |
| 704016       | AMMONIA OLDAT T/704016    | AMMONIA OLDAT TOBRA              | TN | 51 |        | 13.174  | 22.493  | 23.506  | 23.614  | 13.826  |         |         |         |         |         |         |         |
| 704016       | AMMONIA OLDAT T/704016    | AMMONIA OLDAT TOBRA              | TN | 52 |        | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |         |         |         |         |         |         |         |
| 704016       | AMMONIA OLDAT T/704016    | AMMONIA OLDAT TOBRA              | TN | 59 |        |         |         |         |         | 0       |         |         |         |         |         |         |         |
| 704016 Total |                           |                                  |    |    |        | 23.303  | 42.388  | 49.562  | 49.447  | 28.526  |         |         |         |         |         |         |         |
| 704017       | NMF TISZTA TOBRA 704017   | NMF TISZTA TOBRAMYCIN            | KG | 51 | 12.93  |         | 41.26   | 32.07   |         |         |         |         |         | 20.02   | 36.05   | 30.73   | 11.65   |
| 704017       | NMF TISZTA TOBRA 704017   | NMF TISZTA TOBRAMYCIN            | KG | 52 | 0      |         | 0       | 0       |         |         |         |         |         | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 704017       | NMF TISZTA TOBRA 704103   | TOBRAMYCIN GENERACIOS SURITMENY  | KG | 41 | 12.43  | 0.5     | 34.25   | 39.08   |         |         |         |         |         | 16.53   | 39.54   | 30.73   | 11.65   |
| 704017 Total |                           |                                  |    |    |        | 25.36   | 0.5     | 75.51   | 71.15   |         |         |         |         | 36.55   | 75.59   | 61.46   | 23.3    |
| 704018       | TOBRAMYCIN KESZL/704018   | TOBRAMYCIN KESZULEKMOSO          | KG | 51 |        |         | 23.21   | 26.67   | 27.68   |         |         |         |         |         | 17.4    | 24.75   | 23.48   |
| 704018       | TOBRAMYCIN KESZL/704018   | TOBRAMYCIN KESZULEKMOSO          | KG | 52 |        |         | 0       | 0       | 0       |         |         |         |         |         | 0       | 0       | 0       |
| 704018 Total |                           |                                  |    |    |        |         | 23.21   | 26.67   | 27.68   |         |         |         |         |         | 17.4    | 24.75   | 23.48   |
| 704023       | TOBRAMYCIN SCHE/704006    | TOBRAMYCIN                       | KG | 41 |        |         |         | 37.19   |         |         |         |         |         |         |         | 18.62   | 37.38   |
| 704023       | TOBRAMYCIN SCHE/704023    | TOBRAMYCIN SCHENK MOSO           | KG | 51 |        |         |         | 37.19   | 33.18   |         |         |         |         |         | 12.38   | 24.87   | 29.79   |
| 704023       | TOBRAMYCIN SCHE/704023    | TOBRAMYCIN SCHENK MOSO           | KG | 52 |        |         |         | 0       | 0       |         |         |         |         |         | 0       | 0       | 0       |
| 704023 Total |                           |                                  |    |    |        |         |         | 74.38   | 33.18   |         |         |         |         |         | 12.38   | 43.49   | 67.17   |
| 704024       | TOBRAMYCIN IBA A/704024   | TOBRAMYCIN IBA ANYALÜGBOL        | KG | 51 | 0      | 3982    | -3942   | 35      | 35      |         |         |         |         |         | 40      | 60      | 65      |
| 704024       | TOBRAMYCIN IBA A/704024   | TOBRAMYCIN IBA ANYALÜGBOL        | KG | 52 | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       |         |         |         |         |         | 0       | 0       | 0       |
| 704024       | TOBRAMYCIN IBA A/704103   | TOBRAMYCIN GENERACIOS SURITMENY  | KG | 41 |        |         |         | 615     |         |         |         |         |         |         |         | 230     |         |
| 704024       | TOBRAMYCIN IBA A (blank)  | (blank)                          | KG | 49 |        |         | 10      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 704024 Total |                           |                                  |    |    |        | 0       | 3982    | -3932   | 650     | 35      |         |         |         |         | 40      | 290     | 65      |
| 704030       | TOBRAMYCIN ANYA/704030    | TOBRAMYCIN ANYALÜG KRISTALYOSITA | LT | 51 | 9000   | 14482   | 48400   | 25500   | 24000   |         |         |         |         |         | 34100   | 44500   | 35500   |
| 704030       | TOBRAMYCIN ANYA/704030    | TOBRAMYCIN ANYALÜG KRISTALYOSITA | LT | 52 | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       |         |         |         |         |         | 0       | 0       | 0       |
| 704030       | TOBRAMYCIN ANYA/704634    | REGT.(MAX.0.5% VIZT.) IZOBUTANOL | LT | 41 | 16200  |         | 60882   | 24000   | 19000   |         |         |         |         |         | 14000   | 45600   | 45000   |
| 704030 Total |                           |                                  |    |    |        | 25200   | 14482   | 109282  | 49500   | 43000   |         |         |         |         | 48100   | 90100   | 80500   |
| 704032       | TOB AMBER. IRC 50 (blank) | (blank)                          | LT | 49 |        |         |         |         |         |         |         | 4750    |         |         |         |         |         |
| 704032 Total |                           |                                  |    |    |        |         |         |         |         |         |         | 4750    |         |         |         |         |         |
| 704103       | TOBRAMYCIN GENE/704103    | TOBRAMYCIN GENERACIOS SURITMENY  | KG | 51 |        |         | 152.8   | 875.75  |         |         |         |         |         |         |         | 411.96  |         |
| 704103       | TOBRAMYCIN GENE/704103    | TOBRAMYCIN GENERACIOS SURITMENY  | KG | 52 |        |         | 0       | 0       |         |         |         |         |         |         |         | 0       |         |
| 704103 Total |                           |                                  |    |    |        |         | 152.8   | 875.75  |         |         |         |         |         |         |         | 411.96  |         |
| 704204       | TOBRAMYCIN "I"-CS/704005  | TOBRAMYCIN III.IONCS.SURITMENY   | KG | 41 |        | 512.79  | 1323.4  | 80.94   |         |         |         | 674.84  | 1326.23 | 1390.5  |         | 297.96  |         |
| 704204       | TOBRAMYCIN "I"-CS/704204  | TOBRAMYCIN "I"-CSOKKENTES ELOKR. | KG | 41 |        |         |         | 121.92  |         |         |         |         |         | 121.92  |         |         |         |
| 704204       | TOBRAMYCIN "I"-CS/704204  | TOBRAMYCIN "I"-CSOKKENTES ELOKR. | KG | 51 | 386.22 | 766.8   | 734.74  | 121.92  | 768.32  | 1286.35 |         |         |         | 774.4   | 761.4   | 121.92  | 1134.73 |
| 704204       | TOBRAMYCIN "I"-CS/704204  | TOBRAMYCIN "I"-CSOKKENTES ELOKR. | KG | 52 | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |         |         |         | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 704204 Total |                           |                                  |    |    |        | 386.22  | 1279.59 | 2058.14 | 324.78  | 768.32  | 1286.35 | 1449.24 | 2087.63 | 1634.34 | 297.96  | 1134.73 |         |
| 704300       | TOBRAMYCIN OSZL/704003    | TOBRAMYCIN B FRAKCIO SURITMENY   | DB | 41 |        | 1       | 4       | 5       | 3       | 6       |         |         |         |         |         |         |         |
| 704300       | TOBRAMYCIN OSZL/704300    | TOBRAMYCIN OSZLOP ELOK. IONCSERE | DB | 51 |        |         | 3       | 4       | 5       | 5       | 1       | 1       |         |         |         |         |         |
| 704300       | TOBRAMYCIN OSZL/704300    | TOBRAMYCIN OSZLOP ELOK. IONCSERE | DB | 52 |        |         | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |         |         |         |         |         |
| 704300 Total |                           |                                  |    |    |        | 1       | 7       | 9       | 8       | 11      | 1       | 1       |         |         |         |         |         |
| 704400       | TOBRAMYCIN OSZL/704004    | TOBRAMYCIN II. IONCS.SURITMENY   | DB | 41 | 10     | 6       | 3       | 10      | 16      | 13      | 3       | 7       | 1       |         |         | 2       | 14      |
| 704400       | TOBRAMYCIN OSZL/704400    | TOBRAMYCIN OSZLOP ELOK. ELOKROM. | DB | 51 | 12     | 4       | 5       | 8       | 15      | 15      | 5       | 4       | 3       |         |         |         | 13      |
| 704400       | TOBRAMYCIN OSZL/704400    | TOBRAMYCIN OSZLOP ELOK. ELOKROM. | DB | 52 | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |         |         |         | 0       |
| 704400 Total |                           |                                  |    |    |        | 22      | 10      | 8       | 18      | 31      | 28      | 8       | 11      | 4       |         | 2       | 27      |
| 704500       | TOBRAMYCIN OSZL/704005    | TOBRAMYCIN III.IONCS.SURITMENY   | DB | 41 |        | 3       | 11      | 5       |         |         |         | 5       | 13      | 15      | 2       | 1       |         |
| 704500       | TOBRAMYCIN OSZL/704500    | TOBRAMYCIN OSZLOP ELOK. FOKROM.  | DB | 51 | 10     |         | 7       | 11      |         |         |         | 1       | 11      | 12      | 9       | 4       |         |
| 704500       | TOBRAMYCIN OSZL/704500    | TOBRAMYCIN OSZLOP ELOK. FOKROM.  | DB | 52 | 0      |         | 0       | 0       |         |         |         | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |         |
| 704500 Total |                           |                                  |    |    |        | 10      | 3       | 18      | 16      |         |         | 6       | 24      | 27      | 11      | 5       |         |
| 704634       | REGT.(MAX.0.5% VI/704006  | TOBRAMYCIN                       | LT | 41 | 8116   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |



|              |                          |                                |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
|--------------|--------------------------|--------------------------------|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|-----|
| 705021       | DEF SP-207 TECHN.:705020 | DEF SP-207 GYANTA REGENERALAS  | LT | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 202 |     |
| 705021       | DEF SP-207 TECHN.:705021 | DEF SP-207 TECHN.SZ.           | LT | 51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 135 |     |
| 705021       | DEF SP-207 TECHN.:705021 | DEF SP-207 TECHN.SZ.           | LT | 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0   |     |
| 705021 Total |                          |                                |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 67  | 337 |
| 708095       | REGENERALT ETILAI(708095 | REGENERALT ETILACETAT          | LT | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 708095       | REGENERALT ETILAI(708095 | REGENERALT ETILACETAT          | LT | 51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 708095       | REGENERALT ETILAI(708095 | REGENERALT ETILACETAT          | LT | 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 708095       | REGENERALT ETILAI(766003 | MONACOLIN J HIDROXISAV         | LT | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 708095       | REGENERALT ETILAI(766004 | SIMVASTATIN HIDROXISAV AMM.-SO | LT | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 708095       | REGENERALT ETILAI(766007 | MONACOLIN J HIDROXISAV         | LT | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 708095 Total |                          |                                |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 708108       | HEXAN REGENERAL(708108   | HEXAN REGENERAL                | LT | 51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 708108       | HEXAN REGENERAL(708108   | HEXAN REGENERAL                | LT | 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 708108       | HEXAN REGENERAL(766005   | SIMVASTATIN NYERSTERMEK (ENZ.) | LT | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 708108       | HEXAN REGENERAL(766007   | GEN. E-SIMVASTATIN NYERSTERMEK | LT | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 708108       | HEXAN REGENERAL( (blank) | (blank)                        | LT | 49 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 708108 Total |                          |                                |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 708192       | VISSZAFORGATOTT(708192   | VISSZAFORGATOTT TOLUOL         | LT | 51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 708192       | VISSZAFORGATOTT(708192   | VISSZAFORGATOTT TOLUOL         | LT | 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 708192       | VISSZAFORGATOTT(766005   | SIMVASTATIN NYERSTERMEK (ENZ.) | LT | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 708192       | VISSZAFORGATOTT(766023   | GEN. E-SIMVASTATIN NYERSTERMEK | LT | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 708192 Total |                          |                                |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 708196       | METANOL REGENER(708196   | METANOL REGENERALT FTT 6.EP    | LT | 51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 708196       | METANOL REGENER(708196   | METANOL REGENERALT FTT 6.EP    | LT | 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 708196       | METANOL REGENER(766004   | SIMVASTATIN HIDROXISAV AMM.-SO | LT | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 708196       | METANOL REGENER(766007   | MONACOLIN J HIDROXISAV         | LT | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 708196       | METANOL REGENER( (blank) | (blank)                        | LT | 49 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 708196 Total |                          |                                |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711001       | PRAVASTATIN INOK(711001  | PRAVASTATIN INOKULUM           | M3 | 51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711001       | PRAVASTATIN INOK(711001  | PRAVASTATIN INOKULUM           | M3 | 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711001       | PRAVASTATIN INOK(711002  | PRAVASTATIN ELOFERMENTACIO     | M3 | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711001 Total |                          |                                |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711002       | PRAVASTATIN ELOF(711002  | PRAVASTATIN ELOFERMENTACIO     | M3 | 51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711002       | PRAVASTATIN ELOF(711002  | PRAVASTATIN ELOFERMENTACIO     | M3 | 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711002       | PRAVASTATIN ELOF(711003  | PRAVASTATIN FERMENTACIO        | M3 | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711002 Total |                          |                                |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711003       | PRAVASTATIN FERM(711003  | PRAVASTATIN FERMENTACIO        | TN | 51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711003       | PRAVASTATIN FERM(711003  | PRAVASTATIN FERMENTACIO        | TN | 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711003       | PRAVASTATIN FERM(711003  | PRAVASTATIN FERMENTACIO        | TN | 59 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711003       | PRAVASTATIN FERM(711004  | PRAVASTATIN NYERSTERMEK        | TN | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711003 Total |                          |                                |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711004       | PRAVASTATIN NYER(711004  | PRAVASTATIN NYERSTERMEK        | KG | 51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711004       | PRAVASTATIN NYER(711004  | PRAVASTATIN NYERSTERMEK        | KG | 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711004       | PRAVASTATIN NYER(711009  | PRAVASTATIN AMMONIUMSO IV.     | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711004 Total |                          |                                |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(711005 | PRAVASTATIN KRISTALYOS         | KG | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |
| 711005       | PRAVASTATIN KRIST(71     |                                |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |



|              |                          |                                  |    |    |         |         |         |        |         |         |         |         |         |
|--------------|--------------------------|----------------------------------|----|----|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 711J05       | PRAVASTATIN KRIST1811001 | PRAVASTATIN SODIUM               | KG | 41 |         |         |         | 382.4  |         |         |         |         | 404.5   |
| 711J05       | PRAVASTATIN KRIST1811002 | PRAVASTATIN SODIUM MICRONIZED    | KG | 41 | 307     |         |         |        | 414.5   |         | 360.2   | 366.3   |         |
| 711J05 Total |                          |                                  |    |    | 307     |         |         | 1179.3 | 414.5   |         | 1491.2  | 2438.2  | 360     |
| 711J06       | PRAVASTATIN AMM 711J06   | PRAVASTATIN AMMONIA SO I. JP     | KG | 51 |         | 3337.3  | 2071.61 |        |         |         |         |         |         |
| 711J06       | PRAVASTATIN AMM 711J06   | PRAVASTATIN AMMONIA SO I. JP     | KG | 52 |         | 0       | 0       |        |         |         |         |         |         |
| 711J06       | PRAVASTATIN AMM 711J08   | PRAVASTATIN AMMONIA SO III. JP   | KG | 41 |         | 3337.3  | 2071.61 |        |         |         |         |         |         |
| 711J06 Total |                          |                                  |    |    |         | 6674.6  | 4143.22 |        |         |         |         |         |         |
| 711J08       | PRAVASTATIN AMM 711J08   | PRAVASTATIN AMMONIA SO III. JP   | KG | 51 |         | 3192.23 | 1981.54 |        |         |         |         |         |         |
| 711J08       | PRAVASTATIN AMM 711J08   | PRAVASTATIN AMMONIA SO III. JP   | KG | 52 |         | 0       | 0       |        |         |         |         |         |         |
| 711J08       | PRAVASTATIN AMM 711J09   | PRAVASTATIN AMMONIA SO IV. JP    | KG | 41 |         | 3192.23 | 1981.54 |        |         |         |         |         |         |
| 711J08 Total |                          |                                  |    |    |         | 6384.46 | 3963.08 |        |         |         |         |         |         |
| 711J09       | PRAVASTATIN AMM 711J05   | PRAVASTATIN KRISTALYOS           | KG | 41 |         |         | 527.8   | 488    |         | 1044    | 1331.9  | 1869.9  |         |
| 711J09       | PRAVASTATIN AMM 711J09   | PRAVASTATIN AMMONIA SO IV. JP    | KG | 51 |         | 3347.7  | 2087.7  |        |         |         |         |         |         |
| 711J09       | PRAVASTATIN AMM 711J09   | PRAVASTATIN AMMONIA SO IV. JP    | KG | 52 |         | 0       | 0       |        |         |         |         |         |         |
| 711J09 Total |                          |                                  |    |    |         | 3347.7  | 2615.5  | 488    |         | 1044    | 1331.9  | 1869.9  |         |
| 711J12       | COMPACTIN OLDAT 711J03   | PRAVASTATIN FERMENTACIO JP       | TN | 41 |         | 105.849 |         |        |         |         |         |         |         |
| 711J12       | COMPACTIN OLDAT 711J12   | COMPACTIN OLDAT PRAVASTATIN. JP  | TN | 51 |         | 105.849 |         |        |         |         |         |         |         |
| 711J12       | COMPACTIN OLDAT 711J12   | COMPACTIN OLDAT PRAVASTATIN. JP  | TN | 52 |         | 0       |         |        |         |         |         |         |         |
| 711J12 Total |                          |                                  |    |    |         | 211.698 |         |        |         |         |         |         |         |
| 711J13       | DEXTROZ OLDAT PR 711J003 | PRAVASTATIN FERMENTACIO          | TN | 41 |         | 1.122   |         |        |         |         |         |         |         |
| 711J13       | DEXTROZ OLDAT PR 711J03  | PRAVASTATIN FERMENTACIO JP       | TN | 41 |         |         | 32.928  |        |         |         |         |         |         |
| 711J13       | DEXTROZ OLDAT PR 711J13  | DEXTROZ OLDAT PRAVASTATINHOZ JP  | TN | 51 |         | 4.95    | 29.1    |        |         |         |         |         |         |
| 711J13       | DEXTROZ OLDAT PR 711J13  | DEXTROZ OLDAT PRAVASTATINHOZ JP  | TN | 52 |         | 0       | 0       |        |         |         |         |         |         |
| 711J13 Total |                          |                                  |    |    |         | 6.072   | 62.028  |        |         |         |         |         |         |
| 711J14       | N-ADALEK PRAVAST 711J03  | PRAVASTATIN FERMENTACIO JP       | TN | 41 |         |         | 19.8    |        |         |         |         |         |         |
| 711J14       | N-ADALEK PRAVAST 711J14  | N-ADALEK PRAVASTATINHOZ JP       | TN | 51 |         |         | 19.8    |        |         |         |         |         |         |
| 711J14       | N-ADALEK PRAVAST 711J14  | N-ADALEK PRAVASTATINHOZ JP       | TN | 52 |         |         | 0       |        |         |         |         |         |         |
| 711J14 Total |                          |                                  |    |    |         | 39.6    |         |        |         |         |         |         |         |
| 715001       | PCR-6                    | 715001 PCR-6                     | KG | 51 | 83.38   |         |         |        |         |         |         |         |         |
| 715001       | PCR-6                    | 715001 PCR-6                     | KG | 52 | 0       |         |         |        |         |         |         |         |         |
| 715001       | PCR-6                    | 715002 PCR-2                     | KG | 41 | 83.29   |         |         |        |         |         |         |         |         |
| 715001       | PCR-6                    | (blank)                          | KG | 49 |         | 0.21    |         |        |         |         |         |         |         |
| 715001 Total |                          |                                  |    |    |         | 166.67  | 0.21    |        |         |         |         |         |         |
| 715002       | PCR-2                    | 715002 PCR-2                     | KG | 41 |         | 11.444  |         |        |         |         |         |         |         |
| 715002       | PCR-2                    | 715002 PCR-2                     | KG | 51 | 75.166  | 50.263  |         |        |         |         |         |         |         |
| 715002       | PCR-2                    | 715002 PCR-2                     | KG | 52 | 0       | 0       |         |        |         |         |         |         |         |
| 715002       | PCR-2                    | 715002 PCR-2                     | KG | 59 |         | 0       |         |        |         |         |         |         |         |
| 715002       | PCR-2                    | 715003 PCR NYERSTERMEK           | KG | 41 |         | 65.96   | 34      |        |         |         |         |         |         |
| 715002       | PCR-2                    | (blank)                          | KG | 25 |         |         |         |        |         |         | 11.444  |         |         |
| 715002       | PCR-2                    | (blank)                          | KG | 49 |         | 0.15    |         |        |         |         |         |         |         |
| 715002 Total |                          |                                  |    |    |         | 75.166  | 127.817 | 34     |         |         |         | 11.444  |         |
| 715003       | PCR NYERSTERMEK 715003   | PCR NYERSTERMEK                  | KG | 51 |         | 15.28   | 17.25   |        | 0       |         |         |         |         |
| 715003       | PCR NYERSTERMEK 715003   | PCR NYERSTERMEK                  | KG | 52 |         | 0       | 0       |        | 0       |         |         |         |         |
| 715003       | PCR NYERSTERMEK 715004   | PCR-MNA                          | KG | 41 | 35.837  | 15.25   | 16.22   |        |         |         |         |         |         |
| 715003       | PCR NYERSTERMEK (blank)  | (blank)                          | KG | 25 |         |         |         |        | 1       |         |         |         |         |
| 715003       | PCR NYERSTERMEK (blank)  | (blank)                          | KG | 49 | 0.21    | 0.12    |         |        |         | 0.09    |         |         |         |
| 715003 Total |                          |                                  |    |    |         | 36.047  | 30.65   | 33.47  | 1       | 0.09    |         |         |         |
| 715004       | PCR-MNA                  | 715004 PCR-MNA                   | KG | 51 | 25.943  | 11.55   | 11.837  |        |         |         |         |         |         |
| 715004       | PCR-MNA                  | 715004 PCR-MNA                   | KG | 52 | 0       | 0       | 0       |        |         |         |         |         |         |
| 715004       | PCR-MNA                  | 715005 PCR SZABAD BAZIS          | KG | 41 | 36.716  | 25.883  | 23.327  |        |         |         |         |         |         |
| 715004       | PCR-MNA                  | (blank)                          | KG | 49 |         | 0.12    |         |        |         | 0.06    |         |         |         |
| 715004 Total |                          |                                  |    |    |         | 62.659  | 37.553  | 35.164 |         | 0.06    |         |         |         |
| 715005       | PCR SZABAD BAZIS 715005  | PCR SZABAD BAZIS                 | KG | 51 | 14.053  | 29.528  | 15.356  |        |         |         |         |         |         |
| 715005       | PCR SZABAD BAZIS 715005  | PCR SZABAD BAZIS                 | KG | 52 | 0       | 0       | 0       |        |         |         |         |         |         |
| 715005       | PCR SZABAD BAZIS 715006  | PCR CITRATE                      | KG | 41 |         | 43.461  | 15.296  |        |         |         |         |         |         |
| 715005       | PCR SZABAD BAZIS (blank) | (blank)                          | KG | 49 |         | 0.12    |         |        |         | 0.06    |         |         |         |
| 715005 Total |                          |                                  |    |    |         | 14.053  | 73.109  | 30.652 |         | 0.06    |         |         |         |
| 715006       | PCR CITRATE              | 715006 PCR CITRATE               | KG | 51 |         | 46.814  | 13.58   |        |         |         |         |         |         |
| 715006       | PCR CITRATE              | 715006 PCR CITRATE               | KG | 52 |         | 0       | 0       |        |         |         |         |         |         |
| 715006       | PCR CITRATE              | 815001 Pacritinib Citrate        | KG | 41 |         | 14.644  | 40.13   |        |         |         |         |         |         |
| 715006 Total |                          |                                  |    |    |         | 61.458  | 53.71   |        |         |         |         |         |         |
| 716001       | PRT-10                   | 716001 PRT-10                    | KG | 51 |         |         |         | 37.69  |         |         |         |         |         |
| 716001       | PRT-10                   | 716001 PRT-10                    | KG | 52 |         |         |         | 0      |         |         |         |         |         |
| 716001       | PRT-10                   | 716003 PRT-16                    | KG | 41 |         |         |         | 21.557 |         |         |         |         |         |
| 716001 Total |                          |                                  |    |    |         |         |         | 59.247 |         |         |         |         |         |
| 716002       | PRT-15                   | 716002 PRT-15                    | KG | 41 |         |         |         |        |         |         |         | 25.503  |         |
| 716002       | PRT-15                   | 716002 PRT-15                    | KG | 51 |         |         |         | 20.411 |         |         | 22.88   | 69.819  |         |
| 716002       | PRT-15                   | 716002 PRT-15                    | KG | 52 |         |         |         | 0      |         |         | 0       | 0       |         |
| 716002       | PRT-15                   | 716003 PRT-16                    | KG | 41 |         |         |         | 20.411 |         |         |         |         |         |
| 716002 Total |                          |                                  |    |    |         |         |         | 40.822 |         |         | 22.88   | 95.322  |         |
| 716003       | PRT-16                   | 716003 PRT-16                    | KG | 51 |         |         |         | 19.104 |         |         |         |         |         |
| 716003       | PRT-16                   | 716003 PRT-16                    | KG | 52 |         |         |         | 0      |         |         |         |         |         |
| 716003       | PRT-16                   | 716004 PRT                       | KG | 41 |         |         |         |        |         |         | 16.088  |         |         |
| 716003       | PRT-16                   | 816001 Pirtobrutinib             | KG | 41 |         |         |         | 3.016  |         |         |         |         |         |
| 716003 Total |                          |                                  |    |    |         |         |         | 22.12  |         |         | 16.088  |         |         |
| 716004       | PRT                      | 716004 PRT                       | KG | 51 |         |         |         |        |         |         |         | 15.103  |         |
| 716004       | PRT                      | 716004 PRT                       | KG | 52 |         |         |         |        |         |         |         | 0       |         |
| 716004       | PRT                      | 816001 Pirtobrutinib             | KG | 41 |         |         |         |        |         |         |         | 15.103  |         |
| 716004 Total |                          |                                  |    |    |         |         |         |        |         |         |         | 30.206  |         |
| 720006       | STAUROSPORIN AT1 720006  | STAUROSPORIN ATKRISTALY. TERMEK  | KG | 41 |         |         |         |        |         |         |         |         | 10.983  |
| 720006       | STAUROSPORIN AT1 720006  | STAUROSPORIN ATKRISTALY. TERMEK  | KG | 51 |         |         |         |        |         |         |         |         | 10.983  |
| 720006       | STAUROSPORIN AT1 720006  | STAUROSPORIN ATKRISTALY. TERMEK  | KG | 52 |         |         |         |        |         |         |         |         | 0       |
| 720006       | STAUROSPORIN AT1 722001  | MIDOSTAURIN NYERSTERMEK          | KG | 41 |         |         |         | 9.164  | 0       | 14.502  |         |         |         |
| 720006       | STAUROSPORIN AT1 (blank) | (blank)                          | KG | 49 |         |         |         |        | 0.007   |         |         |         |         |
| 720006 Total |                          |                                  |    |    |         |         |         | 9.164  | 0       | 14.509  |         | 21.966  |         |
| 721201       | COMPACTIN INOKU 721201   | COMPACTIN INOKULUM SB            | TN | 51 |         |         |         | 12     | 32      | 24      |         |         |         |
| 721201       | COMPACTIN INOKU 721201   | COMPACTIN INOKULUM SB            | TN | 52 |         |         |         | 0      | 0       | 0       |         |         |         |
| 721201       | COMPACTIN INOKU 721202   | COMPACTIN ELOFERMENTACIO SB      | TN | 41 | 8       |         |         | 8      | 36      | 20      |         |         |         |
| 721201       | COMPACTIN INOKU (blank)  | (blank)                          | TN | 49 |         |         |         |        |         | 4       |         |         |         |
| 721201 Total |                          |                                  |    |    | 8       |         |         | 20     | 68      | 48      |         |         |         |
| 721202       | COMPACTIN ELOFEI 721202  | COMPACTIN ELOFERMENTACIO SB      | TN | 51 | 0       |         |         | 8      | 56      | 24      |         |         |         |
| 721202       | COMPACTIN ELOFEI 721202  | COMPACTIN ELOFERMENTACIO SB      | TN | 52 |         |         |         | 0      | 0       | 0       |         |         |         |
| 721202       | COMPACTIN ELOFEI 721202  | COMPACTIN ELOFERMENTACIO SB      | TN | 59 | 0       |         |         |        |         |         |         |         |         |
| 721202       | COMPACTIN ELOFEI 721203  | COMPACTIN FERMENTACIO SB         | TN | 41 | -1      |         |         |        | 36      | 52      |         |         |         |
| 721202       | COMPACTIN ELOFEI (blank) | (blank)                          | TN | 49 |         | 1       |         |        |         |         |         |         |         |
| 721202 Total |                          |                                  |    |    | -1      | 1       |         | 8      | 92      | 76      |         |         |         |
| 721203       | COMPACTIN FERME 721203   | COMPACTIN FERMENTACIO SB         | TN | 51 | -24     |         |         | 563    | 906.5   |         |         |         |         |
| 721203       | COMPACTIN FERME 721203   | COMPACTIN FERMENTACIO SB         | TN | 52 | 0       |         |         | 0      | 0       |         |         |         |         |
| 721203       | COMPACTIN FERME 721204   | COMPACTIN NYERSTERMEK SAJOBABONY | TN | 41 |         |         |         |        | 1334.5  |         | 135     |         |         |
| 721203       | COMPACTIN FERME (blank)  | (blank)                          | TN | 49 |         | 52.1    |         |        |         |         |         |         |         |
| 721203 Total |                          |                                  |    |    | -24     | 52.1    |         |        | 563     | 2241    |         | 135     |         |
| 721204       | COMPACTIN NYERS 711012   | COMPACTIN OLDAT PRAVASTATINHOZ   | KG | 41 | 11029.5 | 15306.9 |         |        |         |         | 22051.6 | 16614.1 |         |
| 721204       | COMPACTIN NYERS 721204   | COMPACTIN NYERSTERMEK SAJOBABONY | KG | 51 | 1083.8  | 0       |         |        | 25554.7 | 6750.4  | 2413.2  |         |         |
| 721204       | COMPACTIN NYERS 721204   | COMPACTIN NYERSTERMEK SAJOBABONY | KG | 52 | 0       |         |         |        | 0       | 0       | 0       |         |         |
| 721204       | COMPACTIN NYERS 721204   | COMPACTIN NYERSTERMEK SAJOBABONY | KG | 59 |         | 0       |         |        |         |         |         |         |         |
| 721204       | COMPACTIN NYERS (blank)  | (blank)                          | KG | 25 |         |         |         |        |         |         | 380.6   |         |         |
| 721204       | COMPACTIN NYERS (blank)  | (blank)                          | KG | 48 |         |         |         |        |         |         | 0.5     |         |         |
| 721204 Total |                          |                                  |    |    | 12113.3 | 0       | 15306.9 |        |         | 25555.2 | 7131    | 24464.8 | 16614.1 |
| 721210       | DEXTROZ ADALEK C 721201  | COMPACTIN INOKULUM SB            | TN | 41 |         |         |         |        | 2.04    | 4.08    |         |         |         |
| 721210       | DEXTROZ ADALEK C 721202  | COMPACTIN ELOFERMENTACIO SB      | TN | 41 |         |         |         |        |         |         |         |         |         |



|              |                           |                                  |    |    |        |       |         |         |         |         |         |
|--------------|---------------------------|----------------------------------|----|----|--------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 721211       | NITROGENFORRAS /721211    | NITROGENFORRAS ADALEK COMP SAJOB | TN | 51 |        |       |         |         | 29.7    | 19.8    |         |
| 721211       | NITROGENFORRAS /721211    | NITROGENFORRAS ADALEK COMP SAJOB | TN | 52 |        |       |         |         | 0       | 0       |         |
| 721211       | NITROGENFORRAS /(blank)   | (blank)                          | TN | 49 |        | 13    |         |         |         |         |         |
| 721211 Total |                           |                                  |    |    |        | 13    |         | 37.8    | 61.2    |         |         |
| 721233       | VISSZAFORG I-BUO/711004   | PRAVASTATIN NYERSTERMEK          | LT | 41 |        |       |         |         |         |         | 51416   |
| 721233       | VISSZAFORG I-BUO/721204   | COMPACTIN NYERSTERMEK SAJOBABONY | LT | 41 | 111250 |       |         | 99200   | 1329700 | 234900  | 281300  |
| 721233       | VISSZAFORG I-BUO/721233   | VISSZAFORG I-BUOAC COMPACT SB    | LT | 41 |        |       |         | 5750    | 5750    |         |         |
| 721233       | VISSZAFORG I-BUO/721233   | VISSZAFORG I-BUOAC COMPACT SB    | LT | 51 | 46000  |       |         | 648400  | 1160020 | 1180100 | 335200  |
| 721233       | VISSZAFORG I-BUO/721233   | VISSZAFORG I-BUOAC COMPACT SB    | LT | 52 | 0      |       |         | 0       | 0       | 0       | 85600   |
| 721233       | VISSZAFORG I-BUO/721104   | COMPACTIN NYERST. SAJOBABONY JP  | LT | 41 |        |       |         | 424970  | 920250  | 4000    |         |
| 721233       | VISSZAFORG I-BUO/721104   | (blank)                          | LT | 49 | 85000  |       | 13000   |         | 43000   |         |         |
| 721233 Total |                           |                                  |    |    | 157250 | 85000 | 13000   | 1079120 | 2185220 | 2556800 | 570100  |
| 721101       | COMPACTIN INOKU 721J01    | COMPACTIN INOKULUM SB JP         | TN | 51 |        |       | 32      | 24      |         |         |         |
| 721101       | COMPACTIN INOKU 721J01    | COMPACTIN INOKULUM SB JP         | TN | 52 |        |       | 0       | 0       |         |         |         |
| 721101       | COMPACTIN INOKU 721J02    | COMPACTIN ELOFERMENTACIO SB JP   | TN | 41 |        |       | 32      | 24      |         |         |         |
| 721101 Total |                           |                                  |    |    |        |       | 64      | 48      |         |         |         |
| 721102       | COMPACTIN ELOFEI 721J02   | COMPACTIN ELOFERMENTACIO SB JP   | TN | 51 |        |       | 56      | 40      |         |         |         |
| 721102       | COMPACTIN ELOFEI 721J02   | COMPACTIN ELOFERMENTACIO SB JP   | TN | 52 |        |       | 0       | 0       |         |         |         |
| 721102       | COMPACTIN ELOFEI 721J03   | COMPACTIN FERMENTACIO SB JP      | TN | 41 |        |       | 20      | 42      | 34      |         |         |
| 721102 Total |                           |                                  |    |    |        |       | 76      | 82      | 34      |         |         |
| 721103       | COMPACTIN FERME 721J03    | COMPACTIN FERMENTACIO SB JP      | TN | 51 |        |       | 351     | 642.5   | 311     |         |         |
| 721103       | COMPACTIN FERME 721J03    | COMPACTIN FERMENTACIO SB JP      | TN | 52 |        |       | 0       | 0       | 0       |         |         |
| 721103       | COMPACTIN FERME 721J04    | COMPACTIN NYERST. SAJOBABONY JP  | TN | 41 |        |       |         | 466.2   | 834.1   |         |         |
| 721103 Total |                           |                                  |    |    |        |       | 351     | 1108.7  | 1145.1  |         |         |
| 721104       | COMPACTIN NYERS 711J12    | COMPACTIN OLDAT PRAVASTATIN. JP  | KG | 41 |        | 8802  |         |         |         |         |         |
| 721104       | COMPACTIN NYERS 721204    | COMPACTIN NYERSTERMEK SAJOBABONY | KG | 41 |        |       |         |         |         | 5862.8  |         |
| 721104       | COMPACTIN NYERS 721J04    | COMPACTIN NYERST. SAJOBABONY JP  | KG | 51 |        |       |         | 8021.6  | 17895.5 |         |         |
| 721104       | COMPACTIN NYERS 721J04    | COMPACTIN NYERST. SAJOBABONY JP  | KG | 52 |        |       |         | 0       | 0       |         |         |
| 721104 Total |                           |                                  |    |    |        | 8802  |         | 8021.6  | 17895.5 | 5862.8  |         |
| 721110       | DEXTROZ ADALEK C 721201   | COMPACTIN INOKULUM SB            | TN | 41 |        |       |         | 2.04    | 3.4     |         |         |
| 721110       | DEXTROZ ADALEK C 721202   | COMPACTIN ELOFERMENTACIO SB      | TN | 41 |        |       |         | 1.36    | 4.08    |         |         |
| 721110       | DEXTROZ ADALEK C 721203   | COMPACTIN FERMENTACIO SB         | TN | 41 |        |       |         |         | 184.28  |         |         |
| 721110       | DEXTROZ ADALEK C 721J01   | COMPACTIN INOKULUM SB JP         | TN | 41 |        |       |         | 5.44    | 4.08    |         |         |
| 721110       | DEXTROZ ADALEK C 721J02   | COMPACTIN ELOFERMENTACIO SB JP   | TN | 41 |        |       |         | 9.52    | 6.8     |         |         |
| 721110       | DEXTROZ ADALEK C 721J03   | COMPACTIN FERMENTACIO SB JP      | TN | 41 |        |       |         | 328.025 | 477.395 | 143.58  |         |
| 721110       | DEXTROZ ADALEK C 721J10   | DEXTROZ ADALEK COMP SAJOBAB. JP  | TN | 51 |        |       | 29      | 522     | 445     | 174     |         |
| 721110       | DEXTROZ ADALEK C 721J10   | DEXTROZ ADALEK COMP SAJOBAB. JP  | TN | 52 |        |       | 0       | 0       | 0       | 0       |         |
| 721110 Total |                           |                                  |    |    |        | 29    | 864.985 | 936.675 | 509.34  |         |         |
| 721111       | NITROGENFORRAS /721203    | COMPACTIN FERMENTACIO SB         | TN | 41 |        |       |         |         |         | 16.8    |         |
| 721111       | NITROGENFORRAS /721J03    | COMPACTIN FERMENTACIO SB JP      | TN | 41 |        |       |         | 10.8    | 21.9    | 9.9     |         |
| 721111       | NITROGENFORRAS /721J11    | NITROGENFORRAS ADALEK COMP SB JP | TN | 51 |        |       |         | 29.7    | 19.8    | 9.9     |         |
| 721111       | NITROGENFORRAS /721J11    | NITROGENFORRAS ADALEK COMP SB JP | TN | 52 |        |       |         | 0       | 0       | 0       |         |
| 721111 Total |                           |                                  |    |    |        |       | 40.5    | 41.7    | 36.6    |         |         |
| 722001       | MIDOSTAURIN NYEI722001    | MIDOSTAURIN NYERSTERMEK          | LT | 51 |        |       | 650     | 700     | -217    | 500     |         |
| 722001       | MIDOSTAURIN NYEI722001    | MIDOSTAURIN NYERSTERMEK          | LT | 52 |        |       | 0       | 0       | 0       | 0       |         |
| 722001       | MIDOSTAURIN NYEI722002    | MIDOSTAURIN TISZTITOTT TERMEK    | LT | 41 |        |       | 650     |         | 483     | 500     |         |
| 722001 Total |                           |                                  |    |    |        |       | 1300    | 700     | 266     | 1000    |         |
| 722002       | MIDOSTAURIN TISZ 722002   | MIDOSTAURIN TISZTITOTT TERMEK    | LT | 41 |        |       |         |         |         | 310     |         |
| 722002       | MIDOSTAURIN TISZ 722002   | MIDOSTAURIN TISZTITOTT TERMEK    | LT | 51 |        |       | 120     |         | 110     | 450     |         |
| 722002       | MIDOSTAURIN TISZ 722002   | MIDOSTAURIN TISZTITOTT TERMEK    | LT | 52 |        |       | 0       |         | 0       | 0       |         |
| 722002       | MIDOSTAURIN TISZ 722003   | MIDOSTAURIN TISZ. SZILARD TERMEK | LT | 41 |        |       | 120     |         | 110     | 140     |         |
| 722002 Total |                           |                                  |    |    |        |       | 240     |         | 220     | 900     |         |
| 722003       | MIDOSTAURIN TISZ. 722003  | MIDOSTAURIN TISZ. SZILARD TERMEK | KG | 41 |        |       |         |         | 7       |         |         |
| 722003       | MIDOSTAURIN TISZ. 722003  | MIDOSTAURIN TISZ. SZILARD TERMEK | KG | 51 |        |       | 8.979   |         | 11.13   | 6.071   |         |
| 722003       | MIDOSTAURIN TISZ. 722003  | MIDOSTAURIN TISZ. SZILARD TERMEK | KG | 52 |        |       | 0       |         | 0       | 0       |         |
| 722003       | MIDOSTAURIN TISZ. 822001  | MIDOSTAURIN AMORPH               | KG | 41 |        |       | 8.4     |         | 3.6     | 6.601   |         |
| 722003       | MIDOSTAURIN TISZ. (blank) | (blank)                          | KG | 25 |        |       |         |         |         | 0.95    |         |
| 722003       | MIDOSTAURIN TISZ. (blank) | (blank)                          | KG | 49 |        |       |         |         | 0.579   |         |         |
| 722003 Total |                           |                                  |    |    |        |       | 17.379  | 0.579   | 21.73   | 13.622  |         |
| 722213       | MIDOSTAURIN YMC 722002    | MIDOSTAURIN TISZTITOTT TERMEK    | KG | 41 |        |       | 23      |         |         |         |         |
| 722213       | MIDOSTAURIN YMC 722213    | MIDOSTAURIN YMC SZILIKAGEL       | KG | 51 |        |       |         |         |         | 22      |         |
| 722213       | MIDOSTAURIN YMC 722213    | MIDOSTAURIN YMC SZILIKAGEL       | KG | 52 |        |       |         |         |         | 0       |         |
| 722213 Total |                           |                                  |    |    |        |       | 23      |         |         | 22      |         |
| 725001       | ONDANSETRON NYI725001     | ONDANSETRON NYERS BAZIS          | KG | 51 |        |       |         |         |         | 205     | 205     |
| 725001       | ONDANSETRON NYI725001     | ONDANSETRON NYERS BAZIS          | KG | 52 |        |       |         |         |         | 0       | 0       |
| 725001       | ONDANSETRON NYI731001     | ONDANSETRON BAZIS                | KG | 41 |        |       |         |         |         |         | 205     |
| 725001 Total |                           |                                  |    |    |        |       |         |         |         | 205     | 205     |
| 725003       | ONDANSETRON NYI725001     | ONDANSETRON NYERS BAZIS          | KG | 41 |        |       |         |         |         | 220.8   | 220.8   |
| 725003       | ONDANSETRON NYI725003     | ONDANSETRON NYERS ALAPBAZIS      | KG | 51 |        |       |         |         |         | 220.8   | 220.8   |
| 725003       | ONDANSETRON NYI725003     | ONDANSETRON NYERS ALAPBAZIS      | KG | 52 |        |       |         |         |         | 0       | 0       |
| 725003 Total |                           |                                  |    |    |        |       |         |         |         | 441.6   | 441.6   |
| 725J01       | ONDANSETRON NYI725J01     | ONDANSETRON NYERS BAZIS JP       | KG | 51 |        |       |         |         |         | 157.85  |         |
| 725J01       | ONDANSETRON NYI725J01     | ONDANSETRON NYERS BAZIS JP       | KG | 52 |        |       |         |         |         | 0       |         |
| 725J01       | ONDANSETRON NYI725J02     | ONDANSETRON HCL DIHIDRAT JP      | KG | 41 |        |       |         |         |         |         | 157.85  |
| 725J01 Total |                           |                                  |    |    |        |       |         |         |         | 157.85  | 157.85  |
| 725J02       | ONDANSETRON HCI725J02     | ONDANSETRON HCL DIHIDRAT JP      | KG | 51 |        |       |         |         |         |         | 127.342 |
| 725J02       | ONDANSETRON HCI725J02     | ONDANSETRON HCL DIHIDRAT JP      | KG | 52 |        |       |         |         |         |         | 0       |
| 725J02       | ONDANSETRON HCI825001     | ONDANSETRON HYDROCHLORIDE        | KG | 41 |        |       |         |         |         |         | 87.482  |
| 725J02 Total |                           |                                  |    |    |        |       |         |         |         |         | 214.824 |
| 725J03       | ONDANSETRON NYI725J01     | ONDANSETRON NYERS BAZIS JP       | KG | 41 |        |       |         |         | 220.8   |         |         |
| 725J03       | ONDANSETRON NYI725J03     | ONDANSETRON NYERS ALAPBÁZIS JP   | KG | 51 |        |       |         |         | 220.8   |         |         |
| 725J03       | ONDANSETRON NYI725J03     | ONDANSETRON NYERS ALAPBÁZIS JP   | KG | 52 |        |       |         |         | 0       |         |         |
| 725J03 Total |                           |                                  |    |    |        |       |         |         |         | 441.6   |         |
| 727001       | TACROLIMUS INOKI 727001   | TACROLIMUS INOKULUM              | M3 | 51 |        |       |         | 31      | 41      |         |         |
| 727001       | TACROLIMUS INOKI 727001   | TACROLIMUS INOKULUM              | M3 | 52 |        |       |         | 0       | 0       |         |         |
| 727001       | TACROLIMUS INOKI 727002   | TACROLIMUS FERMENTACIO           | M3 | 41 |        |       |         | 31      | 41      |         |         |
| 727001 Total |                           |                                  |    |    |        |       |         | 62      | 82      |         |         |
| 727002       | TACROLIMUS FERM 727002    | TACROLIMUS FERMENTACIO           | TN | 51 |        |       |         | 112.8   | 297.5   | 86.6    |         |
| 727002       | TACROLIMUS FERM 727002    | TACROLIMUS FERMENTACIO           | TN | 52 |        |       |         | 0       | 0       | 0       |         |
| 727002       | TACROLIMUS FERM 727005    | TACROLIMUS NYERSTERMEK           | TN | 41 |        |       |         | 24.3    | 297     | 135.6   | 40      |
| 727002 Total |                           |                                  |    |    |        |       |         | 137.1   | 594.5   | 222.2   | 40      |
| 727005       | TACROLIMUS NYER727005     | TACROLIMUS NYERSTERMEK           | KG | 41 |        |       |         |         |         | 136.79  |         |
| 727005       | TACROLIMUS NYER727005     | TACROLIMUS NYERSTERMEK           | KG | 51 |        |       |         | 205.5   | 451.79  |         | 0       |
| 727005       | TACROLIMUS NYER727005     | TACROLIMUS NYERSTERMEK           | KG | 52 |        |       |         |         | 0       | 0       | 0       |
| 727005       | TACROLIMUS NYER827005     | TACROLIMUS CRUDE                 | KG | 41 |        |       |         |         | 205.5   | 249     |         |
| 727005 Total |                           |                                  |    |    |        |       |         |         | 411     | 837.58  | 0       |
| 727015       | TACROLIMUS KIOLD 727005   | TACROLIMUS NYERSTERMEK           | LT | 41 |        |       |         |         |         |         | 500     |
| 727015       | TACROLIMUS KIOLD 727015   | TACROLIMUS KIOLD                 | LT | 51 |        |       |         |         |         | 500     |         |
| 727015       | TACROLIMUS KIOLD 727015   | TACROLIMUS KIOLD                 | LT | 52 |        |       |         |         |         | 0       |         |
| 727015 Total |                           |                                  |    |    |        |       |         |         |         | 500     | 500     |
| 727033       | VISSZAFORG IBUAC 727005   | TACROLIMUS NYERSTERMEK           | LT | 41 |        |       |         |         | 20950   | 158874  |         |
| 727033       | VISSZAFORG IBUAC 727033   | VISSZAFORG IBUAC TACROLIMUS      | LT | 51 |        |       |         | 33600   | 233600  | 113700  |         |
| 727033       | VISSZAFORG IBUAC 727033   | VISSZAFORG IBUAC TACROLIMUS      | LT | 52 |        |       |         | 0       | 0       | 0       |         |
| 727033       | VISSZAFORG IBUAC (blank)  | (blank)                          | LT | 49 |        |       |         | 20700   |         |         |         |
| 727033 Total |                           |                                  |    |    |        |       |         | 54300   | 254550  | 272574  |         |
| 731001       | ONDANSETRON BA731001      | ONDANSETRON BAZIS                | KG | 51 |        |       |         |         |         |         | 143.7   |
| 731001       | ONDANSETRON BA731001      | ONDANSETRON BAZIS                | KG | 52 |        |       |         |         |         |         | 0       |
| 731001       | ONDANSETRON BA7831001     | ONDANSETRON                      | KG | 41 |        |       |         |         |         |         | 143.7   |
| 731001 Total |                           |                                  |    |    |        |       |         |         |         |         | 287.4   |
| 732002       | MUPIOCIN-CALCIU 732002    | MUPIOCIN-CALCIUM DIHIDRAT KRIST  | KG | 51 |        |       |         |         |         |         | 509.1   |
| 732002       | MUPIOCIN-CALCIU 732002    | MUPIOCIN-CALCIUM DIHIDRAT KRIST  | KG | 52 |        |       |         |         |         |         | 0       |
| 732002       | MUPIOCIN-CALCIU 832003    | MUPIOCIN CALCIUM MICRONIZED      | KG | 41 |        |       |         |         |         |         | 509.1   |
| 732002       | MUPIOCIN-CALCIU (blank)   | (blank)                          | KG | 25 |        |       |         |         |         | 441.33  |         |
| 732002 Total |                           |                                  |    |    |        |       |         |         |         | 441.33  | 1018.2  |
| 732004       | MUPIOCIN-CALCIU 732002    | MUPIOCIN-CALCIUM DIHIDRAT KRIST  | LT | 41 |        |       |         |         |         |         | 9300    |



|        |                           |                                   |    |    |         |         |         |        |         |         |         |        |         |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
|--------|---------------------------|-----------------------------------|----|----|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|-------|--------|
| 732004 | MUIPROICIN-CALCIU 732004  | MUIPROICIN-CALCIUM KRISTALYSZUSZP | LT | 51 |         |         |         |        |         |         |         |        | 6000    | 6300     |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 732004 | MUIPROICIN-CALCIU 732004  | MUIPROICIN-CALCIUM KRISTALYSZUSZP | LT | 52 |         |         |         |        |         |         |         |        | 0       | 0        |         |         |         |         |        |       |       |        |
|        |                           |                                   |    |    |         |         |         |        |         |         |         |        | 9000    | 15600    |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 732J02 | MUIPROICIN-CALCIU 732J02  | MUIPROICIN-CALCIUM DIHIDRAT KR JP | KG | 51 |         |         |         |        |         |         |         |        | 270.77  |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 732J02 | MUIPROICIN-CALCIU 732J02  | MUIPROICIN-CALCIUM DIHIDRAT KR JP | KG | 52 |         |         |         |        |         |         |         |        | 0       |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 732J02 | MUIPROICIN-CALCIU 832003  | MUIPROICIN CALCIUM MICRONIZED     | KG | 41 |         |         |         |        |         |         |         |        | 270.77  |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
|        |                           |                                   |    |    |         |         |         |        |         |         |         |        | 541.54  |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 732I04 | MUIPROICIN-CALCIU 732I02  | MUIPROICIN-CALCIUM DIHIDRAT KR JP | LT | 41 |         |         |         |        |         |         |         |        | 3360    |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 732I04 | MUIPROICIN-CALCIU 732I04  | MUIPROICIN-CALCIUM KRISTALYSZ. JP | LT | 51 |         |         |         |        |         |         |         |        | 3360    |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 732I04 | MUIPROICIN-CALCIU 732I04  | MUIPROICIN-CALCIUM KRISTALYSZ. JP | LT | 52 |         |         |         |        |         |         |         |        | 0       |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
|        |                           |                                   |    |    |         |         |         |        |         |         |         |        | 6720    |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 733002 | BICALUTAMID KRIS1833101   | BICALUTAMIDE                      | KG | 41 |         | 780.75  |         | 0      |         |         |         |        |         |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
|        |                           |                                   |    |    |         |         |         |        |         |         |         |        | 780.75  | 0        |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 734001 | MICOPHENOLSAV I1 734001   | MICOPHENOLSAV INOKULUM            | TN | 51 | 32      | 24      |         |        |         |         |         |        |         |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 734001 | MICOPHENOLSAV I1 734001   | MICOPHENOLSAV INOKULUM            | TN | 52 | 0       | 0       |         |        |         |         |         |        |         |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 734001 | MICOPHENOLSAV I1 734002   | MICOPHENOLSAV FERMENTLE           | TN | 41 | 32      | 24      |         |        |         |         |         |        |         |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
|        |                           |                                   |    |    |         |         |         |        |         |         |         |        | 64      | 48       |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 734002 | MICOPHENOLSAV F 734002    | MICOPHENOLSAV FERMENTLE           | TN | 51 | 490.6   | 337.4   | 126.8   |        |         |         |         |        |         |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 734002 | MICOPHENOLSAV F 734002    | MICOPHENOLSAV FERMENTLE           | TN | 52 | 0       | 0       | 0       |        |         |         |         |        |         |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 734002 | MICOPHENOLSAV F 734005    | MICOPHENOLSAV SZURTLE             | TN | 41 | 363.9   | 464.1   | 126.8   |        |         |         |         |        |         |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
|        |                           |                                   |    |    |         |         |         |        |         |         |         |        | 854.5   | 801.5    | 253.6   |         |         |         |        |       |       |        |
| 734003 | MICOPHENOLSAV N 734003    | MICOPHENOLSAV NYERSTERMEK         | KG | 41 |         |         | 970.92  |        |         |         |         |        |         |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 734003 | MICOPHENOLSAV N 734003    | MICOPHENOLSAV NYERSTERMEK         | KG | 51 | 6359.1  | 5654.4  | 6304.32 |        |         | -10     |         |        |         |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 734003 | MICOPHENOLSAV N 734003    | MICOPHENOLSAV NYERSTERMEK         | KG | 52 | 0       | 0       | 0       |        |         | 0       |         |        |         |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 734003 | MICOPHENOLSAV N834002     | MYCOPHENOLIC ACID CRUDE           | KG | 41 | 6359.1  | 5654.4  | 1675.6  | 3657.8 |         | -10     |         |        |         |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
|        |                           |                                   |    |    |         |         |         |        |         |         |         |        | 12718.2 | 11308.8  | 8950.84 | 3657.8  | -20     |         |        |       |       |        |
| 734005 | MICOPHENOLSAV S 734005    | MICOPHENOLSAV SZURTLE             | TN | 51 | 55.2    | 89.5    | 20.3    |        |         |         |         |        |         |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 734005 | MICOPHENOLSAV S 734005    | MICOPHENOLSAV SZURTLE             | TN | 52 | 0       | 0       | 0       |        |         |         |         |        |         |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 734005 | MICOPHENOLSAV S 734007    | MICOPHENOLSAV EXTRAKCIO+DERITES   | TN | 41 | 72.4    | 89.5    | 20.3    |        |         |         |         |        |         |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
|        |                           |                                   |    |    |         |         |         |        |         |         |         |        | 127.6   | 179      | 40.6    |         |         |         |        |       |       |        |
| 734006 | MICOPHENOLSAV N 734006    | MICOPHENOLSAV NYERS 2.GENERACIO   | KG | 51 | 735.54  | 741.74  | 372.72  |        |         |         |         |        |         |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 734006 | MICOPHENOLSAV N 734006    | MICOPHENOLSAV NYERS 2.GENERACIO   | KG | 52 | 0       | 0       | 0       |        |         |         |         |        |         |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 734006 | MICOPHENOLSAV N 734007    | MICOPHENOLSAV EXTRAKCIO+DERITES   | KG | 41 | 735.54  | 569.6   | 544.86  |        |         |         |         |        |         |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
|        |                           |                                   |    |    |         |         |         |        |         |         |         |        | 1471.08 | 1311.34  | 917.58  |         |         |         |        |       |       |        |
| 734007 | MICOPHENOLSAV E 734003    | MICOPHENOLSAV NYERSTERMEK         | KG | 41 | 8258.2  | 7025.69 | 5748.75 |        |         |         |         |        |         |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 734007 | MICOPHENOLSAV E 734007    | MICOPHENOLSAV EXTRAKCIO+DERITES   | KG | 51 | 8258.2  | 7025.69 | 5748.75 |        |         |         |         |        |         |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 734007 | MICOPHENOLSAV E 734007    | MICOPHENOLSAV EXTRAKCIO+DERITES   | KG | 52 | 0       | 0       | 0       |        |         |         |         |        |         |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
|        |                           |                                   |    |    |         |         |         |        |         |         |         |        | 16516.4 | 14051.38 | 11497.5 |         |         |         |        |       |       |        |
| 734009 | MICOPHENOLSAV A 734006    | MICOPHENOLSAV NYERS 2.GENERACIO   | LT | 41 | 78500   | 64250   | 36700   |        |         |         |         |        |         |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 734009 | MICOPHENOLSAV A 734009    | MICOPHENOLSAV ANYALUG             | LT | 51 | 96500   | 67750   | 21200   |        |         |         |         |        |         |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 734009 | MICOPHENOLSAV A 734009    | MICOPHENOLSAV ANYALUG             | LT | 52 | 0       | 0       | 0       |        |         |         |         |        |         |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
|        |                           |                                   |    |    |         |         |         |        |         |         |         |        | 175000  | 132000   | 57900   |         |         |         |        |       |       |        |
| 734020 | DEXTROZ ADALEK N 734002   | MICOPHENOLSAV FERMENTLE           | TN | 41 | 308.196 | 265.513 |         |        |         |         |         |        |         |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 734020 | DEXTROZ ADALEK N 734020   | DEXTROZ ADALEK MICOPHENOLSAVHOZ   | TN | 51 | 257.837 | 245.354 |         |        |         |         |         |        |         |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 734020 | DEXTROZ ADALEK N 734020   | DEXTROZ ADALEK MICOPHENOLSAVHOZ   | TN | 52 | 0       | 0       |         |        |         |         |         |        |         |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
|        |                           |                                   |    |    |         |         |         |        |         |         |         |        | 566.033 | 510.867  |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 734021 | NITROGENFORRAS I734002    | MICOPHENOLSAV FERMENTLE           | TN | 41 | 34.5    | 43.5    |         |        |         |         |         |        |         |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 734021 | NITROGENFORRAS I734021    | NITROGENFORRAS MICOPHENOLSAVHOZ   | TN | 51 | 34.5    | 43.5    |         |        |         |         |         |        |         |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 734021 | NITROGENFORRAS I734021    | NITROGENFORRAS MICOPHENOLSAVHOZ   | TN | 52 | 0       | 0       |         |        |         |         |         |        |         |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
|        |                           |                                   |    |    |         |         |         |        |         |         |         |        | 69      | 87       |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 751001 | PNEUMOCANDIN B 751001     | PNEUMOCANDIN B INOKULUM           | TN | 51 |         |         |         | 4      | 16      | 16      |         | 8      | 20      | 12       |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 751001 | PNEUMOCANDIN B 751001     | PNEUMOCANDIN B INOKULUM           | TN | 52 |         |         |         | 0      | 0       | 0       |         | 0      | 0       | 0        |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 751001 | PNEUMOCANDIN B 751011     | PNEUMOCANDIN B ELOFERMENTACIO     | TN | 41 |         |         |         | 4      | 16      | 16      |         | 8      | 20      | 12       |         |         |         |         |        |       |       |        |
|        |                           |                                   |    |    |         |         |         |        |         |         |         |        | 8       | 32       | 32      | 16      | 40      | 24      |        |       |       |        |
| 751002 | PNEUMOCANDIN B 751002     | PNEUMOCANDIN B FERMENTACIO        | TN | 51 |         |         | 282.8   |        | 361.4   |         |         | -87.1  | 384.1   | 367.1    | 88.8    |         |         |         |        |       |       |        |
| 751002 | PNEUMOCANDIN B 751002     | PNEUMOCANDIN B FERMENTACIO        | TN | 52 |         |         | 0       |        | 0       |         |         | 0      | 0       | 0        | 0       |         |         |         |        |       |       |        |
| 751002 | PNEUMOCANDIN B 751008     | PNEUMOCANDIN B SURITMENY          | TN | 41 |         |         | 188.3   |        | 288.5   |         | 0       |        | 277.4   | 400.2    | 184.2   |         |         |         |        |       |       |        |
| 751002 | PNEUMOCANDIN B (blank)    | (blank)                           | TN | 25 |         |         |         |        |         |         |         | 2      | 1       |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
|        |                           |                                   |    |    |         |         |         |        |         |         |         |        | 471.1   | 649.9    | 0       | -85.1   | 662.5   | 767.3   | 273    |       |       |        |
| 751003 | PNEUMOCANDIN B 751003     | PNEUMOCANDIN B NYERSTERMEK        | KG | 41 |         |         |         |        |         |         |         |        |         | 300      |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 751003 | PNEUMOCANDIN B 751003     | PNEUMOCANDIN B NYERSTERMEK        | KG | 51 | 126.3   |         |         | 998.88 | 562.47  | 1169.19 |         | 1208.4 | 2269.42 | 1798.42  |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 751003 | PNEUMOCANDIN B 751003     | PNEUMOCANDIN B NYERSTERMEK        | KG | 52 | 0       |         |         | 0      | 0       | 0       |         | 0      | 0       | 0        |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 751003 | PNEUMOCANDIN B 751004     | PNEUMOCANDIN B 1.TISZTITOTT TERM  | KG | 41 | 126.3   |         |         | 998.88 | 562.47  | 429.79  |         | 920.54 | 1918.27 | 2018.58  |         |         |         |         |        |       |       |        |
|        |                           |                                   |    |    |         |         |         |        |         |         |         |        | 252.6   | 1997.76  | 1124.94 | 1598.98 | 2128.94 | 4187.69 | 4117   |       |       |        |
| 751004 | PNEUMOCANDIN B 751003     | PNEUMOCANDIN B NYERSTERMEK        | KG | 41 |         |         |         |        |         |         |         |        |         | 60       |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 751004 | PNEUMOCANDIN B 751004     | PNEUMOCANDIN B 1.TISZTITOTT TERM  | KG | 51 | 0       |         |         | 162.9  | 412.8   | 117.4   |         | 226.5  | 442.2   | 677.2    |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 751004 | PNEUMOCANDIN B 751004     | PNEUMOCANDIN B 1.TISZTITOTT TERM  | KG | 52 |         |         |         | 0      | 0       | 0       |         | 0      | 0       | 0        |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 751004 | PNEUMOCANDIN B 751004     | PNEUMOCANDIN B 1.TISZTITOTT TERM  | KG | 59 | 0       |         |         |        |         |         |         |        |         |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 751004 | PNEUMOCANDIN B 751105     | PNEUMOCANDIN B 2.KROMTISZT TERM   | KG | 41 |         |         |         | 92.08  | 209.853 |         | 175.25  | 91.94  |         |          | 209.84  |         |         |         |        |       |       |        |
|        |                           |                                   |    |    |         |         |         |        |         |         |         |        | 0       | 92.08    | 372.753 | 412.8   | 117.4   | 175.25  | 91.94  | 226.5 | 442.2 | 947.04 |
| 751008 | PNEUMOCANDIN B 751003     | PNEUMOCANDIN B NYERSTERMEK        | LT | 41 |         |         | 16200   | 18980  | 52340   |         |         | 23100  | 38100   | 24500    |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 751008 | PNEUMOCANDIN B 751008     | PNEUMOCANDIN B SURITMENY          | LT | 51 |         |         | 16200   | 18980  | 52340   |         |         | 25500  | 42000   | 18200    |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 751008 | PNEUMOCANDIN B 751008     | PNEUMOCANDIN B SURITMENY          | LT | 52 |         |         | 0       | 0      | 0       |         |         | 0      | 0       | 0        |         |         |         |         |        |       |       |        |
|        |                           |                                   |    |    |         |         |         |        |         |         |         |        | 32400   | 37960    | 104680  | 48600   | 80100   | 42700   |        |       |       |        |
| 751011 | PNEUMOCANDIN B 751002     | PNEUMOCANDIN B FERMENTACIO        | TN | 41 |         |         | 10      | 50     | 60      |         |         | 12     | 60      | 48       |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 751011 | PNEUMOCANDIN B 751011     | PNEUMOCANDIN B ELOFERMENTACIO     | TN | 51 |         |         | 10      | 50     | 60      |         |         | 24     | 48      | 48       |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 751011 | PNEUMOCANDIN B 751011     | PNEUMOCANDIN B ELOFERMENTACIO     | TN | 52 |         |         | 0       | 0      | 0       |         |         | 0      | 0       | 0        |         |         |         |         |        |       |       |        |
|        |                           |                                   |    |    |         |         |         |        |         |         |         |        | 20      | 100      | 120     | 36      | 108     | 96      |        |       |       |        |
| 751020 | PNEUMOCANDIN S751002      | PNEUMOCANDIN B FERMENTACIO        | TN | 41 |         | 3.8     | 64.491  | 43.685 |         |         |         | 3.8    | 77.885  | 66.757   | 12.571  |         |         |         |        |       |       |        |
| 751020 | PNEUMOCANDIN S751020      | PNEUMOCANDIN SZORBIT ADALEK       | TN | 51 |         | 10      | 71.199  | 45.242 |         |         |         | 30.848 | 69.431  | 61.157   |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 751020 | PNEUMOCANDIN S751020      | PNEUMOCANDIN SZORBIT ADALEK       | TN | 52 |         | 0       | 0       | 0      | 0       |         |         | 0      | 0       | 0        |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 751020 | PNEUMOCANDIN S7(blank)    | (blank)                           | TN | 49 |         |         |         | 14.465 |         |         |         |        |         |          | 0.423   |         |         |         |        |       |       |        |
|        |                           |                                   |    |    |         |         |         |        |         |         |         |        | 13.8    | 135.69   | 103.392 | 34.648  | 147.316 | 127.914 | 12.994 |       |       |        |
| 751021 | PNEUMOCANDIN P1751002     | PNEUMOCANDIN B FERMENTACIO        | TN | 41 |         |         | 27.5    | 17     |         |         |         | 8.5    | 41.3    | 34.02    | 1.21    |         |         |         |        |       |       |        |
| 751021 | PNEUMOCANDIN P1751021     | PNEUMOCANDIN PROLIN ADALEK        | TN | 51 |         | 6.25    | 27.213  | 11.037 |         |         |         | 8.7    | 42.3    | 34.03    |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 751021 | PNEUMOCANDIN P1751021     | PNEUMOCANDIN PROLIN ADALEK        | TN | 52 |         | 0       | 0       | 0      |         |         |         | 0      | 0       | 0        |         |         |         |         |        |       |       |        |
|        |                           |                                   |    |    |         |         |         |        |         |         |         |        | 6.25    | 54.713   | 28.037  | 17.2    | 83.6    | 68.05   | 1.21   |       |       |        |
| 751034 | VISSZAFORG IBU-OH 751003  | PNEUMOCANDIN B NYERSTERMEK        | LT | 41 |         |         | 1800    | 900    | 1200    |         |         | 6600   | 13400   | 5300     |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 751034 | VISSZAFORG IBU-OH 751008  | PNEUMOCANDIN B SURITMENY          | LT | 41 |         |         | 144500  | 219120 | 193580  |         |         | 162350 | 351100  | 140000   |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 751034 | VISSZAFORG IBU-OH 751034  | VISSZAFORG IBU-OH PNEUMOCANDIN    | LT | 51 |         |         | 189800  | 331900 | 74300   |         |         | 238840 | 265700  | 123100   |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 751034 | VISSZAFORG IBU-OH 751034  | VISSZAFORG IBU-OH PNEUMOCANDIN    | LT | 52 |         |         | 0       | 0      | 0       |         |         | 0      | 0       | 0        |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 751034 | VISSZAFORG IBU-OH (blank) | (blank)                           | LT | 49 |         |         |         |        |         |         | 2280    |        |         |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
|        |                           |                                   |    |    |         |         |         |        |         |         |         |        | 336100  | 551920   | 269080  | 2280    | 407790  | 630200  | 268400 |       |       |        |
| 751034 | VISSZAFORGATOTT (blank)   | (blank)                           | LT | 49 |         |         | 4063    |        |         |         |         |        |         |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
|        |                           |                                   |    |    |         |         |         |        |         |         |         |        | 4063    |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 751105 | PNEUMOCANDIN B 751105     | PNEUMOCANDIN B 2.KROMTISZT TERM   | KG | 51 |         | 32.82   | 120.883 |        |         | 70.902  | 74.823  |        |         | 70.374   |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 751105 | PNEUMOCANDIN B 751105     | PNEUMOCANDIN B 2.KROMTISZT TERM   | KG | 52 |         | 0       | 0       |        |         | 0       | 0       |        |         | 0        |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 751105 | PNEUMOCANDIN B 776001     | PBo-BUM                           | KG | 41 |         |         | 101.798 | 60.704 |         |         | 122.356 | 20.37  |         |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
|        |                           |                                   |    |    |         |         |         |        |         |         |         |        | 32.82   | 222.681  | 60.704  | 70.902  | 197.179 | 20.37   | 70.374 |       |       |        |
| 751395 | VISSZAFORGATOTT 751105    | PNEUMOCANDIN B 2.KROMTISZT TERM   | LT | 41 |         | 95760   | 282240  |        |         | 265440  | 211680  |        |         | 322560   |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 751395 | VISSZAFORGATOTT 751395    | VISSZAFORGATOTT ETAC P80 50 MELL  | LT | 51 |         | 109200  | 282000  |        |         | 249838  | 234200  |        |         | 311000   |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 751395 | VISSZAFORGATOTT 751395    | VISSZAFORGATOTT ETAC P80 50 MELL  | LT | 52 |         | 0       | 0       |        |         | 0       | 0       |        |         | 0        |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 751395 | VISSZAFORGATOTT (blank)   | (blank)                           | LT | 49 |         |         | 40742   |        |         | 12200   |         |        |         |          |         |         |         |         |        |       |       |        |
|        |                           |                                   |    |    |         |         |         |        |         |         |         |        | 40742   | 204960   | 564240  | 527478  | 445880  |         | 633560 |       |       |        |
| 765001 | LYSERGSAV INOKUL 765001   | LYSERGSAV INOKULUM                | KG | 51 |         |         | 10800   | 14400  | 10800   | 7200    |         |        |         | 14400    |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 765001 | LYSERGSAV INOKUL 765001   | LYSERGSAV INOKULUM                | KG | 52 |         | 0       | 0       | 0      | 0       | 0       |         |        |         | 0        |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 765001 | LYSERGSAV INOKUL 765002   | LYSERGSAV ELOFERMENTACIO          | KG | 41 |         |         | 10800   | 14400  | 10800   | 7200    |         |        |         | 14400    |         |         |         |         |        |       |       |        |
|        |                           |                                   |    |    |         |         |         |        |         |         |         |        | 21600   | 28800    | 21600   | 14400   |         | 28800   |        |       |       |        |
| 765002 | LYSERGSAV ELOFER 765002   | LYSERGSAV ELOFERMENTACIO          | TN | 51 |         | 32      | 78.8    | 47.4   | 32      |         |         |        |         | 61       |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 765002 | LYSERGSAV ELOFER 765002   | LYSERGSAV ELOFERMENTACIO          | TN | 52 |         | 0       | 0       | 0      | 0       |         |         |        |         | 0        |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 765002 | LYSERGSAV ELOFER 765003   | LYSERGSAV FOFERMENTACIO           | TN | 41 |         | 16      | 94.8    | 47.4   | 32      |         |         |        |         | 61       |         |         |         |         |        |       |       |        |
|        |                           |                                   |    |    |         |         |         |        |         |         |         |        | 48      | 173.6    | 94.8    | 64      |         | 122     |        |       |       |        |
| 765003 | LYSERGSAV FOFERN 765003   | LYSERGSAV FOFERMENTACIO           | TN | 51 |         | 89      | 359.2   | 337.7  | 268.1   |         |         |        |         | 167.4    |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 765003 | LYSERGSAV FOFERN 765003   | LYSERGSAV FOFERMENTACIO           | TN | 52 |         | 0       | 0       | 0      | 0       |         |         |        |         | 0        |         |         |         |         |        |       |       |        |
| 765003 | LYSERGSAV FOFERN 765005   | LYSERGSAV SZURTLE                 | TN | 41 |         | 448.2   | 337.7   | 268.1  |         |         |         |        |         | 167.4    |         |         |         |         |        |       |       |        |



|              |                           |                                  |    |    |  |        |        |         |         |         |         |        |         |         |         |         |         |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------|---------------------------|----------------------------------|----|----|--|--------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 765003 Total |                           |                                  |    |    |  |        |        |         |         |         |         |        |         |         |         | 89      | 807.4   | 675.4    | 536.2   | 334.8   |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 765004       | SZORBIT ADALEK LY 765003  | LYSERGSAV FOFRMENTACIO           | TN | 41 |  |        | 35.744 | 160.675 | 109.503 | 85.631  |         |        |         |         |         |         | 81.537  |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 765004       | SZORBIT ADALEK LY 765004  | SZORBIT ADALEK LYSERGSAVHOZ      | TN | 51 |  |        | 88.087 | 131.382 | 122.026 | 51.962  |         |        |         |         |         |         | 114.271 |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 765004       | SZORBIT ADALEK LY 765004  | SZORBIT ADALEK LYSERGSAVHOZ      | TN | 52 |  |        | 0      | 0       | 0       | 0       |         |        |         |         |         |         | 0       |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 765004       | SZORBIT ADALEK LY (blank) | (blank)                          | TN | 49 |  |        |        |         |         | 1.904   |         |        |         |         |         |         |         |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 765004 Total |                           |                                  |    |    |  |        |        |         |         |         |         |        |         |         |         | 123.831 | 292.057 | 231.529  | 139.497 | 195.808 |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 765005       | LYSERGSAV SZURTLU 765005  | LYSERGSAV SZURTLE                | M3 | 51 |  |        |        | 1012.4  | 1595    | 1366.2  |         |        |         |         |         |         | 248.2   |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 765005       | LYSERGSAV SZURTLU 765005  | LYSERGSAV SZURTLE                | M3 | 52 |  |        |        | 0       | 0       | 0       |         |        |         |         |         |         | 0       |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 765005       | LYSERGSAV SZURTLU 765106  | LYSERGSAV VIZES METANOLOS KONC.  | M3 | 41 |  |        |        | 1012.4  | 1595    | 1366.2  |         |        |         |         |         |         | 248.2   |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 765005 Total |                           |                                  |    |    |  |        |        |         |         |         |         |        |         |         |         | 2024.8  | 3190    | 2732.4   | 496.4   |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 765020       | LYSERGSAV VISSZAF 765020  | LYSERGSAV VISSZAFORG.EIOH ELUENS | LT | 51 |  |        |        | 90716   | 101400  | 86028   | 13400   |        |         |         |         |         | 26000   |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 765020       | LYSERGSAV VISSZAF 765020  | LYSERGSAV VISSZAFORG.EIOH ELUENS | LT | 52 |  |        |        | 0       | 0       | 0       | 0       |        |         |         |         |         | 0       |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 765020       | LYSERGSAV VISSZAF 765106  | LYSERGSAV VIZES METANOLOS KONC.  | LT | 41 |  |        |        | 70126   | 108751  | 92759   |         |        |         |         |         |         | 24485   |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 765020 Total |                           |                                  |    |    |  |        |        |         |         |         |         |        |         |         |         | 160842  | 210151  | 178787   | 13400   | 50485   |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 765021       | LYSERGSAV 2. VISSZ 765021 | LYSERGSAV 2. VISSZAF.EIOH ELUENS | LT | 51 |  |        |        | 46670   | 52400   | 37400   |         |        |         |         |         |         |         |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 765021       | LYSERGSAV 2. VISSZ 765021 | LYSERGSAV 2. VISSZAF.EIOH ELUENS | LT | 52 |  |        |        | 0       | 0       | 0       |         |        |         |         |         |         |         |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 765021       | LYSERGSAV 2. VISSZ 765106 | LYSERGSAV VIZES METANOLOS KONC.  | LT | 41 |  |        |        | 36170   | 45004   | 34500   |         |        |         |         |         |         | 0       |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 765021 Total |                           |                                  |    |    |  |        |        |         |         |         |         |        |         |         |         | 82840   | 97404   | 71900    | 0       |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 765106       | LYSERGSAV VIZES M 765106  | LYSERGSAV VIZES METANOLOS KONC.  | KG | 51 |  |        |        | 7404    | 13123   | 7098.48 | 2084.52 | -7     |         |         |         |         | 2210    |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 765106       | LYSERGSAV VIZES M 765106  | LYSERGSAV VIZES METANOLOS KONC.  | KG | 52 |  |        |        | 0       | 0       | 0       | 0       | 0      |         |         |         |         | 0       |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 765106       | LYSERGSAV VIZES M 865005  | FERM.CONC.OF ERGOT ALKALOIDS     | KG | 41 |  |        |        | 7404    | 13123   | 7098.48 | 2084.52 | -7     |         |         |         |         | 0       |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 765106 Total |                           |                                  |    |    |  |        |        |         |         |         |         |        |         |         |         | 14808   | 26246   | 14196.96 | 4169.04 | -14     | 2210    |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766003       | MONACOLIN J HIDR 766003   | MONACOLIN J HIDROXISAV           | KG | 51 |  |        | 4896   | 7344    | 7344    | 9970    | 9792    |        | 8568    | 8568    | 7344    | 7297    | 9839    |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766003       | MONACOLIN J HIDR 766003   | MONACOLIN J HIDROXISAV           | KG | 52 |  |        | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       |        | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766003       | MONACOLIN J HIDR 766008   | SIMVASTATIN HIDROXISAV AMM.-SO   | KG | 41 |  |        | 3672   | 8568    | 7344    | 9970    | 9792    |        | 8568    | 7344    | 7344    | 8521    | 9839    |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766003 Total |                           |                                  |    |    |  |        |        |         |         |         |         |        |         |         |         | 8568    | 15912   | 14688    | 19940   | 19584   | 17136   | 15912  | 14688   | 15818   | 19678   |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766004       | SIMVASTATIN HIDRI 766004  | SIMVASTATIN HIDROXISAV AMM.-SO   | KG | 41 |  |        |        |         |         |         |         |        |         |         |         |         | 3204.4  |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766004       | SIMVASTATIN HIDRI 766004  | SIMVASTATIN HIDROXISAV AMM.-SO   | KG | 51 |  |        | 2941.5 | 10163.3 | 9218.6  | 11392.2 | 11649.5 | 2895.8 | 6533.8  | 9797    | 12236.6 | 10609.2 | 14218   |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766004       | SIMVASTATIN HIDRI 766004  | SIMVASTATIN HIDROXISAV AMM.-SO   | KG | 52 |  |        | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766004       | SIMVASTATIN HIDRI 766005  | SIMVASTATIN NYERSTERMEK (ENZ.)   | KG | 41 |  | 1670   | 687.4  | 10246.2 | 11021.6 | 7464.6  | 5063.6  | 1740.4 | 11118.1 | 9529.9  | 1041    | 11698   | 11751.1 |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766004       | SIMVASTATIN HIDRI 766009  | SIMVASTATIN NYERSTERMEK (ENZ.)   | KG | 41 |  |        |        |         | 2055.9  | 1371.1  |         |        |         | 1403.4  | 5507.5  |         |         |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766004 Total |                           |                                  |    |    |  |        |        |         |         |         |         |        |         |         |         | 1670    | 3628.9  | 20409.5  | 20240.2 | 20912.7 | 18084.2 | 4636.2 | 17651.9 | 20730.3 | 18785.1 | 22307.2 | 29173.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766005       | SIMVASTATIN NYER 766005   | SIMVASTATIN NYERSTERMEK (ENZ.)   | KG | 41 |  |        |        |         |         |         |         |        |         |         |         |         | 1914.9  |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766005       | SIMVASTATIN NYER 766005   | SIMVASTATIN NYERSTERMEK (ENZ.)   | KG | 51 |  | 2324.4 |        | 7583.7  | 10299   | 7637.1  | 3402.3  | 2410.8 | 7603.5  | 10129   | 1914.9  | 9442.9  | 12609   |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766005       | SIMVASTATIN NYER 766005   | SIMVASTATIN NYERSTERMEK (ENZ.)   | KG | 52 |  | 0      |        | 0       | 0       | 0       | 0       | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766005       | SIMVASTATIN NYER 766006   | SIMVASTATIN KRISTALYOS (ENZ.)    | KG | 41 |  | 1437   | 4893.7 | 4453.2  | 5920.4  | 12870.3 | 7377.9  | 2265.7 | 1590.6  | 12007.3 | 5945.6  | 5525.6  | 9400.2  |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766005 Total |                           |                                  |    |    |  |        |        |         |         |         |         |        |         |         |         | 3761.4  | 4893.7  | 12036.9  | 16219.4 | 20507.4 | 10780.2 | 4676.5 | 9194.1  | 22136.3 | 7860.5  | 14968.5 | 23924.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766006       | SIMVASTATIN KRIST 766006  | SIMVASTATIN KRISTALYOS (ENZ.)    | KG | 41 |  |        |        |         |         |         |         |        | 20.1    |         |         | 264.2   |         |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766006       | SIMVASTATIN KRIST 766006  | SIMVASTATIN KRISTALYOS (ENZ.)    | KG | 51 |  | 410.8  | 4550.6 | 3684    | 4658.3  | 10077.3 | 8259.3  | 2964.6 | 903.8   | 9450.95 | 7121.9  | 3893.9  | 8215.5  |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766006       | SIMVASTATIN KRIST 766006  | SIMVASTATIN KRISTALYOS (ENZ.)    | KG | 52 |  | 0      | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766006       | SIMVASTATIN KRIST 866001  | SIMVASTATIN                      | KG | 41 |  |        | 3981.7 | 4663.7  | 4658.3  | 9594    | 7285    | 1066.4 | 3315.6  | 6043.75 | 10903.9 | 3329.3  | 3964.8  |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766006       | SIMVASTATIN KRIST (blank) | (blank)                          | KG | 49 |  |        |        |         |         |         |         |        |         |         |         |         | 0       |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766006 Total |                           |                                  |    |    |  |        |        |         |         |         |         |        |         |         |         | 410.8   | 8532.3  | 8347.7   | 9316.6  | 19671.3 | 15544.3 | 4051.1 | 4219.4  | 15494.7 | 18290   | 7223.2  | 12180.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766007       | MONACOLIN J HIDR 766003   | MONACOLIN J HIDROXISAV           | KG | 41 |  |        | 6800   | 8296    | 11152   | 13600   | 13600   |        | 10948   | 10948   | 10200   | 10200   | 13124   |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766007       | MONACOLIN J HIDR 766007   | MONACOLIN J HIDROXISAV           | KG | 51 |  |        | 8500   | 7548    | 11900   | 13600   | 11900   |        | 12172   | 9724    | 10200   | 11900   | 13124   |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766007       | MONACOLIN J HIDR 766007   | MONACOLIN J HIDROXISAV           | KG | 52 |  |        | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       |        | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766007 Total |                           |                                  |    |    |  |        |        |         |         |         |         |        |         |         |         | 15300   | 15844   | 23052    | 27200   | 25500   | 23120   | 20672  | 20400   | 22100   | 26248   |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766008       | SIMVASTATIN HIDRI 766004  | SIMVASTATIN HIDROXISAV AMM.-SO   | KG | 41 |  |        | 3280   | 10860.2 | 9949.8  | 12526.2 | 12584   | 3280.2 | 8200.4  | 10934   | 9823.4  | 11464.6 | 12061   |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766008       | SIMVASTATIN HIDRI 766008  | SIMVASTATIN HIDROXISAV AMM.-SO   | KG | 51 |  |        | 4920   | 9840    | 9840.2  | 13120   | 13120.2 | 1640   | 9840.6  | 11480.8 | 8200.4  | 11480.6 | 13121.2 |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766008       | SIMVASTATIN HIDRI 766008  | SIMVASTATIN HIDROXISAV AMM.-SO   | KG | 52 |  |        | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766008 Total |                           |                                  |    |    |  |        |        |         |         |         |         |        |         |         |         | 8200    | 20700.2 | 19790    | 25646.2 | 25704.2 | 4920.2  | 18041  | 22414.8 | 18023.8 | 22945.2 | 25182.2 |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766009       | SIMVASTATIN NYER 766009   | SIMVASTATIN NYERSTERMEK (ENZ.)   | KG | 51 |  |        |        |         |         | 553.6   | 2280.6  |        |         |         |         | 5931.7  |         |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766009       | SIMVASTATIN NYER 766009   | SIMVASTATIN NYERSTERMEK (ENZ.)   | KG | 52 |  |        |        |         |         | 0       | 0       |        |         |         |         | 0       |         |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766009       | SIMVASTATIN NYER 766010   | SIMVASTATIN KRISTALYOS (ENZ.)    | KG | 41 |  |        |        |         |         |         |         |        | 1172    | 2037.4  | 1110    | 1781.6  | 3040.1  |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766009 Total |                           |                                  |    |    |  |        |        |         |         |         |         |        |         |         |         |         |         |          | 553.6   | 2280.6  | 1172    | 2037.4 | 7041.7  | 1781.6  | 3040.1  |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766010       | SIMVASTATIN KRIST 766010  | SIMVASTATIN KRISTALYOS (ENZ.)    | KG | 41 |  |        |        |         |         |         |         |        |         | 490.2   |         |         |         |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766010       | SIMVASTATIN KRIST 766010  | SIMVASTATIN KRISTALYOS (ENZ.)    | KG | 51 |  |        |        |         |         |         |         |        | 490.2   | 2779.1  | 507.2   | 2898.2  | 4364.3  |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766010       | SIMVASTATIN KRIST 766010  | SIMVASTATIN KRISTALYOS (ENZ.)    | KG | 52 |  |        |        |         |         |         |         |        | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766010       | SIMVASTATIN KRIST 866003  | SIMVASTATIN                      | KG | 41 |  |        |        |         |         |         |         |        | 0       | 2295.6  | 483.5   | 971.2   | 4709.6  |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766010       | SIMVASTATIN KRIST (blank) | (blank)                          | KG | 49 |  |        |        |         |         |         |         |        |         |         |         | 0.2     |         |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766010 Total |                           |                                  |    |    |  |        |        |         |         |         |         |        |         |         |         |         |         |          |         |         | 490.2   | 5564.9 | 990.7   | 3869.6  | 9073.9  |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766011       | SIMVASTATIN VIZES 766011  | SIMVASTATIN VIZES SURITMENY      | LT | 51 |  |        | 7880   | 8000    | 11320   | 21437   | 17570   |        |         |         |         |         | -3900   |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766011       | SIMVASTATIN VIZES 766011  | SIMVASTATIN VIZES SURITMENY      | LT | 52 |  |        | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       |        |         |         |         |         | 0       |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766011       | SIMVASTATIN VIZES 766012  | GENERACIOS E-SIMVASTATIN AMM. SO | LT | 41 |  |        |        |         |         |         |         |        | 7880    | 11950   | 15930   | 5210    |         |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766011 Total |                           |                                  |    |    |  |        |        |         |         |         |         |        |         |         |         | 7880    | 8000    | 11320    | 21437   | 17570   | 7880    | 11950  | 15930   | 5210    | -3900   |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766012       | GENERACIOS E-SIM 766012   | GENERACIOS E-SIMVASTATIN AMM. SO | KG | 51 |  |        |        |         |         |         |         |        |         |         |         |         |         |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766012       | GENERACIOS E-SIM 766012   | GENERACIOS E-SIMVASTATIN AMM. SO | KG | 52 |  |        |        |         |         |         |         |        |         | 327.8   | 832     |         | 202.4   |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766012       | GENERACIOS E-SIM 766023   | GEN. E-SIMVASTATIN NYERSTERMEK   | KG | 41 |  | 2550.4 |        |         |         |         |         |        |         | 0       | 0       |         | 0       |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766012 Total |                           |                                  |    |    |  |        |        |         |         |         |         |        |         |         |         | 2550.4  |         |          |         |         |         | 327.8  | 832     |         | 202.4   |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766014       | SIMVASTATIN HIDRI 766004  | SIMVASTATIN HIDROXISAV AMM.-SO   | KG | 41 |  |        |        |         |         |         |         |        |         |         |         | 3202.2  |         |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766014       | SIMVASTATIN HIDRI 766014  | SIMVASTATIN HIDROXISAV AMM-SO US | KG | 41 |  |        |        |         |         |         |         |        | 3204.4  | 0.2     |         |         |         |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766014       | SIMVASTATIN HIDRI 766014  | SIMVASTATIN HIDROXISAV AMM-SO US | KG | 51 |  |        |        |         |         |         |         |        | 3204.4  |         |         |         |         |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766014       | SIMVASTATIN HIDRI 766014  | SIMVASTATIN HIDROXISAV AMM-SO US | KG | 52 |  |        |        |         |         |         |         |        | 0       |         |         |         |         |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766014 Total |                           |                                  |    |    |  |        |        |         |         |         |         |        |         |         |         |         |         |          |         |         | 6408.8  | 0.2    | 3202.2  |         | 2.2     |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766015       | SIMVASTATIN NYER 766005   | SIMVASTATIN NYERSTERMEK (ENZ.)   | KG | 41 |  |        |        |         |         |         |         |        |         |         |         | 1914.9  |         |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766015       | SIMVASTATIN NYER 766015   | SIMVASTATIN NYERSTERMEK (ENZ) US | KG | 41 |  |        |        |         |         |         |         |        |         |         |         |         |         |          |         |         |         |        |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



|              |                  |         |                                  |    |    |         |         |         |        |         |        |        |        |         |         |         |        |
|--------------|------------------|---------|----------------------------------|----|----|---------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|
| 766192       | VISSZAFORGATOTT  | 766005  | SIMVASTATIN NYERSTERMEK (ENZ.)   | LT | 41 | 6648    | 19260   | 91831   | 100960 | 62376   | 57848  | 5752   | 100389 | 105549  | 17050   | 91494   | 99459  |
| 766192       | VISSZAFORGATOTT  | 766023  | GEN. E-SIMVASTATIN NYERSTERMEK   | LT | 41 | 40900   |         |         |        |         |        |        |        |         |         |         |        |
| 766192       | VISSZAFORGATOTT  | 766192  | VISSZAFORGATOTT TOLUOL           | LT | 51 | 61500   |         | 90900   | 100900 | 101700  | 25200  | 37800  | 77300  | 120800  |         | 79400   | 97100  |
| 766192       | VISSZAFORGATOTT  | 766192  | VISSZAFORGATOTT TOLUOL           | LT | 52 | 0       |         | 0       | 0      | 0       | 0      | 0      | 0      | 0       |         | 0       | 0      |
| 766192 Total |                  |         |                                  |    |    | 109048  | 19260   | 182731  | 201860 | 164076  | 83048  | 43552  | 177689 | 226349  | 17050   | 170894  | 196559 |
| 776001       | PBo-BUM          | 776001  | PBo-BUM                          | KG | 51 |         |         |         |        | 176.148 | 176.74 |        |        | 221.012 | 87.185  |         |        |
| 776001       | PBo-BUM          | 776001  | PBo-BUM                          | KG | 52 |         |         |         |        | 0       | 0      |        |        | 0       | 0       |         |        |
| 776001       | PBo-BUM          | 776002  | PBo-BUM-AM FRAKCIO               | KG | 41 | 176.735 | 179.161 |         |        |         | 264.88 |        |        | 88.008  | 264.607 | 43.59   |        |
| 776001 Total |                  |         |                                  |    |    | 176.735 | 179.161 |         |        | 176.148 | 441.62 |        |        | 309.02  | 351.792 | 43.59   |        |
| 776002       | PBo-BUM-AM FRAK  | 776002  | PBo-BUM-AM FRAKCIO               | LT | 51 | 37370   | 18697   | 25723   |        |         | 27407  | 11846  |        |         | 34887   | 29300   |        |
| 776002       | PBo-BUM-AM FRAK  | 776002  | PBo-BUM-AM FRAKCIO               | LT | 52 | 0       | 0       | 0       |        |         | 0      | 0      |        |         | 0       | 0       |        |
| 776002       | PBo-BUM-AM FRAK  | 776003  | PBo-BUM-AM SZILARD               | LT | 41 | 16932   | 9811    | 9104    | 2941   |         | 15679  | 7257   |        |         | 16370   | 18050   |        |
| 776002       | PBo-BUM-AM FRAK  | 776005  | PBo-BUM-AM GENERACIO FRAKCIO     | LT | 41 | 16343   | 10097   | 16562   |        |         | 11728  | 4589   |        |         | 14697   | 15070   |        |
| 776002 Total |                  |         |                                  |    |    | 70645   | 38605   | 51389   | 2941   |         | 54814  | 23692  |        |         | 65954   | 62420   |        |
| 776003       | PBo-BUM-AM SZILA | 776003  | PBo-BUM-AM SZILARD               | KG | 51 | 55.925  | 27.489  | 43.304  | 9.741  |         | 27.961 | 30.55  |        |         | 32.387  | 57.769  | 9.332  |
| 776003       | PBo-BUM-AM SZILA | 776003  | PBo-BUM-AM SZILARD               | KG | 52 | 0       | 0       | 0       | 0      |         | 0      | 0      |        |         | 0       | 0       | 0      |
| 776003       | PBo-BUM-AM SZILA | 776005  | PBo-BUM-AM GENERACIO FRAKCIO     | KG | 41 |         | 10.006  |         |        |         |        |        |        |         |         |         |        |
| 776003       | PBo-BUM-AM SZILA | 776006  | PBo-BUTO-AM                      | KG | 41 | 50.221  | 26      | 39      | 26     |         | 26     | 13.266 | 20.47  |         | 32.387  | 49.939  | 17.162 |
| 776003 Total |                  |         |                                  |    |    | 106.146 | 63.495  | 82.304  | 35.741 |         | 53.961 | 43.816 | 20.47  |         | 64.774  | 107.708 | 26.494 |
| 776005       | PBo-BUM-AM GENE  | 776003  | PBo-BUM-AM SZILARD               | LT | 41 | 8672.7  | 17315   | 16340   | 3437   |         | 4691   | 2144   |        |         | 5544    | 10449   |        |
| 776005       | PBo-BUM-AM GENE  | 776005  | PBo-BUM-AM GENERACIO FRAKCIO     | LT | 41 |         |         |         |        | 1317    |        |        |        |         |         |         |        |
| 776005       | PBo-BUM-AM GENE  | 776005  | PBo-BUM-AM GENERACIO FRAKCIO     | LT | 51 | 9989.7  | 17315   | 16340   | 3437   |         | 4691   | 2144   |        |         | 5544    | 10449   |        |
| 776005       | PBo-BUM-AM GENE  | 776005  | PBo-BUM-AM GENERACIO FRAKCIO     | LT | 52 | 0       | 0       | 0       | 0      |         | 0      | 0      |        |         | 0       | 0       |        |
| 776005 Total |                  |         |                                  |    |    | 18662.4 | 34630   | 32680   | 6874   | 1317    | 9382   | 4288   |        |         | 11088   | 20898   |        |
| 776006       | PBo-BUTO-AM      | 776006  | PBo-BUTO-AM                      | KG | 51 | 64.038  | 25.186  | 37.439  | 24.74  |         | 13.212 | 26.489 | 19.875 |         | 21.95   | 59.246  | 16.633 |
| 776006       | PBo-BUTO-AM      | 776006  | PBo-BUTO-AM                      | KG | 52 | 0       | 0       | 0       | 0      |         | 0      | 0      | 0      |         | 0       | 0       | 0      |
| 776006       | PBo-BUTO-AM      | 852002  | PBo-BUTO-AM (85%)                | KG | 41 | 64.038  | 25.136  | 37.439  | 24.69  |         | 13.212 | 26.489 | 19.825 |         | 21.95   | 59.146  | 16.633 |
| 776006       | PBo-BUTO-AM      | (blank) | (blank)                          | KG | 49 |         |         |         |        |         |        |        |        |         | 0.15    | 0.1     |        |
| 776006 Total |                  |         |                                  |    |    | 128.076 | 50.322  | 74.878  | 49.43  |         | 26.424 | 52.978 | 39.7   |         | 44.05   | 118.492 | 33.266 |
| 776010       | PBo-BUM VISSZANY | 776010  | PBo-BUM VISSZANYERT FRAKCIO      | LT | 51 | 5059    | 2356    | 756     |        |         | 3035   | 1210   |        |         | 3573    | 3850    | -1528  |
| 776010       | PBo-BUM VISSZANY | 776010  | PBo-BUM VISSZANYERT FRAKCIO      | LT | 52 | 0       | 0       | 0       |        |         | 0      | 0      |        |         | 0       | 0       | 0      |
| 776010       | PBo-BUM VISSZANY | 776011  | PBo-BUM VISSZANYERT SZILARD      | LT | 41 | 3342    | 4073    |         |        | 756     | 3035   | 1210   |        |         | 3118    | 2777    |        |
| 776010 Total |                  |         |                                  |    |    | 8401    | 6429    | 756     |        | 756     | 6070   | 2420   |        |         | 6691    | 6627    | -1528  |
| 776011       | PBo-BUM VISSZANY | 776002  | PBo-BUM-AM FRAKCIO               | KG | 41 |         |         | 62.731  |        |         |        |        |        |         |         |         | 42.33  |
| 776011       | PBo-BUM VISSZANY | 776011  | PBo-BUM VISSZANYERT SZILARD      | KG | 41 |         | 6.925   | 12.286  |        |         |        |        |        |         |         |         |        |
| 776011       | PBo-BUM VISSZANY | 776011  | PBo-BUM VISSZANYERT SZILARD      | KG | 51 | 31.254  | 21.376  |         |        |         |        |        | 15     |         |         | 22.33   |        |
| 776011       | PBo-BUM VISSZANY | 776011  | PBo-BUM VISSZANYERT SZILARD      | KG | 52 |         | 0       | 0       |        |         |        |        | 0      |         |         | 0       |        |
| 776011 Total |                  |         |                                  |    |    | 38.179  | 96.393  |         |        |         |        |        | 15     |         |         | 64.66   |        |
| 776096       | PBo-BUM-AM REGE  | 776002  | PBo-BUM-AM FRAKCIO               | LT | 41 | 132160  | 68420   | 120130  |        |         | 39850  | 34280  |        |         | 70740   | 88620   |        |
| 776096       | PBo-BUM-AM REGE  | 776003  | PBo-BUM-AM SZILARD               | LT | 41 | 950     |         | 2150    | 950    |         | 800    |        | -950   |         | 1350    | 1750    |        |
| 776096       | PBo-BUM-AM REGE  | 776005  | PBo-BUM-AM GENERACIO FRAKCIO     | LT | 41 | 41400   | 57700   | 73200   | 7750   |         | 18450  | 9300   |        |         | 23950   | 32900   |        |
| 776096       | PBo-BUM-AM REGE  | 776096  | PBo-BUM-AM REGENERALT METANOL    | LT | 41 |         |         |         |        |         |        |        |        |         | 40980   |         |        |
| 776096       | PBo-BUM-AM REGE  | 776096  | PBo-BUM-AM REGENERALT METANOL    | LT | 51 | 171600  | 122700  | 192000  | 31400  |         | 86100  | 53600  |        |         | 135000  | 137296  |        |
| 776096       | PBo-BUM-AM REGE  | 776096  | PBo-BUM-AM REGENERALT METANOL    | LT | 52 | 0       | 0       | 0       | 0      |         | 0      | 0      |        |         | 0       | 0       |        |
| 776096       | PBo-BUM-AM REGE  | 900001  | 070504 EWC ERT.OLDOSZER HULLADEK | LT | 41 |         |         |         |        | 31400   |        |        |        |         |         |         |        |
| 776096       | PBo-BUM-AM REGE  | (blank) | (blank)                          | LT | 49 | 15500   |         |         |        | 31780   |        |        | 3020   |         |         | 24500   |        |
| 776096 Total |                  |         |                                  |    |    | 361610  | 248820  | 387480  | 40100  | 63180   | 145200 | 97180  | 3020   | -950    | 272020  | 285066  |        |
| 783001       | FIDAXOMYCIN INOK | 783001  | FIDAXOMYCIN INOKULUM             | LT | 51 |         | 4000    | 16000   | 100    |         |        |        |        |         |         |         |        |
| 783001       | FIDAXOMYCIN INOK | 783001  | FIDAXOMYCIN INOKULUM             | LT | 52 |         | 0       | 0       | 0      |         |        |        |        |         |         |         |        |
| 783001       | FIDAXOMYCIN INOK | 783002  | FIDAXOMYCIN FERMENTACIO          | LT | 41 |         | 4000    | 16000   |        |         |        |        |        |         |         |         |        |
| 783001       | FIDAXOMYCIN INOK | (blank) | (blank)                          | LT | 49 |         |         |         | 100    |         |        |        |        |         |         |         |        |
| 783001 Total |                  |         |                                  |    |    | 8000    | 32000   | 200     |        |         |        |        |        |         |         |         |        |
| 783002       | FIDAXOMYCIN FERA | 783002  | FIDAXOMYCIN FERMENTACIO          | TN | 51 |         | 28.7    | 86.9    |        |         |        |        |        |         |         |         |        |
| 783002       | FIDAXOMYCIN FERA | 783002  | FIDAXOMYCIN FERMENTACIO          | TN | 52 |         | 0       | 0       |        |         |        |        |        |         |         |         |        |
| 783002       | FIDAXOMYCIN FERA | 783003  | FIDAXOMYCIN NYERSTERMEK          | TN | 41 |         | 28.7    | 86.9    |        |         |        |        |        |         |         |         |        |
| 783002 Total |                  |         |                                  |    |    | 57.4    | 173.8   |         |        |         |        |        |        |         |         |         |        |
| 783003       | FIDAXOMYCIN NYEF | 783003  | FIDAXOMYCIN NYERSTERMEK          | KG | 51 |         | 84.94   | 91.83   | 134.84 |         |        |        |        |         |         |         |        |
| 783003       | FIDAXOMYCIN NYEF | 783003  | FIDAXOMYCIN NYERSTERMEK          | KG | 52 |         | 0       | 0       | 0      |         |        |        |        |         |         |         |        |
| 783003       | FIDAXOMYCIN NYEF | 783007  | FIDAXOMYCIN ATKRIST. NYERSTERMEK | KG | 41 |         | 84.94   | 91.83   | 134.84 |         |        |        |        |         |         |         |        |
| 783003 Total |                  |         |                                  |    |    | 169.88  | 183.66  | 269.68  |        |         |        |        |        |         |         |         |        |
| 783004       | FIDAXOMYCIN TISZ | 783004  | FIDAXOMYCIN TISZTITOTT TERMEK    | KG | 51 |         |         |         | 41.794 | 13.962  |        |        |        |         |         |         |        |
| 783004       | FIDAXOMYCIN TISZ | 783004  | FIDAXOMYCIN TISZTITOTT TERMEK    | KG | 52 |         |         |         | 0      | 0       |        |        |        |         |         |         |        |
| 783004       | FIDAXOMYCIN TISZ | 783005  | FIDAXOMYCIN KESZTERMEK A         | KG | 41 |         |         |         |        | 55.756  |        |        |        |         |         |         |        |
| 783004 Total |                  |         |                                  |    |    |         |         |         | 41.794 | 69.718  |        |        |        |         |         |         |        |
| 783005       | FIDAXOMYCIN KESZ | 783005  | FIDAXOMYCIN KESZTERMEK A         | KG | 51 |         |         |         |        | 47.26   |        |        |        |         |         |         |        |
| 783005       | FIDAXOMYCIN KESZ | 783005  | FIDAXOMYCIN KESZTERMEK A         | KG | 52 |         |         |         |        | 0       |        |        |        |         |         |         |        |
| 783005       | FIDAXOMYCIN KESZ | 883005  | FIDAXOMICIN                      | KG | 41 |         |         |         |        |         |        | 27.27  |        |         |         |         | 19.99  |
| 783005 Total |                  |         |                                  |    |    |         |         |         |        | 47.26   | 27.27  |        |        |         |         |         | 19.99  |
| 783007       | FIDAXOMYCIN ATKF | 783004  | FIDAXOMYCIN TISZTITOTT TERMEK    | KG | 41 |         |         | 25.608  | 79.573 |         |        |        |        |         |         |         |        |
| 783007       | FIDAXOMYCIN ATKF | 783007  | FIDAXOMYCIN ATKRIST. NYERSTERMEK | KG | 51 |         | 40.5    | 49.3    | 147    |         |        |        |        |         |         |         |        |
| 783007       | FIDAXOMYCIN ATKF | 783007  | FIDAXOMYCIN ATKRIST. NYERSTERMEK | KG | 52 |         | 0       | 0       | 0      |         |        |        |        |         |         |         |        |
| 783007       | FIDAXOMYCIN ATKF | (blank) | (blank)                          | KG | 49 |         |         |         |        |         |        |        |        |         |         |         | 0.204  |
| 783007 Total |                  |         |                                  |    |    | 40.5    | 74.908  | 226.573 |        |         |        |        |        |         |         |         | 0.204  |
| 783012       | FIDAXOMYCIN KEM  | 783002  | FIDAXOMYCIN FERMENTACIO          | TN | 41 |         | 12.3    | 40.36   |        |         |        |        |        |         |         |         |        |
| 783012       | FIDAXOMYCIN KEM  | 783012  | FIDAXOMYCIN KEMÉNYÍTŐ OLDAT AD.  | TN | 51 |         | 14.1    | 38.56   |        |         |        |        |        |         |         |         |        |
| 783012       | FIDAXOMYCIN KEM  | 783012  | FIDAXOMYCIN KEMÉNYÍTŐ OLDAT AD.  | TN | 52 |         | 0       | 0       |        |         |        |        |        |         |         |         |        |
| 783012 Total |                  |         |                                  |    |    | 26.4    | 78.92   |         |        |         |        |        |        |         |         |         |        |
| 783033       | VF-I-BUTILACETAT | F783003 | FIDAXOMYCIN NYERSTERMEK          | LT | 41 |         |         | 83720   | 39900  |         |        |        |        |         |         |         |        |
| 783033       | VF-I-BUTILACETAT | F783033 | VF-I-BUTILACETAT FIDAXOMYCIN     | LT | 51 |         | 38700   | 92600   | 41000  |         |        |        |        |         |         |         |        |
| 783033       | VF-I-BUTILACETAT | F783033 | VF-I-BUTILACETAT FIDAXOMYCIN     | LT | 52 |         | 0       | 0       | 0      |         |        |        |        |         |         |         |        |



[illegible]



|                     |                           |                                      |     |    |                |                |                |                |                 |                 |                |                |                |               |                |                |              |
|---------------------|---------------------------|--------------------------------------|-----|----|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|--------------|
| 852002              | PBO-BUTO-AM (85% (blank)  | PBO-BUTO-AM (85% (blank)             | KG  | 52 | 0              | 0              | 0              | 0              | 0               | 0               | 0              | 0              | 0              | 0             | 0              | 0              | 0            |
| 852002              | PBO-BUTO-AM (85% (blank)  | (blank)                              | KG  | 65 | 12.305         | 62.423         | 26.229         | 25.146         | 24.64           |                 | 25.857         | 33.409         |                | 12.339        | 48.842         | 36.148         |              |
| <b>852002 Total</b> |                           |                                      |     |    | <b>76.033</b>  | <b>87.509</b>  | <b>63.518</b>  | <b>49.786</b>  | <b>24.64</b>    | <b>13.162</b>   | <b>52.246</b>  | <b>53.124</b>  |                | <b>34.189</b> | <b>107.788</b> | <b>52.681</b>  |              |
| 865005              | FERM.CONC.OF ERC 865005   | FERM.CONC.OF ERGOT ALKALOIDS         | AKG | 41 |                |                |                |                | 384.41          | 19.29           |                |                |                |               |                |                |              |
| 865005              | FERM.CONC.OF ERC 865005   | FERM.CONC.OF ERGOT ALKALOIDS         | AKG | 51 |                |                |                | 989.3          | 1925.656        | 1210.596        | 0              | 45.782         |                |               |                |                |              |
| 865005              | FERM.CONC.OF ERC 865005   | FERM.CONC.OF ERGOT ALKALOIDS         | AKG | 52 |                |                |                | 0              | 0               | 0               | 0              | 0              |                |               |                |                |              |
| 865005              | FERM.CONC.OF ERC (blank)  | (blank)                              | AKG | 65 |                |                |                |                | 831.831         | 1684.427        | 338.624        | 912.752        |                |               |                |                |              |
| <b>865005 Total</b> |                           |                                      |     |    |                |                |                | <b>989.3</b>   | <b>3141.897</b> | <b>2914.313</b> | <b>338.624</b> | <b>958.534</b> |                |               |                |                |              |
| 866001              | SIMVASTATIN               | 866001 SIMVASTATIN                   | KG  | 51 |                | 3478.5         | 5093.7         | 4144.45        | 9977.7          | 9635.72         | 1060.9         | 4903.2         | 6003.4         | 10832.9       | 3305.1         | 3945.3         |              |
| 866001              | SIMVASTATIN               | 866001 SIMVASTATIN                   | KG  | 52 |                | 0              | 0              | 0              | 0               | 0               | 0              | 0              | 0              | 0             | 0              | 0              | 0            |
| 866001              | SIMVASTATIN (blank)       | (blank)                              | KG  | 25 |                |                |                |                |                 |                 |                |                |                | 274.6         |                |                |              |
| 866001              | SIMVASTATIN (blank)       | (blank)                              | KG  | 49 |                | 0.2            |                |                |                 |                 | 2.4            |                |                | 0.8           |                |                |              |
| 866001              | SIMVASTATIN (blank)       | (blank)                              | KG  | 65 | 6531.7         | 4392           | 5296.8         | 4365.8         | 6749.75         | 9632.3          | 5              | 4959.42        | 12048.6        | 5135.7        | 5527.9         | 7700.4         |              |
| <b>866001 Total</b> |                           |                                      |     |    | <b>6531.7</b>  | <b>7870.7</b>  | <b>10390.5</b> | <b>8510.25</b> | <b>16727.45</b> | <b>19268.02</b> | <b>1068.3</b>  | <b>9862.62</b> | <b>18052</b>   | <b>16244</b>  | <b>8833</b>    | <b>11645.7</b> |              |
| 866003              | SIMVASTATIN               | 766010 SIMVASTATIN KRISTALYOS (ENZ.) | KG  | 41 |                |                |                |                |                 |                 |                |                |                |               | 1851.6         | 503.84         |              |
| 866003              | SIMVASTATIN               | 866003 SIMVASTATIN                   | KG  | 51 |                |                |                |                |                 |                 |                |                | 2274.2         | 478.64        | 965.78         | 4676.4         |              |
| 866003              | SIMVASTATIN (blank)       | (blank)                              | KG  | 52 |                |                |                |                |                 |                 |                |                | 0              | 0             | 0              | 0              |              |
| 866003              | SIMVASTATIN (blank)       | (blank)                              | KG  | 49 |                |                |                |                |                 |                 |                |                |                | 0.56          | 0.2            |                |              |
| 866003              | SIMVASTATIN (blank)       | (blank)                              | KG  | 65 | 1474.48        | 1460.17        | 2014.76        |                | 700             | 1196.46         |                |                | 900.68         |               |                | 511.54         |              |
| <b>866003 Total</b> |                           |                                      |     |    | <b>1474.48</b> | <b>1460.17</b> | <b>2014.76</b> |                | <b>700</b>      | <b>1196.46</b>  |                |                | <b>3174.88</b> | <b>479.2</b>  | <b>2817.58</b> | <b>5691.78</b> |              |
| 866005              | SIMVASTATIN (blank)       | (blank)                              | KG  | 49 |                | 0.1            |                |                |                 |                 |                |                |                | 0.1           |                |                |              |
| 866005              | SIMVASTATIN (blank)       | (blank)                              | KG  | 65 |                |                | 500            |                |                 |                 |                |                |                | 500           |                |                |              |
| <b>866005 Total</b> |                           |                                      |     |    |                | <b>0.1</b>     | <b>500</b>     |                |                 |                 |                |                | <b>500.1</b>   |               |                |                |              |
| 866007              | SIMVASTATIN               | 866001 SIMVASTATIN                   | KG  | 41 |                |                |                |                |                 | 2400.92         |                |                |                |               |                |                |              |
| 866007              | SIMVASTATIN (blank)       | (blank)                              | KG  | 65 |                | 60             |                |                | 140             |                 |                |                |                |               |                |                |              |
| <b>866007 Total</b> |                           |                                      |     |    |                | <b>60</b>      |                |                | <b>140</b>      | <b>2400.92</b>  |                |                |                |               |                |                |              |
| 866009              | SIMVASTATIN (blank)       | (blank)                              | KG  | 25 |                |                |                |                |                 |                 |                |                |                |               | 4              |                |              |
| <b>866009 Total</b> |                           |                                      |     |    |                |                |                |                |                 |                 |                |                |                |               | <b>4</b>       |                |              |
| 883005              | FIDAXOMICIN               | 783005 FIDAXOMYCIN KESZTERMEK A      | KG  | 41 |                |                |                |                | 0.096           |                 |                |                |                |               |                |                |              |
| 883005              | FIDAXOMICIN               | 883005 FIDAXOMICIN                   | KG  | 51 |                |                |                |                | 0.096           | 23.97           |                |                |                |               |                | 17.95          |              |
| 883005              | FIDAXOMICIN               | 883005 FIDAXOMICIN                   | KG  | 52 |                |                |                |                | 0               | 0               |                |                |                |               |                | 0              |              |
| 883005              | FIDAXOMICIN (blank)       | (blank)                              | KG  | 65 |                | 0.5            |                |                |                 |                 |                |                |                | 23            |                |                |              |
| <b>883005 Total</b> |                           |                                      |     |    |                | <b>0.5</b>     |                |                | <b>0.192</b>    | <b>23.97</b>    |                |                | <b>23</b>      |               |                |                | <b>17.95</b> |
| 900001              | 070504 EWC ERT.OI 900001  | 070504 EWC ERT.OLDOSZER HULLADEK     | KG  | 51 |                |                |                |                | 23640           |                 | 22560          |                |                |               | 23000          |                |              |
| 900001              | 070504 EWC ERT.OI 900001  | 070504 EWC ERT.OLDOSZER HULLADEK     | KG  | 52 |                |                |                |                | 0               |                 | 0              |                |                |               | 0              |                |              |
| 900001              | 070504 EWC ERT.OI (blank) | (blank)                              | KG  | 65 |                |                |                |                | 23640           |                 | 22560          |                |                |               | 23000          |                |              |
| <b>900001 Total</b> |                           |                                      |     |    |                |                |                |                | <b>47280</b>    |                 | <b>45120</b>   |                |                |               | <b>46000</b>   |                |              |
| A06201              | ALKOHOLOS TISZTIT 701004  | LOSE 1.ETANOLOS TERMEK               | DB  | 41 |                |                |                |                |                 |                 |                |                |                | 1             |                |                |              |
| A06201              | ALKOHOLOS TISZTIT 701006  | LOE KRISTALYOS                       | DB  | 41 |                |                |                |                |                 |                 |                |                |                | 1             |                |                |              |
| A06201              | ALKOHOLOS TISZTIT A06201  | ALKOHOLOS TISZTITAS R-06201 6 Ep     | DB  | 51 |                |                |                |                |                 |                 |                |                |                | 2             |                |                |              |
| A06201              | ALKOHOLOS TISZTIT A06201  | ALKOHOLOS TISZTITAS R-06201 6 Ep     | DB  | 52 |                |                |                |                |                 |                 |                |                |                | 0             |                |                |              |
| <b>A06201 Total</b> |                           |                                      |     |    |                |                |                |                |                 |                 |                |                |                | <b>4</b>      |                |                |              |
| A06202              | ALKOHOLOS TISZTIT 701006  | LOE KRISTALYOS                       | DB  | 41 |                | 1              |                |                |                 |                 |                |                |                | 2             |                |                | 1            |
| A06202              | ALKOHOLOS TISZTIT A06202  | ALKOHOLOS TISZTITAS R-06202 6 Ep     | DB  | 51 |                |                |                |                |                 |                 |                |                |                | 2             |                |                | 1            |
| A06202              | ALKOHOLOS TISZTIT A06202  | ALKOHOLOS TISZTITAS R-06202 6 Ep     | DB  | 52 |                |                |                |                |                 |                 |                |                |                | 0             |                |                | 0            |
| <b>A06202 Total</b> |                           |                                      |     |    |                | <b>1</b>       |                |                |                 |                 |                |                |                | <b>4</b>      |                |                | <b>2</b>     |
| A06204              | ALKOHOLOS TISZTIT 701006  | LOE KRISTALYOS                       | DB  | 41 |                | 1              |                |                |                 |                 |                | 1              | 1              |               |                |                |              |
| A06204              | ALKOHOLOS TISZTIT A06204  | ALKOHOLOS TISZTITAS R-06204 6 ép     | DB  | 51 |                |                |                |                |                 |                 | 1              | 1              |                | 1             |                |                |              |
| A06204              | ALKOHOLOS TISZTIT A06204  | ALKOHOLOS TISZTITAS R-06204 6 ép     | DB  | 52 |                |                |                |                |                 |                 | 0              | 0              |                | 0             |                |                |              |
| <b>A06204 Total</b> |                           |                                      |     |    |                | <b>1</b>       |                |                |                 |                 | <b>2</b>       | <b>2</b>       |                | <b>2</b>      |                |                |              |
| A06301              | ALKOHOLOS TISZTIT 766006  | SIMVASTATIN KRISTALYOS (ENZ.)        | DB  | 41 |                |                |                | 2              | 1               | 2               | 1              |                | 1              |               |                |                | 1            |
| A06301              | ALKOHOLOS TISZTIT 766010  | SIMVASTATIN KRISTALYOS (ENZ.)        | DB  | 41 |                |                |                |                |                 |                 |                | 3              |                | 1             | 1              |                |              |
| A06301              | ALKOHOLOS TISZTIT A06301  | ALKOHOLOS TISZTITAS R-06301 6 Ep     | DB  | 51 |                |                |                | 2              | 1               | 2               | 1              | 3              | 1              | 1             | 1              | 1              | 1            |
| A06301              | ALKOHOLOS TISZTIT A06301  | ALKOHOLOS TISZTITAS R-06301 6 Ep     | DB  | 52 |                |                |                | 0              | 0               | 0               | 0              | 0              | 0              | 0             | 0              | 0              | 0            |
| <b>A06301 Total</b> |                           |                                      |     |    |                |                |                | <b>4</b>       | <b>2</b>        | <b>4</b>        | <b>2</b>       | <b>6</b>       | <b>2</b>       | <b>2</b>      | <b>2</b>       | <b>2</b>       | <b>2</b>     |
| A06302              | ALKOHOLOS TISZTIT 766006  | SIMVASTATIN KRISTALYOS (ENZ.)        | DB  | 41 |                |                |                | 1              |                 | 2               |                |                | 2              |               |                |                | 1            |
| A06302              | ALKOHOLOS TISZTIT 766010  | SIMVASTATIN KRISTALYOS (ENZ.)        | DB  | 41 |                |                |                |                |                 |                 |                | 2              |                | 1             | 1              |                |              |
| A06302              | ALKOHOLOS TISZTIT A06302  | ALKOHOLOS TISZTITAS R-06302 6 Ep     | DB  | 51 |                | 0              |                | 1              |                 | 2               | 1              | 1              | 2              | 1             | 1              | 1              | 1            |
| A06302              | ALKOHOLOS TISZTIT A06302  | ALKOHOLOS TISZTITAS R-06302 6 Ep     | DB  | 52 |                |                |                | 0              |                 | 0               | 0              | 0              | 0              | 0             | 0              | 0              | 0            |
| A06302              | ALKOHOLOS TISZTIT A06302  | ALKOHOLOS TISZTITAS R-06302 6 Ep     | DB  | 59 |                | 0              |                | 0              |                 |                 |                |                |                |               |                |                |              |
| <b>A06302 Total</b> |                           |                                      |     |    |                | <b>0</b>       |                | <b>2</b>       |                 | <b>4</b>        | <b>1</b>       | <b>3</b>       | <b>4</b>       | <b>2</b>      | <b>2</b>       | <b>2</b>       | <b>2</b>     |
| A06303              | ALKOHOLOS TISZTIT 766006  | SIMVASTATIN KRISTALYOS (ENZ.)        | DB  | 41 |                |                |                |                |                 | 2               |                |                | 2              |               |                |                | 1            |
| A06303              | ALKOHOLOS TISZTIT 766010  | SIMVASTATIN KRISTALYOS (ENZ.)        | DB  | 41 |                |                |                |                |                 |                 |                | 1              |                |               | 1              |                |              |
| A06303              | ALKOHOLOS TISZTIT A06303  | ALKOHOLOS TISZTITAS R-06303 6 Ep     | DB  | 51 |                |                |                |                | 2               | 1               |                |                | 2              | 1             | 1              | 1              | 1            |
| A06303              | ALKOHOLOS TISZTIT A06303  | ALKOHOLOS TISZTITAS R-06303 6 Ep     | DB  | 52 |                |                |                |                | 0               | 0               |                | 0              | 0              | 0             | 0              | 0              | 0            |
| <b>A06303 Total</b> |                           |                                      |     |    |                |                |                |                | <b>4</b>        | <b>1</b>        | <b>1</b>       | <b>4</b>       | <b>2</b>       | <b>2</b>      | <b>2</b>       | <b>2</b>       | <b>2</b>     |
| A06304              | ALKOHOLOS TISZTIT 766006  | SIMVASTATIN KRISTALYOS (ENZ.)        | DB  | 41 |                |                |                |                |                 |                 |                |                |                |               |                | 1              |              |
| A06304              | ALKOHOLOS TISZTIT 766010  | SIMVASTATIN KRISTALYOS (ENZ.)        | DB  | 41 |                |                |                |                |                 |                 |                |                |                |               | 1              |                |              |
| A06304              | ALKOHOLOS TISZTIT 766024  | GEN. E-SIMVASTATIN NYERST. ATKR.     | DB  | 41 |                |                |                |                |                 | 2               |                |                |                |               |                |                |              |
| A06304              | ALKOHOLOS TISZTIT A06304  | ALKOHOLOS TISZTITAS F-06304 6 Ep     | DB  | 51 |                |                |                |                | 2               |                 |                |                |                | 1             | 1              |                |              |
| A06304              | ALKOHOLOS TISZTIT A06304  | ALKOHOLOS TISZTITAS F-06304 6 Ep     | DB  | 52 |                |                |                |                | 0               |                 |                |                |                | 0             | 0              |                |              |
| <b>A06304 Total</b> |                           |                                      |     |    |                |                |                |                | <b>4</b>        |                 |                |                |                | <b>2</b>      | <b>2</b>       | <b>2</b>       |              |
| A06305              | ALKOHOLOS TISZTIT 766006  | SIMVASTATIN KRISTALYOS (ENZ.)        | DB  | 41 |                |                |                | 1              | 1               | 4               |                |                | 2              |               |                | 3              | 1            |
| A06305              | ALKOHOLOS TISZTIT 766010  | SIMVASTATIN KRISTALYOS (ENZ.)        | DB  | 41 |                |                |                |                |                 |                 |                | 4              |                | 1             | 2              |                |              |
| A06305              | ALKOHOLOS TISZTIT A06305  | ALKOHOLOS TISZTITAS F-06305 6 Ep     | DB  | 51 |                |                |                | 2              |                 | 4               | 1              | 3              | 2              | 1             | 5              | 1              |              |
| A06305              | ALKOHOLOS TISZTIT A06305  | ALKOHOLOS TISZTITAS F-06305 6 Ep     | DB  | 52 |                |                |                | 0              |                 | 0               | 0              | 0              | 0              | 0             | 0              | 0              | 0            |
| <b>A06305 Total</b> |                           |                                      |     |    |                | <b>3</b>       | <b>1</b>       | <b>8</b>       | <b>1</b>        | <b>7</b>        | <b>4</b>       | <b>2</b>       | <b>4</b>       | <b>2</b>      | <b>10</b>      | <b>2</b>       |              |
| A06306              | ALKOHOLOS TISZTIT 766006  | SIMVASTATIN KRISTALYOS (ENZ.)        | DB  | 41 |                |                |                |                | 3               | 2               |                |                | 1              |               | 1              | 1              |              |
| A06306              | ALKOHOLOS TISZTIT 766010  | SIMVASTATIN KRISTALYOS (ENZ.)        | DB  | 41 |                |                |                |                |                 |                 |                | 2              |                |               | 2              |                |              |
| A06306              | ALKOHOLOS TISZTIT A06306  | ALKOHOLOS TISZTITAS C-06306 6 Ep     | DB  | 51 |                |                |                | 3              | 2               | 1               | 1              | 1              | 1              | 3             |                | 1              |              |
| A06306              | ALKOHOLOS TISZTIT A06306  | ALKOHOLOS TISZTITAS C-06306 6 Ep     | DB  | 52 |                |                |                | 0              | 0               | 0               | 0              | 0              | 0              | 0             | 0              | 0              | 0            |
| <b>A06306 Total</b> |                           |                                      |     |    |                |                |                |                |                 |                 |                |                |                |               |                |                |              |



|              |                       |         |                                 |    |    |     |     |     |     |      |      |     |     |      |     |     |     |   |      |     |     |   |
|--------------|-----------------------|---------|---------------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|---|------|-----|-----|---|
| AT6522       | ALKOHOLOS TISZTIT     | 766010  | SIMVASTATIN KRISTALYOS (ENZ.)   | DB | 41 |     |     |     |     |      |      |     |     |      |     |     |     |   | 1    | 1   |     |   |
| AT6522       | ALKOHOLOS TISZTIT     | AT6522  | ALKOHOLOS TISZTITAS 6 Ep R-6522 | DB | 51 | 1   |     |     | 1   | 1    |      |     |     |      |     |     |     |   | 1    | 2   | 1   |   |
| AT6522       | ALKOHOLOS TISZTIT     | AT6522  | ALKOHOLOS TISZTITAS 6 Ep R-6522 | DB | 52 |     |     |     | 0   | 0    |      |     |     |      |     |     |     |   | 0    | 0   | 0   |   |
| AT6522 Total |                       |         |                                 |    |    |     | 2   |     | 2   | 2    |      |     |     |      |     |     |     | 2 | 2    | 3   | 3   |   |
| AT6524       | ALKOHOLOS TISZTIT     | 766006  | SIMVASTATIN KRISTALYOS (ENZ.)   | DB | 41 |     |     |     | 1   |      |      |     |     |      |     |     |     |   | 1    |     | 2   |   |
| AT6524       | ALKOHOLOS TISZTIT     | 766010  | SIMVASTATIN KRISTALYOS (ENZ.)   | DB | 41 |     |     |     |     |      |      |     |     |      |     |     |     |   | 1    | 1   | 1   |   |
| AT6524       | ALKOHOLOS TISZTIT     | AT6524  | ALKOHOLOS TISZTITAS 6 Ep F-6524 | DB | 51 |     |     |     | 1   | 1    |      |     |     |      |     |     |     |   | 1    | 2   | 2   |   |
| AT6524       | ALKOHOLOS TISZTIT     | AT6524  | ALKOHOLOS TISZTITAS 6 Ep F-6524 | DB | 52 |     |     |     | 0   | 0    |      |     |     |      |     |     |     |   | 0    | 0   | 0   |   |
| AT6524 Total |                       |         |                                 |    |    |     |     | 2   | 1   | 1    | 1    |     |     |      |     |     |     | 2 | 2    | 3   | 5   |   |
| AT6525       | ALKOHOLOS TISZTIT     | 766006  | SIMVASTATIN KRISTALYOS (ENZ.)   | DB | 41 | 1   |     |     |     |      | 1    |     |     |      |     |     |     |   | 1    |     | 2   |   |
| AT6525       | ALKOHOLOS TISZTIT     | 766010  | SIMVASTATIN KRISTALYOS (ENZ.)   | DB | 41 |     |     |     |     |      |      |     |     |      |     |     |     |   | 1    | 1   | 1   | 1 |
| AT6525       | ALKOHOLOS TISZTIT     | AT6525  | ALKOHOLOS TISZTITAS 6 Ep F-6525 | DB | 51 | 1   |     |     |     |      | 1    |     |     |      |     |     |     |   | 1    | 2   | 2   |   |
| AT6525       | ALKOHOLOS TISZTIT     | AT6525  | ALKOHOLOS TISZTITAS 6 Ep F-6525 | DB | 52 | 0   |     |     |     |      | 0    |     |     |      |     |     |     |   | 0    | 0   | 0   | 0 |
| AT6525 Total |                       |         |                                 |    |    |     | 2   |     |     | 2    |      |     |     |      |     |     |     | 2 | 2    | 3   | 4   | 1 |
| ATFD02       | ALKOHOLOS TISZTIT     | 705006  | DEFEROXAMIN MEZILAT             | DB | 41 |     |     |     |     |      | 1    |     |     |      |     |     |     |   | 1    |     |     |   |
| ATFD02       | ALKOHOLOS TISZTIT     | ATFD02  | ALKOHOLOS TISZTITAS 47 Ep FD-2  | DB | 51 |     |     |     |     |      | 1    |     |     |      |     |     |     |   | 1    |     |     |   |
| ATFD02       | ALKOHOLOS TISZTIT     | ATFD02  | ALKOHOLOS TISZTITAS 47 Ep FD-2  | DB | 52 |     |     |     |     |      | 0    |     |     |      |     |     |     |   | 0    |     |     |   |
| ATFD02 Total |                       |         |                                 |    |    |     |     |     |     |      | 2    |     |     |      |     |     |     |   | 2    |     |     |   |
| ATT023       | ALKOHOLOS TISZTIT     | 705006  | DEFEROXAMIN MEZILAT             | DB | 41 |     |     |     |     |      | 1    |     |     |      |     |     |     |   | 1    |     |     |   |
| ATT023       | ALKOHOLOS TISZTIT     | ATT023  | ALKOHOLOS TISZTITAS 47 Ep T-23  | DB | 51 |     | 1   |     |     |      | 1    |     |     |      |     |     |     |   | 1    |     |     |   |
| ATT023       | ALKOHOLOS TISZTIT     | ATT023  | ALKOHOLOS TISZTITAS 47 Ep T-23  | DB | 52 |     | 0   |     |     |      | 0    |     |     |      |     |     |     |   | 0    |     |     |   |
| ATT023       | ALKOHOLOS TISZTIT     | (blank) | (blank)                         | DB | 49 |     | 1   |     |     |      |      |     |     |      |     |     |     |   |      |     |     |   |
| ATT023 Total |                       |         |                                 |    |    |     | 2   |     |     |      | 2    |     |     |      |     |     |     |   | 2    |     |     |   |
| ATT031       | ALKOHOLOS TISZTIT     | 705006  | DEFEROXAMIN MEZILAT             | DB | 41 |     |     |     |     |      | 1    |     |     |      |     |     |     |   | 1    |     |     |   |
| ATT031       | ALKOHOLOS TISZTIT     | ATT031  | ALKOHOLOS TISZTITAS 47 Ep T-3/1 | DB | 51 |     |     |     |     |      | 1    |     |     |      |     |     |     |   | 1    |     |     |   |
| ATT031       | ALKOHOLOS TISZTIT     | ATT031  | ALKOHOLOS TISZTITAS 47 Ep T-3/1 | DB | 52 |     |     |     |     |      | 0    |     |     |      |     |     |     |   | 0    |     |     |   |
| ATT031 Total |                       |         |                                 |    |    |     |     |     |     |      | 2    |     |     |      |     |     |     |   | 2    |     |     |   |
| ATTD02       | ALKOHOLOS TISZTIT     | 705006  | DEFEROXAMIN MEZILAT             | DB | 41 |     |     |     |     |      | 1    |     |     |      |     |     |     |   | 1    |     |     |   |
| ATTD02       | ALKOHOLOS TISZTIT     | ATTD02  | ALKOHOLOS TISZTITAS 47 Ep TD-2  | DB | 51 |     |     |     |     |      | 1    |     |     |      |     |     |     |   | 1    |     |     |   |
| ATTD02       | ALKOHOLOS TISZTIT     | ATTD02  | ALKOHOLOS TISZTITAS 47 Ep TD-2  | DB | 52 |     |     |     |     |      | 0    |     |     |      |     |     |     |   | 0    |     |     |   |
| ATTD02 Total |                       |         |                                 |    |    |     |     |     |     |      | 2    |     |     |      |     |     |     |   | 2    |     |     |   |
| E00083       | NATRONCSOMAGO (blank) | (blank) | (blank)                         | KG | 49 |     |     |     |     |      |      |     |     |      |     |     |     |   |      |     | 40  |   |
| E00083 Total |                       |         |                                 |    |    |     |     |     |     |      |      |     |     |      |     |     |     |   |      |     | 40  |   |
| G00030       | RAKLAP EUR            | G00030  | RAKLAP EUR                      | DB | 11 | 5   |     |     |     |      | 32   |     |     |      |     |     |     |   | 30   |     |     |   |
| G00030       | RAKLAP EUR            | G00030  | RAKLAP EUR                      | DB | 31 |     |     |     |     | 109  |      |     |     |      |     |     |     |   | 462  |     |     |   |
| G00030       | RAKLAP EUR            | (blank) | (blank)                         | DB | 49 | 109 | 138 | 184 | 82  | 115  | 214  | 13  | 91  | 183  | 79  | 126 | 87  |   |      |     |     |   |
| G00030 Total |                       |         |                                 |    |    | 114 | 138 | 184 | 191 | 115  | 246  | 13  | 553 | 213  | 79  | 126 | 87  |   |      |     |     |   |
| G00075       | GYUJTODOBOZ HUL       | G00075  | GYUJTODOBOZ HULL1100X700X800MM  | EA | 11 |     |     |     |     |      | 1154 |     |     |      |     |     |     |   | 1103 |     |     |   |
| G00075       | GYUJTODOBOZ HUL       | (blank) | (blank)                         | EA | 49 | 187 | 50  | 419 | 273 | 205  | 243  | 173 | 21  | 69   | 99  | 155 | 363 |   |      |     |     |   |
| G00075 Total |                       |         |                                 |    |    | 187 | 50  | 419 | 273 | 1359 | 243  | 173 | 21  | 1172 | 99  | 155 | 363 |   |      |     |     |   |
| G00080       | TARTALY MUANYAC       | (blank) | (blank)                         | DB | 49 |     |     |     |     |      |      |     | 13  |      |     |     |     |   |      |     |     |   |
| G00080 Total |                       |         |                                 |    |    |     |     |     |     |      |      |     | 13  |      |     |     |     |   |      |     |     |   |
| K10021       | AWAB BILINCS 60-8     | (blank) | (blank)                         | DB | 29 |     |     |     |     |      |      |     |     | 10   | 4   |     |     |   |      |     |     |   |
| K10021 Total |                       |         |                                 |    |    |     |     |     |     |      |      |     |     | 10   | 4   |     |     |   |      |     |     |   |
| K10022       | AWAB BILINCS 08-1     | (blank) | (blank)                         | DB | 29 | 20  |     |     |     |      |      |     |     |      |     |     |     |   |      |     |     |   |
| K10022 Total |                       |         |                                 |    |    | 20  |     |     |     |      |      |     |     |      |     |     |     |   |      |     |     |   |
| K10023       | AWAB BILINCS 15-2     | (blank) | (blank)                         | DB | 29 | 20  | 17  |     |     | 10   |      |     |     |      |     |     | 5   |   |      |     |     |   |
| K10023 Total |                       |         |                                 |    |    | 20  | 17  |     |     | 10   |      |     |     |      |     |     | 5   |   |      |     |     |   |
| K10024       | AWAB BILINCS 22-3     | K10024  | AWAB BILINCS 22-32MM            | DB | 11 |     |     | 50  |     |      |      |     |     |      |     |     |     |   |      |     |     |   |
| K10024       | AWAB BILINCS 22-3     | (blank) | (blank)                         | DB | 29 |     | 3   | 50  |     |      |      |     |     |      |     | 17  |     |   |      |     |     |   |
| K10024 Total |                       |         |                                 |    |    |     | 3   | 100 |     |      |      |     |     |      |     | 17  |     |   |      |     |     |   |
| K10025       | AWAB BILINCS 32-4     | K10025  | AWAB BILINCS 32-44MM            | DB | 11 |     |     | 50  |     |      |      |     |     |      |     |     |     |   |      |     |     |   |
| K10025       | AWAB BILINCS 32-4     | (blank) | (blank)                         | DB | 29 |     |     | 50  |     |      |      |     |     |      |     |     |     |   |      |     |     |   |
| K10025 Total |                       |         |                                 |    |    |     |     | 100 |     |      |      |     |     |      |     |     |     |   |      |     |     |   |
| K10026       | AWAB BILINCS 38-5     | (blank) | (blank)                         | DB | 29 |     |     |     |     | 10   |      |     |     |      |     |     |     |   |      |     | 3   |   |
| K10026 Total |                       |         |                                 |    |    |     |     |     |     | 10   |      |     |     |      |     |     |     |   |      |     | 3   |   |
| K10028       | AWAB BILINCS 50-6     | K10028  | AWAB BILINCS 50-65MM            | DB | 11 |     |     | 50  |     |      |      |     |     | 20   |     |     |     |   |      |     |     |   |
| K10028       | AWAB BILINCS 50-6     | (blank) | (blank)                         | DB | 29 |     |     | 50  |     | 50   |      | 2   |     | 10   | 5   | 5   |     |   |      |     |     |   |
| K10028 Total |                       |         |                                 |    |    |     |     | 100 |     | 50   |      | 2   | 20  | 10   | 5   | 5   |     |   |      |     |     |   |
| K10029       | AWAB BILINCS 26-3     | K10029  | AWAB BILINCS 26-38MM            | DB | 11 |     |     | 50  |     |      |      |     |     |      |     |     |     |   |      |     |     |   |
| K10029       | AWAB BILINCS 26-3     | (blank) | (blank)                         | DB | 29 |     |     | 50  |     |      |      |     |     |      |     |     |     |   |      |     |     |   |
| K10029 Total |                       |         |                                 |    |    |     |     | 100 |     |      |      |     |     |      |     |     |     |   |      |     |     |   |
| K10033       | CSAVAR ANYA M12       | K10033  | CSAVAR ANYA M12 SAVÁLLÓ         | DB | 11 |     |     | 500 |     |      |      |     |     |      |     |     |     |   |      |     | 200 |   |
| K10033       | CSAVAR ANYA M12       | (blank) | (blank)                         | DB | 29 |     |     |     |     |      |      |     | 372 |      |     |     |     |   |      |     |     |   |
| K10033 Total |                       |         |                                 |    |    |     |     | 500 |     |      |      |     | 372 |      |     |     |     |   |      |     | 200 |   |
| K10034       | M16 ANYA 8.8          | K10034  | M16 ANYA 8.8                    | DB | 11 |     |     |     |     |      |      |     |     |      | 200 |     |     |   |      |     |     |   |
| K10034       | M16 ANYA 8.8          | (blank) | (blank)                         | DB | 29 |     |     | 8   |     |      |      |     | 57  | 46   |     |     |     |   |      |     |     |   |
| K10034 Total |                       |         |                                 |    |    |     |     | 8   |     |      |      |     | 57  | 46   | 200 |     |     |   |      |     |     |   |
| K10056       | CSAVAR HLF M8X30      | K10056  | CSAVAR HLF M8X30 TM             | DB | 11 |     |     |     | 100 |      |      |     |     |      |     |     |     |   |      |     |     |   |
| K10056       | CSAVAR HLF M8X30      | (blank) | (blank)                         | DB | 29 |     |     |     |     | 100  |      |     |     |      |     |     |     |   |      |     |     |   |
| K10056 Total |                       |         |                                 |    |    |     |     |     | 100 | 100  |      |     |     |      |     |     |     |   |      |     |     |   |
| K10077       | CSAVAR M20X80         | K10077  | CSAVAR M20X80                   | DB | 11 |     |     |     |     |      |      |     |     |      |     |     |     |   |      | 50  |     |   |
| K10077       | CSAVAR M20X80         | (blank) | (blank)                         | DB | 29 |     |     |     |     |      |      |     |     |      |     |     |     |   |      | 50  |     |   |
| K10077 Total |                       |         |                                 |    |    |     |     |     |     |      |      |     |     |      |     |     |     |   |      | 100 |     |   |
| K10089       | CSISZOLÓVÁSZON P      | (blank) | (blank)                         | DB | 29 |     |     |     | 7   |      |      |     |     |      |     |     |     |   |      |     |     |   |
| K10089 Total |                       |         |                                 |    |    |     |     |     | 7   |      |      |     |     |      |     |     |     |   |      |     |     |   |
| K10090       | CSISZOLÓVÁSZON P      | (blank) | (blank)                         | DB | 29 |     | 5   | 1   |     |      |      | 4   |     |      |     |     |     |   |      |     |     |   |
| K10090 Total |                       |         |                                 |    |    |     |     | 5   | 1   |      |      | 4   |     |      |     |     |     |   |      |     |     |   |
| K10091       | KEFE                  | K10091  | KEFE                            | DB | 11 |     |     |     |     |      | 20   |     |     |      |     |     |     |   |      |     |     |   |
| K10091       | KEFE                  | (blank) | (blank)                         | DB | 29 |     |     |     |     |      |      |     | 20  |      |     |     |     |   |      |     |     |   |
| K10091 Total |                       |         |                                 |    |    |     |     |     |     |      | 20   |     | 20  |      |     |     |     |   |      |     |     |   |
| K10098       | FÉMFŰRÉSZLAP VIK      | K10098  | FÉMFŰRÉSZLAP VIKING             | DB | 11 |     |     |     |     |      |      |     | 20  |      |     |     |     |   |      |     |     |   |
| K10098       | FÉMFŰRÉSZLAP VIK      | (blank) | (blank)                         | DB | 29 |     |     |     |     |      |      |     | 20  |      |     |     |     |   |      |     |     |   |
| K10098 Total |                       |         |                                 |    |    |     |     |     |     |      |      |     | 40  |      |     |     |     |   |      |     |     |   |
| K10105       | MENETESSZÁR M12       | K10105  | MENETESSZÁR M12x1000            | DB | 11 |     |     |     |     | 10   |      |     |     |      |     |     |     |   |      |     |     |   |
| K10105       | MENETESSZÁR M12       | (blank) | (blank)                         | DB | 29 |     |     |     |     |      |      |     | 10  |      |     |     |     |   |      |     |     |   |
| K10105 Total |                       |         |                                 |    |    |     |     |     |     | 10   |      |     | 10  |      |     |     |     |   |      |     |     |   |
| K10113       | SZIGETELŐ SZALAG      | K10113  | SZIGETELŐ SZALAG KÉSZLET        | DB | 11 |     |     |     |     |      |      |     |     |      | 1   |     |     |   |      |     |     |   |
| K10113       | SZIGETELŐ SZALAG      | (blank) | (blank)                         | DB | 29 |     |     |     |     |      |      |     |     |      | 1   |     |     |   |      |     |     |   |
| K10113 Total |                       |         |                                 |    |    |     |     |     |     |      |      |     |     |      | 2   |     |     |   |      |     |     |   |
| K10117       | VÁGÓKORONG FLE        | K10117  | VÁGÓKORONG FLEX 115X1.6         | DB | 11 |     |     | 20  |     |      |      |     |     |      |     |     |     |   |      |     |     |   |
| K10117 Total |                       |         |                                 |    |    |     |     | 20  |     |      |      |     |     |      |     |     |     |   |      |     |     |   |
| K10133       | CSAVAR M8X50          | K10133  | CSAVAR M8X50                    | DB | 11 |     |     | 100 |     |      |      |     |     |      |     |     |     |   |      |     |     |   |
| K10133       | CSAVAR M8X50          | (blank) | (blank)                         | DB | 29 |     |     |     |     |      |      |     | 100 |      |     |     |     |   |      |     |     |   |
| K10133 Total |                       |         |                                 |    |    |     |     | 100 |     |      |      |     | 100 |      |     |     |     |   |      |     |     |   |
| K10144       | ANYA SAVÁLLÓ M6       | (blank) | (blank)                         | DB | 29 |     |     |     |     |      |      |     |     | 1    |     |     |     |   |      |     |     |   |
| K10144 Total |                       |         |                                 |    |    |     |     |     |     |      |      |     |     | 1    |     |     |     |   |      |     |     |   |
| K10145       | ANYA SAVÁLLÓ M8       | K10145  | ANYA SAVÁLLÓ M8                 | DB | 11 |     |     |     |     |      |      |     | 3   |      |     |     |     |   |      |     |     |   |
| K10145       | ANYA SAVÁLLÓ M8       | (blank) | (blank)                         | DB | 29 |     |     |     |     |      |      |     |     |      |     |     |     |   |      |     |     |   |
| K10145 Total |                       |         |                                 |    |    |     |     |     |     |      |      |     | 3   |      |     |     |     |   | 3    |     |     |   |
| K10146       | ANYA SAVÁLLÓ M1       | (blank) | (blank)                         | DB | 29 |     |     |     | 50  | 16   | 38   |     |     |      |     |     |     |   |      |     |     |   |
| K10146 Total |                       |         |                                 |    |    |     |     |     | 50  | 16   | 38   |     |     |      |     |     |     |   |      |     |     |   |



|              |                   |         |                                  |  |    |    |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    |     |     |     |     |     |
|--------------|-------------------|---------|----------------------------------|--|----|----|--|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| K10190       | HOLLANDER BB 1"   | K10190  | HOLLANDER BB 1"                  |  | DB | 11 |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    |     |     | 5   |     |     |
| K10190       | HOLLANDER BB 1"   | (blank) | (blank)                          |  | DB | 29 |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    |     |     | 5   |     |     |
| K10190 Total |                   |         |                                  |  |    |    |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    |     | 10  |     |     |     |
| K10197       | ZÁRT ANYA HORGAI  | K10197  | ZÁRT ANYA HORGANYZOTT KÉSZLET    |  | DB | 11 |  |     |     |     | 1   |     |  |  |  |  |    |     |     |     |     |     |
| K10197       | ZÁRT ANYA HORGAI  | (blank) | (blank)                          |  | DB | 29 |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    | 1   |     |     |     |     |
| K10197 Total |                   |         |                                  |  |    |    |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    | 1   |     |     |     |     |
| K10205       | ECSET 2"          | K10205  | ECSET 2"                         |  | DB | 11 |  |     |     |     | 30  |     |  |  |  |  |    |     |     |     |     |     |
| K10205       | ECSET 2"          | (blank) | (blank)                          |  | DB | 29 |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    | 30  |     |     |     |     |
| K10205 Total |                   |         |                                  |  |    |    |  |     |     |     | 30  |     |  |  |  |  | 30 |     |     |     |     |     |
| K10218       | VÁGÓKORONG 115:   | K10218  | VÁGÓKORONG 115X1                 |  | DB | 11 |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    |     |     | 20  |     |     |
| K10218       | VÁGÓKORONG 115:   | (blank) | (blank)                          |  | DB | 29 |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    |     |     | 20  |     |     |
| K10218 Total |                   |         |                                  |  |    |    |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    |     | 40  |     |     |     |
| K10231       | CSAVAR M12X50 HT  | (blank) | (blank)                          |  | DB | 29 |  |     | 28  | 8   |     |     |  |  |  |  |    |     | 16  |     |     |     |
| K10231 Total |                   |         |                                  |  |    |    |  |     | 28  | 8   |     |     |  |  |  |  |    |     | 16  |     |     |     |
| K10253       | LAMELLÁSKORONG    | K10253  | LAMELLÁSKORONG 125mm P80         |  | DB | 11 |  |     | 50  | 15  |     |     |  |  |  |  |    |     |     | 10  |     |     |
| K10253       | LAMELLÁSKORONG    | (blank) | (blank)                          |  | DB | 29 |  |     | 13  | 33  | 3   | 3   |  |  |  |  |    | 3   | 10  | 15  |     |     |
| K10253 Total |                   |         |                                  |  |    |    |  |     | 63  | 48  | 3   | 3   |  |  |  |  | 3  | 20  | 15  |     |     |     |
| K10262       | CSAVAR M12X35 BK  | K10262  | CSAVAR M12X35 BKNY A4            |  | DB | 11 |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    | 200 |     |     |     |     |
| K10262 Total |                   |         |                                  |  |    |    |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    | 200 |     |     |     |     |
| K10288       | CSIGAFÚRÓ 5mm-E   | K10288  | CSIGAFÚRÓ 5mm-ES HSS-R/5mm       |  | DB | 11 |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    | 10  |     |     |     |     |
| K10288       | CSIGAFÚRÓ 5mm-E   | (blank) | (blank)                          |  | DB | 29 |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    |     |     |     |     |     |
| K10288 Total |                   |         |                                  |  |    |    |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    | 10  | 10  |     |     |     |
| K10289       | CSIGAFÚRÓ 6mm-E   | K10289  | CSIGAFÚRÓ 6mm-ES HSS-R/6mm       |  | DB | 11 |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    | 10  |     |     |     |     |
| K10289       | CSIGAFÚRÓ 6mm-E   | (blank) | (blank)                          |  | DB | 29 |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    | 10  |     |     |     |     |
| K10289 Total |                   |         |                                  |  |    |    |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    | 10  | 10  |     |     |     |
| K10295       | ALÁTÉT M6 KÖRMŐ   | K10295  | ALÁTÉT M6 KÖRMŐS                 |  | DB | 11 |  | 500 |     |     |     |     |  |  |  |  |    |     |     |     |     |     |
| K10295       | ALÁTÉT M6 KÖRMŐ   | (blank) | (blank)                          |  | DB | 29 |  |     |     | 500 |     |     |  |  |  |  |    |     |     |     |     |     |
| K10295 Total |                   |         |                                  |  |    |    |  |     | 500 | 500 |     |     |  |  |  |  |    |     |     |     |     |     |
| K10296       | ALÁTÉT M8 KÖRMŐ   | K10296  | ALÁTÉT M8 KÖRMŐS                 |  | DB | 11 |  | 300 |     |     |     |     |  |  |  |  |    |     |     |     |     |     |
| K10296       | ALÁTÉT M8 KÖRMŐ   | (blank) | (blank)                          |  | DB | 29 |  |     |     | 300 |     |     |  |  |  |  |    |     |     |     |     |     |
| K10296 Total |                   |         |                                  |  |    |    |  |     | 300 | 300 |     |     |  |  |  |  |    |     |     |     |     |     |
| K10321       | VÁGÓKORONG 125:   | K10321  | VÁGÓKORONG 125X1 INOX            |  | DB | 11 |  |     |     | 20  |     |     |  |  |  |  |    |     |     |     |     |     |
| K10321       | VÁGÓKORONG 125:   | (blank) | (blank)                          |  | DB | 29 |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    | 20  |     |     |     |     |
| K10321 Total |                   |         |                                  |  |    |    |  |     |     | 20  |     |     |  |  |  |  |    | 20  |     |     |     |     |
| K10327       | CSIGAFÚRÓ 3,00mn  | K10327  | CSIGAFÚRÓ 3,00mm HSS-COBALD      |  | DB | 11 |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    |     |     | 10  |     |     |
| K10327 Total |                   |         |                                  |  |    |    |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    |     | 10  |     |     |     |
| K10331       | ECSET 3"          | K10331  | ECSET 3"                         |  | DB | 11 |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    | 30  |     |     |     |     |
| K10331       | ECSET 3"          | (blank) | (blank)                          |  | DB | 29 |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    |     |     |     |     |     |
| K10331 Total |                   |         |                                  |  |    |    |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  | 30 | 30  |     |     |     |     |
| K10356       | MENETES SZÁRAK M  | K10356  | MENETES SZÁRAK M8-M20            |  | DB | 11 |  |     |     | 1   |     |     |  |  |  |  |    |     |     |     |     |     |
| K10356       | MENETES SZÁRAK M  | (blank) | (blank)                          |  | DB | 29 |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    |     |     | 1   |     |     |
| K10356 Total |                   |         |                                  |  |    |    |  |     |     | 1   |     |     |  |  |  |  |    |     |     | 1   |     |     |
| K10357       | CSAVARKÉSZLET KIC | K10357  | CSAVARKÉSZLET KICSI              |  | DB | 11 |  | 1   |     |     |     |     |  |  |  |  |    | 1   |     | 1   |     |     |
| K10357       | CSAVARKÉSZLET KIC | (blank) | (blank)                          |  | DB | 29 |  |     |     | 1   |     |     |  |  |  |  |    | 2   |     | 1   |     |     |
| K10357 Total |                   |         |                                  |  |    |    |  |     | 1   | 1   |     |     |  |  |  |  | 1  | 2   | 1   | 1   |     |     |
| K10358       | CSAVARKÉSZLET NA  | K10358  | CSAVARKÉSZLET NAGY               |  | DB | 11 |  | 1   | 1   | 1   |     |     |  |  |  |  |    | 2   |     | 1   |     |     |
| K10358       | CSAVARKÉSZLET NA  | (blank) | (blank)                          |  | DB | 29 |  |     |     | 2   |     |     |  |  |  |  |    | 1   |     | 1   |     |     |
| K10358 Total |                   |         |                                  |  |    |    |  |     | 1   | 3   | 1   |     |  |  |  |  | 1  | 1   | 2   | 2   |     |     |
| K10369       | M20X140 HLFEJŰ C  | K10369  | M20X140 HLFEJŰ CSAV.8.8 R.MENTES |  | DB | 11 |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    | 20  |     |     |     |     |
| K10369 Total |                   |         |                                  |  |    |    |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    | 20  |     |     |     |     |
| K10370       | M20X130 HLFEJŰ C  | K10370  | M20X130 HLFEJŰ CSAVAR            |  | DB | 11 |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    | 50  |     |     |     |     |
| K10370       | M20X130 HLFEJŰ C  | (blank) | (blank)                          |  | DB | 29 |  | 30  |     |     |     |     |  |  |  |  |    |     |     |     |     |     |
| K10370 Total |                   |         |                                  |  |    |    |  |     | 30  |     |     |     |  |  |  |  |    | 50  |     |     |     |     |
| K10373       | M12X50 HLFEJŰ CS  | K10373  | M12X50 HLFEJŰ CSAV.8.8 R.MENTES  |  | DB | 11 |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    | 200 |     |     |     |     |
| K10373       | M12X50 HLFEJŰ CS  | (blank) | (blank)                          |  | DB | 29 |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    |     |     |     |     |     |
| K10373 Total |                   |         |                                  |  |    |    |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    | 200 | 8   | 192 |     |     |
| K10376       | M12 ANYA 8.8 ROZS | K10376  | M12 ANYA 8.8 ROZSDAMENTES ACÉL   |  | DB | 11 |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    | 200 |     |     |     |     |
| K10376       | M12 ANYA 8.8 ROZS | (blank) | (blank)                          |  | DB | 29 |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    |     |     |     |     |     |
| K10376 Total |                   |         |                                  |  |    |    |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    | 200 |     | 200 |     |     |
| K10383       | HATLAPFEJŰ CSAVA  | (blank) | (blank)                          |  | DB | 29 |  |     | 20  |     |     |     |  |  |  |  |    |     |     |     |     |     |
| K10383 Total |                   |         |                                  |  |    |    |  |     | 20  |     |     |     |  |  |  |  |    |     |     |     |     |     |
| K10384       | HATLAPFEJŰ CSAVA  | (blank) | (blank)                          |  | DB | 29 |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    | 3   |     |     |     |     |
| K10384 Total |                   |         |                                  |  |    |    |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    | 3   |     |     |     |     |
| K10387       | HATLAPFEJŰ CSAVA  | (blank) | (blank)                          |  | DB | 29 |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    |     |     |     |     |     |
| K10387 Total |                   |         |                                  |  |    |    |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    | 38  |     |     |     |     |
| K10389       | HATLAPFEJŰ CSAVA  | K10389  | HATLAPFEJŰ CSAVAR A2 M10X100     |  | DB | 11 |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    | 20  |     |     |     |     |
| K10389       | HATLAPFEJŰ CSAVA  | (blank) | (blank)                          |  | DB | 29 |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    |     |     |     |     |     |
| K10389 Total |                   |         |                                  |  |    |    |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    | 20  |     | 2   |     |     |
| K10390       | HATLAPFEJŰ CSAVA  | K10390  | HATLAPFEJŰ CSAVAR A2 M12X40      |  | DB | 11 |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    | 100 |     |     |     |     |
| K10390 Total |                   |         |                                  |  |    |    |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    | 100 |     |     |     |     |
| K10393       | HATLAPFEJŰ CSAVA  | K10393  | HATLAPFEJŰ CSAVAR A2 M12X100     |  | DB | 11 |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    | 20  |     |     |     |     |
| K10393 Total |                   |         |                                  |  |    |    |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    | 20  |     |     |     |     |
| K10395       | HATLAPFEJŰ CSAVA  | K10395  | HATLAPFEJŰ CSAVAR A2 M16X60      |  | DB | 11 |  |     |     | 200 |     |     |  |  |  |  |    |     | 400 |     |     |     |
| K10395       | HATLAPFEJŰ CSAVA  | (blank) | (blank)                          |  | DB | 29 |  |     | 20  | 23  | 72  | 100 |  |  |  |  |    | 48  | 56  | 68  | 177 |     |
| K10395 Total |                   |         |                                  |  |    |    |  |     | 20  | 223 | 72  | 300 |  |  |  |  |    | 48  | 56  | 68  | 400 | 177 |
| K10396       | HATLAPFEJŰ CSAVA  | (blank) | (blank)                          |  | DB | 29 |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    |     | 44  | 100 |     |     |
| K10396 Total |                   |         |                                  |  |    |    |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    |     | 44  | 100 |     |     |
| K10397       | HATLAPFEJŰ CSAVA  | K10397  | HATLAPFEJŰ CSAVAR A2 M16X100     |  | DB | 11 |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    |     |     | 100 |     |     |
| K10397       | HATLAPFEJŰ CSAVA  | (blank) | (blank)                          |  | DB | 29 |  |     |     | 4   |     |     |  |  |  |  |    |     |     | 108 |     |     |
| K10397 Total |                   |         |                                  |  |    |    |  |     |     | 4   |     |     |  |  |  |  |    |     |     | 208 |     |     |
| K10402       | HATLAPFEJŰ CSAVA  | K10402  | HATLAPFEJŰ CSAVAR A2 M20X80      |  | DB | 11 |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    | 100 |     |     |     |     |
| K10402       | HATLAPFEJŰ CSAVA  | (blank) | (blank)                          |  | DB | 29 |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    | 48  |     | 5   |     |     |
| K10402 Total |                   |         |                                  |  |    |    |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    | 148 |     | 5   |     |     |
| K10403       | HATLAPFEJŰ CSAVA  | K10403  | HATLAPFEJŰ CSAVAR A2 M20X100     |  | DB | 11 |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    | 20  |     |     |     |     |
| K10403 Total |                   |         |                                  |  |    |    |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    | 20  |     |     |     |     |
| K10404       | BKNY CSAVAR A4 M  | (blank) | (blank)                          |  | DB | 29 |  |     |     | 5   |     |     |  |  |  |  |    |     | 20  |     |     |     |
| K10404 Total |                   |         |                                  |  |    |    |  |     |     | 5   |     |     |  |  |  |  |    |     | 20  |     |     |     |
| K10405       | BKNY CSAVAR A4 M  | (blank) | (blank)                          |  | DB | 29 |  | 38  |     |     |     |     |  |  |  |  |    | 30  |     | 15  |     |     |
| K10405 Total |                   |         |                                  |  |    |    |  |     | 38  |     |     |     |  |  |  |  |    | 30  |     | 15  |     |     |
| K10410       | BKNY CSAVAR A4 M  | (blank) | (blank)                          |  | DB | 29 |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    | 12  | 20  |     |     |     |
| K10410 Total |                   |         |                                  |  |    |    |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    | 12  | 20  |     |     |     |
| K10411       | BKNY CSAVAR A4 M  | K10411  | BKNY CSAVAR A4 M12X40            |  | DB | 11 |  | 50  |     |     |     |     |  |  |  |  |    |     |     |     |     |     |
| K10411       | BKNY CSAVAR A4 M  | (blank) | (blank)                          |  | DB | 29 |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    | 20  |     |     |     |     |
| K10411 Total |                   |         |                                  |  |    |    |  |     | 50  |     |     |     |  |  |  |  |    | 20  |     |     |     |     |
| K10412       | BKNY CSAVAR A4 M  | K10412  | BKNY CSAVAR A4 M12X50            |  | DB | 11 |  | 50  |     |     |     |     |  |  |  |  |    |     | 200 |     |     |     |
| K10412       | BKNY CSAVAR A4 M  | (blank) | (blank)                          |  | DB | 29 |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    | 30  | 50  | 8   | 5   |     |
| K10412 Total |                   |         |                                  |  |    |    |  |     | 50  |     |     |     |  |  |  |  |    | 30  | 50  | 208 | 5   |     |
| K10417       | BKNY CSAVAR A4 M  | (blank) | (blank)                          |  | DB | 29 |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    |     | 12  |     |     |     |
| K10417 Total |                   |         |                                  |  |    |    |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    |     | 12  |     |     |     |
| K10419       | ANYA M6 HORGAN    | (blank) | (blank)                          |  | DB | 29 |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    | 5   |     |     |     |     |
| K10419 Total |                   |         |                                  |  |    |    |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    | 5   |     |     |     |     |
| K10420       | ANYA M8 HORGAN    | K10420  | ANYA M8 HORGANYZOTT              |  | DB | 11 |  |     |     | 100 |     |     |  |  |  |  |    |     |     |     |     |     |
| K10420       | ANYA M8 HORGAN    | (blank) | (blank)                          |  | DB | 29 |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    | 100 | 2   |     |     |     |
| K10420 Total |                   |         |                                  |  |    |    |  |     |     | 100 |     |     |  |  |  |  |    | 100 | 2   |     |     |     |
| K10421       | ANYA M10 HORGAN   | (blank) | (blank)                          |  | DB | 29 |  |     | 48  |     |     |     |  |  |  |  |    |     |     |     |     |     |
| K10421 Total |                   |         |                                  |  |    |    |  |     | 48  |     |     |     |  |  |  |  |    |     |     |     |     |     |
| K10422       | ANYA M12 HORGAN   | K10422  | ANYA M12 HORGANYZOTT             |  | DB | 11 |  |     |     | 500 |     |     |  |  |  |  |    |     |     |     |     |     |
| K10422       | ANYA M12 HORGAN   | (blank) | (blank)                          |  | DB | 29 |  |     | 16  |     |     |     |  |  |  |  |    |     | 81  | 66  | 25  |     |
| K10422 Total |                   |         |                                  |  |    |    |  |     | 16  | 500 |     |     |  |  |  |  |    |     | 81  | 66  | 25  |     |
| K10423       | ANYA M16          | K10423  | ANYA M16                         |  | DB | 11 |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    |     | 200 | 200 |     |     |
| K10423       | ANYA M16          | (blank) | (blank)                          |  | DB | 29 |  |     | 10  | 28  | 104 |     |  |  |  |  |    | 36  | 22  | 50  | 100 |     |
| K10423 Total |                   |         |                                  |  |    |    |  |     | 10  | 28  | 104 |     |  |  |  |  |    | 36  | 22  | 200 | 250 | 100 |
| K10424       | ANYA M20          | K10424  |                                  |  |    |    |  |     |     |     |     |     |  |  |  |  |    |     |     |     |     |     |



|              |                             |                                  |    |    |    |     |    |     |     |     |
|--------------|-----------------------------|----------------------------------|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|
| K10427       | MENETES RÚD M12 (blank)     | (blank)                          | DB | 29 | 3  | 2   | 5  |     |     |     |
| K10427 Total |                             |                                  |    |    | 3  | 2   | 5  |     |     |     |
| K10434       | ALÁTÉT M12 (blank)          | (blank)                          | DB | 29 |    |     | 8  |     |     |     |
| K10434 Total |                             |                                  |    |    |    |     | 8  |     |     |     |
| K10435       | ALÁTÉT M16 (blank)          | (blank)                          | DB | 29 |    | 38  | 20 |     |     |     |
| K10435 Total |                             |                                  |    |    |    | 38  | 20 |     |     |     |
| K10436       | ALÁTÉT M20 (blank)          | (blank)                          | DB | 29 | 20 |     |    | 10  |     |     |
| K10436 Total |                             |                                  |    |    | 20 |     |    | 10  |     |     |
| K10448       | ALÁTÉT A2 M20               | K10448 ALÁTÉT A2 M20             | DB | 11 |    |     |    |     | 50  |     |
| K10448 Total |                             |                                  |    |    |    |     |    |     | 50  |     |
| K10453       | RUGÓS ALÁTÉT A2 ?(blank)    | (blank)                          | DB | 29 |    | 4   | 20 |     |     |     |
| K10453 Total |                             |                                  |    |    |    | 4   | 20 |     |     |     |
| K10455       | AWAB BILINCS 12-2 K10455    | AWAB BILINCS 12-22 A2            | DB | 11 |    | 50  |    |     |     |     |
| K10455       | AWAB BILINCS 12-2 (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |    | 50  |    |     |     |     |
| K10455 Total |                             |                                  |    |    |    | 100 |    |     |     |     |
| K10479       | KÖZCSAVAR K-K ME (blank)    | (blank)                          | DB | 29 | 1  |     |    |     |     |     |
| K10479 Total |                             |                                  |    |    | 1  |     |    |     |     |     |
| K10481       | SÜLLY.FEJÜ CSAVAR (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |    |     | 6  | 10  |     |     |
| K10481 Total |                             |                                  |    |    |    |     | 6  | 10  |     |     |
| K10492       | MENETESSZÁR TOLÍ (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |    | 15  |    |     |     |     |
| K10492 Total |                             |                                  |    |    |    | 15  |    |     |     |     |
| K10499       | CSAPOŚ KÖSZÖRŰK( K10499     | CSAPOŚ KÖSZÖRŰKŐ 20mm            | DB | 11 |    |     |    |     | 20  |     |
| K10499       | CSAPOŚ KÖSZÖRŰK( (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |    | 1   | 3  |     |     |     |
| K10499 Total |                             |                                  |    |    |    | 1   | 3  |     | 20  |     |
| K10500       | CSAPOŚ KÖSZÖRŰK( K10500     | CSAPOŚ KÖSZÖRŰKŐ 40mm            | DB | 11 |    |     |    |     | 20  |     |
| K10500 Total |                             |                                  |    |    |    |     |    |     | 20  |     |
| K10501       | CSAPOŚ KÖSZÖRŰK( K10501     | CSAPOŚ KÖSZÖRŰKŐ 60mm            | DB | 11 |    |     |    |     | 20  |     |
| K10501 Total |                             |                                  |    |    |    |     |    |     | 20  |     |
| K10502       | MENETESSZÁR TOLÍ K10502     | MENETESSZÁR TOLDÓ M5             | DB | 11 |    |     |    | 10  |     |     |
| K10502       | MENETESSZÁR TOLÍ (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |    |     |    |     |     | 10  |
| K10502 Total |                             |                                  |    |    |    |     |    | 10  |     | 10  |
| K10503       | MENETESSZÁR TOLÍ K10503     | MENETESSZÁR TOLDÓ M6             | DB | 11 |    |     |    | 10  |     |     |
| K10503       | MENETESSZÁR TOLÍ (blank)    | (blank)                          | DB | 29 | 14 |     |    |     |     | 10  |
| K10503 Total |                             |                                  |    |    | 14 |     |    | 10  |     | 10  |
| K10505       | TOLDÓ ANYA M20X K10505      | TOLDÓ ANYA M20X60 HATLAPÚ        | DB | 11 |    |     |    |     | 50  |     |
| K10505       | TOLDÓ ANYA M20X (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |    |     |    |     | 50  |     |
| K10505 Total |                             |                                  |    |    |    |     |    |     | 100 |     |
| K10506       | CSAVAR M12X50 H( K10506     | CSAVAR M12X50 HORGANYZOTT        | DB | 11 |    |     |    |     | 100 |     |
| K10506       | CSAVAR M12X50 H( (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |    |     |    |     | 20  |     |
| K10506 Total |                             |                                  |    |    |    |     |    |     | 120 |     |
| K10507       | KÖZCSAVAR K-K ME (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |    |     | 2  |     |     |     |
| K10507 Total |                             |                                  |    |    |    |     | 2  |     |     |     |
| K10508       | KÖZCSAVAR K-K ME K10508     | KÖZCSAVAR K-K MENETTEL G 1/4"    | DB | 11 |    |     | 50 | 50  | 5   |     |
| K10508       | KÖZCSAVAR K-K ME (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |    |     |    | 50  |     | 50  |
| K10508 Total |                             |                                  |    |    |    |     | 50 | 50  | 5   | 50  |
| K10509       | KÖZCSAVAR K-K ME K10509     | KÖZCSAVAR K-K MENETTEL G 1/8"    | DB | 11 |    |     | 50 |     |     |     |
| K10509       | KÖZCSAVAR K-K ME (blank)    | (blank)                          | DB | 29 | 1  |     |    | 50  |     |     |
| K10509 Total |                             |                                  |    |    | 1  |     | 50 | 50  |     |     |
| K10510       | KÖZCSAVAR K-K ME (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |    |     |    | 21  |     |     |
| K10510 Total |                             |                                  |    |    |    |     |    | 21  |     |     |
| K10511       | REDUKÁLÓ KÖZCSA' K10511     | REDUKÁLÓ KÖZCSAVAR K-K 1/8-1/4"  | DB | 11 |    |     | 10 | 30  |     |     |
| K10511       | REDUKÁLÓ KÖZCSA' (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |    |     |    |     | 10  | 30  |
| K10511 Total |                             |                                  |    |    |    |     | 10 | 30  | 10  | 30  |
| K10513       | REDUKÁLÓ KÖZCSA' K10513     | REDUKÁLÓ KÖZCSAVAR K-K 1/8-1/2"  | DB | 11 |    |     | 10 |     |     |     |
| K10513       | REDUKÁLÓ KÖZCSA' (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |    |     |    |     | 10  |     |
| K10513 Total |                             |                                  |    |    |    |     | 10 |     | 10  |     |
| K10514       | REDUKÁLÓ KÖZCSA' (blank)    | (blank)                          | DB | 29 | 1  |     |    |     |     |     |
| K10514 Total |                             |                                  |    |    | 1  |     |    |     |     |     |
| K10515       | REDUKÁLÓ KÖZCSA' K10515     | REDUKÁLÓ KÖZCSAVAR K-K 1/4-1/2"  | DB | 11 |    | 10  |    |     |     |     |
| K10515       | REDUKÁLÓ KÖZCSA' (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |    | 15  |    |     |     |     |
| K10515 Total |                             |                                  |    |    |    | 25  |    |     |     |     |
| K10516       | REDUKÁLÓ KÖZCSA' (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |    |     |    | 1   |     |     |
| K10516 Total |                             |                                  |    |    |    |     |    | 1   |     |     |
| K10517       | REDUKÁLÓ KÖZCSA K10517      | REDUKÁLÓ KÖZCSAVAR KB 1/2"-3/4"  | DB | 11 | 6  | 10  | 10 | 30  |     |     |
| K10517       | REDUKÁLÓ KÖZCSA' (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |    | 10  | 20 | 4   | 30  |     |
| K10517 Total |                             |                                  |    |    | 6  | 20  | 30 | 4   | 30  | 30  |
| K10522       | REDUKÁLÓ HÜVELY K10522      | REDUKÁLÓ HÜVELY K-B 1/4-1/4"     | DB | 11 |    |     | 50 |     |     |     |
| K10522       | REDUKÁLÓ HÜVELY (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |    |     |    | 50  |     |     |
| K10522 Total |                             |                                  |    |    |    |     | 50 | 50  |     |     |
| K10524       | REDUKÁLÓ HÜVELY K10524      | REDUKÁLÓ HÜVELY K-B 1/4-1/2"     | DB | 11 | 8  |     |    |     |     |     |
| K10524 Total |                             |                                  |    |    | 8  |     |    |     |     |     |
| K10528       | KARMANTYÚ B-B M K10528      | KARMANTYÚ B-B MENETTEL G 1/2"    | DB | 11 |    |     |    | 50  |     |     |
| K10528       | KARMANTYÚ B-B M (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |    |     |    |     | 50  |     |
| K10528 Total |                             |                                  |    |    |    |     |    | 50  | 50  |     |
| K10529       | KARMANTYÚ B-B M K10529      | KARMANTYÚ B-B MENETTEL G 1/4"    | DB | 11 |    |     | 50 |     | 50  |     |
| K10529       | KARMANTYÚ B-B M (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |    | 9   |    | 50  |     | 50  |
| K10529 Total |                             |                                  |    |    |    | 9   |    | 50  | 50  | 50  |
| K10530       | KARMANTYÚ B-B M K10530      | KARMANTYÚ B-B MENETTEL G 1/8"    | DB | 11 |    |     | 50 |     | 50  |     |
| K10530       | KARMANTYÚ B-B M (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |    |     |    | 50  |     |     |
| K10530 Total |                             |                                  |    |    |    |     | 50 | 50  |     |     |
| K10531       | KARMANTYÚ B-B M (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |    | 4   |    |     |     |     |
| K10531 Total |                             |                                  |    |    |    | 4   |    |     |     |     |
| K10535       | REDUKÁLÓ KARMAI' K10535     | REDUKÁLÓ KARMANYTYÚ B-B 1/4-3/8" | DB | 11 |    |     |    | 10  |     |     |
| K10535       | REDUKÁLÓ KARMAI' (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |    |     |    |     | 10  |     |
| K10535 Total |                             |                                  |    |    |    |     |    | 10  | 10  |     |
| K10538       | REDUKÁLÓ KARMAI' K10538     | REDUKÁLÓ KARMANYTYÚ B-B 1/2-3/4" | DB | 11 |    |     |    | 10  |     |     |
| K10538       | REDUKÁLÓ KARMAI' (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |    | 8   |    |     | 10  |     |
| K10538 Total |                             |                                  |    |    |    | 8   |    | 10  | 10  |     |
| K10540       | ZÁRÓCSAVAR HLF. 1K10540     | ZÁRÓCSAVAR HLF. 1/4"             | DB | 11 |    | 5   |    |     |     |     |
| K10540       | ZÁRÓCSAVAR HLF. 1( (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |    | 5   |    |     |     |     |
| K10540 Total |                             |                                  |    |    |    | 10  |    |     |     |     |
| K10542       | ZÁRÓCSAVAR HLF. 1K10542     | ZÁRÓCSAVAR HLF. 1/2"             | DB | 11 |    | 5   |    |     |     |     |
| K10542       | ZÁRÓCSAVAR HLF. 1( (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |    | 5   |    |     |     |     |
| K10542 Total |                             |                                  |    |    |    | 10  |    |     |     |     |
| K10544       | CSISZOLÓ SZIVACS 1( (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    | 2   | 1  | 1   |     |     |
| K10544 Total |                             |                                  |    |    |    | 2   | 1  | 1   |     |     |
| K10545       | CSISZOLÓ SZIVACS 1K10545    | CSISZOLÓ SZIVACS 115mmX10m P80   | DB | 11 | 2  |     |    |     |     |     |
| K10545       | CSISZOLÓ SZIVACS 1( (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    |     |    |     | 2   |     |
| K10545 Total |                             |                                  |    |    | 2  |     |    |     | 2   |     |
| K10546       | CSISZOLÓ SZIVACS 1( (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    |     |    | 1   |     | 1   |
| K10546 Total |                             |                                  |    |    |    |     |    | 1   |     | 1   |
| K10547       | CSAPOŚ,LAM.CSISZ( (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |    | 4   | 6  |     |     |     |
| K10547 Total |                             |                                  |    |    |    | 4   | 6  |     |     |     |
| K10548       | CSAPOŚ,LAM.CSISZ( (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |    |     |    | 2   | 1   |     |
| K10548 Total |                             |                                  |    |    |    |     |    | 2   | 1   |     |
| K10551       | CSAVAR HORGANYZ K10551      | CSAVAR HORGANYZOTT M20X140       | DB | 11 |    |     |    |     |     | 100 |
| K10551 Total |                             |                                  |    |    |    |     |    |     |     | 100 |
| K10556       | CSAVAR SF BKNY A2 K10556    | CSAVAR SF BKNY A2 M10X25         | DB | 11 |    |     |    |     | 200 |     |
| K10556       | CSAVAR SF BKNY A2 (blank)   | (blank)                          | DB | 29 | 40 | 20  |    | 140 |     |     |
| K10556 Total |                             |                                  |    |    | 40 | 20  |    | 140 | 200 |     |
| K10557       | KARMANTYÚ B-B M K10557      | KARMANTYÚ B-B MENETTEL G 3/4"    | DB | 11 |    |     |    | 30  |     |     |
| K10557       | KARMANTYÚ B-B M (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |    |     |    |     |     | 30  |
| K10557 Total |                             |                                  |    |    |    |     |    | 30  | 30  |     |
| K10558       | ZÁRÓCSAVAR BKNY K10558      | ZÁRÓCSAVAR BKNY 1/8"             | DB | 11 |    | 5   |    |     |     |     |
| K10558       | ZÁRÓCSAVAR BKNY (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |    | 5   |    |     |     |     |



|              |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      |      |
|--------------|----------------------------|----------------------------------|----|----|-----|-----|----|-----|------|------|
| K10558 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      | 10   |
| K10559       | ZÁRÓCSAVAR BKNY K10559     | ZÁRÓCSAVAR BKNY 1/4"             | DB | 11 |     |     |    |     |      | 5    |
| K10559       | ZÁRÓCSAVAR BKNY (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     |     |    |     |      | 5    |
| K10559 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      | 10   |
| K10561       | ZÁRÓCSAVAR BKNY K10561     | ZÁRÓCSAVAR BKNY 1/2"             | DB | 11 |     |     |    |     |      | 5    |
| K10561       | ZÁRÓCSAVAR BKNY (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     |     |    |     |      | 5    |
| K10561 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      | 10   |
| K10563       | ZÁRÓDUGÓ BELSŐ K10563      | ZÁRÓDUGÓ BELSŐ MENET 1/4"        | DB | 11 |     |     |    |     | 10   |      |
| K10563       | ZÁRÓDUGÓ BELSŐ (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |     |     |    |     | 10   |      |
| K10563 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      | 20   |
| K10567       | ZÁRÓDUGÓ KÜLSŐ K10567      | ZÁRÓDUGÓ KÜLSŐ MENET 1/4"        | DB | 11 |     |     |    |     | 10   |      |
| K10567       | ZÁRÓDUGÓ KÜLSŐ (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |     |     |    |     | 10   |      |
| K10567 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      | 20   |
| K10570       | ZÁRÓDUGÓ KÜLSŐ K10570      | ZÁRÓDUGÓ KÜLSŐ MENET 1"          | DB | 11 |     |     |    |     | 10   |      |
| K10570       | ZÁRÓDUGÓ KÜLSŐ (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |     |     |    |     | 10   |      |
| K10570 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      | 20   |
| K10577       | ZÁRÓDUGÓ KÜLSŐ K10577      | ZÁRÓDUGÓ KÜLSŐ M.3/4" ROZSDAMENT | DB | 11 |     |     |    |     | 10   |      |
| K10577       | ZÁRÓDUGÓ KÜLSŐ (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |     |     |    |     | 10   |      |
| K10577 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      | 20   |
| K10579       | ZÁRÓSAPKA BM.1/2 K10579    | ZÁRÓSAPKA BM.1/2" ROZSDAMENTES   | DB | 11 |     |     | 10 | 20  |      |      |
| K10579       | ZÁRÓSAPKA BM.1/2 (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |     |     | 10 |     | 2    |      |
| K10579 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      | 20   |
| K10581       | ZÁRÓSAPKA BM.3/4 K10581    | ZÁRÓSAPKA BM.3/4" ROZSDAMENTES   | DB | 11 |     |     | 10 | 20  |      |      |
| K10581       | ZÁRÓSAPKA BM.3/4 (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |     |     | 10 |     | 2    |      |
| K10581 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      | 20   |
| K10582       | ZÁRÓSAPKA BM.1" K10582     | ZÁRÓSAPKA BM.1" ROZSDAMENTES     | DB | 11 |     |     | 10 | 20  |      |      |
| K10582       | ZÁRÓSAPKA BM.1" (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     |     | 10 |     |      |      |
| K10582 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      | 20   |
| K10598       | CSISZOLÓKORONG K10598      | CSISZOLÓKORONG TÉPŐZ.P80 150mm   | DB | 11 | 10  |     |    |     |      |      |
| K10598       | CSISZOLÓKORONG (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |     | 10  |    |     |      |      |
| K10598 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      | 10   |
| K10599       | CSISZOLÓKORONG K10599      | CSISZOLÓKORONG TÉPŐZ.P120 150mm  | DB | 11 | 10  |     |    |     |      |      |
| K10599       | CSISZOLÓKORONG (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |     | 10  |    |     |      |      |
| K10599 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      | 10   |
| K10602       | BKNY CSAVAR 8.8 N K10602   | BKNY CSAVAR 8.8 M12X40           | DB | 11 |     |     |    |     |      | 100  |
| K10602 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      | 100  |
| K10603       | BKNY CSAVAR A2 M (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |     |     | 12 |     | 10   |      |
| K10603 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      | 12   |
| K10604       | HLF CSAVAR A4 M1 K10604    | HLF CSAVAR A4 M10X40             | DB | 11 | 100 |     |    |     |      |      |
| K10604       | HLF CSAVAR A4 M1 (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |     |     |    | 40  |      |      |
| K10604 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      | 100  |
| K10609       | BKNY CSAVAR A2 M (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |     |     | 12 | 12  |      |      |
| K10609 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      | 12   |
| K10611       | BKNY CSAVAR 8.8 N (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     | 8   | 8  |     |      |      |
| K10611 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      | 8    |
| K10617       | AWAB BILINCS 19-2 K10617   | AWAB BILINCS 19-29mm             | DB | 11 |     |     | 8  |     |      |      |
| K10617       | AWAB BILINCS 19-2 (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     |     |    | 8   |      |      |
| K10617 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      | 8    |
| K10621       | AWAB BILINCS 87-1 (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     |     |    |     |      | 4    |
| K10621 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      | 4    |
| K10626       | FACSAVAR 5X40 K10626       | FACSAVAR 5X40                    | DB | 11 |     |     | 10 |     |      |      |
| K10626       | FACSAVAR 5X40 (blank)      | (blank)                          | DB | 29 |     |     |    | 10  |      |      |
| K10626 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      | 10   |
| K10629       | HATLAPFEJŰ CSAVA K10629    | HATLAPFEJŰ CSAVAR 8.8 M12X60     | DB | 11 |     |     |    |     |      | 200  |
| K10629       | HATLAPFEJŰ CSAVA (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |     | 24  |    | 108 | 30   | 14   |
| K10629 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      | 24   |
| K10630       | HATLAPFEJŰ CSAVA (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |     |     |    |     |      | 6    |
| K10630 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      | 4    |
| K10631       | HATLAPFEJŰ CSAVA (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |     |     |    |     | 20   | 10   |
| K10631 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      |      |
| K10632       | HATLAPFEJŰ CSAVA (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |     | 8   | 8  |     | 40   | 8    |
| K10632 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      | 8    |
| K10634       | HATLAPFEJŰ CSAVA (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |     |     |    | 64  |      |      |
| K10634 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      | 64   |
| K10638       | VAKDUGÓ 3/8" K10638        | VAKDUGÓ 3/8"                     | DB | 11 |     |     |    |     | 10   |      |
| K10638       | VAKDUGÓ 3/8" (blank)       | (blank)                          | DB | 29 |     |     |    |     | 10   |      |
| K10638 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      | 20   |
| K10653       | CSAVAR HLF M6X10 K10653    | CSAVAR HLF M6X10 A2              | DB | 11 |     |     | 2  |     |      |      |
| K10653 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      | 2    |
| K10655       | CSAVAR HLF M6X20 K10655    | CSAVAR HLF M6X20 A2              | DB | 11 |     |     | 2  |     |      |      |
| K10655       | CSAVAR HLF M6X20 (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |     |     |    |     | 2    |      |
| K10655 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      | 2    |
| K10658       | HORONYANYA M8 K10658       | HORONYANYA M8                    | DB | 11 | 100 |     |    |     |      |      |
| K10658       | HORONYANYA M8 (blank)      | (blank)                          | DB | 29 |     | 100 |    |     |      |      |
| K10658 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      | 100  |
| K10674       | SZEMES CSAVAR M12 (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     |     |    |     |      | 1    |
| K10674 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      | 1    |
| K10676       | T IDOM G 1/4" K10676       | T IDOM G 1/4"                    | DB | 11 |     |     |    |     | 20   |      |
| K10676       | T IDOM G 1/4" (blank)      | (blank)                          | DB | 29 |     |     |    |     |      | 20   |
| K10676 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      | 20   |
| K10678       | M10X25 HLF SAVÁL (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |     | 10  |    |     |      | 15   |
| K10678 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      | 10   |
| K10680       | CSAVAR BKNY M12 (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     |     |    |     | 10   |      |
| K10680 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      | 10   |
| K10681       | OPEL CSAVAR ÖNFÜRŐ K10681  | OPEL CSAVAR ÖNFÜRŐ/ÖNMET.4,2X16  | DB | 11 |     |     |    | 250 | 1000 | 1    |
| K10681       | OPEL CSAVAR ÖNFÜL (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     |     |    |     | 250  | 1000 |
| K10681 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      | 250  |
| K10684       | ALÁTÉT KÉSZLET (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |     |     |    |     |      | 1    |
| K10684 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      | 1    |
| K10685       | CSÓBILINCS 1" 31-3 (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     |     | 9  |     |      |      |
| K10685 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      | 9    |
| K10687       | CSÓBILINCS 2" 60-6 (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     | 4   | 8  |     | 1    |      |
| K10687 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      | 4    |
| K10697       | REDUKÁLÓ KÖZCSA (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     | 2   |    |     | 1    |      |
| K10697 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      | 2    |
| K10698       | REDUKÁLÓ KÖZCSA K10698     | REDUKÁLÓ KÖZCSAVAR 1"-3/4" KK    | DB | 11 | 10  |     | 10 |     |      |      |
| K10698       | REDUKÁLÓ KÖZCSA (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     |     | 10 |     | 40   |      |
| K10698 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      | 10   |
| K10702       | CSIGAFÜRŐ 3,50mn K10702    | CSIGAFÜRŐ 3,50mm HSS-COBALD      | DB | 11 |     |     |    |     |      | 10   |
| K10702 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      | 10   |
| K10706       | SZEMES ANYA KÉSZI K10706   | SZEMES ANYA KÉSZLET/M8-M20/      | DB | 11 |     |     |    |     |      | 1    |
| K10706       | SZEMES ANYA KÉSZI (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     |     |    | 1   |      |      |
| K10706 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      | 1    |
| K10716       | CSISZOLÓ SZALAG 1 K10716   | CSISZOLÓ SZALAG 1000x50 K60      | DB | 11 | 12  |     |    |     |      |      |
| K10716       | CSISZOLÓ SZALAG 1 (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     | 12  |    |     |      |      |
| K10716 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      | 12   |
| K10717       | CSISZOLÓ SZALAG 1 K10717   | CSISZOLÓ SZALAG 1000x50 K80      | DB | 11 | 12  |     |    |     |      |      |
| K10717       | CSISZOLÓ SZALAG 1 (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     | 12  |    |     |      |      |
| K10717 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      | 12   |
| K10718       | CSISZOLÓ SZALAG 1 K10718   | CSISZOLÓ SZALAG 1000x50 K150     | DB | 11 | 12  |     |    |     |      |      |
| K10718       | CSISZOLÓ SZALAG 1 (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     | 12  |    |     |      |      |
| K10718 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      | 12   |
| K10719       | CSISZOLÓ SZALAG 1 K10719   | CSISZOLÓ SZALAG 1000x50 K240     | DB | 11 | 12  |     |    |     |      |      |
| K10719       | CSISZOLÓ SZALAG 1 (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     | 12  |    |     |      |      |
| K10719 Total |                            |                                  |    |    |     |     |    |     |      | 12   |



|              |                            |                                  |    |    |     |     |     |
|--------------|----------------------------|----------------------------------|----|----|-----|-----|-----|
| K10720       | CSISZOLÓ SZALAG 1 K10720   | CSISZOLÓ SZALAG 1000x50 K400     | DB | 11 | 12  |     |     |
| K10720       | CSISZOLÓ SZALAG 1 (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     | 12  |     |
| K10720 Total |                            |                                  |    |    | 12  | 12  |     |
| K10721       | TÉPÓZÁRAS CSISZOI K10721   | TÉPÓZÁRAS CSISZOLÓLAP Ø 150 mm K | DB | 11 | 10  |     |     |
| K10721       | TÉPÓZÁRAS CSISZOI (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     | 10  |     |
| K10721 Total |                            |                                  |    |    | 10  | 10  |     |
| K10722       | TÉPÓZÁRAS CSISZOI K10722   | TÉPÓZÁRAS CSISZOLÓLAP Ø 150 mm K | DB | 11 | 10  |     |     |
| K10722       | TÉPÓZÁRAS CSISZOI (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     | 10  |     |
| K10722 Total |                            |                                  |    |    | 10  | 10  |     |
| K10723       | CSAVAR BKNY M12) K10723    | CSAVAR BKNY M12X25 A2            | DB | 11 |     | 200 |     |
| K10723       | CSAVAR BKNY M12) (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |     | 10  |     |
| K10723 Total |                            |                                  |    |    |     | 210 |     |
| K10724       | JÁRÓRÁCS LEFOGAT K10724    | JÁRÓRÁCS LEFOGATÓ                | DB | 11 |     | 50  |     |
| K10724       | JÁRÓRÁCS LEFOGAT (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |     |     | 50  |
| K10724 Total |                            |                                  |    |    |     | 50  | 50  |
| K10725       | TIPLI 8X90mm K10725        | TIPLI 8X90mm                     | DB | 11 | 300 |     |     |
| K10725       | TIPLI 8X90mm (blank)       | (blank)                          | DB | 29 |     |     | 300 |
| K10725 Total |                            |                                  |    |    | 300 | 300 |     |
| K10726       | TIPLI 10X70mm K10726       | TIPLI 10X70mm                    | DB | 11 | 150 |     |     |
| K10726       | TIPLI 10X70mm (blank)      | (blank)                          | DB | 29 |     | 150 |     |
| K10726 Total |                            |                                  |    |    | 150 | 150 |     |
| K10727       | TIPLI 6X60mm K10727        | TIPLI 6X60mm                     | DB | 11 | 300 |     |     |
| K10727       | TIPLI 6X60mm (blank)       | (blank)                          | DB | 29 |     | 300 |     |
| K10727 Total |                            |                                  |    |    | 300 | 300 |     |
| K10728       | GIPSZKARTONTIPLI K10728    | GIPSZKARTONTIPLI BAÜTHETŐ 10,5x3 | DB | 11 | 200 |     |     |
| K10728       | GIPSZKARTONTIPLI (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |     | 200 |     |
| K10728 Total |                            |                                  |    |    | 200 | 200 |     |
| K10729       | FACSAVAR 3,5x40 n K10729   | FACSAVAR 3,5x40 mm               | DB | 11 | 400 |     | 200 |
| K10729       | FACSAVAR 3,5x40 n (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     | 400 | 200 |
| K10729 Total |                            |                                  |    |    | 400 | 400 | 200 |
| K10730       | LAMELLÁSKORONG K10730      | LAMELLÁSKORONG 125mm P80 ROZSDAM | DB | 11 |     | 15  |     |
| K10730       | LAMELLÁSKORONG (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |     | 1   |     |
| K10730 Total |                            |                                  |    |    |     | 16  |     |
| K10731       | REDUKÁLÓ KÖZCSA' K10731    | REDUKÁLÓ KÖZCSAVAR K-B 1/2"-1/4" | DB | 11 |     | 10  |     |
| K10731       | REDUKÁLÓ KÖZCSA' (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |     | 10  |     |
| K10731 Total |                            |                                  |    |    |     | 20  |     |
| K10732       | REDUKÁLÓ KÖZCSA' K10732    | REDUKÁLÓ KÖZCSAVAR K-B 1"-1/2"   | DB | 11 |     | 10  |     |
| K10732       | REDUKÁLÓ KÖZCSA' (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |     | 10  |     |
| K10732 Total |                            |                                  |    |    |     | 20  |     |
| K10733       | REDUKÁLÓ KÖZCSA' K10733    | REDUKÁLÓ KÖZCSAVAR K-B 3/4"-1/2" | DB | 11 |     | 10  |     |
| K10733       | REDUKÁLÓ KÖZCSA' (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |     | 10  |     |
| K10733 Total |                            |                                  |    |    |     | 20  |     |
| K10734       | REDUKÁLÓ KÖZCSA' K10734    | REDUKÁLÓ KÖZCSAVAR K-B 1"-3/4"   | DB | 11 |     | 10  |     |
| K10734       | REDUKÁLÓ KÖZCSA' (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |     | 10  |     |
| K10734 Total |                            |                                  |    |    |     | 20  |     |
| K10735       | CSAVAR HLF M6X70 K10735    | CSAVAR HLF M6X70                 | DB | 11 | 100 |     |     |
| K10735       | CSAVAR HLF M6X70 (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |     | 100 |     |
| K10735 Total |                            |                                  |    |    | 100 | 100 |     |
| K10736       | DRÓTOS TÖMLŐBIL K10736     | DRÓTOS TÖMLŐBILINCS              | DB | 11 |     | 8   |     |
| K10736       | DRÓTOS TÖMLŐBIL (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     |     | 8   |
| K10736 Total |                            |                                  |    |    |     | 8   | 8   |
| K10738       | PA-RI SS 20/1 NEME K10738  | PA-RI SS 20/1 NEMESACÉL ERŐSÍTET | DB | 11 |     | 25  | 25  |
| K10738       | PA-RI SS 20/1 NEME (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     | 25  |     |
| K10738 Total |                            |                                  |    |    |     | 50  | 25  |
| K10739       | PA-RI SS 20/1 NEME K10739  | PA-RI SS 20/1 NEMESACÉL ERŐSÍTET | DB | 11 |     | 25  | 25  |
| K10739       | PA-RI SS 20/1 NEME (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     | 25  |     |
| K10739 Total |                            |                                  |    |    |     | 50  | 25  |
| K10740       | PA-RI SS 20/1 NEME K10740  | PA-RI SS 20/1 NEMESACÉL ERŐSÍTET | DB | 11 |     | 25  | 25  |
| K10740       | PA-RI SS 20/1 NEME (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     | 25  |     |
| K10740 Total |                            |                                  |    |    |     | 50  | 25  |
| K10741       | PA-RI SS 20/1 NEME K10741  | PA-RI SS 20/1 NEMESACÉL ERŐSÍTET | DB | 11 |     | 25  | 25  |
| K10741       | PA-RI SS 20/1 NEME (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     | 25  |     |
| K10741 Total |                            |                                  |    |    |     | 50  | 25  |
| K10742       | PA-RI SS 20/1 NEME K10742  | PA-RI SS 20/1 NEMESACÉL ERŐSÍTET | DB | 11 |     | 25  | 25  |
| K10742       | PA-RI SS 20/1 NEME (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     | 25  |     |
| K10742 Total |                            |                                  |    |    |     | 50  | 25  |
| K10743       | CSAVAR HLF ALÁTÉI K10743   | CSAVAR HLF ALÁTÉTEL M6x16 8.8    | DB | 11 |     | 2   |     |
| K10743       | CSAVAR HLF ALÁTÉI (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     |     | 2   |
| K10743 Total |                            |                                  |    |    |     | 2   | 2   |
| K10744       | CSAVAR HLF M6X20 K10744    | CSAVAR HLF M6X20 8.8 HORG        | DB | 11 |     | 1   |     |
| K10744       | CSAVAR HLF M6X20 (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |     |     | 1   |
| K10744 Total |                            |                                  |    |    |     | 1   | 1   |
| K10745       | CSIGAFÚRÓ 8mm H K10745     | CSIGAFÚRÓ 8mm HSS                | DB | 11 |     |     | 10  |
| K10745       | CSIGAFÚRÓ 8mm H (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     |     | 10  |
| K10745 Total |                            |                                  |    |    |     |     | 10  |
| K10746       | CSAVAR HLF M6X15 K10746    | CSAVAR HLF M6X15 A2              | DB | 11 |     | 2   |     |
| K10746       | CSAVAR HLF M6X15 (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |     |     | 1   |
| K10746 Total |                            |                                  |    |    |     | 2   | 1   |
| K10747       | GYORSCSATLAKOZÓ K10747     | GYORSCSATLAKOZÓ HÜVELY 1/4" SS   | DB | 11 |     |     | 4   |
| K10747       | GYORSCSATLAKOZÓ (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     |     | 4   |
| K10747 Total |                            |                                  |    |    |     |     | 8   |
| K10748       | GYORSCSATLAKOZÓ K10748     | GYORSCSATLAKOZÓ DUGÓ 6/8mm SS    | DB | 11 |     |     | 4   |
| K10748       | GYORSCSATLAKOZÓ (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     |     | 4   |
| K10748 Total |                            |                                  |    |    |     |     | 8   |
| K10749       | EGYENES CSATLAK K10749     | EGYENES CSATLAKOZÓ 1/4" 8/6 CSŐH | DB | 11 |     |     | 4   |
| K10749       | EGYENES CSATLAK (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     |     | 4   |
| K10749 Total |                            |                                  |    |    |     |     | 8   |
| K10750       | ANYA 1/4" 8/6 CSA1 K10750  | ANYA 1/4" 8/6 CSATLAKOZÓHOZ SS   | DB | 11 |     |     | 4   |
| K10750       | ANYA 1/4" 8/6 CSA1 (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     |     | 4   |
| K10750 Total |                            |                                  |    |    |     |     | 8   |
| K10751       | CSAVAR SF Ø 3,51 n K10751  | CSAVAR SF Ø 3,51 mm UNC NR.6 - 3 | DB | 11 |     | 1   |     |
| K10751       | CSAVAR SF Ø 3,51 n (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     |     | 1   |
| K10751 Total |                            |                                  |    |    |     | 1   | 1   |
| K10752       | CSAVAR BKNY Ø 3,5 K10752   | CSAVAR BKNY Ø 3,51 mm UNC NR.6 - | DB | 11 |     | 1   |     |
| K10752       | CSAVAR BKNY Ø 3,5 (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     |     | 1   |
| K10752 Total |                            |                                  |    |    |     | 1   | 1   |
| K10753       | FACSAVAR 5X30 K10753       | FACSAVAR 5X30                    | DB | 11 |     | 10  |     |
| K10753       | FACSAVAR 5X30 (blank)      | (blank)                          | DB | 29 |     |     | 10  |
| K10753 Total |                            |                                  |    |    |     | 10  | 10  |
| K10754       | D-FEJŰ ÖNMETSZŐ K10754     | D-FEJŰ ÖNMETSZŐ CSAVAR 4,2x22 DI | DB | 11 |     | 5   |     |
| K10754       | D-FEJŰ ÖNMETSZŐ (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     |     | 5   |
| K10754 Total |                            |                                  |    |    |     | 5   | 5   |
| K10755       | OPEL CSAVAR ÖNM K10755     | OPEL CSAVAR ÖNMETSZŐS 4X22       | DB | 11 |     | 5   |     |
| K10755       | OPEL CSAVAR ÖNM (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     |     | 5   |
| K10755 Total |                            |                                  |    |    |     | 5   | 5   |
| K10756       | CSIGAFÚRÓ 2,5mm K10756     | CSIGAFÚRÓ 2,5mm HSS              | DB | 11 |     | 10  |     |
| K10756       | CSIGAFÚRÓ 2,5mm (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     |     | 10  |
| K10756 Total |                            |                                  |    |    |     | 10  | 10  |
| K10757       | OPEL CSAVAR ÖNM K10757     | OPEL CSAVAR ÖNMETSZŐS 5,5mmx19mm | DB | 11 |     | 250 |     |
| K10757       | OPEL CSAVAR ÖNM (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     |     | 250 |
| K10757 Total |                            |                                  |    |    |     | 250 | 250 |
| K10758       | PUSH-ON CSATLAK K10758     | PUSH-ON CSATLAKOZÓ MŰANYAG G 1/2 | DB | 11 |     | 6   |     |
| K10758       | PUSH-ON CSATLAK (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     |     | 2   |
| K10758 Total |                            |                                  |    |    |     | 6   | 2   |
| K10759       | KÖNYÖK PP G 1/2" K10759    | KÖNYÖK PP G 1/2"                 | DB | 11 |     | 2   |     |



|                     |                           |                                  |    |    |  |          |            |            |            |
|---------------------|---------------------------|----------------------------------|----|----|--|----------|------------|------------|------------|
| K10759              | KÖNYÖK PP G 1/2" (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |          |            |            | 2          |
| <b>K10759 Total</b> |                           |                                  |    |    |  |          |            |            | <b>2</b>   |
| K10760              | MENETES TEST KO (K10760   | MENETES TEST KO G 3/8"           | DB | 11 |  |          |            |            | 4          |
| <b>K10760 Total</b> |                           |                                  |    |    |  |          |            |            | <b>4</b>   |
| K10761              | ANYA KO K3810 E5 (K10761  | ANYA KO K3810 E5 - K1210 E5      | DB | 11 |  |          |            |            | 4          |
| <b>K10761 Total</b> |                           |                                  |    |    |  |          |            |            | <b>4</b>   |
| K10762              | TÖMLŐTOLDÓ D1 ϕ K10762    | TÖMLŐTOLDÓ D1 ϕ12-16 - D2 ϕ4-8   | DB | 11 |  |          |            |            | 2          |
| <b>K10762 Total</b> |                           |                                  |    |    |  |          |            |            | <b>2</b>   |
| K10763              | SZŰRŐ SZABÁLYOZ(K10763    | SZŰRŐ SZABÁLYOZÓ G 1/2" 40µm     | DB | 11 |  |          |            |            | 6          |
| <b>K10763 Total</b> |                           |                                  |    |    |  |          |            |            | <b>6</b>   |
| K10764              | LABORATÓRIUMI SZK10764    | LABORATÓRIUMI SZELEP 10mm SH10   | DB | 11 |  |          |            |            | 2          |
| K10764              | LABORATÓRIUMI SZ (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |          |            |            | 2          |
| <b>K10764 Total</b> |                           |                                  |    |    |  |          |            |            | <b>2</b>   |
| K10765              | GOLYÓSCSAP PP G :K10765   | GOLYÓSCSAP PP G 1/2"             | DB | 11 |  |          |            |            | 2          |
| <b>K10765 Total</b> |                           |                                  |    |    |  |          |            |            | <b>2</b>   |
| K10766              | CSAVAR HLF M20X7 K10766   | CSAVAR HLF M20X70 A2             | DB | 11 |  |          | 100        |            | 58         |
| K10766              | CSAVAR HLF M20X7 (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |          |            |            |            |
| <b>K10766 Total</b> |                           |                                  |    |    |  |          | <b>100</b> |            | <b>58</b>  |
| K10767              | DRÓTOS CSŐBILINC K10767   | DRÓTOS CSŐBILINC Ø90             | DB | 11 |  |          |            |            | 4          |
| K10767              | DRÓTOS CSŐBILINC (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |          |            |            | 4          |
| <b>K10767 Total</b> |                           |                                  |    |    |  |          |            |            | <b>8</b>   |
| K10768              | TÖMLŐBILINC Ø 8(K10768    | TÖMLŐBILINC Ø 80-100 x 9 W4 INO  | DB | 11 |  |          |            |            | 4          |
| K10768              | TÖMLŐBILINC Ø 8 (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |          |            |            | 4          |
| <b>K10768 Total</b> |                           |                                  |    |    |  |          |            |            | <b>8</b>   |
| K10769              | MENETES CSŐVÉG FK10769    | MENETES CSŐVÉG ROZSDAMENTES 1"   | DB | 11 |  |          |            |            | 10         |
| K10769              | MENETES CSŐVÉG F (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |          |            |            | 10         |
| <b>K10769 Total</b> |                           |                                  |    |    |  |          |            |            | <b>20</b>  |
| K10770              | MENETES CSŐVÉG FK10770    | MENETES CSŐVÉG ROZSDAMENTES 1/2" | DB | 11 |  |          |            |            | 10         |
| K10770              | MENETES CSŐVÉG F (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |          |            |            | 10         |
| <b>K10770 Total</b> |                           |                                  |    |    |  |          |            |            | <b>20</b>  |
| K10771              | 1/8"-OS SAVÁLLÓ T-K10771  | 1/8"-OS SAVÁLLÓ T-IDOM           | DB | 11 |  |          |            | 30         |            |
| K10771              | 1/8"-OS SAVÁLLÓ T (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |          |            |            |            |
| <b>K10771 Total</b> |                           |                                  |    |    |  |          |            | <b>30</b>  | <b>30</b>  |
| K10772              | KAPUPÁNT CSAVAR K10772    | KAPUPÁNT CSAVAR M8X120 8.8       | DB | 11 |  |          |            | 100        |            |
| K10772              | KAPUPÁNT CSAVAR (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |          |            |            |            |
| <b>K10772 Total</b> |                           |                                  |    |    |  |          |            | <b>100</b> | <b>100</b> |
| K10773              | LAMELLÁS KORONG K10773    | LAMELLÁS KORONG 125mm P100       | DB | 11 |  |          |            |            | 10         |
| K10773              | LAMELLÁS KORONG (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |          |            |            | 10         |
| <b>K10773 Total</b> |                           |                                  |    |    |  |          |            |            | <b>20</b>  |
| K10774              | MENETESSZÁR M4 K10774     | MENETESSZÁR M4                   | DB | 11 |  |          |            |            | 10         |
| K10774              | MENETESSZÁR M4 (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |  |          |            |            |            |
| <b>K10774 Total</b> |                           |                                  |    |    |  |          |            |            | <b>3</b>   |
| K10775              | ZÁRÓDUGÓ KÉSZLE K10775    | ZÁRÓDUGÓ KÉSZLET                 | DB | 11 |  |          |            | 1          |            |
| K10775              | ZÁRÓDUGÓ KÉSZLE (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |          |            |            |            |
| <b>K10775 Total</b> |                           |                                  |    |    |  |          |            | <b>1</b>   | <b>1</b>   |
| K10776              | SWAGELOK 12mm/(K10776     | SWAGELOK 12mm/SW                 | DB | 11 |  |          |            |            | 1          |
| K10776              | SWAGELOK 12mm/(blank)     | (blank)                          | DB | 29 |  |          |            |            | 1          |
| <b>K10776 Total</b> |                           |                                  |    |    |  |          |            |            | <b>2</b>   |
| K10777              | SWAGELOK 12mm /K10777     | SWAGELOK 12mm ANYA               | DB | 11 |  |          |            |            | 5          |
| K10777              | SWAGELOK 12mm /(blank)    | (blank)                          | DB | 29 |  |          |            |            | 5          |
| <b>K10777 Total</b> |                           |                                  |    |    |  |          |            |            | <b>10</b>  |
| K10778              | SWAGELOK 12mm S K10778    | SWAGELOK 12mm SWXR1/2" ÁTALAKÍTÓ | DB | 11 |  |          |            |            | 2          |
| K10778              | SWAGELOK 12mm S (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |          |            |            | 2          |
| <b>K10778 Total</b> |                           |                                  |    |    |  |          |            |            | <b>4</b>   |
| K10779              | SWAGELOK 2 UTAS K10779    | SWAGELOK 2 UTAS GOLYÓSCSAP R1/2" | DB | 11 |  |          |            |            | 1          |
| K10779              | SWAGELOK 2 UTAS (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |          |            |            | 1          |
| <b>K10779 Total</b> |                           |                                  |    |    |  |          |            |            | <b>2</b>   |
| K10780              | COMBER AGITATOR K10780    | COMBER AGITATOR HY-02 POS.30     | DB | 11 |  |          |            |            | 2          |
| K10780              | COMBER AGITATOR (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |          |            |            |            |
| <b>K10780 Total</b> |                           |                                  |    |    |  |          |            |            | <b>2</b>   |
| K10782              | ROZSDAMENTES KÖ K10782    | ROZSDAMENTES KÖRACÉL HÚZOTT 316L | DB | 11 |  |          |            |            | 2          |
| K10782              | ROZSDAMENTES KÖ (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |          |            |            | 2          |
| <b>K10782 Total</b> |                           |                                  |    |    |  |          |            |            | <b>4</b>   |
| K10783              | ROZSDAMENTES KÖ K10783    | ROZSDAMENTES KÖRACÉL HÚZOTT 316L | DB | 11 |  |          |            |            | 2          |
| K10783              | ROZSDAMENTES KÖ (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |          |            |            | 2          |
| <b>K10783 Total</b> |                           |                                  |    |    |  |          |            |            | <b>4</b>   |
| K10784              | ROZSDAMENTES KÖ K10784    | ROZSDAMENTES KÖRACÉL HÚZOTT 316L | DB | 11 |  |          |            |            | 2          |
| K10784              | ROZSDAMENTES KÖ (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |          |            |            | 2          |
| <b>K10784 Total</b> |                           |                                  |    |    |  |          |            |            | <b>4</b>   |
| K10785              | ROZSDAMENTES CS K10785    | ROZSDAMENTES CSŐ VARRATOS NATÚR  | DB | 11 |  |          |            |            | 2          |
| K10785              | ROZSDAMENTES CS (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |          |            |            | 2          |
| <b>K10785 Total</b> |                           |                                  |    |    |  |          |            |            | <b>4</b>   |
| K10786              | ROZSDAMENTES CS K10786    | ROZSDAMENTES CSŐ VARRATOS NATÚR  | DB | 11 |  |          |            |            | 1          |
| K10786              | ROZSDAMENTES CS (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |          |            |            | 1          |
| <b>K10786 Total</b> |                           |                                  |    |    |  |          |            |            | <b>2</b>   |
| K10787              | ROZSDAMENTES CS K10787    | ROZSDAMENTES CSŐ VARRATOS NATÚR  | DB | 11 |  |          |            |            | 1          |
| K10787              | ROZSDAMENTES CS (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |          |            |            | 1          |
| <b>K10787 Total</b> |                           |                                  |    |    |  |          |            |            | <b>2</b>   |
| K10788              | ROZSDAMENTES CS K10788    | ROZSDAMENTES CSŐ VARRATOS NATÚR  | DB | 11 |  |          |            |            | 1          |
| K10788              | ROZSDAMENTES CS (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |          |            |            | 1          |
| <b>K10788 Total</b> |                           |                                  |    |    |  |          |            |            | <b>2</b>   |
| K10789              | HIDEGEN HÚZOTT K K10789   | HIDEGEN HÚZOTT KÖRACÉL 8 mm 3m   | DB | 11 |  |          |            |            | 2          |
| K10789              | HIDEGEN HÚZOTT K (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |          |            |            | 2          |
| <b>K10789 Total</b> |                           |                                  |    |    |  |          |            |            | <b>4</b>   |
| K10790              | HIDEGEN HÚZOTT K K10790   | HIDEGEN HÚZOTT KÖRACÉL 10 mm 3m  | DB | 11 |  |          |            |            | 2          |
| K10790              | HIDEGEN HÚZOTT K (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |          |            |            | 2          |
| <b>K10790 Total</b> |                           |                                  |    |    |  |          |            |            | <b>4</b>   |
| K10791              | HIDEGEN HÚZOTT K K10791   | HIDEGEN HÚZOTT KÖRACÉL 12 mm 3m  | DB | 11 |  |          |            |            | 2          |
| K10791              | HIDEGEN HÚZOTT K (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |          |            |            | 2          |
| <b>K10791 Total</b> |                           |                                  |    |    |  |          |            |            | <b>4</b>   |
| K10792              | CSAVAR M24X100 8 K10792   | CSAVAR M24X100 8.8               | DB | 11 |  |          |            |            | 50         |
| K10792              | CSAVAR M24X100 8 (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |          |            |            | 50         |
| <b>K10792 Total</b> |                           |                                  |    |    |  |          |            |            | <b>100</b> |
| K11018              | KAMLOK CSATLAP/K11018     | KAMLOK CSATLAP NA-25 1COLL       | DB | 11 |  |          | 10         |            |            |
| K11018              | KAMLOK CSATLAP (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |  |          |            | 10         |            |
| <b>K11018 Total</b> |                           |                                  |    |    |  |          | <b>20</b>  |            |            |
| K11044              | KAMLOK ZÁRÓANY/K11044     | KAMLOK ZÁRÓANYA DN15 SS316       | DB | 11 |  | 20       |            |            |            |
| K11044              | KAMLOK ZÁRÓANY (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |  |          | 20         |            |            |
| <b>K11044 Total</b> |                           |                                  |    |    |  |          | <b>40</b>  |            |            |
| K11045              | KAMLOK ZÁRÓANY/K11045     | KAMLOK ZÁRÓANYA DN20 SS316       | DB | 11 |  | 10       |            |            |            |
| K11045              | KAMLOK ZÁRÓANY (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |  |          | 10         |            |            |
| <b>K11045 Total</b> |                           |                                  |    |    |  |          | <b>20</b>  |            |            |
| K11047              | KAMLOK ZÁRÓANY/K11047     | KAMLOK ZÁRÓANYA DN25 SS316       | DB | 11 |  | 20       |            |            |            |
| K11047              | KAMLOK ZÁRÓANY (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |  |          | 20         |            |            |
| <b>K11047 Total</b> |                           |                                  |    |    |  |          | <b>40</b>  |            |            |
| K11055              | KAMLOK TÖMLŐVÉ K11055     | KAMLOK TÖMLŐVÉGES ANYA DN15 Ctip | DB | 11 |  |          | 10         |            |            |
| K11055              | KAMLOK TÖMLŐVÉ (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |  |          |            | 10         |            |
| <b>K11055 Total</b> |                           |                                  |    |    |  |          | <b>20</b>  |            |            |
| K11056              | KAMLOK TÖMLŐVÉ K11056     | KAMLOK TÖMLŐVÉGES ANYA DN20 Ctip | DB | 11 |  |          | 10         |            |            |
| K11056              | KAMLOK TÖMLŐVÉ (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |  |          |            | 10         |            |
| <b>K11056 Total</b> |                           |                                  |    |    |  |          | <b>20</b>  |            |            |
| K11057              | KAMLOK TÖMLŐVÉ K11057     | KAMLOK TÖMLŐVÉGES ANYA DN25 Ctip | DB | 11 |  |          | 10         |            |            |
| K11057              | KAMLOK TÖMLŐVÉ (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |  | 1        |            | 10         |            |
| <b>K11057 Total</b> |                           |                                  |    |    |  | <b>1</b> |            | <b>20</b>  |            |
| K11059              | KAMLOK TÖMLŐVÉ K11059     | KAMLOK TÖMLŐVÉGES APA DN15 Etip. | DB | 11 |  |          | 10         |            |            |



|                     |                             |                                  |    |    |  |          |           |            |           |
|---------------------|-----------------------------|----------------------------------|----|----|--|----------|-----------|------------|-----------|
| K11059              | KAMLOK TÖMLŐVÉ (blank)      | (blank)                          | DB | 29 |  |          |           |            | 10        |
| <b>K11059 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |          |           |            | <b>20</b> |
| K11060              | KAMLOK TÖMLŐVÉ K11060       | KAMLOK TÖMLŐVÉGES APA DN20 Etip. | DB | 11 |  |          |           |            | 10        |
| K11060              | KAMLOK TÖMLŐVÉ (blank)      | (blank)                          | DB | 29 |  |          |           |            | 10        |
| <b>K11060 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |          |           |            | <b>20</b> |
| K11078              | KAMLOK TÖMLŐVÉ (blank)      | (blank)                          | DB | 29 |  | 2        |           |            |           |
| <b>K11078 Total</b> |                             |                                  |    |    |  | <b>2</b> |           |            |           |
| K11100              | TRI-CLAMP BILINCS K11100    | TRI-CLAMP BILINCS D=50,5mm"S"típ | DB | 11 |  | 2        |           |            |           |
| <b>K11100 Total</b> |                             |                                  |    |    |  | <b>2</b> |           |            |           |
| K11113              | KAMLOK ANYA POR K11113      | KAMLOK ANYA PORV.SAPKA+DN12 LÁNC | DB | 11 |  |          | 50        |            |           |
| K11113              | KAMLOK ANYA POR (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |  | 5        |           | 50         |           |
| <b>K11113 Total</b> |                             |                                  |    |    |  | <b>5</b> | <b>50</b> | <b>50</b>  | <b>4</b>  |
| K11115              | KAMLOK ANYA POR K11115      | KAMLOK ANYA PORV.SAPKA+DN25 LÁNC | DB | 11 |  |          | 40        |            |           |
| K11115              | KAMLOK ANYA POR (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |  | 5        |           | 2          |           |
| <b>K11115 Total</b> |                             |                                  |    |    |  | <b>5</b> | <b>40</b> | <b>2</b>   | <b>5</b>  |
| K11117              | TENG.KAPCS.BETÉT K11117     | TENG.KAPCS.BETÉT 20X30X53mm      | DB | 11 |  |          | 50        |            |           |
| <b>K11117 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |          | <b>50</b> |            |           |
| K11121              | KAMLOK APA DN20 K11121      | KAMLOK APA DN20 SS HEGTOLDAT     | DB | 11 |  |          |           | 50         |           |
| K11121              | KAMLOK APA DN20 (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |  |          |           | 50         |           |
| <b>K11121 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |          |           | <b>100</b> |           |
| K11127              | KAMLOK ANYA POR (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |  | 5        |           |            |           |
| <b>K11127 Total</b> |                             |                                  |    |    |  | <b>5</b> |           |            |           |
| K11132              | KAMLOK APA DN13 K11132      | KAMLOK APA DN13 HEGTOLDAT SS316  | DB | 11 |  |          |           | 50         |           |
| K11132              | KAMLOK APA DN13 (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |  |          |           | 50         |           |
| <b>K11132 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |          |           | <b>100</b> |           |
| K11133              | KAMLOK APA DN25 K11133      | KAMLOK APA DN25 HEGTOLDAT SS316  | DB | 11 |  |          |           | 50         |           |
| K11133              | KAMLOK APA DN25 (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |  |          | 2         |            |           |
| <b>K11133 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |          | <b>2</b>  | <b>50</b>  |           |
| K11134              | KAMLOK ANYA DN1 K11134      | KAMLOK ANYA DN13 HEGTOLDAT SS316 | DB | 11 |  |          |           | 50         |           |
| K11134              | KAMLOK ANYA DN1 (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |  |          |           | 50         |           |
| <b>K11134 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |          |           | <b>100</b> |           |
| K11135              | KAMLOK ANYA DN2 K11135      | KAMLOK ANYA DN20 HEGTOLDAT SS316 | DB | 11 |  |          |           | 50         |           |
| K11135              | KAMLOK ANYA DN2 (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |  |          | 2         | 50         |           |
| <b>K11135 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |          | <b>2</b>  | <b>100</b> |           |
| K11136              | KAMLOK ANYA DN2 K11136      | KAMLOK ANYA DN25 HEGTOLDAT SS316 | DB | 11 |  |          |           | 50         |           |
| K11136              | KAMLOK ANYA DN2 (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |  |          |           | 50         |           |
| <b>K11136 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |          |           | <b>100</b> |           |
| K11137              | TÖMLŐ 1/2" 1000m (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |  | 2        |           |            |           |
| <b>K11137 Total</b> |                             |                                  |    |    |  | <b>2</b> |           |            |           |
| K11138              | TÖMLŐ 1/2" 1500m (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |  | 6        |           |            |           |
| <b>K11138 Total</b> |                             |                                  |    |    |  | <b>6</b> |           |            |           |
| K11139              | TRI-CLAMP BILINCS K11139    | TRI-CLAMP BILINCS D=64mm"S"típ   | DB | 11 |  | 6        |           |            |           |
| K11139              | TRI-CLAMP BILINCS (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |          |           | 2          |           |
| <b>K11139 Total</b> |                             |                                  |    |    |  | <b>6</b> |           | <b>2</b>   |           |
| K11140              | TRI-CLAMP BILINCS K11140    | TRI-CLAMP BILINCS D=77,5mm"S"típ | DB | 11 |  | 6        |           |            |           |
| <b>K11140 Total</b> |                             |                                  |    |    |  | <b>6</b> |           |            |           |
| K12012              | MANOM. 0-6BAR 1(K12012      | MANOM. 0-6BAR 100MM. G1/2        | DB | 11 |  |          | 2         |            |           |
| K12012              | MANOM. 0-6BAR 1 (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |  |          | 2         |            |           |
| <b>K12012 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |          | <b>4</b>  |            |           |
| K12014              | MANOM. 0-6BAR 1(K12014      | MANOM. 0-6BAR 100MM. TRI-CLAMP   | DB | 11 |  |          |           | 3          | 2         |
| <b>K12014 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |          |           | <b>3</b>   | <b>2</b>  |
| K12024              | MANOM. SZELEP 3 . K12024    | MANOM. SZELEP 3 JÁRAT 1/2"       | DB | 11 |  | 5        |           |            |           |
| K12024              | MANOM. SZELEP 3 . (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |          |           | 1          |           |
| <b>K12024 Total</b> |                             |                                  |    |    |  | <b>5</b> | <b>1</b>  |            | <b>1</b>  |
| K12029              | HÓMÉRŐ 0-120C 5c K12029     | HÓMÉRŐ 0-120C 5cm SZÁRHOSSZ 1/2" | DB | 11 |  |          |           |            | 3         |
| <b>K12029 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |          |           |            | <b>3</b>  |
| K12046              | MANOM.0-6bar WII K12046     | MANOM.0-6bar WIKA 63mm G1/4"     | DB | 11 |  |          |           | 6          |           |
| K12046              | MANOM.0-6bar WII (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |  |          |           |            | 6         |
| <b>K12046 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |          |           | <b>6</b>   | <b>6</b>  |
| K12130              | MANOMÉTER 0-25EK12130       | MANOMÉTER 0-25BAR 1/2"           | DB | 11 |  | 5        |           |            |           |
| <b>K12130 Total</b> |                             |                                  |    |    |  | <b>5</b> |           |            |           |
| K12131              | MANOMÉTER 0-16EK12131       | MANOMÉTER 0-16BAR 1/2"           | DB | 11 |  | 5        |           |            |           |
| <b>K12131 Total</b> |                             |                                  |    |    |  | <b>5</b> |           |            |           |
| K12132              | MANOMÉTER 0-10EK12132       | MANOMÉTER 0-10BAR 1/2" ALSÓ CSAT | DB | 11 |  |          | 10        |            | 2         |
| K12132              | MANOMÉTER 0-10E (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |  | 5        |           | 3          | 3         |
| <b>K12132 Total</b> |                             |                                  |    |    |  | <b>5</b> | <b>10</b> | <b>3</b>   | <b>4</b>  |
| K12133              | MANOMÉTER 0-6B/K12133       | MANOMÉTER 0-6BAR 1/2" ALSÓ CSATL | DB | 11 |  |          | 10        |            | 2         |
| K12133              | MANOMÉTER 0-6B/ (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |  |          |           | 3          | 3         |
| <b>K12133 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |          | <b>10</b> | <b>6</b>   | <b>10</b> |
| K12135              | MANOM.D63mm 0- (blank)      | (blank)                          | DB | 29 |  | 1        | 2         |            | 1         |
| <b>K12135 Total</b> |                             |                                  |    |    |  | <b>1</b> | <b>2</b>  |            | <b>1</b>  |
| K12136              | MANOM.SZELEP 3 J K12136     | MANOM.SZELEP 3 JÁRAT M20X1,5     | DB | 11 |  | 5        |           |            |           |
| K12136              | MANOM.SZELEP 3 J (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |  |          |           | 1          |           |
| <b>K12136 Total</b> |                             |                                  |    |    |  | <b>5</b> | <b>1</b>  | <b>1</b>   |           |
| K12151              | 1/2"-OS KARMANTY (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |  |          |           |            | 1         |
| <b>K12151 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |          |           |            | <b>1</b>  |
| K12153              | MANOMÉTER 0-10E (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |  | 1        |           |            |           |
| <b>K12153 Total</b> |                             |                                  |    |    |  | <b>1</b> |           |            |           |
| K12154              | MANOM.0-16ba HÁK12154       | MANOM.0-16ba HÁTSÓ CST.1/4"D=63  | DB | 11 |  |          | 5         |            |           |
| K12154              | MANOM.0-16ba HÁ (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |  | 1        |           |            |           |
| <b>K12154 Total</b> |                             |                                  |    |    |  | <b>1</b> | <b>5</b>  |            |           |
| K12157              | SZÚKÍTÓ 1/2"-1/4" IK12157   | SZÚKÍTÓ 1/2"-1/4" KB             | DB | 11 |  | 8        |           |            |           |
| K12157              | SZÚKÍTÓ 1/2"-1/4" I (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |          |           |            |           |
| <b>K12157 Total</b> |                             |                                  |    |    |  | <b>8</b> | <b>5</b>  |            | <b>8</b>  |
| K12169              | MANOM.0-16BAR A K12169      | MANOM.0-16BAR ALSÓ CSATL.1/4" D= | DB | 11 |  |          | 10        |            |           |
| K12169              | MANOM.0-16BAR A (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |  |          |           | 1          |           |
| <b>K12169 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |          | <b>11</b> |            |           |
| K12193              | MANOMÉTER D=40 (blank)      | (blank)                          | DB | 29 |  | 7        |           | 1          | 1         |
| <b>K12193 Total</b> |                             |                                  |    |    |  | <b>7</b> |           | <b>1</b>   | <b>1</b>  |
| K12195              | MANOMÉTER D=40 (blank)      | (blank)                          | DB | 29 |  | 1        |           |            |           |
| <b>K12195 Total</b> |                             |                                  |    |    |  | <b>1</b> |           |            |           |
| K12196              | MANOMÉTER TC D5 (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |  |          | 1         |            | 1         |
| <b>K12196 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |          | <b>1</b>  | <b>1</b>   |           |
| K12199              | MANOMÉTER WIKA K12199       | MANOMÉTER WIKA 612.20.100 0-100m | DB | 11 |  | 3        |           |            |           |
| <b>K12199 Total</b> |                             |                                  |    |    |  | <b>3</b> |           |            |           |
| K12200              | MANOMÉTER WIKA K12200       | MANOMÉTER WIKA 612.20.100 0-160m | DB | 11 |  | 3        |           |            |           |
| <b>K12200 Total</b> |                             |                                  |    |    |  | <b>3</b> |           |            |           |
| K12201              | MANOMÉTER WIKA K12201       | MANOMÉTER WIKA 612.20.100 0-400m | DB | 11 |  | 3        |           |            |           |
| <b>K12201 Total</b> |                             |                                  |    |    |  | <b>3</b> |           |            |           |
| K12202              | MANOMÉTER WIKA K12202       | MANOMÉTER WIKA 612.20.100 0-600m | DB | 11 |  | 3        |           |            |           |
| <b>K12202 Total</b> |                             |                                  |    |    |  | <b>3</b> |           |            |           |
| K12203              | MANOMÉTER WIKA K12203       | MANOMÉTER WIKA 232.50.100 0-1bar | DB | 11 |  | 5        |           |            |           |
| <b>K12203 Total</b> |                             |                                  |    |    |  | <b>5</b> |           |            |           |
| K12204              | MANOMÉTER WIKA K12204       | MANOMÉTER WIKA 212.20.100 0-4bar | DB | 11 |  | 5        |           |            |           |
| <b>K12204 Total</b> |                             |                                  |    |    |  | <b>5</b> |           |            |           |
| K12205              | ÁTALAKÍTÓ CrNi-AC K12205    | ÁTALAKÍTÓ CrNi-ACÉL M20x1,5 - G1 | DB | 11 |  | 8        |           | 5          |           |
| <b>K12205 Total</b> |                             |                                  |    |    |  | <b>8</b> | <b>5</b>  |            |           |
| K12206              | ÁTALAKÍTÓ CrNi-AC K12206    | ÁTALAKÍTÓ CrNi-ACÉL G1/2" - M20x | DB | 11 |  | 8        |           | 5          |           |
| <b>K12206 Total</b> |                             |                                  |    |    |  | <b>8</b> |           | <b>5</b>   |           |
| K12207              | ÁTALAKÍTÓ RÉZ G1/ K12207    | ÁTALAKÍTÓ RÉZ G1/4" - NPT1/4     | DB | 11 |  | 8        |           |            |           |
| <b>K12207 Total</b> |                             |                                  |    |    |  | <b>8</b> |           |            |           |
| K12208              | ÁTALAKÍTÓ RÉZ M2IK12208     | ÁTALAKÍTÓ RÉZ M20x1,5 - G1/2"    | DB | 11 |  | 8        |           |            |           |
| <b>K12208 Total</b> |                             |                                  |    |    |  | <b>8</b> |           |            |           |
| K12209              | ÁTALAKÍTÓ RÉZ G1/ K12209    | ÁTALAKÍTÓ RÉZ G1/2" - M20x1,5    | DB | 11 |  | 8        |           |            |           |
| <b>K12209 Total</b> |                             |                                  |    |    |  | <b>8</b> |           |            |           |



[illegible]



|              |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    |    |
|--------------|------------------------|---------|----------------------------------|----|----|--|----|---|----|----|
| K13401 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 1  |
| K13409       | CSAPÁGY 6018 MC4       | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |    |   | 1  |    |
| K13409 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 1  |
| K13410       | CSAPÁGY 6021 MC4       | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |    |   | 1  |    |
| K13410 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 1  |
| K13413       | CSAPÁGY 7307 B XL      | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |    |   | 2  |    |
| K13413 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 2  |
| K13415       | CSAPÁGY 2308           | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |    |   | 1  |    |
| K13415 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 1  |
| K13418       | CSAPÁGY 6213 MC3       | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |    |   | 1  |    |
| K13418 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 1  |
| K13422       | CSAPÁGY 6210 2R        | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |    |   |    | 1  |
| K13422 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 1  |
| K13428       | BORDÁS SZÚ XPA 14      | K13428  | BORDÁS SZÚ XPA 1432 OPTIBELT     | DB | 11 |  |    |   |    | 4  |
| K13428 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 4  |
| K13434       | SEEGER GYŰRŰ A75       | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |    |   | 3  | 4  |
| K13434 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 3  |
| K13436       | SEEGER GYŰRŰ A80       | K13436  | SEEGER GYŰRŰ A80                 | DB | 11 |  |    |   |    | 20 |
| K13436 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 20 |
| K13437       | SEEGER GYŰRŰ A90       | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |    |   |    | 8  |
| K13437 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 8  |
| K13438       | SEEGER GYŰRŰ A70       | K13438  | SEEGER GYŰRŰ A70                 | DB | 11 |  |    |   |    | 20 |
| K13438 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 20 |
| K13456       | SZIMERING 45X65X:      | K13456  | SZIMERING 45X65X8                | DB | 11 |  | 10 |   |    |    |
| K13456       | SZIMERING 45X65X:      | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |    |   |    | 1  |
| K13456 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 1  |
| K13460       | CSAVAR HLF M20X1       | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  | 32 |   |    |    |
| K13460 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 32 |
| K13464       | SHAFT SEAL RING PI     | K13464  | SHAFT SEAL RING PRES.COMP. 00035 | DB | 11 |  | 16 |   | 8  |    |
| K13464       | SHAFT SEAL RING PI     | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  | 11 | 7 | 3  | 3  |
| K13464 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 27 |
| K13466       | CSAPÁGY SKF 3308       | K13466  | CSAPÁGY SKF 3308 A               | DB | 11 |  |    |   |    | 2  |
| K13466 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 2  |
| K13470       | ÉKSZŰ B158 17X400      | K13470  | ÉKSZŰ B158 17X4000               | DB | 11 |  |    |   | 10 |    |
| K13470       | ÉKSZŰ B158 17X400      | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |    |   |    | 10 |
| K13470 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 10 |
| K13472       | CSAPÁGY 6407           | K13472  | CSAPÁGY 6407                     | DB | 11 |  |    |   |    | 3  |
| K13472       | CSAPÁGY 6407           | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |    |   |    | 2  |
| K13472 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 5  |
| K13480       | SZIMERING 135X17       | K13480  | SZIMERING 135X170X12             | DB | 11 |  |    |   |    | 4  |
| K13480       | SZIMERING 135X17       | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |    |   |    | 5  |
| K13480 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 9  |
| K13482       | CSAPÁGYANYA KM :K13482 |         | CSAPÁGYANYA KM 20                | DB | 11 |  |    |   | 2  |    |
| K13482       | CSAPÁGYANYA KM :       | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |    |   | 2  |    |
| K13482 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 4  |
| K13486       | CSAPÁGY NJ208ECJ       | K13486  | CSAPÁGY NJ208ECJ/C3              | DB | 11 |  | 10 |   |    |    |
| K13486 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 10 |
| K13499       | CSAPÁGY 16012          | K13499  | CSAPÁGY 16012                    | DB | 11 |  |    |   |    | 1  |
| K13499 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 1  |
| K13516       | CSAPÁGY 6001 2 RS      | K13516  | CSAPÁGY 6001 2 RS                | DB | 11 |  |    |   |    | 2  |
| K13516 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 2  |
| K13519       | CSAPÁGY 6320 C3 D      | K13519  | CSAPÁGY 6320 C3 DIN625 SZIGETELT | DB | 11 |  | 1  |   |    |    |
| K13519 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 1  |
| K13520       | CSAPÁGY 7320 B DI      | K13520  | CSAPÁGY 7320 B DIN628 SZIGETELT  | DB | 11 |  | 1  |   |    |    |
| K13520 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 1  |
| K13521       | CSAPÁGY 32016 X/C      | K13521  | CSAPÁGY 32016 X/Q                | DB | 11 |  |    |   |    | 2  |
| K13521 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 2  |
| K13523       | CSAPÁGY 32312 BA       | K13523  | CSAPÁGY 32312 BA                 | DB | 11 |  |    |   |    | 2  |
| K13523 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 2  |
| K13526       | CSAPÁGY 3216 A         | K13526  | CSAPÁGY 3216 A                   | DB | 11 |  |    |   |    | 1  |
| K13526       | CSAPÁGY 3216 A         | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |    |   | 1  |    |
| K13526 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 1  |
| K13527       | SZIMERING 115X15       | K13527  | SZIMERING 115X150X12             | DB | 11 |  |    |   |    | 4  |
| K13527 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 4  |
| K13530       | CSAPÁGY NU1019 A       | K13530  | CSAPÁGY NU1019 MXL               | DB | 11 |  |    |   |    | 2  |
| K13530 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 2  |
| K13532       | CSAPÁGY SLF 6019A      | K13532  | CSAPÁGY SLF 6019M.C4 339W        | DB | 11 |  |    |   |    | 2  |
| K13532       | CSAPÁGY SLF 6019A      | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |    |   |    | 1  |
| K13532 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 3  |
| K13541       | CSAPÁGY 33024          | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  | -2 |   |    |    |
| K13541 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | -2 |
| K13542       | CSAPÁGY 32026-X-Y      | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  | -2 |   |    |    |
| K13542 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | -2 |
| K13546       | SZIMERING 240x27       | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |    |   | 1  |    |
| K13546 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 1  |
| K13562       | CSAPÁGYANYA ALÁ        | K13562  | CSAPÁGYANYA ALÁTÉT MB24          | DB | 11 |  | 4  |   |    |    |
| K13562       | CSAPÁGYANYA ALÁ        | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |    |   | 1  |    |
| K13562 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 4  |
| K13568       | CSAPÁGYANYA KM1        | K13568  | CSAPÁGYANYA KM12                 | DB | 11 |  |    |   |    | 2  |
| K13568       | CSAPÁGYANYA KM1        | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  | 1  |   | 1  |    |
| K13568 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 1  |
| K13569       | CSAPÁGYALÁTÉT MI       | K13569  | CSAPÁGYALÁTÉT MB12               | DB | 11 |  |    |   |    | 2  |
| K13569       | CSAPÁGYALÁTÉT MI       | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  | 1  |   | 1  |    |
| K13569 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 1  |
| K13595       | CSAPÁGY SKF 33215      | K13595  | CSAPÁGY SKF 33215-J4 2B          | DB | 11 |  |    |   |    | 1  |
| K13595 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 1  |
| K13596       | SZIMERING 90x120       | K13596  | SZIMERING 90x120x12              | DB | 11 |  |    |   |    | 2  |
| K13596 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 2  |
| K13597       | SKF 99452 TENGELY      | K13597  | SKF 99452 TENGELYJAVÍTÓ PERSELY  | DB | 11 |  |    |   |    | 2  |
| K13597       | SKF 99452 TENGELY      | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |    |   | 2  |    |
| K13597 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 2  |
| K13606       | SZIMERING 40X52X       | K13606  | SZIMERING 40X52X7                | DB | 11 |  | 2  |   |    |    |
| K13606       | SZIMERING 40X52X       | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |    |   | 1  |    |
| K13606 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 2  |
| K13623       | FACSAVAR 4X30          | K13623  | FACSAVAR 4X30                    | DB | 11 |  |    |   | 10 |    |
| K13623       | FACSAVAR 4X30          | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |    |   |    | 10 |
| K13623 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 10 |
| K13625       | CSAPÁGY NJ 2220 E      | K13625  | CSAPÁGY NJ 2220 EM1              | DB | 11 |  |    |   |    | 1  |
| K13625       | CSAPÁGY NJ 2220 E      | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |    |   | 2  |    |
| K13625 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 2  |
| K13626       | CSAPÁGY NUP 2212       | K13626  | CSAPÁGY NUP 2212 EM1             | DB | 11 |  |    |   |    | 1  |
| K13626       | CSAPÁGY NUP 2212       | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |    |   | 1  |    |
| K13626 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 1  |
| K13635       | CSAPÁGYANYA ALÁ        | K13635  | CSAPÁGYANYA ALÁTÉT MB22          | DB | 11 |  | 4  |   |    |    |
| K13635       | CSAPÁGYANYA ALÁ        | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |    |   |    | 2  |
| K13635 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 4  |
| K13636       | FACSAVAR 4X40          | K13636  | FACSAVAR 4X40                    | DB | 11 |  |    |   | 10 |    |
| K13636       | FACSAVAR 4X40          | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |    |   |    | 10 |
| K13636 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 10 |
| K13642       | CSAPÁGY SKF NJ 20I     | K13642  | CSAPÁGY SKF NJ 208 ECP           | DB | 11 |  |    |   |    | 1  |
| K13642 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 1  |
| K13645       | CSAPÁGY 23140CCK       | K13645  | CSAPÁGY 23140CCK/W33             | DB | 11 |  |    |   |    | 1  |
| K13645 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 1  |
| K13647       | CSÚSZÓGYŰRŰS TŐ        | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |    |   | 1  |    |
| K13647 Total |                        |         |                                  |    |    |  |    |   |    | 1  |



[illegible]



|              |                         |                                  |                                  |              |     |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------|-----|----------|-----------------------|--|--|--|--|--|--|-------------------------|------------------|---------------|-------------------------|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| K15006 Total |                         |                                  |                                  | 2            |     |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15007       | LOCTITE 406/20gr        | K15007                           | LOCTITE 406/20gr                 | DB           | 11  |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 3             |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15007 Total |                         |                                  |                                  |              |     |          |                       |  |  |  |  |  |  | 3                       |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15012       | HELIUM 4.6              | K15012                           | HELIUM 4.6                       | LT           | 11  | 2 6 2    |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 4 2 2 3       |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15012       | HELIUM 4.6              | (blank)                          | (blank)                          | LT           | 29  | 8 2      |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 2             |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15012 Total |                         |                                  |                                  | 2 14 4       |     |          |                       |  |  |  |  |  |  | 4 4 2 3 2               |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15016       | RAGASZTÓ POWER          | K15016                           | RAGASZTÓ POWER REPAIR T911200    | DB           | 11  | 10       | 10                    |  |  |  |  |  |  |                         |                  |               |                         | 3  | 10 | 20 |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15016       | RAGASZTÓ POWER          | (blank)                          | (blank)                          | DB           | 29  | 10       |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 1 10          |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15016 Total |                         |                                  |                                  | 10 20        |     |          |                       |  |  |  |  |  |  | 4 10 30                 |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15017       | TISZTÍTÓ SPRAY KLE      | K15017                           | TISZTÍTÓ SPRAY KLEEN N471001     | DB           | 11  | 12       | 12                    |  |  |  |  |  |  |                         |                  |               |                         | 12 | 6  | 12 | 34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15017       | TISZTÍTÓ SPRAY KLE      | (blank)                          | (blank)                          | DB           | 29  | 12       |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 24 6 22 12 48 |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15017 Total |                         |                                  |                                  | 12 24        |     |          |                       |  |  |  |  |  |  | 36 12 12 12 34 22 12 96 |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15031       | T201001 - SILICO SP     | K15031                           | T201001 - SILICO SPRAY           | DB           | 11  |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 12 6          |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15031       | T201001 - SILICO SP     | (blank)                          | (blank)                          | DB           | 29  | 1        | 5 9                   |  |  |  |  |  |  |                         |                  |               | 2 7 7                   |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15031 Total |                         |                                  |                                  | 1 5 9 12     |     |          |                       |  |  |  |  |  |  | 2 6 7 7                 |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15037       | SHOCK SPRAY 400m        | (blank)                          | (blank)                          | DB           | 29  |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 1 1           |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15037 Total |                         |                                  |                                  |              |     |          |                       |  |  |  |  |  |  | 1                       |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15038       | T591004 - SUPER BLK     | K15038                           | T591004 - SUPER BLOCK SF 50ml    | DB           | 11  |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 6             |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15038       | T591004 - SUPER BL      | (blank)                          | (blank)                          | DB           | 29  |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 1 1 1         |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15038 Total |                         |                                  |                                  |              |     |          |                       |  |  |  |  |  |  | 7 1 1                   |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15049       | T600500 - MICRO Tl      | K15049                           | T600500 - MICRO TOWEL            | DB           | 11  |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 2             |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15049       | T600500 - MICRO Tl      | (blank)                          | (blank)                          | DB           | 29  |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 2             |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15049 Total |                         |                                  |                                  |              |     |          |                       |  |  |  |  |  |  | 2                       |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15056       | T163002 - LEAK DET      | K15056                           | T163002 - LEAK DETECT PRO        | DB           | 11  | 24       |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  |               | 24 21 12 24 24          |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15056       | T163002 - LEAK DET      | (blank)                          | (blank)                          | DB           | 29  | 17 8 5   |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 3 9 9 14 32   |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15056 Total |                         |                                  |                                  | 24 17 8 29   |     |          |                       |  |  |  |  |  |  | 3 9 30 12 14 56 24      |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15060       | NOVALUBE 400ml N        | K15060                           | NOVALUBE 400ml N221302           | DB           | 11  | 8        |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  |               | 10 2                    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15060       | NOVALUBE 400ml N        | (blank)                          | (blank)                          | DB           | 29  | 8        |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 10 2          |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15060 Total |                         |                                  |                                  | 8 8          |     |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15064       | LOCTITEMENET TÖH        | K15064                           | LOCTITEMENET TÖMITŐ 55/150m PTFE | DB           | 11  |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 10 10 10 4    |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15064       | LOCTITEMENET TÖH        | (blank)                          | (blank)                          | DB           | 29  |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 10            |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15064 Total |                         |                                  |                                  |              |     |          |                       |  |  |  |  |  |  | 10                      |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15099       | HÓÁLLÓ EZÜST FES        | K15099                           | HÓÁLLÓ EZÜST FESTÉK SPRAY 400ml  | DB           | 11  |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 12            |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15099       | HÓÁLLÓ EZÜST FES        | (blank)                          | (blank)                          | DB           | 29  | 10       |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15099 Total |                         |                                  |                                  | 10           |     |          |                       |  |  |  |  |  |  | 12                      |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15100       | HÓÁLLÓ FEKETE AKIK      | K15100                           | HÓÁLLÓ FEKETE AKRIL SPRAY 400ml. | DB           | 11  |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 12 12 12      |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15100 Total |                         |                                  |                                  |              |     |          |                       |  |  |  |  |  |  | 12                      |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15101       | SEALTAPE SOKOLDA        | (blank)                          | (blank)                          | DB           | 29  |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 1 5           |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15101 Total |                         |                                  |                                  |              |     |          |                       |  |  |  |  |  |  | 1 5                     |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15121       | FBS TÖMITŐ-RAGAS        | K15121                           | FBS TÖMITŐ-RAGASZTÓ              | DB           | 11  |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 10 12         |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15121       | FBS TÖMITŐ-RAGAS        | (blank)                          | (blank)                          | DB           | 29  |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 6 4 5         |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15121 Total |                         |                                  |                                  |              |     |          |                       |  |  |  |  |  |  | 16 4 5 12               |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15126       | INTERFLON GREASE        | K15126                           | INTERFLON GREASE HD2 400 ML      | DB           | 11  | 1        |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15126       | INTERFLON GREASE        | (blank)                          | (blank)                          | DB           | 29  |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 1 1           |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15126 Total |                         |                                  |                                  | 1            |     |          |                       |  |  |  |  |  |  | 1                       |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15137       | X200601 - INOXIN R      | K15137                           | X200601 - INOXIN RESTORE 500ml   | DB           | 11  |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 1             |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15137       | X200601 - INOXIN R      | (blank)                          | (blank)                          | DB           | 29  |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 1             |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15137 Total |                         |                                  |                                  |              |     |          |                       |  |  |  |  |  |  | 2                       |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15142       | SZILIKONZSINÓR 10       | (blank)                          | (blank)                          | M            | 29  |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15142 Total |                         |                                  |                                  |              |     |          |                       |  |  |  |  |  |  | 70                      |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15151       | THERMOTEX ULTRA         | K15151                           | THERMOTEX ULTRA DUGULÁSELHÁRÍTÓ  | DB           | 11  | 3        |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15151       | THERMOTEX ULTRA         | (blank)                          | (blank)                          | DB           | 29  | 3        |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15151 Total |                         |                                  |                                  | 6            |     |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15153       | INTERFLON LUBE TF       | K15153                           | INTERFLON LUBE TF AERO KENŐOLAJ  | DB           | 11  |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 12            |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15153       | INTERFLON LUBE TF       | (blank)                          | (blank)                          | DB           | 29  |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 3             |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15153 Total |                         |                                  |                                  |              |     |          |                       |  |  |  |  |  |  | 15                      |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15160       | X165001 - BIOX GEL      | K15160                           | X165001 - BIOX GEL + TRIGGER     | DB           | 11  | 24       |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  |               | 12                      |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15160       | X165001 - BIOX GEL      | (blank)                          | (blank)                          | DB           | 29  | 24       |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  |               | 12                      |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15160 Total |                         |                                  |                                  | 48           |     |          |                       |  |  |  |  |  |  | 24                      |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15177       | SEAL&BOND MS50 IK       | K15177                           | SEAL&BOND MS50 FEHÉR             | DB           | 11  |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 6 6           |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15177 Total |                         |                                  |                                  |              |     |          |                       |  |  |  |  |  |  | 6                       |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15184       | Y572101 - SAFETY G      | K15184                           | Y572101 - SAFETY GRIP TAPE 25 MM | DB           | 11  |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 2             |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15184       | Y572101 - SAFETY G      | (blank)                          | (blank)                          | DB           | 29  |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 2             |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15184 Total |                         |                                  |                                  |              |     |          |                       |  |  |  |  |  |  | 4                       |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15185       | Y572812 - SAFETY G      | K15185                           | Y572812 - SAFETY GRIP TAPE 50 MM | DB           | 11  |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 2             |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15185       | Y572812 - SAFETY G      | (blank)                          | (blank)                          | DB           | 29  |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 2             |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15185 Total |                         |                                  |                                  |              |     |          |                       |  |  |  |  |  |  | 4                       |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15186       | X306002 - SHINE-X       | (blank)                          | (blank)                          | DB           | 29  | 6        |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15186 Total |                         |                                  |                                  | 6            |     |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15189       | O2-ELECTROLYTE P        | (blank)                          | (blank)                          | DB           | 29  |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15189 Total |                         |                                  |                                  |              |     |          |                       |  |  |  |  |  |  | 5 5                     |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15190       | ELEKTÓRÓDA TISZTÍT      | (blank)                          | (blank)                          | DB           | 29  |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 5 5           |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15190 Total |                         |                                  |                                  |              |     |          |                       |  |  |  |  |  |  | 2 2                     |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15191       | ELEKTROLIT KCL 3M       | (blank)                          | (blank)                          | DB           | 29  |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 1 1           |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15191 Total |                         |                                  |                                  |              |     |          |                       |  |  |  |  |  |  | 1 1                     |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15193       | T404002-BREEZE NE       | K15193                           | T404002-BREEZE NEUTRO KÖZ.FOLY   | DB           | 11  |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 12            |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15193       | T404002-BREEZE NE       | (blank)                          | (blank)                          | DB           | 29  | 5        |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  |               | 12 24                   |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15193 Total |                         |                                  |                                  | 5            |     |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15198       | T911350-APPL.GUN        | K15198                           | T911350-APPL.GUN KINYOMÓPISZTOLY | DB           | 11  |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 1 1           |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15198       | T911350-APPL.GUN        | (blank)                          | (blank)                          | DB           | 29  |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 1 1           |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15198 Total |                         |                                  |                                  |              |     |          |                       |  |  |  |  |  |  | 2 2                     |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15212       | H2 PALACKOS GÁZ: K15212 | H2 PALACKOS GÁZ: GA 320 50lit/20 | DB                               | 11           | 3 3 |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         | 12 4 0.04 3 11 5 |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15212       | H2 PALACKOS GÁZ: K15212 | (blank)                          | (blank)                          | DB           | 29  |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 1             |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15212 Total |                         |                                  |                                  | 3 3          |     |          |                       |  |  |  |  |  |  | 12 5 0.04 3 11 5        |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15214       | T902114-C.CLEANER       | K15214                           | T902114-C.CLEANER LEMON 400ML    | DB           | 11  | 12       |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 12 6          |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15214       | T902114-C.CLEANER       | (blank)                          | (blank)                          | DB           | 29  |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 12 4 8        |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15214 Total |                         |                                  |                                  | 12           |     |          |                       |  |  |  |  |  |  | 12 6 8                  |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15217       | X591019-MULTI FIX       | K15217                           | X591019-MULTI FIX LSE            | DB           | 11  | 12       |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  |               | 10 16 6                 |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15217       | X591019-MULTI FIX       | (blank)                          | (blank)                          | DB           | 29  | 12       |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  |               | 10                      |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15217 Total |                         |                                  |                                  | 24           |     |          |                       |  |  |  |  |  |  | 20                      |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15218       | T497001-FAST CLEA       | K15218                           | T497001-FAST CLEAN TISZTÍTÓ 600  | DB           | 11  | 36       |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  |               | 24 24 24 24 17 24 24 24 |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15218       | T497001-FAST CLEA       | (blank)                          | (blank)                          | DB           | 29  | 3 3 2 13 | 22 17 3 42 7 20 21 34 |  |  |  |  |  |  |                         |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15218 Total |                         |                                  |                                  | 39 3 2 13 46 |     |          |                       |  |  |  |  |  |  | 41 27 66 24 44 45 58    |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15219       | T317001-UNBLOCK         | K15219                           | T317001-UNBLOCK-UNB 650ml        | DB           | 11  | 12       |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 12            |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15219       | T317001-UNBLOCK         | (blank)                          | (blank)                          | DB           | 29  | 3        |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 12            |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15219 Total |                         |                                  |                                  | 15           |     |          |                       |  |  |  |  |  |  | 24                      |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15223       | DRAIN CLEAN T492        | K15223                           | DRAIN CLEAN T492000              | DB           | 11  | 12       |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  |               | 6 6                     |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15223       | DRAIN CLEAN T492        | (blank)                          | (blank)                          | DB           | 29  | 6 12     |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  |               | 6 12                    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15223 Total |                         |                                  |                                  | 18 12        |     |          |                       |  |  |  |  |  |  | 12 24                   |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15234       | SPLASH X DINNYE X       | K15234                           | SPLASH X DINNYE X410001          | DB           | 11  | 6        |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 7 6           |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15234       | SPLASH X DINNYE X       | (blank)                          | (blank)                          | DB           | 29  | 6        |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 7 6           |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15234 Total |                         |                                  |                                  | 12           |     |          |                       |  |  |  |  |  |  | 14 12                   |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15238       | X467040 - POWER-X       | K15238                           | X467040 - POWER-WIPES (40pcs)    | DB           | 11  | 12       | 3                     |  |  |  |  |  |  |                         |                  |               | 12 3                    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15238       | X467040 - POWER-X       | (blank)                          | (blank)                          | DB           | 29  | 15 3     |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  |               | 12 3                    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15238 Total |                         |                                  |                                  | 27 6         |     |          |                       |  |  |  |  |  |  | 24 6                    |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15239       | T569000-SEAL TECH       | K15239                           | T569000-SEAL TECH GUN            | DB           | 11  |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 3 1           |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15239       | T569000-SEAL TECH       | (blank)                          | (blank)                          | DB           | 29  |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 1 2           |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15239 Total |                         |                                  |                                  |              |     |          |                       |  |  |  |  |  |  | 3 2                     |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15240       | REPEDÉSVIZSGÁLÓ         | K15240                           | REPEDÉSVIZSGÁLÓ SPRAY GARNTÚRA   | DB           | 11  |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  | 12            |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15240       | REPEDÉSVIZSGÁLÓ         | (blank)                          | (blank)                          | DB           | 29  |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15240 Total |                         |                                  |                                  |              |     |          |                       |  |  |  |  |  |  | 12                      |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15245       | MOTORLEMOSÓ BR          | (blank)                          | (blank)                          | DB           | 29  | 1 1      |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15245 Total |                         |                                  |                                  | 1 1          |     |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15246       | BELZONA FÉMJA VÍT       | (blank)                          | (blank)                          | DB           | 29  |          |                       |  |  |  |  |  |  |                         |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K15246 Total |                         |                                  |                                  |              |     |          |                       |  |  |  |  |  |  | 1                       |                  |               |                         |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



[illegible]



|              |                             |         |                                  |    |    |    |    |    |    |
|--------------|-----------------------------|---------|----------------------------------|----|----|----|----|----|----|
| K15402 Total |                             |         |                                  |    | 62 |    |    |    |    |
| K15405       | T114002-COPPER SF           | K15405  | T114002-COPPER SPRAY             | DB | 11 |    |    | 12 | 12 |
| K15405       | T114002-COPPER SF (blank)   |         | (blank)                          | DB | 29 |    | 3  |    | 16 |
| K15405 Total |                             |         |                                  |    |    |    | 3  | 12 | 12 |
| K15406       | Y911303-MIXER KEI           | K15406  | Y911303-MIXER KEVERŐFEJ 10 DB    | DB | 11 | 1  | 2  | 3  |    |
| K15406       | Y911303-MIXER KEI (blank)   |         | (blank)                          | DB | 29 | 1  | 2  |    |    |
| K15406 Total |                             |         |                                  |    |    | 2  | 4  | 3  | 10 |
| K15407       | T214002-MULTI TEC           | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    |    |    |    |
| K15407 Total |                             |         |                                  |    |    |    |    | 3  |    |
| K15409       | T542003 - SUPER BLK         | K15409  | T542003 - SUPER BLOCK M          | DB | 11 |    | 6  |    |    |
| K15409       | T542003 - SUPER BL (blank)  |         | (blank)                          | DB | 29 |    | 1  |    | 1  |
| K15409 Total |                             |         |                                  |    |    | 7  | 1  |    | 1  |
| K15411       | T112003-ALU GUAR            | K15411  | T112003-ALU GUARD                | DB | 11 |    | 6  |    |    |
| K15411       | T112003-ALU GUAR (blank)    |         | (blank)                          | DB | 29 |    | 6  |    |    |
| K15411 Total |                             |         |                                  |    |    |    | 12 |    |    |
| K15413       | T402002-ELECTRO C           | K15413  | T402002-ELECTRO CLEANER BRUSH    | DB | 11 |    |    | 5  |    |
| K15413       | T402002-ELECTRO C (blank)   |         | (blank)                          | DB | 29 |    |    |    |    |
| K15413 Total |                             |         |                                  |    |    |    |    | 5  | 5  |
| K15414       | T132501 - BELT STO          | K15414  | T132501 - BELT STOP              | DB | 11 |    |    | 12 |    |
| K15414       | T132501 - BELT STO (blank)  |         | (blank)                          | DB | 29 |    |    | 3  |    |
| K15414 Total |                             |         |                                  |    |    |    | 12 | 3  |    |
| K15418       | T870001 - SCRAPER           | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    |    |    |    |
| K15418 Total |                             |         |                                  |    |    |    |    |    | 10 |
| K15421       | X151100 - FIRST AIC         | K15421  | X151100 - FIRST AID TAPE         | DB | 11 | 2  |    |    |    |
| K15421       | X151100 - FIRST AIC (blank) |         | (blank)                          | DB | 29 | 2  |    |    |    |
| K15421 Total |                             |         |                                  |    |    | 4  |    |    |    |
| K15427       | T569601 - SEAL TEC          | K15427  | T569601 - SEAL TECH 55 TRANSPAR. | DB | 11 |    |    | 6  |    |
| K15427       | T569601 - SEAL TEC (blank)  |         | (blank)                          | DB | 29 |    |    |    |    |
| K15427 Total |                             |         |                                  |    |    |    |    | 6  | 6  |
| K15428       | T530306 - SEAL TEC          | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    | 1  |    |    |
| K15428 Total |                             |         |                                  |    |    |    | 1  |    |    |
| K15431       | X539501 - SPRAY SE          | K15431  | X539501 - SPRAY SEAL BLACK       | DB | 11 |    |    | 6  |    |
| K15431       | X539501 - SPRAY SE (blank)  |         | (blank)                          | DB | 29 |    |    | 6  |    |
| K15431 Total |                             |         |                                  |    |    |    |    | 12 |    |
| K15432       | X539502 - SPRAY SE          | K15432  | X539502 - SPRAY SEAL GREY        | DB | 11 |    |    | 6  |    |
| K15432       | X539502 - SPRAY SE (blank)  |         | (blank)                          | DB | 29 |    |    | 6  |    |
| K15432 Total |                             |         |                                  |    |    |    |    | 12 |    |
| K15436       | T120222 - PAINTECI          | K15436  | T120222 - PAINTECH EVO FEK.500ml | DB | 11 | 6  |    |    |    |
| K15436       | T120222 - PAINTECI (blank)  |         | (blank)                          | DB | 29 | 6  |    |    |    |
| K15436 Total |                             |         |                                  |    |    | 12 |    |    |    |
| K15438       | T120232 - PAINTECI          | K15438  | T120232 - PAINTECH EVO FEH.500ml | DB | 11 | 3  |    |    |    |
| K15438       | T120232 - PAINTECI (blank)  |         | (blank)                          | DB | 29 | 3  |    |    |    |
| K15438 Total |                             |         |                                  |    |    | 6  |    |    |    |
| K15439       | T401014 - MAGIC PI          | K15439  | T401014 - MAGIC PRO WIPES        | DB | 11 |    | 6  | 8  | 4  |
| K15439       | T401014 - MAGIC PI (blank)  |         | (blank)                          | DB | 29 | 1  | 2  | 3  |    |
| K15439 Total |                             |         |                                  |    |    | 1  |    | 5  | 4  |
| K15440       | X501010 - FIX ALL A         | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    | 8  | 3  | 13 |
| K15440 Total |                             |         |                                  |    |    |    |    | 4  | 4  |
| K15442       | T206001-MULTI TEC           | K15442  | T206001-MULTI TECH 6             | DB | 11 |    | 6  |    |    |
| K15442       | T206001-MULTI TEC (blank)   |         | (blank)                          | DB | 29 |    | 6  |    |    |
| K15442 Total |                             |         |                                  |    |    |    | 12 |    | 12 |
| K15446       | BELZONA 9341 REIN           | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    |    |    |    |
| K15446 Total |                             |         |                                  |    |    |    |    |    | 1  |
| K15447       | T911119 - DOUBLE I          | K15447  | T911119 - DOUBLE FIX HT 19       | DB | 11 |    | 6  | 1  |    |
| K15447       | T911119 - DOUBLE I (blank)  |         | (blank)                          | DB | 29 |    |    |    |    |
| K15447 Total |                             |         |                                  |    |    | 6  |    | 1  | 1  |
| K15448       | T591019 - POWER F           | K15448  | T591019 - POWER FIX LSE          | DB | 11 |    | 6  | 10 |    |
| K15448       | T591019 - POWER F (blank)   |         | (blank)                          | DB | 29 |    |    | 1  |    |
| K15448 Total |                             |         |                                  |    |    | 6  |    | 1  | 1  |
| K15454       | OKS 220 1kg SZEREL          | (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 1  |    |    |    |
| K15454 Total |                             |         |                                  |    |    | 1  |    |    |    |
| K15456       | OKS 1110 500g MUI           | K15456  | OKS 1110 500g MULTI SZILIKONZSÍR | DB | 11 |    |    |    | 5  |
| K15456       | OKS 1110 500g MUI (blank)   |         | (blank)                          | DB | 29 | 2  |    |    |    |
| K15456 Total |                             |         |                                  |    |    | 2  |    |    | 5  |
| K15457       | CERAMIX SPRAY 50            | K15457  | CERAMIX SPRAY 500 ml X920001     | DB | 11 |    |    | 12 |    |
| K15457       | CERAMIX SPRAY 50 (blank)    |         | (blank)                          | DB | 29 |    |    | 12 |    |
| K15457 Total |                             |         |                                  |    |    |    |    | 24 |    |
| K15458       | T495001 - POWER S           | K15458  | T495001 - POWER STRIP 500ml      | DB | 11 | 12 | 6  |    | 12 |
| K15458       | T495001 - POWER S (blank)   |         | (blank)                          | DB | 29 | 2  | 4  | 11 | 1  |
| K15458 Total |                             |         |                                  |    |    | 14 | 6  | 4  | 11 |
| K15459       | T204500 - SAFE CLE          | (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 1  |    | 1  |    |
| K15459 Total |                             |         |                                  |    |    | 1  |    | 1  |    |
| K15461       | T900175 - ONE SHO           | K15461  | T900175 - ONE SHOT AIR SPRAY 750 | DB | 11 |    | 12 |    |    |
| K15461       | T900175 - ONE SHO (blank)   |         | (blank)                          | DB | 29 | 2  |    | 1  | 9  |
| K15461 Total |                             |         |                                  |    |    | 2  | 12 |    | 6  |
| K15462       | T571701 - SEAL FLE          | K15462  | T571701 - SEAL FLEX HT RED 200ml | DB | 11 | 12 | 3  |    |    |
| K15462       | T571701 - SEAL FLE (blank)  |         | (blank)                          | DB | 29 | 12 | 3  |    |    |
| K15462 Total |                             |         |                                  |    |    | 24 | 6  |    | 6  |
| K15463       | T571101 - SEAL FLE          | K15463  | T571101 - SEAL FLEX HT BLACK 200 | DB | 11 | 12 | 3  |    |    |
| K15463       | T571101 - SEAL FLE (blank)  |         | (blank)                          | DB | 29 | 14 | 2  | 5  | 10 |
| K15463 Total |                             |         |                                  |    |    | 26 | 5  | 5  | 19 |
| K15464       | T638006 - TECHNO            | K15464  | T638006 - TECHNO STICK TITAN     | DB | 11 |    | 21 | 1  |    |
| K15464       | T638006 - TECHNO (blank)    |         | (blank)                          | DB | 29 |    | 9  | 1  | 6  |
| K15464 Total |                             |         |                                  |    |    |    | 30 | 1  | 7  |
| K15466       | T400200 - CLEAN UI          | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    |    |    |    |
| K15466 Total |                             |         |                                  |    |    |    |    |    | 1  |
| K15467       | T400230 - CLEAN UI          | K15467  | T400230 - CLEAN UP POWDER 30L    | DB | 11 |    |    | 2  |    |
| K15467       | T400230 - CLEAN UI (blank)  |         | (blank)                          | DB | 29 | 1  |    | 2  |    |
| K15467 Total |                             |         |                                  |    |    | 1  |    | 4  |    |
| K15470       | X204500 - SOLVIX G          | K15470  | X204500 - SOLVIX GEL 500ml       | DB | 11 |    |    | 3  |    |
| K15470       | X204500 - SOLVIX G (blank)  |         | (blank)                          | DB | 29 |    |    | 3  |    |
| K15470 Total |                             |         |                                  |    |    |    |    | 6  |    |
| K15474       | X569000 - XINTEX C          | K15474  | X569000 - XINTEX CAULKING GUN    | DB | 11 | 3  |    |    |    |
| K15474       | X569000 - XINTEX C (blank)  |         | (blank)                          | DB | 29 | 3  |    |    |    |
| K15474 Total |                             |         |                                  |    |    | 6  |    |    |    |
| K15475       | X101001 - ULTRA FC          | K15475  | X101001 - ULTRA FOAM             | DB | 11 | 24 |    | 12 |    |
| K15475       | X101001 - ULTRA FC (blank)  |         | (blank)                          | DB | 29 | 24 |    | 12 |    |
| K15475 Total |                             |         |                                  |    |    | 48 |    | 24 |    |
| K15480       | T571001 - RUST OFF          | K15480  | T571001 - RUST OFF 1             | DB | 11 |    | 1  |    | 10 |
| K15480       | T571001 - RUST OFF (blank)  |         | (blank)                          | DB | 29 |    | 1  |    | 10 |
| K15480 Total |                             |         |                                  |    |    |    | 2  |    | 20 |
| K15481       | T106005 - CA BUSTE          | (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 4  |    |    |    |
| K15481 Total |                             |         |                                  |    |    | 4  |    |    |    |
| K15482       | X404002 - NEUTRAL           | K15482  | X404002 - NEUTRALEX STRAWBERRY   | DB | 11 |    | 3  |    |    |
| K15482       | X404002 - NEUTRAL (blank)   |         | (blank)                          | DB | 29 |    | 3  |    |    |
| K15482 Total |                             |         |                                  |    |    |    | 6  |    |    |
| K15483       | T306001 - INOX STA          | K15483  | T306001 - INOX STAR 500ml        | DB | 11 |    | 6  |    |    |
| K15483       | T306001 - INOX STA (blank)  |         | (blank)                          | DB | 29 | 20 | 6  |    |    |
| K15483 Total |                             |         |                                  |    |    | 20 |    | 12 |    |
| K15484       | T600900 - LIQUI GR          | K15484  | T600900 - LIQUI GRIP TOWEL       | DB | 11 | 3  |    |    |    |
| K15484       | T600900 - LIQUI GR (blank)  |         | (blank)                          | DB | 29 |    |    |    |    |
| K15484 Total |                             |         |                                  |    |    | 3  |    |    | 6  |
| K15485       | T121010 - AQUA CL           | (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 2  |    |    |    |
| K15485 Total |                             |         |                                  |    |    | 2  |    |    |    |
| K15486       | T107001 - CA BUSTI          | K15486  | T107001 - CA BUSTER HD 1L        | DB | 11 |    |    |    |    |
| K15486 Total |                             |         |                                  |    |    |    |    |    | 10 |



[illegible]



|              |                            |                                    |    |    |     |     |     |     |     |     |
|--------------|----------------------------|------------------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| K16068       | ÉRVÉGHÜV.DUPLAI (blank)    | (blank)                            | DB | 29 |     |     |     |     | 200 |     |
| K16068 Total |                            |                                    |    |    |     |     |     |     | 200 | 200 |
| K16069       | ÉRVÉGHÜV.DUPLAI K16069     | ÉRVÉGHÜV.DUPLAI-TWIN 2X10-14RD     | DB | 11 |     |     |     |     | 200 |     |
| K16069       | ÉRVÉGHÜV.DUPLAI (blank)    | (blank)                            | DB | 29 |     |     |     |     | 200 |     |
| K16069 Total |                            |                                    |    |    |     |     |     |     | 200 | 200 |
| K16070       | ÉRVÉGHÜV.DUPLAI K16070     | ÉRVÉGHÜV.DUPLAI-TWIN 2X16-16BU     | DB | 11 |     |     |     |     | 100 |     |
| K16070 Total |                            |                                    |    |    |     |     |     |     | 100 |     |
| K16084       | SARU C-RC16/M6 D K16084    | SARU C-RC16/M6 DIN 16mm2 3240095   | DB | 11 |     |     |     |     | 30  |     |
| K16084       | SARU C-RC16/M6 D (blank)   | (blank)                            | DB | 29 |     |     |     |     | 30  |     |
| K16084 Total |                            |                                    |    |    |     |     |     |     | 30  | 30  |
| K16085       | SARU C-RC16/M8 D K16085    | SARU C-RC16/M8 DIN 16mm2 3240096   | DB | 11 |     |     |     |     | 30  |     |
| K16085       | SARU C-RC16/M8 D (blank)   | (blank)                            | DB | 29 |     |     |     |     | 30  |     |
| K16085 Total |                            |                                    |    |    |     |     |     |     | 30  | 30  |
| K16088       | SARU C-RC25/M8 D K16088    | SARU C-RC25/M8 DIN 25mm2 3240101   | DB | 11 |     |     |     |     | 30  |     |
| K16088       | SARU C-RC25/M8 D (blank)   | (blank)                            | DB | 29 |     |     |     |     | 30  |     |
| K16088 Total |                            |                                    |    |    |     |     |     |     | 30  | 30  |
| K16089       | SARU C-RC25/M10 IK16089    | SARU C-RC25/M10 DIN25mm2 3240102   | DB | 11 |     |     |     |     | 30  |     |
| K16089       | SARU C-RC25/M10 I (blank)  | (blank)                            | DB | 29 |     |     |     |     | 30  |     |
| K16089 Total |                            |                                    |    |    |     |     |     |     | 30  | 30  |
| K16096       | SARU C-RC50/M10 IK16096    | SARU C-RC50/M10 DIN50mm2 3240112   | DB | 11 |     |     |     |     | 30  |     |
| K16096       | SARU C-RC50/M10 I (blank)  | (blank)                            | DB | 29 |     |     |     |     | 30  |     |
| K16096 Total |                            |                                    |    |    |     |     |     |     | 30  | 30  |
| K16103       | SZIG.SARU C-RCI 2,5K16103  | SZIG.SARU C-RCI 2,5 M5 3240024     | DB | 11 |     |     |     |     |     | 100 |
| K16103 Total |                            |                                    |    |    |     |     |     |     |     | 100 |
| K16113       | ÉRVÉGHÜVELY 2,5m K16113    | ÉRVÉGHÜVELY 2,5mm2 SZIGETELT       | DB | 11 |     | 500 |     |     | 800 |     |
| K16113       | ÉRVÉGHÜVELY 2,5m (blank)   | (blank)                            | DB | 29 |     |     | 500 |     |     | 800 |
| K16113 Total |                            |                                    |    |    |     | 500 | 500 |     | 800 | 800 |
| K16158       | VEZETÉK MCU 1,5m K16158    | VEZETÉK MCU 1,5mm FEKETE           | DB | 11 |     |     |     |     | 100 |     |
| K16158       | VEZETÉK MCU 1,5m (blank)   | (blank)                            | DB | 29 |     |     |     |     | 100 |     |
| K16158 Total |                            |                                    |    |    |     |     |     |     | 200 |     |
| K16159       | VEZETÉK MCU 2,5m K16159    | VEZETÉK MCU 2,5mm FEKETE           | DB | 11 |     |     | 100 |     |     |     |
| K16159       | VEZETÉK MCU 2,5m (blank)   | (blank)                            | DB | 29 |     |     |     |     | 100 |     |
| K16159 Total |                            |                                    |    |    |     |     | 100 |     | 100 |     |
| K16160       | VEZETÉK MCU KÉK :K16160    | VEZETÉK MCU KÉK 1,5mm              | DB | 11 |     |     | 100 |     |     |     |
| K16160       | VEZETÉK MCU KÉK : (blank)  | (blank)                            | DB | 29 |     |     | 100 |     |     |     |
| K16160 Total |                            |                                    |    |    |     |     | 200 |     |     |     |
| K16162       | VEZETÉK MCU ZÖLD K16162    | VEZETÉK MCU ZÖLD-SÁRGÁ 1,5mm       | DB | 11 |     |     | 100 |     |     |     |
| K16162       | VEZETÉK MCU ZÖLD (blank)   | (blank)                            | DB | 29 |     |     | 100 |     |     |     |
| K16162 Total |                            |                                    |    |    |     |     | 200 |     |     |     |
| K16163       | VEZETÉK MCU ZÖLD K16163    | VEZETÉK MCU ZÖLD-SÁRGÁ 2,5mm       | DB | 11 |     |     | 100 |     |     |     |
| K16163       | VEZETÉK MCU ZÖLD (blank)   | (blank)                            | DB | 29 |     |     |     | 100 |     |     |
| K16163 Total |                            |                                    |    |    |     |     | 100 |     | 100 |     |
| K16164       | SZIGETELŐ SZALAG- K16164   | SZIGETELŐ SZALAG-PIROS             | DB | 11 |     |     | 10  |     |     |     |
| K16164       | SZIGETELŐ SZALAG- (blank)  | (blank)                            | DB | 29 |     | 1   | 10  | 10  |     | 49  |
| K16164 Total |                            |                                    |    |    |     | 1   | 10  | 20  |     | 49  |
| K16168       | PKE-XTU-32 STAND./K16168   | PKE-XTU-32 STANDARD KIDOBÓBLOKK    | DB | 11 |     |     |     |     |     | 10  |
| K16168       | PKE-XTU-32 STAND. (blank)  | (blank)                            | DB | 29 |     |     |     |     |     | 10  |
| K16168 Total |                            |                                    |    |    |     |     |     |     | 10  | 10  |
| K16173       | PKE32 ELEKTR.MOT K16173    | PKE32 ELEKTR.MOTORV.KAPCS.121722   | DB | 11 |     |     |     |     |     | 10  |
| K16173       | PKE32 ELEKTR.MOT (blank)   | (blank)                            | DB | 29 |     |     |     |     |     | 10  |
| K16173 Total |                            |                                    |    |    |     |     |     |     | 10  | 10  |
| K16187       | VILL.MOT.2,2kW PE K16187   | VILL.MOT.2,2kW PEREMES,ATEX        | DB | 11 |     |     |     |     |     | 1   |
| K16187 Total |                            |                                    |    |    |     |     |     |     |     | 1   |
| K16193       | EATON 3POL 32A C K16193    | EATON 3POL 32A C KISMEGSZAKÍTÓ     | DB | 11 |     |     |     | 6   |     |     |
| K16193       | EATON 3POL 32A C (blank)   | (blank)                            | DB | 29 |     |     |     |     | 6   |     |
| K16193 Total |                            |                                    |    |    |     |     |     | 6   | 6   |     |
| K16209       | H07V-K 1X2,5 FEKET K16209  | H07V-K 1X2,5 FEKETE SODR.VEZETÉK   | DB | 11 |     |     |     |     |     | 200 |
| K16209 Total |                            |                                    |    |    |     |     |     |     |     | 200 |
| K16210       | H07V-K 1X2,5 KÉK S K16210  | H07V-K 1X2,5 KÉK SODR.VEZETÉK      | DB | 11 |     |     |     |     |     | 200 |
| K16210 Total |                            |                                    |    |    |     |     |     |     |     | 200 |
| K16213       | H07V-K 1X1,5 KÉK S K16213  | H07V-K 1X1,5 KÉK SODROTT VEZETÉK   | DB | 11 |     |     |     |     |     | 200 |
| K16213 Total |                            |                                    |    |    |     |     |     |     |     | 200 |
| K16247       | LÉPÉSÁLLÓ GÉGECS K16247    | LÉPÉSÁLLÓ GÉGECSŐ FEKETE ÁTM:16    | DB | 11 | 200 |     |     |     |     |     |
| K16247       | LÉPÉSÁLLÓ GÉGECS (blank)   | (blank)                            | DB | 29 | 50  |     | 200 |     |     |     |
| K16247 Total |                            |                                    |    |    | 250 |     | 200 |     |     |     |
| K16268       | LED IZZÓ VINTAGE EK16268   | LED IZZÓ VINTAGE E27/7W/230V OSR   | DB | 11 |     |     | 20  |     |     |     |
| K16268       | LED IZZÓ VINTAGE E (blank) | (blank)                            | DB | 29 | 10  |     |     | 20  |     |     |
| K16268 Total |                            |                                    |    |    | 10  |     | 20  | 20  |     |     |
| K16275       | DYMO SZALAG 12m K16275     | DYMO SZALAG 12mm BLACK/YELLOW      | DB | 11 |     |     |     |     | 20  |     |
| K16275       | DYMO SZALAG 12m (blank)    | (blank)                            | DB | 29 |     |     |     |     |     | 20  |
| K16275 Total |                            |                                    |    |    |     |     |     |     | 20  | 20  |
| K16276       | DYMO SZALAG 12m K16276     | DYMO SZALAG 12mm BLACK/WHITE       | DB | 11 |     |     |     |     | 20  |     |
| K16276       | DYMO SZALAG 12m (blank)    | (blank)                            | DB | 29 |     |     |     |     |     | 20  |
| K16276 Total |                            |                                    |    |    |     |     |     |     | 20  | 20  |
| K16284       | RUGÓS DOBOZTETC K16284     | RUGÓS DOBOZTETŐ 65-ŐS DOBOZHÓZ     | DB | 11 | 20  |     |     |     |     |     |
| K16284       | RUGÓS DOBOZTETC (blank)    | (blank)                            | DB | 29 |     |     | 20  |     |     |     |
| K16284 Total |                            |                                    |    |    | 20  |     | 20  |     |     |     |
| K16297       | H05VV-F3X1,5 FEHÉ K16297   | H05VV-F3X1,5 FEHÉR HAJLTÖM.VEZE    | DB | 11 |     |     | 200 |     |     |     |
| K16297       | H05VV-F3X1,5 FEHÉ (blank)  | (blank)                            | DB | 29 |     |     |     | 200 |     |     |
| K16297 Total |                            |                                    |    |    |     |     | 200 | 200 |     |     |
| K16298       | H05VV-F3X2,5 FEHÉ K16298   | H05VV-F3X2,5 FEHÉR HAJLTÖM.VEZE    | DB | 11 | 100 |     | 200 |     |     |     |
| K16298       | H05VV-F3X2,5 FEHÉ (blank)  | (blank)                            | DB | 29 | 100 | 100 |     |     | 200 |     |
| K16298 Total |                            |                                    |    |    | 100 | 100 |     | 200 | 200 |     |
| K16299       | YSLY 3X1 KÁBEL SOI K16299  | YSLY 3X1 KÁBEL SODROTT RÉZ KÁBEL   | DB | 11 | 200 |     |     |     |     |     |
| K16299       | YSLY 3X1 KÁBEL SOI (blank) | (blank)                            | DB | 29 |     |     | 200 |     |     |     |
| K16299 Total |                            |                                    |    |    | 200 |     | 200 |     |     |     |
| K16308       | PG13.5+ANYA TÖM K16308     | PG13.5+ANYA TÖMSZELENCE            | DB | 11 | 20  |     |     |     |     |     |
| K16308       | PG13.5+ANYA TÖM (blank)    | (blank)                            | DB | 29 |     | 20  |     |     |     |     |
| K16308 Total |                            |                                    |    |    | 20  | 20  |     |     |     |     |
| K16315       | M12 STAHL TÖMBS.K16315     | M12 STAHL TÖMBSZELZÁRÓDUGÓ         | DB | 11 |     |     |     |     |     | 30  |
| K16315 Total |                            |                                    |    |    |     |     |     |     |     | 30  |
| K16326       | OSRAM E27 7W 27C K16326    | OSRAM E27 7W 2700K KÖRTE FÉNYFOR   | DB | 11 | 20  |     | 20  |     |     |     |
| K16326       | OSRAM E27 7W 27C (blank)   | (blank)                            | DB | 29 | 10  |     | 20  |     | 20  |     |
| K16326 Total |                            |                                    |    |    | 10  | 20  | 20  | 20  | 20  |     |
| K16362       | FÉM KÁBELTÁLCA 1IK16362    | FÉM KÁBELTÁLCA 100X60 BAKS         | DB | 11 | 60  |     |     |     |     |     |
| K16362       | FÉM KÁBELTÁLCA 1I (blank)  | (blank)                            | DB | 29 |     |     | 60  |     |     |     |
| K16362 Total |                            |                                    |    |    | 60  |     | 60  |     |     |     |
| K16363       | FÉM KÁBELTÁLCA 5IK16363    | FÉM KÁBELTÁLCA 50X60 BAKS          | DB | 11 |     |     | 30  |     |     |     |
| K16363       | FÉM KÁBELTÁLCA 5I (blank)  | (blank)                            | DB | 29 |     |     |     | 30  |     |     |
| K16363 Total |                            |                                    |    |    |     |     | 30  | 30  |     |     |
| K16364       | BASOR KÖTŐELEM K16364      | BASOR KÖTŐELEM                     | DB | 11 | 20  |     |     |     |     |     |
| K16364       | BASOR KÖTŐELEM (blank)     | (blank)                            | DB | 29 |     | 20  |     |     |     |     |
| K16364 Total |                            |                                    |    |    | 20  | 20  |     |     |     |     |
| K16371       | HOSSZABBÍTÓ 5-ŐS K16371    | HOSSZABBÍTÓ 5-ŐS ELOSZTÓ 3m        | DB | 11 |     | 6   |     |     | 3   |     |
| K16371       | HOSSZABBÍTÓ 5-ŐS (blank)   | (blank)                            | DB | 29 |     |     | 6   |     |     | 3   |
| K16371 Total |                            |                                    |    |    |     | 6   | 6   |     | 3   | 3   |
| K16372       | HOSSZABBÍTÓ 3-AS K16372    | HOSSZABBÍTÓ 3-AS ELOSZTÓ 3M        | DB | 11 | 3   |     |     |     |     |     |
| K16372       | HOSSZABBÍTÓ 3-AS (blank)   | (blank)                            | DB | 29 |     | 3   |     |     |     |     |
| K16372 Total |                            |                                    |    |    | 3   | 3   |     |     |     |     |
| K16378       | H07V-K 1X16 ZÖLD/ K16378   | H07V-K 1X16 ZÖLD./SÁD.SODR.VEZETÉK | DB | 11 |     |     | 300 |     | 200 |     |
| K16378       | H07V-K 1X16 ZÖLD./ (blank) | (blank)                            | DB | 29 | 200 |     |     | 200 |     | 200 |
| K16378 Total |                            |                                    |    |    | 200 |     | 300 | 200 | 200 | 200 |
| K16435       | EATON 1POL 4A B K16435     | EATON 1POL 4A B KISMEGSZAKÍTÓ      | DB | 11 |     |     |     | 9   |     |     |
| K16435       | EATON 1POL 4A B K (blank)  | (blank)                            | DB | 29 |     |     |     |     | 9   |     |
| K16435 Total |                            |                                    |    |    |     |     |     | 9   | 9   |     |



|              |                    |         |                        |                   |                   |    |     |   |     |     |     |     |     |     |     |
|--------------|--------------------|---------|------------------------|-------------------|-------------------|----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| K16436       | EATON 1POL 4A C K  | K16436  | EATON 1POL 4A C        | KISMEGSAZAKÍTÓ    | DB                | 11 |     |   |     |     | 6   |     |     |     |     |
| K16436       | EATON 1POL 4A C K  | (blank) | (blank)                | (blank)           | DB                | 29 |     |   |     |     |     | 6   |     |     |     |
| K16436 Total |                    |         |                        |                   |                   |    |     |   |     |     | 6   |     | 6   |     |     |
| K16441       | EATON 1POL 16A B   | K16441  | EATON 1POL 16A B       | KISMEGSAZAKÍTÓ    | DB                | 11 |     |   |     | 100 |     |     |     |     |     |
| K16441       | EATON 1POL 16A B   | (blank) | (blank)                | (blank)           | DB                | 29 |     |   |     |     |     | 100 |     |     |     |
| K16441 Total |                    |         |                        |                   |                   |    |     |   |     |     | 100 |     | 100 |     |     |
| K16452       | EATON 3POL 16A C   | K16452  | EATON 3POL 16A C       | KISMEGSAZAKÍTÓ    | DB                | 11 |     |   |     | 2   |     |     |     |     |     |
| K16452       | EATON 3POL 16A C   | (blank) | (blank)                | (blank)           | DB                | 29 |     |   |     |     |     | 2   |     |     |     |
| K16452 Total |                    |         |                        |                   |                   |    |     |   |     |     | 2   |     | 2   |     |     |
| K16453       | EATON 3POL 20A C   | K16453  | EATON 3POL 20A C       | KISMEGSAZAKÍTÓ    | DB                | 11 | 4   |   |     |     |     |     |     |     |     |
| K16453       | EATON 3POL 20A C   | (blank) | (blank)                | (blank)           | DB                | 29 |     |   | 4   |     |     |     |     |     |     |
| K16453 Total |                    |         |                        |                   |                   |    |     |   |     |     | 4   |     | 4   |     |     |
| K16469       | EATON 2POL 40A 3C  | K16469  | EATON 2POL 40A 30mA    | (FI-RELÉ)JAC      | DB                | 11 |     |   |     |     | 5   |     |     |     |     |
| K16469       | EATON 2POL 40A 3C  | (blank) | (blank)                | (blank)           | DB                | 29 |     |   |     |     |     | 5   |     |     |     |
| K16469 Total |                    |         |                        |                   |                   |    |     |   |     |     |     | 5   | 5   |     |     |
| K16470       | EATON 4POL 25A 3C  | K16470  | EATON 4POL 25A 30mA    | (FI-RELÉ)JAC      | DB                | 11 |     |   |     | 4   | 1   |     |     |     |     |
| K16470       | EATON 4POL 25A 3C  | (blank) | (blank)                | (blank)           | DB                | 29 |     |   |     |     |     | 4   | 1   |     |     |
| K16470 Total |                    |         |                        |                   |                   |    |     |   |     |     | 4   | 1   | 4   | 1   |     |
| K16471       | EATON 4POL 40A 3C  | K16471  | EATON 4POL 40A 30mA    | (FI-RELÉ)JAC      | DB                | 11 |     |   | 2   |     |     |     |     |     |     |
| K16471       | EATON 4POL 40A 3C  | (blank) | (blank)                | (blank)           | DB                | 29 |     |   |     | 2   |     |     |     |     |     |
| K16471 Total |                    |         |                        |                   |                   |    |     |   |     |     | 2   |     | 2   |     |     |
| K16486       | GANZ DIL 0-52 MÁG  | (blank) | (blank)                | (blank)           | DB                | 29 | 3   |   |     |     |     |     |     |     |     |
| K16486 Total |                    |         |                        |                   |                   |    |     |   |     |     | 3   |     |     |     |     |
| K16487       | HÓKIOLDÓ           | K16487  | HÓKIOLDÓ               | (blank)           | DB                | 11 | 1   |   |     |     |     |     |     |     |     |
| K16487       | HÓKIOLDÓ           | (blank) | (blank)                | (blank)           | DB                | 29 |     |   | 1   |     |     |     |     |     |     |
| K16487 Total |                    |         |                        |                   |                   |    |     |   |     |     | 1   |     | 1   |     |     |
| K16490       | SZIGETELT AUTÓS S. | K16490  | SZIGETELT AUTÓS SARU   | ANYA              | DB                | 11 |     |   |     |     |     |     | 100 |     |     |
| K16490 Total |                    |         |                        |                   |                   |    |     |   |     |     |     |     | 100 |     |     |
| K16491       | 2+F DUGVILLA       | K16491  | 2+F DUGVILLA           | (blank)           | DB                | 11 |     |   |     | 10  |     | 10  |     |     |     |
| K16491       | 2+F DUGVILLA       | (blank) | (blank)                | (blank)           | DB                | 29 |     |   |     |     | 10  |     | 10  |     |     |
| K16491 Total |                    |         |                        |                   |                   |    |     |   |     |     | 10  | 10  | 10  | 10  |     |
| K16504       | 2+f FÖLDELT DUGAI  | K16504  | 2+f FÖLDELT DUGALJ     | (blank)           | DB                | 11 |     |   |     | 10  |     | 10  |     |     |     |
| K16504       | 2+f FÖLDELT DUGAI  | (blank) | (blank)                | (blank)           | DB                | 29 |     |   |     |     | 10  |     | 10  |     |     |
| K16504 Total |                    |         |                        |                   |                   |    |     |   |     |     | 10  | 10  | 10  | 10  |     |
| K16508       | NYM-J 3x1,5 SZŰRKI | K16508  | NYM-J 3x1,5 SZŰRKE     | 300/500V          | DB                | 11 |     |   |     | 100 |     |     | 100 |     |     |
| K16508       | NYM-J 3x1,5 SZŰRKI | (blank) | (blank)                | (blank)           | DB                | 29 | 200 |   |     |     | 100 |     |     |     |     |
| K16508 Total |                    |         |                        |                   |                   |    |     |   |     |     | 200 | 100 |     | 100 |     |
| K16509       | NYM-J 3x2,5 SZŰRKI | K16509  | NYM-J 3x2,5 SZŰRKE     | 300/500V          | DB                | 11 | 100 |   | 100 |     |     |     |     |     |     |
| K16509       | NYM-J 3x2,5 SZŰRKI | (blank) | (blank)                | (blank)           | DB                | 29 |     |   | 100 |     |     |     |     |     |     |
| K16509 Total |                    |         |                        |                   |                   |    |     |   |     |     | 100 | 200 |     | 100 |     |
| K16510       | H05VV-F 5x1,5 FEHÉ | K16510  | H05VV-F 5x1,5 FEHÉR    | 300/500V MT       | DB                | 11 |     |   |     | 100 |     |     |     |     |     |
| K16510       | H05VV-F 5x1,5 FEHÉ | (blank) | (blank)                | (blank)           | DB                | 29 |     |   |     |     | 100 |     | 100 |     |     |
| K16510 Total |                    |         |                        |                   |                   |    |     |   |     |     |     | 100 | 100 | 100 |     |
| K16512       | H05VV-F 5x4 FEHÉ   | K16512  | H05VV-F 5x4 FEHÉR      | 300/500V (MT)     | DB                | 11 | 100 |   |     |     |     |     |     |     |     |
| K16512       | H05VV-F 5x4 FEHÉ   | (blank) | (blank)                | (blank)           | DB                | 29 |     |   |     |     | 100 |     |     |     |     |
| K16512 Total |                    |         |                        |                   |                   |    |     |   |     |     | 100 |     | 100 |     |     |
| K16513       | H05VV-F 5x6 FEHÉ   | K16513  | H05VV-F 5x6 FEHÉR      | 300/500V (MT)     | DB                | 11 | 100 |   |     |     |     |     |     |     |     |
| K16513       | H05VV-F 5x6 FEHÉ   | (blank) | (blank)                | (blank)           | DB                | 29 |     |   |     |     | 100 |     |     |     |     |
| K16513 Total |                    |         |                        |                   |                   |    |     |   |     |     | 100 |     | 100 |     |     |
| K16522       | SZEMES SARU SZIG.  | K16522  | SZEMES SARU SZIG.      | SS28 HAUPA        | DB                | 11 |     |   |     | 200 |     |     |     |     |     |
| K16522       | SZEMES SARU SZIG.  | (blank) | (blank)                | (blank)           | DB                | 29 |     |   |     |     | 200 |     |     |     |     |
| K16522 Total |                    |         |                        |                   |                   |    |     |   |     |     |     | 200 | 200 |     |     |
| K16523       | SZEMES SARU SZIG.  | K16523  | SZEMES SARU SZIG.      | SS210 HAUPA       | DB                | 11 |     |   |     | 100 |     |     |     |     |     |
| K16523       | SZEMES SARU SZIG.  | (blank) | (blank)                | (blank)           | DB                | 29 |     |   |     |     | 100 |     |     |     |     |
| K16523 Total |                    |         |                        |                   |                   |    |     |   |     |     |     | 100 | 100 |     |     |
| K16528       | WAGO 221-612 ÖSS   | K16528  | WAGO 221-612 ÖSSZEKÖTŐ | 2XÁTL.6mm         | DB                | 11 |     |   | 100 | 100 |     | 200 |     |     |     |
| K16528       | WAGO 221-612 ÖSS   | (blank) | (blank)                | (blank)           | DB                | 29 | 100 |   | 100 |     | 100 |     | 200 |     |     |
| K16528 Total |                    |         |                        |                   |                   |    |     |   |     |     | 100 | 200 | 100 | 200 | 200 |
| K16529       | WAGO 221-613 ÖSS   | K16529  | WAGO 221-613 ÖSSZEKÖTŐ | 3XÁTL.6mm         | DB                | 11 |     |   |     | 50  | 100 |     | 200 |     |     |
| K16529       | WAGO 221-613 ÖSS   | (blank) | (blank)                | (blank)           | DB                | 29 | 60  |   |     | 50  |     | 100 | 200 |     |     |
| K16529 Total |                    |         |                        |                   |                   |    |     |   |     |     | 60  | 100 | 100 | 200 | 200 |
| K16530       | WAGO 221-615 ÖSS   | K16530  | WAGO 221-615 ÖSSZEKÖTŐ | 5XÁTL.6mm         | DB                | 11 |     |   |     | 25  | 50  |     |     |     |     |
| K16530       | WAGO 221-615 ÖSS   | (blank) | (blank)                | (blank)           | DB                | 29 |     |   |     | 25  |     | 50  |     |     |     |
| K16530 Total |                    |         |                        |                   |                   |    |     |   |     |     | 50  | 50  | 50  |     |     |
| K16534       | TÖMSZELENCE RB 1   | K16534  | TÖMSZELENCE RB         | M16 FEKETE        | DB                | 11 |     |   |     |     | 20  |     |     |     |     |
| K16534       | TÖMSZELENCE RB 1   | (blank) | (blank)                | (blank)           | DB                | 29 |     |   |     |     |     | 20  |     |     |     |
| K16534 Total |                    |         |                        |                   |                   |    |     |   |     |     |     | 20  | 20  |     |     |
| K16535       | TÖMSZELENCE RB 1   | K16535  | TÖMSZELENCE RB         | M25 FEKETE        | DB                | 11 |     |   |     |     | 20  |     |     |     |     |
| K16535       | TÖMSZELENCE RB 1   | (blank) | (blank)                | (blank)           | DB                | 29 |     |   |     |     |     | 20  |     |     |     |
| K16535 Total |                    |         |                        |                   |                   |    |     |   |     |     |     | 20  | 20  |     |     |
| K16536       | TÖMSZELENCE RB 1   | K16536  | TÖMSZELENCE RB         | M20 FEKETE        | DB                | 11 |     |   |     |     | 20  |     |     |     |     |
| K16536       | TÖMSZELENCE RB 1   | (blank) | (blank)                | (blank)           | DB                | 29 |     |   |     |     |     | 20  |     |     |     |
| K16536 Total |                    |         |                        |                   |                   |    |     |   |     |     |     | 20  | 20  |     |     |
| K16538       | TÖMSZELENCE ZÁR    | K16538  | TÖMSZELENCE ZÁRÓDUGÓ   | RB. M16           | DB                | 11 |     |   |     |     |     | 6   | 4   |     |     |
| K16538       | TÖMSZELENCE ZÁR    | (blank) | (blank)                | (blank)           | DB                | 29 |     |   |     |     |     |     |     |     |     |
| K16538 Total |                    |         |                        |                   |                   |    |     |   |     |     |     | 6   | 4   | 6   |     |
| K16539       | TÖMSZELENCE ZÁR    | K16539  | TÖMSZELENCE ZÁRÓDUGÓ   | RB. M20           | DB                | 11 |     |   |     |     | 20  |     |     |     |     |
| K16539       | TÖMSZELENCE ZÁR    | (blank) | (blank)                | (blank)           | DB                | 29 |     |   |     |     |     | 20  |     |     |     |
| K16539 Total |                    |         |                        |                   |                   |    |     |   |     |     |     | 20  | 20  |     |     |
| K16540       | TÖMSZELENCE ZÁR    | K16540  | TÖMSZELENCE ZÁRÓDUGÓ   | RB. M25           | DB                | 11 |     |   |     |     | 20  | 10  |     |     |     |
| K16540       | TÖMSZELENCE ZÁR    | (blank) | (blank)                | (blank)           | DB                | 29 |     |   |     |     |     |     | 10  |     |     |
| K16540 Total |                    |         |                        |                   |                   |    |     |   |     |     | 20  | 10  | 20  | 10  |     |
| K16546       | H05VK 0,75 FEHÉ    | K16546  | H05VK 0,75 FEHÉR       | VEZETÉK           | DB                | 11 |     |   |     |     | 200 |     |     |     |     |
| K16546       | H05VK 0,75 FEHÉR   | (blank) | (blank)                | (blank)           | DB                | 29 |     |   |     |     |     |     | 200 |     |     |
| K16546 Total |                    |         |                        |                   |                   |    |     |   |     |     |     | 200 |     | 200 |     |
| K16547       | H05VK 0,75 BARNA   | K16547  | H05VK 0,75 BARNA       | VEZETÉK           | DB                | 11 |     |   |     |     | 200 |     |     |     |     |
| K16547       | H05VK 0,75 BARNA   | (blank) | (blank)                | (blank)           | DB                | 29 |     |   |     |     |     |     | 200 |     |     |
| K16547 Total |                    |         |                        |                   |                   |    |     |   |     |     |     | 200 |     | 200 |     |
| K16553       | ÉRVÉGHÜVELY 0.75   | K16553  | ÉRVÉGHÜVELY 0.75       | (blank)           | DB                | 11 |     |   |     |     |     |     | 200 |     |     |
| K16553 Total |                    |         |                        |                   |                   |    |     |   |     |     |     |     | 200 |     |     |
| K16579       | FÉNYCSŐ ELŐTÉT     | ST      | K16579                 | FÉNYCSŐ ELŐTÉT    | STAHL 6042/943-21 | DB | 11  | 5 | 15  |     | 20  |     | 20  |     |     |
| K16579       | FÉNYCSŐ ELŐTÉT     | ST      | (blank)                | (blank)           | DB                | 29 |     |   |     | 40  |     |     | 20  |     |     |
| K16579 Total |                    |         |                        |                   |                   |    |     |   |     |     | 5   | 15  | 60  | 20  | 40  |
| K16581       | SCHNEIDER WDE00    | K16581  | SCHNEIDER WDE001013    | PRIMA N101 L      | DB                | 11 |     |   |     | 5   |     |     |     |     |     |
| K16581       | SCHNEIDER WDE00    | (blank) | (blank)                | (blank)           | DB                | 29 |     |   |     |     | 5   |     |     |     |     |
| K16581 Total |                    |         |                        |                   |                   |    |     |   |     |     |     | 5   | 5   |     |     |
| K16583       | OSRAM HALOG.SPO    | K16583  | OSRAM HALOG.SPOT       | 41990FL 12V 50W   | DB                | 11 |     |   |     |     | 100 |     |     |     |     |
| K16583       | OSRAM HALOG.SPO    | (blank) | (blank)                | (blank)           | DB                | 29 |     |   |     |     |     | 100 |     |     |     |
| K16583 Total |                    |         |                        |                   |                   |    |     |   |     |     |     |     | 200 |     |     |
| K16584       | P+F INDUKTÍV.ÉRZ.  | K16584  | P+F INDUKTÍV.ÉRZ.      | NCN4-12GM35-N0    | DB                | 11 |     |   | 2   |     |     |     |     |     |     |
| K16584       | P+F INDUKTÍV.ÉRZ.  | (blank) | (blank)                | (blank)           | DB                | 29 |     |   |     | 2   |     |     |     |     |     |
| K16584 Total |                    |         |                        |                   |                   |    |     |   |     |     |     | 2   |     | 2   |     |
| K16589       | ZS048-ZSUGORCSÓ    | K16589  | ZS048-ZSUGORCSÓ        | 4,8mm ZÖLD-SÁRGA  | DB                | 11 |     |   |     |     |     |     | 20  |     |     |
| K16589 Total |                    |         |                        |                   |                   |    |     |   |     |     |     |     | 20  |     |     |
| K16590       | ZS095-ZSUGORCSÓ    | K16590  | ZS095-ZSUGORCSÓ        | 9,5mm ZÖLD-SÁRGA  | DB                | 11 |     |   |     |     |     |     | 20  |     |     |
| K16590 Total |                    |         |                        |                   |                   |    |     |   |     |     |     |     | 20  |     |     |
| K16591       | ZS127-ZSUGORCSÓ    | K16591  | ZS127-ZSUGORCSÓ        | 12,7mm ZÖLD-SÁRGA | DB                | 11 |     |   |     |     |     |     | 20  |     |     |
| K16591 Total |                    |         |                        |                   |                   |    |     |   |     |     |     |     | 20  |     |     |
| K16592       | ZS190-ZSUGORCSÓ    | K16592  | ZS190-ZSUGORCSÓ        | 19mm ZÖLD-SÁRGA   | DB                | 11 |     |   |     |     |     |     | 20  |     |     |
| K16592 Total |                    |         |                        |                   |                   |    |     |   |     |     |     |     | 20  |     |     |
| K16593       | ZS254-ZSUGORCSÓ    | K16593  | ZS254-ZSUGORCSÓ        | 25,4mm ZÖLD-SÁRGA | DB                | 11 |     |   |     |     |     |     | 20  |     |     |
| K16593 Total |                    |         |                        |                   |                   |    |     |   |     |     |     |     | 20  |     |     |
| K16594       | ZS048F-ZSUGORCSÓ   | K16594  | ZS048F-ZSUGORCSÓ       | 4,8mm FEKETE      | DB                | 11 |     |   |     |     |     |     | 20  |     |     |
| K16594 Total |                    |         |                        |                   |                   |    |     |   |     |     |     |     | 20  |     |     |
| K16596       | ZS127F-ZSUGORCSÓ   | K16596  | ZS127F-ZSUGORCSÓ       | 12,7mm FEKETE     | DB                | 11 |     |   |     |     |     |     | 20  |     |     |
| K16596 Total |                    |         |                        |                   |                   |    |     |   |     |     |     |     | 20  |     |     |



|                     |                             |                                  |    |    |  |    |     |     |     |     |
|---------------------|-----------------------------|----------------------------------|----|----|--|----|-----|-----|-----|-----|
| <b>K16596 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |    |     |     |     | 20  |
| K16597              | ZS190F-ZSUGORCSĆ K16597     | ZS190F-ZSUGORCSŐ 19mm FEKETE     | DB | 11 |  |    |     |     |     | 20  |
| K16597              | ZS190F-ZSUGORCSĆ (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |  |    |     |     |     | 1   |
| <b>K16597 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |    |     |     |     | 20  |
| K16598              | ZS254F-ZSUGORCSĆ K16598     | ZS254F-ZSUGORCSŐ 25,4mm FEKETE   | DB | 11 |  |    |     |     |     | 20  |
| <b>K16598 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |    |     |     |     | 20  |
| K16599              | EMERSON BL.POWEK16599       | EMERSON BL.POWER MOUDL 701PBKKF  | DB | 11 |  |    | 10  |     |     |     |
| K16599              | EMERSON BL.POWE (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |  |    | 10  |     |     |     |
| <b>K16599 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |    |     |     |     | 20  |
| K16600              | T8-22W 4000K OSR,K16600     | T8-22W 4000K OSRAM LED FÉNYCSŐ   | DB | 11 |  | 40 |     |     |     | 45  |
| K16600              | T8-22W 4000K OSR, (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |    | 40  |     |     |     |
| <b>K16600 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |    |     |     |     | 45  |
| K16601              | SCHN.KISELOSZTÓ 3 K16601    | SCHN.KISELOSZTÓ 36MOD FAL.KÍVÜLI | DB | 11 |  |    |     | 2   |     |     |
| K16601              | SCHN.KISELOSZTÓ 3 (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |    |     |     | 2   |     |
| <b>K16601 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |    |     |     |     | 2   |
| K16632              | FINDER RELÉFOGLA K16632     | FINDER RELÉFOGLALAT 94.04 35mm   | DB | 11 |  |    |     |     |     | 10  |
| <b>K16632 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |    |     |     |     | 10  |
| K16634              | FINDER RELÉ IP20 4i K16634  | FINDER RELÉ IP20 40.52.90240000  | DB | 11 |  |    | 30  |     |     |     |
| K16634              | FINDER RELÉ IP20 4i (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |    |     |     | 30  |     |
| <b>K16634 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |    |     |     |     | 30  |
| K16635              | FÉNYCSŐFOGLALAT K16635      | FÉNYCSŐFOGLALAT T8 G13 GE FC321K | DB | 11 |  |    | 20  |     |     |     |
| K16635              | FÉNYCSŐFOGLALAT (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |  |    |     |     | 20  |     |
| <b>K16635 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |    |     |     |     | 20  |
| K16636              | FÉNYCSŐFOGL.GYÜ K16636      | FÉNYCSŐFOGL.GYÚJTÓV.T8G13 FC421K | DB | 11 |  |    | 20  |     |     |     |
| K16636              | FÉNYCSŐFOGL.GYÜ (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |  |    |     |     | 20  |     |
| <b>K16636 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |    |     |     |     | 20  |
| K16645              | VALENA 1-ES KERET K16645    | VALENA 1-ES KERET FEHÉR          | DB | 11 |  |    | 20  |     | 20  |     |
| K16645              | VALENA 1-ES KERET (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |    |     | 20  |     | 20  |
| <b>K16645 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |    |     |     |     | 20  |
| K16648              | POR ÉS PÁRAMENTIK16648      | POR ÉS PÁRAMENTES LÁMPATEST      | DB | 11 |  |    |     |     |     | 2   |
| K16648              | POR ÉS PÁRAMENTI (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |  |    |     |     |     | 2   |
| <b>K16648 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |    |     |     |     | 2   |
| K16651              | KÁBELJELÖLŐ 29X8r K16651    | KÁBELJELÖLŐ 29X8mm KMK2 PHOENIX  | DB | 11 |  |    | 300 |     |     |     |
| K16651              | KÁBELJELÖLŐ 29X8r (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |    |     |     | 300 |     |
| <b>K16651 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |    |     |     |     | 300 |
| K16658              | OMRON ÉRZÉKELŐ (blank)      | (blank)                          | DB | 29 |  | 10 |     |     |     |     |
| <b>K16658 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |    |     |     |     | 10  |
| K16662              | KÖTŐDOBOZ 116x1 (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |  | 5  |     |     |     |     |
| <b>K16662 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |    |     |     |     | 5   |
| K16665              | VALENA KERET CSAI K16665    | VALENA KERET CSAPFEDELES 774450  | DB | 11 |  |    | 10  |     | 10  |     |
| K16665              | VALENA KERET CSAI (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |    |     | 10  |     | 10  |
| <b>K16665 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |    |     |     |     | 10  |
| K16666              | VALENA 162 DUGALK16666      | VALENA 162 DUGALI IP21 774420    | DB | 11 |  |    | 10  |     | 10  |     |
| K16666              | VALENA 162 DUGAL (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |  |    |     | 10  |     | 10  |
| <b>K16666 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |    |     |     |     | 10  |
| K16667              | BIZTOSÍTÉK FWH-80K16667     | BIZTOSÍTÉK FWH-800A 500V BUSSMAN | DB | 11 |  |    |     |     |     | 5   |
| K16667              | BIZTOSÍTÉK FWH-80 (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  | 4  |     |     |     | 5   |
| <b>K16667 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |    |     |     |     | 5   |
| K16670              | LEGRAND 3X2P+F EI K16670    | LEGRAND 3X2P+F ELOSZTÓSÓR CON    | DB | 11 |  | 5  |     |     |     |     |
| K16670              | LEGRAND 3X2P+F EI (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |    | 5   |     |     |     |
| <b>K16670 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |    |     |     |     | 5   |
| K16674              | FINDER RELÉ 55.34.: K16674  | FINDER RELÉ 55.34.8.2300040 230V | DB | 11 |  |    |     | 50  |     | 10  |
| K16674              | FINDER RELÉ 55.34.: (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |    |     |     | 50  |     |
| <b>K16674 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |    |     |     |     | 50  |
| K16676              | LED LÁMPA TÚKR G K16676     | LED LÁMPA TÚKR GU10 865 PAR16 5W | DB | 11 |  | 20 | 1   |     |     |     |
| K16676              | LED LÁMPA TÚKR G (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |  |    | 21  |     |     |     |
| <b>K16676 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |    |     |     |     | 20  |
| K16689              | NYOMÓGOMB PIRC K16689       | NYOMÓGOMB PIROS M22-D-R-X0/K01   | DB | 11 |  |    |     | 10  |     |     |
| K16689              | NYOMÓGOMB PIRC (blank)      | (blank)                          | DB | 29 |  |    |     |     | 10  |     |
| <b>K16689 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |    |     |     |     | 10  |
| K16691              | ÉRINTKEZŐBL.6A/AI K16691    | ÉRINTKEZŐBL.6A/AC15/230V M22-K01 | DB | 11 |  | 20 |     |     |     |     |
| K16691              | ÉRINTKEZŐBL.6A/Ai (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |    | 20  |     |     |     |
| <b>K16691 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |    |     |     |     | 20  |
| K16693              | ÉRINTKEZŐBL.6A/AI K16693    | ÉRINTKEZŐBL.6A/AC15/230V M22-K10 | DB | 11 |  | 20 |     |     |     | 20  |
| K16693              | ÉRINTKEZŐBL.6A/Ai (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |    | 20  |     |     |     |
| <b>K16693 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |    |     |     |     | 20  |
| K16694              | KOMPLETT VÉSZNYK16694       | KOMPLETT VÉSZNYOMÓ M22-PV/K11    | DB | 11 |  | 10 |     |     |     |     |
| K16694              | KOMPLETT VÉSZNYK (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |  |    | 10  |     |     |     |
| <b>K16694 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |    |     |     |     | 10  |
| K16695              | TOKOZAT SZÜRKE N K16695     | TOKOZAT SZÜRKE M22-I1            | DB | 11 |  | 3  |     |     |     |     |
| K16695              | TOKOZAT SZÜRKE N (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |  |    | 3   |     |     |     |
| <b>K16695 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |    |     |     |     | 3   |
| K16709              | FÉNYCSŐ ELŐTÉT 3Ĳ K16709    | FÉNYCSŐ ELŐTÉT 36V VASMAGOS      | DB | 11 |  | 50 |     |     |     |     |
| K16709              | FÉNYCSŐ ELŐTÉT 3Ĳ (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |    | 13  |     | 37  |     |
| <b>K16709 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |    |     |     |     | 50  |
| K16716              | EPH-SÍN 52X44,5X1Ĳ K16716   | EPH-SÍN 52X44,5X188mm 1809 OBO   | DB | 11 |  | 5  |     |     |     |     |
| K16716              | EPH-SÍN 52X44,5X1Ĳ (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |    | 5   |     |     |     |
| <b>K16716 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |    |     |     |     | 5   |
| K16723              | EGYENIRÁNYÍTÓ 60i K16723    | EGYENIRÁNYÍTÓ 600V D5S860-7000   | DB | 11 |  |    |     |     |     | 5   |
| <b>K16723 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |    |     |     |     | 5   |
| K16725              | PHILLED FÉNYCSŐ Ĳ K16725    | PHILLED FÉNYCSŐ T8 20W G13       | DB | 11 |  |    | 50  |     |     |     |
| K16725              | PHILLED FÉNYCSŐ Ĳ (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |    |     | 50  |     |     |
| <b>K16725 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |    |     |     |     | 50  |
| K16750              | MÚA.CSATORNA Ő K16750       | MÚA.CSATORNA ŐNTAP.FEH.20X20mm   | DB | 11 |  | 80 |     | 20  | 40  |     |
| K16750              | MÚA.CSATORNA Ő (blank)      | (blank)                          | DB | 29 |  |    | 40  |     |     | 40  |
| <b>K16750 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |    |     |     |     | 80  |
| K16751              | DUGALI FALONKÍV.J K16751    | DUGALI FALONKÍV.IP20 PRIMA 162/2 | DB | 11 |  |    |     |     |     | 5   |
| K16751              | DUGALI FALONKÍV.J (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  | 5  |     |     |     |     |
| <b>K16751 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |    |     |     |     | 5   |
| K16752              | EATON 1POL 13A B K16752     | EATON 1POL 13A B KISMEGSZAKÍTÓ   | DB | 11 |  |    |     | 39  | 13  |     |
| K16752              | EATON 1POL 13A B (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |  |    |     |     | 39  | 1   |
| <b>K16752 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |    |     |     |     | 39  |
| K16754              | MÚA.CSATORNA Ő K16754       | MÚA.CSATORNA ŐNTAP.FEH.17X17mm   | DB | 11 |  | 40 |     |     |     |     |
| K16754              | MÚA.CSATORNA Ő (blank)      | (blank)                          | DB | 29 |  |    | 40  |     |     |     |
| <b>K16754 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |    |     |     |     | 40  |
| K16760              | BIZ.SZAKASZ.KAPCS. K16760   | BIZ.SZAKASZ.KAPCS.NH00 690V 160A | DB | 11 |  |    |     |     |     | 3   |
| <b>K16760 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |    |     |     |     | 3   |
| K16764              | H07V-K 1X10 FEKET K16764    | H07V-K 1X10 FEKETE SODR.VEZETÉK  | DB | 11 |  |    |     |     |     | 100 |
| <b>K16764 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |    |     |     |     | 100 |
| K16765              | H07V-K 1X16 FEKET K16765    | H07V-K 1X16 FEKETE SODR.VEZETÉK  | DB | 11 |  |    |     | 100 |     |     |
| K16765              | H07V-K 1X16 FEKET (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |    |     |     | 100 |     |
| <b>K16765 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |    |     |     |     | 100 |
| K16768              | SZIG.SZEMES SARU K16768     | SZIG.SZEMES SARU 50mm² M8        | DB | 11 |  |    | 30  |     |     |     |
| K16768              | SZIG.SZEMES SARU (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |  |    |     | 30  |     |     |
| <b>K16768 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |    |     |     |     | 30  |
| K16775              | HENG.BIZT. T 5X20 Ĳ K16775  | HENG.BIZT. T 5X20 500mA 250V     | DB | 11 |  |    |     |     | 300 |     |
| K16775              | HENG.BIZT. T 5X20 Ĳ (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |    |     |     |     | 300 |
| <b>K16775 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |    |     |     |     | 300 |
| K16776              | HENG.BIZT. T 5X20 Ĳ K16776  | HENG.BIZT. T 5X20 2,5A 250V      | DB | 11 |  |    |     |     | 300 |     |
| K16776              | HENG.BIZT. T 5X20 Ĳ (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |    |     |     |     | 300 |
| <b>K16776 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |    |     |     |     | 300 |
| K16782              | M20 TÖMSZELENCE K16782      | M20 TÖMSZELENCE ELLANANYÁVAL     | DB | 11 |  | 20 |     |     | 30  |     |
| K16782              | M20 TÖMSZELENCE (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |  | 10 | 20  |     |     | 30  |
| <b>K16782 Total</b> |                             |                                  |    |    |  |    |     |     |     | 30  |
| K16783              | M25 TÖMSZELENCE (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |  | 10 |     |     |     |     |



[illegible]



|              |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     |     |     |
|--------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| K16970 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     | 100 | 100 |
| K16981       | FÉNYCSŐ FOGLALAT          | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 | 400 |    |     |     |     |     |
| K16981 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     | 400 |     |
| K16983       | FÉNYCSŐÁRMATÚR            | K16983                           | FÉNYCSŐÁRMATÚRA 2x1500mm PC IP65 | DB | 11 |     | 20 |     |     |     | 25  |
| K16983       | FÉNYCSŐÁRMATÚR            | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    | 20  |     |     |     |
| K16983 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     | 20  | 20  |
| K16996       | FREKVENCIAVÁLTÓ           | K16996                           | FREKVENCIAVÁLTÓ FC302P1K1T5E20H1 | DB | 11 |     |    |     | 2   |     |     |
| K16996 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     | 2   |     |
| K16997       | FREKVENCIAVÁLTÓ           | K16997                           | FREKVENCIAVÁLTÓ FC302P5K5T5E20H1 | DB | 11 |     |    |     | 3   |     |     |
| K16997 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     | 3   |     |
| K16998       | FREKVENCIAVÁLTÓ           | K16998                           | FREKVENCIAVÁLTÓ FC302P7K5T5E20H1 | DB | 11 |     |    |     | 3   |     |     |
| K16998 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     | 3   |     |
| K16999       | FREKVENCIAVÁLTÓ           | K16999                           | FREKVENCIAVÁLTÓ FC302P11KT5E20H1 | DB | 11 |     |    |     | 2   |     |     |
| K16999 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     | 2   |     |
| K17004       | TÖMLŐ FLEXI DN25          | K17004                           | TÖMLŐ FLEXI DN25X165mm SS        | DB | 11 |     |    |     |     |     | 10  |
| K17004 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     |     | 10  |
| K17035       | TÖMLŐ HULLFALÚ            | K17035                           | TÖMLŐ HULLFALÚ FÉM SS.NA40X400   | DB | 11 |     |    | 1   |     |     |     |
| K17035       | TÖMLŐ HULLFALÚ            | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    | 1   |     |     |     |
| K17035 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     | 2   |     |
| K17055       | TÖMLŐ FLEXI DN15          | K17055                           | TÖMLŐ FLEXI DN15X170 SS          | DB | 11 |     |    |     |     |     | 10  |
| K17055 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     |     | 10  |
| K17069       | GUMIZSINÓR 8mm            | (blank)                          | (blank)                          | M  | 29 |     |    |     | 50  |     |     |
| K17069 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     | 50  |     |
| K17114       | TÖMLŐ PTFE HULLI          | K17114                           | TÖMLŐ PTFE HULLFALÚ 12X2000+KAM  | DB | 11 | 20  |    |     |     |     |     |
| K17114       | TÖMLŐ PTFE HULLI          | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     | 20  |     |     |
| K17114 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     | 20  | 20  |
| K17333       | TÖM.FLUPE DN25            | K17333                           | TÖM.FLUPE DN25 2m TISZTATÉRI     | DB | 11 |     | 1  |     |     |     |     |
| K17333       | TÖM.FLUPE DN25            | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     | 1   |     |     |
| K17333 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     | 1   | 1   |
| K17360       | TÖMLŐ ANTISZTATI          | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 | 2   |    |     |     |     |     |
| K17360 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     | 2   |     |
| K17361       | TÖMLŐ FLEXIBILIS, IK17361 | TÖMLŐ FLEXIBILIS, PÁNCÉL 1" CAM- | DB                               | 11 |    |     | 1  |     |     |     |     |
| K17361       | TÖMLŐ FLEXIBILIS, I       | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     | 1   |     |     |
| K17361 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     | 1   | 1   |
| K17362       | TÖMLŐ FLEXIBILIS, IK17362 | TÖMLŐ FLEXIBILIS, PÁNCÉL 1" CAM- | DB                               | 11 |    |     | 2  |     |     |     |     |
| K17362       | TÖMLŐ FLEXIBILIS, I       | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     | 1   |     | 1   |
| K17362 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     | 2   | 1   |
| K17363       | TÖMLŐ FLEXIBILIS, IK17363 | TÖMLŐ FLEXIBILIS, PÁNCÉL 1" CAM- | DB                               | 11 |    |     | 1  |     |     |     |     |
| K17363       | TÖMLŐ FLEXIBILIS, I       | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     | 1   |     |     |
| K17363 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     | 1   | 1   |
| K17364       | TÖMLŐ FLEXIBILIS, IK17364 | TÖMLŐ FLEXIBILIS, PÁNCÉL 1" CAM- | DB                               | 11 |    |     | 1  |     |     |     |     |
| K17364       | TÖMLŐ FLEXIBILIS, I       | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     | 1   |     |     |
| K17364 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     | 1   | 1   |
| K17365       | POLIURETÁN ELSZÍV         | K17365                           | POLIURETÁN ELSZÍVÓ TÖMLŐ PU10 C  | M  | 11 |     | 10 |     |     |     |     |
| K17365       | POLIURETÁN ELSZÍV         | (blank)                          | (blank)                          | M  | 29 |     |    |     |     | 10  |     |
| K17365 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     | 10  | 10  |
| K17366       | TÖMLŐ VÁKUUMÁL            | K17366                           | TÖMLŐ VÁKUUMÁLLÓ 60mm            | M  | 11 |     |    | 5   |     |     |     |
| K17366       | TÖMLŐ VÁKUUMÁL            | (blank)                          | (blank)                          | M  | 29 |     |    | 5   |     |     |     |
| K17366 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     | 10  |     |
| K17367       | TÖMLŐ PTFE FLEXI          | K17367                           | TÖMLŐ PTFE FLEXI SS SZÖVET. 1" K | DB | 11 |     |    |     | 3   |     |     |
| K17367       | TÖMLŐ PTFE FLEXI          | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     |     | 3   |     |
| K17367 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     | 3   | 3   |
| K17368       | TÖMLŐ PTFE FLEXI          | K17368                           | TÖMLŐ PTFE FLEXI SS SZÖVET 1/2"  | DB | 11 |     |    | 1   |     |     |     |
| K17368       | TÖMLŐ PTFE FLEXI          | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     |     | 1   |     |
| K17368 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     | 1   | 1   |
| K17370       | TÖMLŐ FLEXI PÉNCI         | K17370                           | TÖMLŐ FLEXI PÉNCÉL PTFE BELSŐ 1. | DB | 11 |     |    |     | 1   |     |     |
| K17370       | TÖMLŐ FLEXI PÉNCI         | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     |     |     | 1   |
| K17370 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     | 1   | 1   |
| K17371       | TÖMLŐ FLEXI PÉNCI         | K17371                           | TÖMLŐ FLEXI PÉNCÉL PTFE BELSŐ 2. | DB | 11 |     |    |     | 1   |     |     |
| K17371       | TÖMLŐ FLEXI PÉNCI         | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     |     |     | 1   |
| K17371 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     | 1   | 1   |
| K17372       | TÖMLŐ POLIURETÁI          | K17372                           | TÖMLŐ POLIURETÁN PU10CE-090 ERŐS | M  | 11 |     |    |     | 5   |     |     |
| K17372       | TÖMLŐ POLIURETÁI          | (blank)                          | (blank)                          | M  | 29 |     |    |     | 5   |     |     |
| K17372 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     | 10  |     |
| K17373       | TÖMLŐ FLEXI PÁNC          | K17373                           | TÖMLŐ FLEXI PÁNCÉL TTHA-25 KAMLO | M  | 11 |     |    |     |     |     | 10  |
| K17373       | TÖMLŐ FLEXI PÁNC          | (blank)                          | (blank)                          | M  | 29 |     |    |     |     |     | 10  |
| K17373 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     |     | 20  |
| K17374       | TÖMLŐ FLEXI PÁNC          | K17374                           | TÖMLŐ FLEXI PÁNCÉL 1/2" PTFE 330 | DB | 11 |     |    |     |     |     | 8   |
| K17374       | TÖMLŐ FLEXI PÁNC          | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     |     |     |     |
| K17374 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     |     | 8   |
| K17375       | TÖMLŐ EGYIK VÉGÉ          | K17375                           | TÖMLŐ EGYIK VÉGÉN 1" PP KAMLOK 2 | DB | 11 |     |    |     |     |     | 2   |
| K17375       | TÖMLŐ EGYIK VÉGÉ          | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     |     |     |     |
| K17375 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     |     | 2   |
| K17376       | TÖMLŐ FLEXI PÁNC          | K17376                           | TÖMLŐ FLEXI PÁNCÉL PTFE KAMLOK A | DB | 11 |     |    |     |     | 1   |     |
| K17376       | TÖMLŐ FLEXI PÁNC          | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     |     |     |     |
| K17376 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     |     | 1   |
| K18004       | FESTO SZ.-SZAB, LFF       | K18004                           | FESTO SZ.-SZAB. LFR 1/2-D MIDI 1 | DB | 11 |     |    |     |     |     |     |
| K18004       | FESTO SZ.-SZAB, LFF       | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    | 1   |     | 5   | 10  |
| K18004 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     | 1   | 5   |
| K18010       | GUMIBAK ø30x20 B          | K18010                           | GUMIBAK ø30x20 BELSŐ M8X8 KÜLSŐ  | DB | 11 |     |    |     | 10  |     |     |
| K18010       | GUMIBAK ø30x20 B          | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     |     |     | 10  |
| K18010 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     | 10  | 10  |
| K18030       | REDUKTOR HAFNER           | K18030                           | REDUKTOR HAFNER R212/12+MANOMÉTE | DB | 11 | 12  |    |     |     |     |     |
| K18030       | REDUKTOR HAFNER           | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    | 2   | 2   | 8   |     |
| K18030 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     | 12  | 8   |
| K18040       | FESTO MFH-5-1/2 S         | K18040                           | FESTO MFH-5-1/2 SOLENOID VALVE   | DB | 11 | 1   |    |     |     |     |     |
| K18040       | FESTO MFH-5-1/2 S         | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     |     |     |     |
| K18040 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     | 1   | 1   |
| K18041       | FESTO 6-OS CSŐHÖ          | K18041                           | FESTO 6-OS CSŐHÖZ VÉGGÁRÓ KUPAK  | DB | 11 |     |    |     | 300 |     |     |
| K18041       | FESTO 6-OS CSŐHÖ          | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     | 10 | 430 |     |     |     |
| K18041 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     | 10  | 430 |
| K18043       | FESTO QS-G1/8-6 C         | K18043                           | FESTO QS-G1/8-6 CSATLAKOZÓ 13067 | DB | 11 |     |    |     |     | 200 |     |
| K18043       | FESTO QS-G1/8-6 C         | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     | 40 |     |     |     |     |
| K18043 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     | 40  | 200 |
| K18044       | FESTO QSL-G1/8-6          | K18044                           | FESTO QSL-G1/8-6 CSATLAKOZÓ      | DB | 11 |     |    |     | 100 |     |     |
| K18044       | FESTO QSL-G1/8-6          | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     |     | 100 |     |
| K18044 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     | 100 | 100 |
| K18045       | FESTO QSL-G1/4-6          | K18045                           | FESTO QSL-G1/4-6 CSATLAKOZÓ      | DB | 11 |     |    |     |     |     |     |
| K18045       | FESTO QSL-G1/4-6          | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     |     | 20  | 3   |
| K18045 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     | 100 | 3   |
| K18046       | FESTO QS-G1/4-6 C         | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    | 10  |     |     |     |
| K18046 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     | 10  |     |
| K18047       | FESTO QS-G1/4-8 C         | K18047                           | FESTO QS-G1/4-8 CSATLAKOZÓ       | DB | 11 |     |    |     |     |     | 300 |
| K18047       | FESTO QS-G1/4-8 C         | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    | 40  |     |     |     |
| K18047 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     | 40  | 300 |
| K18048       | FESTO QSL-G1/4-8          | K18048                           | FESTO QSL-G1/4-8 CSATLAKOZÓ      | DB | 11 |     |    |     | 100 |     |     |
| K18048       | FESTO QSL-G1/4-8          | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     |     | 50  |     |
| K18048 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     | 100 | 50  |
| K18055       | FESTO QS1/8-6 153I        | K18055                           | FESTO QS1/8-6 153002 6-OS CSATLA | DB | 11 |     |    |     | 100 |     |     |
| K18055       | FESTO QS1/8-6 153I        | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     |     | 100 |     |
| K18055 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     | 100 | 100 |
| K18056       | FESTO QS1/4-6 153I        | K18056                           | FESTO QS1/4-6 153003 6-OS CSATLA | DB | 11 |     |    |     | 100 |     |     |
| K18056       | FESTO QS1/4-6 153I        | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     |     | 100 |     |
| K18056 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     | 100 | 100 |
| K18057       | FESTO QS1/8-8 153I        | K18057                           | FESTO QS1/8-8 153004 8-AS CSATLA | DB | 11 |     |    |     | 100 |     |     |



[illegible]



|              |                             |                                  |    |    |     |     |     |     |     |
|--------------|-----------------------------|----------------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| K18177 Total |                             |                                  |    |    | 10  |     |     |     | 200 |
| K18178       | FESTO MFH-3 1/4 R K18178    | FESTO MFH-3 1/4 RUGÓTARTÓ 335659 | DB | 11 | 20  | 30  | 50  |     |     |
| K18178       | FESTO MFH-3 1/4 R (blank)   | (blank)                          | DB | 29 | 20  | 30  | 50  | 50  |     |
| K18178 Total |                             |                                  |    |    | 20  | 30  | 50  | 50  |     |
| K18179       | FESTO 535897 MFH K18179     | FESTO 535897 MFH-3-1/8-EX        | DB | 11 |     | 10  |     |     |     |
| K18179       | FESTO 535897 MFH (blank)    | (blank)                          | DB | 29 | 5   | 10  |     |     |     |
| K18179 Total |                             |                                  |    |    | 5   | 20  |     |     |     |
| K18181       | FEST CSATL.LÉC VAE (blank)  | (blank)                          | DB | 29 | 3   |     |     |     |     |
| K18181 Total |                             |                                  |    |    | 3   |     |     |     |     |
| K18182       | FESTO VAKDUGÓ B- K18182     | FESTO VAKDUGÓ B-M5-B - 174308    | DB | 11 | 80  |     |     |     |     |
| K18182       | FESTO VAKDUGÓ B- (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     | 80  |     |     |     |
| K18182 Total |                             |                                  |    |    | 80  | 80  |     |     |     |
| K18184       | MÁGNESSZ.VUVG-B (blank)     | (blank)                          | DB | 29 | 24  |     |     |     |     |
| K18184 Total |                             |                                  |    |    | 24  |     |     |     |     |
| K18186       | ELEKT.CSAT.LAP VA\ K18186   | ELEKT.CSAT.LAP VAVE-L1-1V12-LP - | DB | 11 | 300 |     |     |     |     |
| K18186       | ELEKT.CSAT.LAP VA' (blank)  | (blank)                          | DB | 29 | 48  | 300 |     |     |     |
| K18186 Total |                             |                                  |    |    | 48  | 300 | 300 |     |     |
| K18191       | FESTO VAKDUGÓ B- K18191     | FESTO VAKDUGÓ B-1/4 3569         | DB | 11 | 80  |     |     |     |     |
| K18191       | FESTO VAKDUGÓ B- (blank)    | (blank)                          | DB | 29 | 10  | 80  |     |     |     |
| K18191 Total |                             |                                  |    |    | 10  | 80  | 80  |     |     |
| K18192       | FESTO HANGTOMPI (blank)     | (blank)                          | DB | 29 | 10  |     |     |     |     |
| K18192 Total |                             |                                  |    |    | 10  |     |     |     |     |
| K18193       | FESTO NPQH-L-G18 K18193     | FESTO NPQH-L-G18-Q8-P10 578282   | DB | 11 | 300 |     | 30  |     |     |
| K18193       | FESTO NPQH-L-G18 (blank)    | (blank)                          | DB | 29 | 10  | 300 |     | 30  |     |
| K18193 Total |                             |                                  |    |    | 10  | 300 | 30  | 30  |     |
| K18195       | FESTO FRC-1/2-D-M (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |     | 1   |     |     |     |
| K18195 Total |                             |                                  |    |    |     | 1   |     |     |     |
| K18196       | FESTO FRC-3/4-D-M (blank)   | (blank)                          | DB | 29 | 2   |     |     |     |     |
| K18196 Total |                             |                                  |    |    | 2   |     |     |     |     |
| K18197       | FESTO CSATLAKOZÓ K18197     | FESTO CSATLAKOZÓ QS-6-4 153037   | DB | 11 |     | 100 |     |     |     |
| K18197       | FESTO CSATLAKOZÓ (blank)    | (blank)                          | DB | 29 | 20  |     |     |     |     |
| K18197 Total |                             |                                  |    |    | 20  | 100 |     |     |     |
| K18200       | FESTO NYOM.SZ.MF K18200     | FESTO NYOM.SZ.MPPE-3-1/4-6-420-B | DB | 11 | 2   |     |     |     |     |
| K18200       | FESTO NYOM.SZ.MF (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     | 2   |     |     |     |
| K18200 Total |                             |                                  |    |    | 2   | 2   |     |     |     |
| K18205       | FESTO NPQH-D-G14 K18205     | FESTO NPQH-D-G14-Q10-P10 578343  | DB | 11 |     |     | 20  |     |     |
| K18205       | FESTO NPQH-D-G14 (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     |     |     | 20  |     |
| K18205 Total |                             |                                  |    |    |     |     | 20  | 20  |     |
| K18206       | FESTO NPQH-D-G18 K18206     | FESTO NPQH-D-G18-Q4-P10 578338   | DB | 11 |     |     |     | 30  |     |
| K18206       | FESTO NPQH-D-G18 (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     |     |     | 30  |     |
| K18206 Total |                             |                                  |    |    |     |     |     | 60  |     |
| K18207       | FESTO NPQH-D-G18 K18207     | FESTO NPQH-D-G18-Q8-P10          | DB | 11 | 30  |     | 30  |     |     |
| K18207       | FESTO NPQH-D-G18 (blank)    | (blank)                          | DB | 29 | 30  |     |     | 30  |     |
| K18207 Total |                             |                                  |    |    | 60  |     | 30  | 30  |     |
| K18209       | FESTO NPQH-L-G14 K18209     | FESTO NPQH-L-G14-Q6-P10 578283   | DB | 11 |     | 30  |     |     |     |
| K18209       | FESTO NPQH-L-G14 (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     |     | 30  |     |     |
| K18209 Total |                             |                                  |    |    |     | 30  | 30  |     |     |
| K18210       | FESTO NPQH-L-G14 K18210     | FESTO NPQH-L-G14-Q8-P10 578284   | DB | 11 | 30  |     | 50  |     |     |
| K18210       | FESTO NPQH-L-G14 (blank)    | (blank)                          | DB | 29 | 30  |     |     | 50  |     |
| K18210 Total |                             |                                  |    |    | 60  |     | 50  | 50  |     |
| K18211       | FESTO NPQH-L-G14 K18211     | FESTO NPQH-L-G14-Q10-P10 578285  | DB | 11 |     |     | 20  |     |     |
| K18211       | FESTO NPQH-L-G14 (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     |     |     | 20  |     |
| K18211 Total |                             |                                  |    |    |     |     | 20  | 20  |     |
| K18212       | FESTO PEN CSÓ PE K18212     | FESTO PEN CSÓ PE BLACK 10X1,25mm | DB | 11 |     | 200 | 10  |     |     |
| K18212       | FESTO PEN CSÓ PE I (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     | 200 | 10  |     |     |
| K18212 Total |                             |                                  |    |    | 400 |     | 20  |     |     |
| K18214       | FESTO NPQH-D-Q6- K18214     | FESTO NPQH-D-Q6-E-P10 578324     | DB | 11 | 30  | 60  |     |     |     |
| K18214       | FESTO NPQH-D-Q6- (blank)    | (blank)                          | DB | 29 | 30  |     | 60  |     |     |
| K18214 Total |                             |                                  |    |    | 60  | 60  | 60  |     |     |
| K18215       | FESTO NPQH-D-Q8- K18215     | FESTO NPQH-D-Q8-E-P10 578325     | DB | 11 | 30  |     |     |     |     |
| K18215       | FESTO NPQH-D-Q8- (blank)    | (blank)                          | DB | 29 | 30  |     |     |     |     |
| K18215 Total |                             |                                  |    |    | 60  |     |     |     |     |
| K18217       | MANKENBERG RED. (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |     | 1   |     |     |     |
| K18217 Total |                             |                                  |    |    |     | 1   |     |     |     |
| K18218       | FESTO QSL6-1/4-6 1 K18218   | FESTO QSL6-1/4-6 153047          | DB | 11 |     | 100 |     |     |     |
| K18218       | FESTO QSL6-1/4-6 1 (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     |     | 100 |     |     |
| K18218 Total |                             |                                  |    |    |     | 100 | 100 |     |     |
| K18224       | FESTO LFR-1/8-D-M K18224    | FESTO LFR-1/8-D-MINI LEV.ELŐKÉSZ | DB | 11 | 10  |     |     |     |     |
| K18224       | FESTO LFR-1/8-D-M (blank)   | (blank)                          | DB | 29 | 1   | 1   |     | 1   |     |
| K18224 Total |                             |                                  |    |    | 11  | 1   |     | 1   |     |
| K18230       | FESTO NPQH-D-G18 K18230     | FESTO NPQH-D-G18-Q6 578339       | DB | 11 | 30  | 50  | 60  | 370 |     |
| K18230       | FESTO NPQH-D-G18 (blank)    | (blank)                          | DB | 29 | 30  | 50  | 50  | 60  |     |
| K18230 Total |                             |                                  |    |    | 60  | 100 | 60  | 420 |     |
| K18231       | FESTO NPQH-D-G14 K18231     | FESTO NPQH-D-G14-Q6-P10 578341   | DB | 11 | 30  | 50  |     |     |     |
| K18231       | FESTO NPQH-D-G14 (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     | 50  | 30  |     |     |
| K18231 Total |                             |                                  |    |    | 30  | 100 | 30  |     |     |
| K18233       | FESTO NPQH-D-M5- K18233     | FESTO NPQH-D-M5-Q4-P10 578334    | DB | 11 |     |     |     | 30  |     |
| K18233       | FESTO NPQH-D-M5- (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     |     |     | 30  |     |
| K18233 Total |                             |                                  |    |    |     |     |     | 60  |     |
| K18236       | FESTO CSÓ PTFEN-6 K18236    | FESTO CSÓ PTFEN-6X1-NT-100m 8061 | M  | 11 | 100 |     |     |     |     |
| K18236       | FESTO CSÓ PTFEN-6 (blank)   | (blank)                          | M  | 29 |     | 100 |     |     |     |
| K18236 Total |                             |                                  |    |    | 100 | 100 |     |     |     |
| K18237       | FESTO MÁGNESSZEI K18237     | FESTO MÁGNESSZELEP MFH-5-1/4 621 | DB | 11 | 2   |     |     |     |     |
| K18237       | FESTO MÁGNESSZEI (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     | 2   |     |     |     |
| K18237 Total |                             |                                  |    |    | 2   | 2   |     |     |     |
| K18238       | FESTO NYOMÁSCSŐ K18238      | FESTO NYOMÁSCSŐKENTŐ ZÁR LFR -   | DB | 11 | 10  |     |     |     |     |
| K18238       | FESTO NYOMÁSCSŐ (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |     | 10  |     |     |     |
| K18238 Total |                             |                                  |    |    | 10  | 10  |     |     |     |
| K18239       | FESTO MFH-3-1/8 R K18239    | FESTO MFH-3-1/8 RUGÓTARTÓ 335658 | DB | 11 | 20  |     |     |     |     |
| K18239       | FESTO MFH-3-1/8 R (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |     | 20  |     |     |     |
| K18239 Total |                             |                                  |    |    | 20  | 20  |     |     |     |
| K18240       | FESTO VABM-L1-14' K18240    | FESTO VABM-L1-14W-G14-8 - 566648 | DB | 11 | 20  |     | 20  |     |     |
| K18240       | FESTO VABM-L1-14' (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |     | 20  |     | 20  |     |
| K18240 Total |                             |                                  |    |    | 20  | 20  | 20  | 20  |     |
| K18241       | FESTO U-1/4-20 - 5: K18241  | FESTO U-1/4-20 - 534223          | DB | 11 | 80  |     |     |     |     |
| K18241       | FESTO U-1/4-20 - 5: (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     | 80  |     |     |     |
| K18241 Total |                             |                                  |    |    | 80  | 80  |     |     |     |
| K18242       | HAFNER REDUKTOR K18242      | HAFNER REDUKTOR R-31/12+MANOMÉTE | DB | 11 |     | 4   | 1   |     |     |
| K18242       | HAFNER REDUKTOR (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |     | 1   |     |     |     |
| K18242 Total |                             |                                  |    |    |     | 5   | 1   |     |     |
| K18243       | FESTO VAKDUGÓ Q' K18243     | FESTO VAKDUGÓ QSC-8H 153269      | DB | 11 |     |     | 10  |     |     |
| K18243       | FESTO VAKDUGÓ Q' (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     |     |     | 10  |     |
| K18243 Total |                             |                                  |    |    |     |     | 10  | 10  |     |
| K18246       | FESTO NPQH-D-G14 K18246     | FESTO NPQH-D-G14-Q12-P10 578344  | DB | 11 |     |     | 30  |     |     |
| K18246       | FESTO NPQH-D-G14 (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     |     | 30  |     |     |
| K18246 Total |                             |                                  |    |    |     |     | 60  |     |     |
| K18247       | FESTO KMPPE-B-2,5 K18247    | FESTO KMPPE-B-2,5 M16x0,75       | DB | 11 |     |     |     | 2   |     |
| K18247 Total |                             |                                  |    |    |     |     |     | 2   |     |
| K18248       | HAFNER NYOMÁS S K18248      | HAFNER NYOMÁS SZABÁLYZÓ R-2-1/2  | DB | 11 |     |     | 10  |     |     |
| K18248 Total |                             |                                  |    |    |     |     | 10  |     |     |
| K18249       | FESTO FELFOGÓ SZ( K18249    | FESTO FELFOGÓ SZÓGELEM HR-D-MIDI | DB | 11 |     |     | 10  |     |     |
| K18249       | FESTO FELFOGÓ SZ( (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |     |     |     | 10  |     |
| K18249 Total |                             |                                  |    |    |     |     | 10  | 10  |     |
| K18250       | FESTO PUN-H-16X2, K18250    | FESTO PUN-H-16X2,5 BLACK         | DB | 11 |     |     | 50  |     |     |
| K18250       | FESTO PUN-H-16X2, (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |     |     |     |     |     |



|              |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     |     |     |
|--------------|---------------------|---------|----------------------------------|----|----|-----|-----|----|---|-----|-----|-----|
| K18250 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     | 50  | 50  |
| K18251       | FESTO KIOLDÓ VILLU  | K18251  | FESTO KIOLDÓ VILLA QSO 158419    | DB | 11 |     |     |    |   |     | 5   | 5   |
| K18251       | FESTO KIOLDÓ VILLU  | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     |     |    |   |     |     | 5   |
| K18251 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     | 5   | 5   |
| K18252       | FESTO DUGASZOLH.    | K18252  | FESTO DUGASZOLHATÓ CSAVARZAT QS- | DB | 11 |     |     |    |   |     | 20  |     |
| K18252       | FESTO DUGASZOLH.    | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     |     |    |   |     |     | 20  |
| K18252 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     | 20  | 20  |
| K18253       | FESTO DUGASZOLH.    | K18253  | FESTO DUGASZOLHATÓ TOLDÓ QS-16-1 | DB | 11 |     |     |    |   |     | 20  |     |
| K18253       | FESTO DUGASZOLH.    | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     |     |    |   |     |     | 20  |
| K18253 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     | 20  | 20  |
| K19026       | ROPPANTÓ GYŰRŰ      | K19026  | ROPPANTÓ GYŰRŰ RÉZ 8-AS          | DB | 11 |     | 10  |    |   |     |     |     |
| K19026       | ROPPANTÓ GYŰRŰ      | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     |     |    |   | 10  |     |     |
| K19026 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     | 10  | 10  |
| K19028       | ROPPANTÓ GYŰRŰ      | K19028  | ROPPANTÓ GYŰRŰ RÉZ 10-ES         | DB | 11 |     | 10  |    |   |     |     |     |
| K19028       | ROPPANTÓ GYŰRŰ      | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     |     |    |   | 10  |     |     |
| K19028 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     | 10  | 10  |
| K19030       | ROPPANTÓ GYŰRŰ      | K19030  | ROPPANTÓ GYŰRŰ RÉZ 12-ES         | DB | 11 |     | 10  |    |   |     |     |     |
| K19030       | ROPPANTÓ GYŰRŰ      | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     |     |    |   | 10  |     |     |
| K19030 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     | 10  | 10  |
| K19040       | MŰA.BOX MH-3        | K19040  | MŰA.BOX MH-3                     | DB | 11 |     | 40  |    |   |     |     |     |
| K19040       | MŰA.BOX MH-3        | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     |     |    |   | 40  |     |     |
| K19040 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     | 40  | 40  |
| K19045       | MŰA.BOX MH-4        | K19045  | MŰA.BOX MH-4                     | DB | 11 |     |     |    |   |     |     | 25  |
| K19045       | MŰA.BOX MH-4        | (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 20  |     |    |   |     |     |     |
| K19045 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     | 20  | 25  |
| K19073       | TOKMÁNY 13mm A'     | K19073  | TOKMÁNY 13mm ASZTALI FÚRÓHOZ.    | DB | 11 |     | 1   |    |   |     |     |     |
| K19073 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     | 1   |     |
| K19074       | MŰA.BOX MH-2        | K19074  | MŰA.BOX MH-2                     | DB | 11 |     |     |    |   |     |     | 25  |
| K19074 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     |     | 25  |
| K19090       | HITELESÍTŐ GÁZ 3%   | K19090  | HITELESÍTŐ GÁZ 3% 10L 1,5M3      | DB | 11 |     | 1   |    |   |     |     |     |
| K19090 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     | 1   |     |
| K19115       | KÖTÉL 16-OS ÁTMÉI   | K19115  | KÖTÉL 16-OS ÁTMÉRŐ               | DB | 11 |     |     | 30 |   |     |     |     |
| K19115       | KÖTÉL 16-OS ÁTMÉI   | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     |     |    |   | 30  |     |     |
| K19115 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     | 30  | 30  |
| K19139       | SZEMES ANYA M12     | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     |     |    |   | 2   |     |     |
| K19139 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     |     | 2   |
| K19140       | SZEMES ANYA M16     | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     |     |    |   | 4   |     |     |
| K19140 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     |     | 4   |
| K19144       | MŰANYAG KÖTÉL       | K19144  | MŰANYAG KÖTÉL                    | DB | 11 |     | 20  |    |   |     |     |     |
| K19144       | MŰANYAG KÖTÉL       | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     |     |    |   | 20  |     |     |
| K19144 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     | 20  | 20  |
| K19169       | FINDER FESZ.FIGY.R  | K19169  | FINDER FESZ.FIGY.RELÉ 400VAC 3P  | DB | 11 |     |     |    |   | 5   |     |     |
| K19169       | FINDER FESZ.FIGY.R  | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     |     |    | 4 |     | 1   |     |
| K19169 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     | 5   | 4   |
| K19171       | LED IZZÓ E27 13W 4  | K19171  | LED IZZÓ E27 13W 4000K 230V      | DB | 11 |     |     |    |   |     | 10  |     |
| K19171 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     |     | 10  |
| K19181       | TÖMSZELENCE ELLE    | K19181  | TÖMSZELENCE ELLENANYA M25 RB FÉM | DB | 11 |     | 20  |    |   |     |     |     |
| K19181       | TÖMSZELENCE ELLE    | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     | 20  |    |   |     |     |     |
| K19181 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     | 40  |     |
| K19182       | TÖMSZELENCE ELLE    | K19182  | TÖMSZELENCE ELLENANYA M20 RB FÉM | DB | 11 |     | 20  |    |   |     |     |     |
| K19182       | TÖMSZELENCE ELLE    | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     | 20  |    |   |     |     |     |
| K19182 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     | 40  |     |
| K19183       | IDŐRELÉ 12-240V/A   | K19183  | IDŐRELÉ 12-240V/AC-DC 0,1s-10NAP | DB | 11 |     |     |    |   |     | 2   |     |
| K19183       | IDŐRELÉ 12-240V/A   | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     |     |    |   |     |     | 2   |
| K19183 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     |     | 2   |
| K19184       | KAPCSOLÓ 105 CSILK  | K19184  | KAPCSOLÓ 105 CSILLÁR FEHÉR       | DB | 11 |     |     | 5  |   |     |     |     |
| K19184       | KAPCSOLÓ 105 CSILK  | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     |     |    |   | 5   |     |     |
| K19184 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     | 5   | 5   |
| K19185       | MOTORVÉDŐ 0,63--    | K19185  | MOTORVÉDŐ 0,63-1A                | DB | 11 |     |     |    |   | 5   |     |     |
| K19185       | MOTORVÉDŐ 0,63--    | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     |     |    |   | 5   |     |     |
| K19185 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     |     | 5   |
| K19189       | H07V-K 1X10 ZÖLD/   | K19189  | H07V-K 1X10 ZÖLD/SÁRGA 450/750V  | DB | 11 |     | 200 |    |   |     | 100 | 100 |
| K19189       | H07V-K 1X10 ZÖLD/   | (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 100 |     |    |   | 200 |     | 100 |
| K19189 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     | 100 | 200 |
| K19190       | MŰA.CSATORNA 20     | K19190  | MŰA.CSATORNA 20x20mm 2M TETŐVEL  | DB | 11 |     |     | 10 |   |     |     |     |
| K19190       | MŰA.CSATORNA 20     | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     |     |    |   | 10  |     |     |
| K19190 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     | 10  | 10  |
| K19191       | H05VV-F 3X6 FEHÉR   | K19191  | H05VV-F 3X6 FEHÉR 300/500V (MT)  | DB | 11 | 100 |     |    |   |     |     |     |
| K19191       | H05VV-F 3X6 FEHÉR   | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     | 100 |    |   |     |     |     |
| K19191 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     | 100 | 100 |
| K19203       | SORKAPOCS 2,5mm     | (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 100 |     |    |   |     |     |     |
| K19203 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     | 100 |     |
| K19204       | VÉGLAP SORKAPOC     | K19204  | VÉGLAP SORKAPOCSHOZ 2,5mm2       | DB | 11 |     |     | 20 |   |     |     |     |
| K19204       | VÉGLAP SORKAPOC     | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     |     |    |   | 11  | 9   |     |
| K19204 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     | 20  | 11  |
| K19206       | YSLY-JZ 5X2,5mm2 I  | K19206  | YSLY-JZ 5X2,5mm2 FEKETE          | DB | 11 |     |     |    |   |     | 200 |     |
| K19206       | YSLY-JZ 5X2,5mm2 I  | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     |     |    |   |     |     | 200 |
| K19206 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     |     | 200 |
| K19225       | VAKDUGÓ SZÜRKE      | (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 5   |     |    |   |     |     |     |
| K19225 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     | 5   |     |
| K19227       | XNH2-A400 BIZT.SZ.  | (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 2   |     |    |   |     |     |     |
| K19227 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     | 2   |     |
| K19228       | VEZETÉK NSGAFőu     | (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 20  |     |    |   |     |     |     |
| K19228 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     | 20  |     |
| K19229       | XNH3-A630 BIZT.SZ.  | (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 2   |     |    |   |     |     |     |
| K19229 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     | 2   |     |
| K19230       | SZEMES SARU 120n    | (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 12  |     |    |   |     |     |     |
| K19230 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     | 12  |     |
| K19231       | SZEMES SARU 120n    | (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 12  |     |    |   |     |     |     |
| K19231 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     | 12  |     |
| K19232       | HÁLÓZATI CSATLAK    | (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 1   |     |    |   |     |     |     |
| K19232 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     | 1   |     |
| K19233       | LED PANEL 120X30c   | (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 2   |     |    |   |     |     |     |
| K19233 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     | 2   |     |
| K19234       | ÖNTAPADÓS MŰAN      | K19234  | ÖNTAPADÓS MŰANYAG CSATORNA 50x14 | DB | 11 | 20  |     |    |   |     |     |     |
| K19234       | ÖNTAPADÓS MŰAN      | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     | 12  |    | 8 |     |     |     |
| K19234 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     | 20  | 12  |
| K19235       | ÖNTAPADÓS MŰAN      | K19235  | ÖNTAPADÓS MŰANYAG CSATORNA 34x10 | DB | 11 | 20  |     |    |   |     |     |     |
| K19235       | ÖNTAPADÓS MŰAN      | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     |     |    |   | 20  |     |     |
| K19235 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     | 20  | 20  |
| K19236       | VÉDŐCSŐ TOKOZOT     | (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 45  |     |    |   |     |     |     |
| K19236 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     | 45  |     |
| K19237       | CSŐBILINCS 32mm     | (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 1   |     |    |   |     |     |     |
| K19237 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     | 1   |     |
| K19238       | FINDER RELÉ IP20 4i | (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 20  |     |    |   |     |     |     |
| K19238 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     | 20  |     |
| K19239       | SOM KÁBELBILINCS    | (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 50  |     |    |   |     |     |     |
| K19239 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     | 50  |     |
| K19240       | SOM KÁBELBILINCS    | (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 50  |     |    |   |     |     |     |
| K19240 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     | 50  |     |
| K19241       | MOZGÁSÉRZÉKELŐS     | (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 1   |     |    |   |     |     |     |
| K19241 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     | 1   |     |
| K19242       | LED LÁMPATEST ÉR.   | K19242  | LED LÁMPATEST ÉRZÉKELŐS 1x 13W L | DB | 11 |     | 2   |    |   |     |     |     |
| K19242       | LED LÁMPATEST ÉR.   | (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 2   |     |    |   | 2   |     |     |
| K19242 Total |                     |         |                                  |    |    |     |     |    |   |     | 2   | 2   |



|              |                             |                                   |    |    |     |     |     |    |     |
|--------------|-----------------------------|-----------------------------------|----|----|-----|-----|-----|----|-----|
| K19244       | LED MUNKALÁMPA K19244       | LED MUNKALÁMPA                    | DB | 11 |     | 1   |     |    |     |
| K19244       | LED MUNKALÁMPA (blank)      | (blank)                           | DB | 29 | 1   |     | 1   |    |     |
| K19244 Total |                             |                                   |    |    | 1   |     | 2   |    |     |
| K19245       | KÁBELCSÉVÉLŐ 300 (blank)    | (blank)                           | DB | 29 | 1   |     |     |    |     |
| K19245 Total |                             |                                   |    |    | 1   |     |     |    |     |
| K19246       | BARTEC VÉGÁLLÁSK K19246     | BARTEC VÉGÁLLÁSKAPCSOLÓ MŰANYAG   | DB | 11 | 2   |     |     |    |     |
| K19246       | BARTEC VÉGÁLLÁSK (blank)    | (blank)                           | DB | 29 |     | 2   |     |    |     |
| K19246 Total |                             |                                   |    |    | 2   | 2   |     |    |     |
| K19247       | FESZÜLTSEG TESZTE (blank)   | (blank)                           | DB | 29 | 1   |     |     |    |     |
| K19247 Total |                             |                                   |    |    | 1   |     |     |    |     |
| K19248       | WAGO 2273-202 ŐS (blank)    | (blank)                           | DB | 29 | 200 |     |     |    |     |
| K19248 Total |                             |                                   |    |    | 200 |     |     |    |     |
| K19249       | WAGO 222 VEZETÉK (blank)    | (blank)                           | DB | 29 | 100 |     |     |    |     |
| K19249 Total |                             |                                   |    |    | 100 |     |     |    |     |
| K19250       | WAGO 222 VEZETÉK (blank)    | (blank)                           | DB | 29 | 100 |     |     |    |     |
| K19250 Total |                             |                                   |    |    | 100 |     |     |    |     |
| K19251       | WAGO 222 VEZETÉK (blank)    | (blank)                           | DB | 29 | 120 |     |     |    |     |
| K19251 Total |                             |                                   |    |    | 120 |     |     |    |     |
| K19252       | MOTORINDÍTÓ TOK (blank)     | (blank)                           | DB | 29 | 1   |     |     |    |     |
| K19252 Total |                             |                                   |    |    | 1   |     |     |    |     |
| K19253       | MOTORINDÍTÓ TOK (blank)     | (blank)                           | DB | 29 | 1   |     |     |    |     |
| K19253 Total |                             |                                   |    |    | 1   |     |     |    |     |
| K19254       | MOTORINDÍTÓ TOK (blank)     | (blank)                           | DB | 29 | 1   |     |     |    |     |
| K19254 Total |                             |                                   |    |    | 1   |     |     |    |     |
| K19255       | JELZŐLÁMPA MODL K19255      | JELZŐLÁMPA MODUL M22-LEDC-W FEHÉ  | DB | 11 | 20  |     |     |    |     |
| K19255       | JELZŐLÁMPA MODL (blank)     | (blank)                           | DB | 29 |     | 20  |     |    |     |
| K19255 Total |                             |                                   |    |    | 20  | 20  |     |    |     |
| K19256       | VILLÁMVÉDELMI FŐ K19256     | VILLÁMVÉDELMI FÖLDELŐ KENGYEL-BI  | DB | 11 | 120 |     |     |    |     |
| K19256       | VILLÁMVÉDELMI FŐ (blank)    | (blank)                           | DB | 29 |     | 120 |     |    |     |
| K19256 Total |                             |                                   |    |    | 120 | 120 |     |    |     |
| K19258       | KONTAKTOR DIL2-2 K19258     | KONTAKTOR DIL2-22 30kW/400VAC-3   | DB | 11 | 2   |     |     |    |     |
| K19258       | KONTAKTOR DIL2-2 (blank)    | (blank)                           | DB | 29 |     | 2   |     |    |     |
| K19258 Total |                             |                                   |    |    | 2   | 2   |     |    |     |
| K19259       | LED MODUL 230V 3 K19259     | LED MODUL 230V 36W 4000K 3850lm   | DB | 11 | 2   |     | 5   |    |     |
| K19259       | LED MODUL 230V 3 (blank)    | (blank)                           | DB | 29 |     | 2   |     | 4  | 5   |
| K19259 Total |                             |                                   |    |    | 2   | 6   | 4   |    |     |
| K19260       | LED MODUL 230V 2 K19260     | LED MODUL 230V 24W 4000K 2600lm   | DB | 11 | 2   |     | 5   |    | 5   |
| K19260       | LED MODUL 230V 2 (blank)    | (blank)                           | DB | 29 |     | 2   |     | 4  | 5   |
| K19260 Total |                             |                                   |    |    | 2   | 6   | 4   | 5  | 5   |
| K19262       | CAT7 ETHERNET KÁ K19262     | CAT7 ETHERNET KÁBEL 6GK1901-1B81  | DB | 11 | 1   |     |     |    |     |
| K19262       | CAT7 ETHERNET KÁ (blank)    | (blank)                           | DB | 29 |     |     | 1   |    |     |
| K19262 Total |                             |                                   |    |    | 1   |     | 1   |    |     |
| K19263       | YSLY 3X0,75mm² SC K19263    | YSLY 3X0,75mm² SODROTT RÉZ KÁBEL  | DB | 11 |     |     | 500 |    |     |
| K19263       | YSLY 3X0,75mm² SC (blank)   | (blank)                           | DB | 29 | 300 |     |     |    | 500 |
| K19263 Total |                             |                                   |    |    | 300 |     | 500 |    | 500 |
| K19265       | SZERELŐ TALP PROF K19265    | SZERELŐ TALP PROFIL TARTÓHOZ      | DB | 11 | 5   |     |     |    |     |
| K19265       | SZERELŐ TALP PROF (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |     | 5   |     |    |     |
| K19265 Total |                             |                                   |    |    | 5   | 5   |     |    |     |
| K19266       | LED LÁMPA GU10 2 K19266     | LED LÁMPA GU10 230V 50 Hz 7W 560  | DB | 11 | 50  |     |     |    |     |
| K19266       | LED LÁMPA GU10 2 (blank)    | (blank)                           | DB | 29 |     | 50  |     |    |     |
| K19266 Total |                             |                                   |    |    | 50  | 50  |     |    |     |
| K19267       | YSLCY-JZ 4X35 PVC (K19267   | YSLCY-JZ 4X35 PVC OLAJÁLLÓ, SZÁM  | DB | 11 |     | 50  |     |    |     |
| K19267       | YSLCY-JZ 4X35 PVC (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |     | 50  |     |    |     |
| K19267 Total |                             |                                   |    |    |     | 100 |     |    |     |
| K19268       | YSLY-Oz EB 5x1 PVC K19268   | YSLY-Oz EB 5x1 PVC OLAJÁLLÓ, SZÁ  | DB | 11 | 200 |     |     |    |     |
| K19268       | YSLY-Oz EB 5x1 PVC (blank)  | (blank)                           | DB | 29 |     |     | 200 |    |     |
| K19268 Total |                             |                                   |    |    | 200 |     | 200 |    |     |
| K19269       | M22-PL-PV PLOMB/ K19269     | M22-PL-PV PLOMBÁLHATÓ FEDÉL VÉSZ  | DB | 11 | 10  |     |     |    |     |
| K19269       | M22-PL-PV PLOMB/ (blank)    | (blank)                           | DB | 29 |     | 10  |     |    |     |
| K19269 Total |                             |                                   |    |    | 10  | 10  |     |    |     |
| K19270       | M22-XGPV EATON ; K19270     | M22-XGPV EATON 231273 VÉDŐGALLÉR  | DB | 11 | 10  |     |     |    |     |
| K19270       | M22-XGPV EATON ; (blank)    | (blank)                           | DB | 29 |     | 10  |     |    |     |
| K19270 Total |                             |                                   |    |    | 10  | 10  |     |    |     |
| K19271       | MOTORVÉDŐ KAPC K19271       | MOTORVÉDŐ KAPCSOLÓ 37-50A         | DB | 11 | 1   |     |     |    |     |
| K19271       | MOTORVÉDŐ KAPC (blank)      | (blank)                           | DB | 29 |     | 1   |     |    |     |
| K19271 Total |                             |                                   |    |    | 1   | 1   |     |    |     |
| K19272       | PAPST VENTILÁTOR K19272     | PAPST VENTILÁTOR 24V 8414NG       | DB | 11 | 10  |     |     |    |     |
| K19272       | PAPST VENTILÁTOR (blank)    | (blank)                           | DB | 29 |     |     | 10  |    |     |
| K19272 Total |                             |                                   |    |    | 10  |     | 10  |    |     |
| K19273       | PAPST VENTILÁTOR K19273     | PAPST VENTILÁTOR 24V 4414H        | DB | 11 | 2   |     |     |    |     |
| K19273       | PAPST VENTILÁTOR (blank)    | (blank)                           | DB | 29 |     |     | 2   |    |     |
| K19273 Total |                             |                                   |    |    | 2   |     | 2   |    |     |
| K19274       | DANFOSS FREKVEN K19274      | DANFOSS FREKVENCIAVÁLTÓ FC302 15  | DB | 11 |     | 1   |     |    |     |
| K19274       | DANFOSS FREKVEN (blank)     | (blank)                           | DB | 29 |     |     |     | 1  |     |
| K19274 Total |                             |                                   |    |    |     | 1   |     | 1  |     |
| K19275       | LED IZZÓ 10W 4000 K19275    | LED IZZÓ 10W 4000K E27 24V        | DB | 11 | 20  |     |     |    |     |
| K19275       | LED IZZÓ 10W 4000 (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |     | 14  |     | 6  |     |
| K19275 Total |                             |                                   |    |    | 20  | 14  |     | 6  |     |
| K19276       | VEZÉRLŐKÉSZÜLÉK ; K19276    | VEZÉRLŐKÉSZÜLÉK TOKOZAT D22 IP65  | DB | 11 | 3   |     |     |    |     |
| K19276       | VEZÉRLŐKÉSZÜLÉK (blank)     | (blank)                           | DB | 29 |     | 3   |     |    |     |
| K19276 Total |                             |                                   |    |    | 3   | 3   |     |    |     |
| K19277       | JELZŐLÁMPA PIROS K19277     | JELZŐLÁMPA PIROS IP67 M22-L-R EA  | DB | 11 | 10  |     |     |    |     |
| K19277 Total |                             |                                   |    |    | 10  |     |     |    |     |
| K19278       | JELZŐLÁMPA ZÖLD ; K19278    | JELZŐLÁMPA ZÖLD IP67 M22-L-G EAT  | DB | 11 | 10  |     |     |    |     |
| K19278 Total |                             |                                   |    |    | 10  |     |     |    |     |
| K19279       | H05RR-F 3X1,5 GÜN K19279    | H05RR-F 3X1,5 GUMIKÁBEL           | DB | 11 | 10  |     |     |    |     |
| K19279       | H05RR-F 3X1,5 GÜN (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |     | 10  |     |    |     |
| K19279 Total |                             |                                   |    |    | 10  | 10  |     |    |     |
| K19280       | VEZÉRLÉSI 1-2-3 FOI K19280  | VEZÉRLÉSI 1-2-3 FOKOZATKAPCSOLÓ   | DB | 11 |     | 1   |     | 1  | 2   |
| K19280       | VEZÉRLÉSI 1-2-3 FOI (blank) | (blank)                           | DB | 29 |     |     | 1   |    | 2   |
| K19280 Total |                             |                                   |    |    |     | 1   | 1   | 1  | 2   |
| K19281       | TÜLFESZ.VÉDŐ VAR K19281     | TÜLFESZ.VÉDŐ VARISZTOR 6-24VAC 6  | DB | 11 | 10  |     |     |    |     |
| K19281       | TÜLFESZ.VÉDŐ VAR (blank)    | (blank)                           | DB | 29 |     |     | 10  |    |     |
| K19281 Total |                             |                                   |    |    | 10  |     |     |    |     |
| K19282       | IPARI CSATLAKOZÓ K19282     | IPARI CSATLAKOZÓ BETÉT ANYA 10P   | DB | 11 |     | 4   |     |    |     |
| K19282       | IPARI CSATLAKOZÓ (blank)    | (blank)                           | DB | 29 |     |     |     | 4  |     |
| K19282 Total |                             |                                   |    |    |     | 4   |     | 4  |     |
| K19283       | IPARI CSATLAKOZÓ K19283     | IPARI CSATLAKOZÓ BETÉT APA 10P 1  | DB | 11 |     | 4   |     |    |     |
| K19283       | IPARI CSATLAKOZÓ (blank)    | (blank)                           | DB | 29 |     |     |     | 4  |     |
| K19283 Total |                             |                                   |    |    |     | 4   |     | 4  |     |
| K19284       | LENGŐ HÁZ OLDALS K19284     | LENGŐ HÁZ OLDALSÓ KIVEZETÉSSSEL M | DB | 11 |     | 4   |     |    |     |
| K19284       | LENGŐ HÁZ OLDALS (blank)    | (blank)                           | DB | 29 |     |     |     | 4  |     |
| K19284 Total |                             |                                   |    |    |     | 4   |     | 4  |     |
| K19285       | TÖMSZELENCE SZŰI K19285     | TÖMSZELENCE SZŰKÍTŐ M50/40        | DB | 11 |     | 10  |     |    |     |
| K19285       | TÖMSZELENCE SZŰI (blank)    | (blank)                           | DB | 29 |     |     |     | 10 |     |
| K19285 Total |                             |                                   |    |    |     | 10  |     | 10 |     |
| K19286       | RB KÖTŐDOBOZ TS K19286      | RB KÖTŐDOBOZ TS SÍNNEK 170X340X9  | DB | 11 |     | 3   |     |    |     |
| K19286       | RB KÖTŐDOBOZ TS (blank)     | (blank)                           | DB | 29 |     |     |     | 3  |     |
| K19286 Total |                             |                                   |    |    |     | 3   |     | 3  |     |
| K19287       | RB KÖTŐDOBOZ TS K19287      | RB KÖTŐDOBOZ TS SÍNNEK 170X340X1  | DB | 11 |     | 3   |     |    |     |
| K19287       | RB KÖTŐDOBOZ TS (blank)     | (blank)                           | DB | 29 |     |     |     | 3  |     |
| K19287 Total |                             |                                   |    |    |     | 3   |     | 3  |     |
| K19288       | LÉPÉSÁLLÓ GÉGECS K19288     | LÉPÉSÁLLÓ GÉGECSŐ 63mm FEKETE     | M  | 11 |     | 20  |     |    |     |
| K19288       | LÉPÉSÁLLÓ GÉGECS (blank)    | (blank)                           | M  | 29 |     |     |     | 20 |     |
| K19288 Total |                             |                                   |    |    |     | 20  |     | 20 |     |



|              |                     |          |                                  |    |    |     |     |     |    |
|--------------|---------------------|----------|----------------------------------|----|----|-----|-----|-----|----|
| K19289       | RITTAL NH-SZAKASZ   | K19289   | RITTAL NH-SZAKASZOLÓ, GR.1 250A  | DB | 11 | 2   |     |     |    |
| K19289       | RITTAL NH-SZAKASZ   | (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     | 2   |     |    |
| K19289 Total |                     |          |                                  |    |    | 2   | 2   |     |    |
| K19290       | VEZETÉK NSGAFőu     | : K19290 | VEZETÉK NSGAFőu 1x70 1.8/3kv KÜL | M  | 11 | 25  |     |     |    |
| K19290       | VEZETÉK NSGAFőu     | (blank)  | (blank)                          | M  | 29 |     | 25  |     |    |
| K19290 Total |                     |          |                                  |    |    | 25  | 25  |     |    |
| K19291       | 15 kW FREKVENCIA    | K19291   | 15 kW FREKVENCIAVÁLTÓ FC-302P15K | DB | 11 | 2   |     |     |    |
| K19291       | 15 kW FREKVENCIA    | (blank)  | (blank)                          | DB | 29 | 2   |     |     |    |
| K19291 Total |                     |          |                                  |    |    | 4   |     |     |    |
| K19292       | 2,5 kW FREKVENCIA   | K19292   | 2,5 kW FREKVENCIAVÁLTÓ FC-302P2K | DB | 11 | 2   |     | 1   |    |
| K19292       | 2,5 kW FREKVENCIA   | (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     | 1   | 1   |    |
| K19292 Total |                     |          |                                  |    |    | 2   | 1   | 1   |    |
| K19293       | 5,5 kW FREKVENCIA   | K19293   | 5,5 kW FREKVENCIAVÁLTÓ FC-302P5K | DB | 11 | 1   |     |     | 1  |
| K19293       | 5,5 kW FREKVENCIA   | (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     |     | 1   |    |
| K19293 Total |                     |          |                                  |    |    | 1   |     | 1   |    |
| K19294       | TÖMSZELENCE EX P    | K19294   | TÖMSZELENCE EX PG16 6,5-14mm FÉM | DB | 11 |     | 5   |     |    |
| K19294       | TÖMSZELENCE EX P    | (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     | 5   |     |    |
| K19294 Total |                     |          |                                  |    |    |     | 10  |     |    |
| K19295       | TÖMSZELENCE EX P    | K19295   | TÖMSZELENCE EX PG21 11,1-20mm FÉ | DB | 11 |     | 5   |     |    |
| K19295       | TÖMSZELENCE EX P    | (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     | 5   |     |    |
| K19295 Total |                     |          |                                  |    |    |     | 10  |     |    |
| K19296       | TÖMSZELENCE EX P    | K19296   | TÖMSZELENCE EX PG29 14-25mm FÉM  | DB | 11 |     | 5   |     |    |
| K19296       | TÖMSZELENCE EX P    | (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     | 5   |     |    |
| K19296 Total |                     |          |                                  |    |    |     | 10  |     |    |
| K19297       | SZÚKÍTÓ GUMI TÖL    | K19297   | SZÚKÍTÓ GUMI TÖMÍTŐBETÉT 20.7mm- | DB | 11 | 50  |     |     |    |
| K19297       | SZÚKÍTÓ GUMI TÖL    | (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     | 50  |     |    |
| K19297 Total |                     |          |                                  |    |    | 50  | 50  |     |    |
| K19298       | TÁPEGYSÉG 85-264    | K19298   | TÁPEGYSÉG 85-264VAC 12V 4,5A 54W | DB | 11 | 3   |     |     |    |
| K19298       | TÁPEGYSÉG 85-264    | (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     | 3   |     |    |
| K19298 Total |                     |          |                                  |    |    | 3   | 3   |     |    |
| K19299       | ROPPANTÓ GYŰRŰ      | K19299   | ROPPANTÓ GYŰRŰ RÉZ 6-OS          | DB | 11 | 10  |     |     |    |
| K19299       | ROPPANTÓ GYŰRŰ      | (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     | 10  |     |    |
| K19299 Total |                     |          |                                  |    |    | 10  | 10  |     |    |
| K19300       | GS-54 FIXING TAPE   | K19300   | GS-54 FIXING TAPE                | DB | 11 |     | 25  |     |    |
| K19300       | GS-54 FIXING TAPE   | (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     |     | 25  |    |
| K19300 Total |                     |          |                                  |    |    |     | 25  | 25  |    |
| K19301       | C25-100 CONNECTI    | K19301   | C25-100 CONNECTION KIT, COLD APP | DB | 11 |     | 10  |     |    |
| K19301       | C25-100 CONNECTI    | (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     |     | 10  |    |
| K19301 Total |                     |          |                                  |    |    |     | 10  | 10  |    |
| K19302       | T-100 SPLICE OR TEI | K19302   | T-100 SPLICE OR TEE CONNECTION K | DB | 11 |     | 3   |     |    |
| K19302       | T-100 SPLICE OR TEI | (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     |     | 3   |    |
| K19302 Total |                     |          |                                  |    |    |     | 3   | 3   |    |
| K19303       | 5XTVR2-CT XTVR SE   | K19303   | 5XTVR2-CT XTVR SELF REGULATION H | M  | 11 |     | 200 |     |    |
| K19303       | 5XTVR2-CT XTVR SE   | (blank)  | (blank)                          | M  | 29 |     |     | 150 |    |
| K19303 Total |                     |          |                                  |    |    |     | 200 | 150 |    |
| K19304       | 20XTVR2-CT XTVR S   | K19304   | 20XTVR2-CT XTVR SELF REGULATION  | M  | 11 |     | 150 |     |    |
| K19304       | 20XTVR2-CT XTVR S   | (blank)  | (blank)                          | M  | 29 |     |     | 150 |    |
| K19304 Total |                     |          |                                  |    |    |     | 150 | 150 |    |
| K19306       | RS PRO HÁLÓZATI A   | K19306   | RS PRO HÁLÓZATI ADAPTER 12V, DC, | DB | 11 | 20  |     |     |    |
| K19306       | RS PRO HÁLÓZATI A   | (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     | 20  |     |    |
| K19306 Total |                     |          |                                  |    |    | 20  | 20  |     |    |
| K19307       | BONTHATÓ ÁRAMV      | K19307   | BONTHATÓ ÁRAMVÁLTÓ SCCT 30/20 10 | DB | 11 |     | 3   |     |    |
| K19307       | BONTHATÓ ÁRAMV      | (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     |     | 3   |    |
| K19307 Total |                     |          |                                  |    |    | 3   | 3   |     |    |
| K19308       | DIGITÁLIS LAKATFO   | K19308   | DIGITÁLIS LAKATFOGÓ AC/DC 400A-i | DB | 11 |     | 2   |     | 2  |
| K19308       | DIGITÁLIS LAKATFO   | (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     | 2   |     | 2  |
| K19308 Total |                     |          |                                  |    |    |     | 4   | 2   | 2  |
| K19309       | Energy Pack for RX3 | K19309   | Energy Pack for RX3i CPE330 IC69 | DB | 11 |     | 2   |     |    |
| K19309       | Energy Pack for RX3 | (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     | 2   |     |    |
| K19309 Total |                     |          |                                  |    |    |     | 4   |     |    |
| K19310       | SZAKASZOLÓKAPCS     | K19310   | SZAKASZOLÓKAPCSOLÓ DCM-40/4 DCM  | DB | 11 |     |     | 10  |    |
| K19310       | SZAKASZOLÓKAPCS     | (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     |     |     | 10 |
| K19310 Total |                     |          |                                  |    |    |     | 10  |     | 10 |
| K19311       | FI-RELÉ 40A 30mA 4  | K19311   | FI-RELÉ 40A 30mA 4POL AC PF6     | DB | 11 |     |     | 10  |    |
| K19311       | FI-RELÉ 40A 30mA 4  | (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     |     |     | 10 |
| K19311 Total |                     |          |                                  |    |    |     | 10  |     | 10 |
| K19315       | ELOSZTÓ 3-AS IP44   | K19315   | ELOSZTÓ 3-AS IP44 16A 250V       | DB | 11 |     | 5   |     | 5  |
| K19315       | ELOSZTÓ 3-AS IP44   | (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     | 5   |     |    |
| K19315 Total |                     |          |                                  |    |    | 10  |     | 5   | 5  |
| K19316       | POTENCIOMÉTER 1K    | K19316   | POTENCIOMÉTER 1kΩ TENGYEL 6mm HO | DB | 11 |     | 5   |     |    |
| K19316       | POTENCIOMÉTER 1K    | (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     |     | 5   |    |
| K19316 Total |                     |          |                                  |    |    |     | 5   | 5   |    |
| K19317       | POTENCIOMÉTER 2.    | K19317   | POTENCIOMÉTER 2.2kΩ TENGYEL 6mm  | DB | 11 |     | 5   |     |    |
| K19317       | POTENCIOMÉTER 2.    | (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     |     | 5   |    |
| K19317 Total |                     |          |                                  |    |    |     | 5   | 5   |    |
| K19318       | POTENCIOMÉTER TI    | K19318   | POTENCIOMÉTER TEKERŐ GOMB 17x13. | DB | 11 |     | 10  |     |    |
| K19318       | POTENCIOMÉTER TI    | (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     |     | 5   |    |
| K19318 Total |                     |          |                                  |    |    |     | 10  | 5   |    |
| K19319       | TÖMSZELENCE ELLE    | K19319   | TÖMSZELENCE ELLENANYA M16 RB FÉM | DB | 11 | 20  |     |     |    |
| K19319       | TÖMSZELENCE ELLE    | (blank)  | (blank)                          | DB | 29 | 20  |     |     |    |
| K19319 Total |                     |          |                                  |    |    | 40  |     |     |    |
| K19320       | TÖMSZELENCE ELLE    | K19320   | TÖMSZELENCE ELLENANYA M40 RB FÉM | DB | 11 | 10  |     |     |    |
| K19320       | TÖMSZELENCE ELLE    | (blank)  | (blank)                          | DB | 29 | 10  |     |     |    |
| K19320 Total |                     |          |                                  |    |    | 20  |     |     |    |
| K19321       | TÖMSZELENCE ELLE    | K19321   | TÖMSZELENCE ELLENANYA M32 RB FÉM | DB | 11 | 10  |     |     |    |
| K19321       | TÖMSZELENCE ELLE    | (blank)  | (blank)                          | DB | 29 | 10  |     |     |    |
| K19321 Total |                     |          |                                  |    |    | 20  |     |     |    |
| K19322       | KÁBELTÁLCA RÖGZÍ    | K19322   | KÁBELTÁLCA RÖGZÍTŐ KLIPSZ        | DB | 11 | 50  |     |     |    |
| K19322       | KÁBELTÁLCA RÖGZÍ    | (blank)  | (blank)                          | DB | 29 | 50  |     |     |    |
| K19322 Total |                     |          |                                  |    |    | 100 |     |     |    |
| K19323       | PEPPERL+FUCHS INI   | K19323   | PEPPERL+FUCHS INDUKTÍV ÉRZÉKELŐ  | DB | 11 |     | 4   |     |    |
| K19323 Total |                     |          |                                  |    |    |     | 4   |     |    |
| K19324       | ÁRAMÁTALAKÍTÓ S     | K19324   | ÁRAMÁTALAKÍTÓ 50A SA TOROIDGYŰRŰ | DB | 11 |     | 3   | 7   |    |
| K19324       | ÁRAMÁTALAKÍTÓ S     | (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     | 3   | 7   |    |
| K19324 Total |                     |          |                                  |    |    |     | 6   | 7   | 7  |
| K19325       | D22 GOMBA VÉSZLÉ    | K19325   | D22 GOMBA VÉSZLÉÁLLÍTÓ PIROS KUL | DB | 11 |     | 4   | 4   |    |
| K19325       | D22 GOMBA VÉSZLÉ    | (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     |     | 4   | 4  |
| K19325 Total |                     |          |                                  |    |    |     | 4   | 4   | 4  |
| K19326       | VEZETÉK MCU 2,5m    | K19326   | VEZETÉK MCU 2,5mm FEHÉR          | DB | 11 |     | 100 |     |    |
| K19326       | VEZETÉK MCU 2,5m    | (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     |     | 100 |    |
| K19326 Total |                     |          |                                  |    |    |     | 100 | 100 |    |
| K19327       | VOLTCRAFT VC351 I   | K19327   | VOLTCRAFT VC351 LAKATFOGÓ        | DB | 11 |     | 7   |     | 13 |
| K19327       | VOLTCRAFT VC351 I   | (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     |     | 7   |    |
| K19327 Total |                     |          |                                  |    |    |     | 7   | 7   | 13 |
| K19329       | H05VV-F 3x1,5 FEHÉ  | K19329   | H05VV-F 3x1,5 FEHÉR 300/500V MT  | DB | 11 |     | 100 |     |    |
| K19329       | H05VV-F 3x1,5 FEHÉ  | (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     |     | 100 |    |
| K19329 Total |                     |          |                                  |    |    |     | 100 | 100 |    |
| K19330       | DUGALJ 3x(2P+F) 1É  | K19330   | DUGALJ 3x(2P+F) 16A/250V IP44    | DB | 11 |     |     | 10  |    |
| K19330       | DUGALJ 3x(2P+F) 1É  | (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     |     |     | 10 |
| K19330 Total |                     |          |                                  |    |    |     | 10  | 10  |    |
| K19331       | PAPST VENTILLÁTOI   | K19331   | PAPST VENTILLÁTOR R4E225-AI01-09 | DB | 11 |     |     | 10  |    |
| K19331       | PAPST VENTILLÁTOI   | (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     |     |     | 10 |
| K19331 Total |                     |          |                                  |    |    |     |     | 10  | 10 |
| K19332       | FORRASZTÓVÍZ 50m    | K19332   | FORRASZTÓVÍZ 50ml                | DB | 11 |     | 5   |     |    |
| K19332       | FORRASZTÓVÍZ 50m    | (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     |     | 5   |    |



|                     |                            |                                  |    |    |  |           |           |          |          |
|---------------------|----------------------------|----------------------------------|----|----|--|-----------|-----------|----------|----------|
| <b>K19332 Total</b> |                            |                                  |    |    |  | <b>5</b>  | <b>5</b>  |          |          |
| K19333              | FORRASZTÓZSÍR 10(K19333    | FORRASZTÓZSÍR 100g               | DB | 11 |  | 5         |           |          |          |
| K19333              | FORRASZTÓZSÍR 10(blank)    | (blank)                          | DB | 29 |  |           | 5         |          |          |
| <b>K19333 Total</b> |                            |                                  |    |    |  | <b>5</b>  | <b>5</b>  |          |          |
| K19334              | IZZÓ G9 230V 48W           | K19334 IZZÓ G9 230V 48W          | DB | 11 |  | 10        |           |          |          |
| K19334              | IZZÓ G9 230V 48W           | (blank)                          | DB | 29 |  |           | 10        |          |          |
| <b>K19334 Total</b> |                            |                                  |    |    |  | <b>10</b> | <b>10</b> |          |          |
| K19335              | LED LÁMPA T26 2,9;K19335   | LED LÁMPA T26 2,98-2,8W- 25W E14 | DB | 11 |  | 10        |           |          |          |
| K19335              | LED LÁMPA T26 2,9;(blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |           | 10        |          |          |
| <b>K19335 Total</b> |                            |                                  |    |    |  | <b>10</b> | <b>10</b> |          |          |
| K19336              | ÉRVÉGHÜVELY 95m K19336     | ÉRVÉGHÜVELY 95mm2 25mm           | DB | 11 |  | 60        |           |          |          |
| K19336              | ÉRVÉGHÜVELY 95m (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |  |           | 60        |          |          |
| <b>K19336 Total</b> |                            |                                  |    |    |  | <b>60</b> | <b>60</b> |          |          |
| K19337              | FREKV.VÁLTÓ 5,5kV K19337   | FREKV.VÁLTÓ 5,5kW FC-102P5KST4E5 | DB | 11 |  | 1         |           | 1        |          |
| K19337              | FREKV.VÁLTÓ 5,5kV (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |           |           | 1        | 1        |
| <b>K19337 Total</b> |                            |                                  |    |    |  | <b>1</b>  | <b>1</b>  | <b>1</b> | <b>1</b> |
| K19338              | SZEMES SARU 35mr K19338    | SZEMES SARU 35mm2 8M ÓNOZOTT     | DB | 11 |  | 30        |           |          |          |
| K19338              | SZEMES SARU 35mr (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |           | 30        |          |          |
| <b>K19338 Total</b> |                            |                                  |    |    |  | <b>30</b> | <b>30</b> |          |          |
| K19339              | SZEMES SARU 35mr K19339    | SZEMES SARU 35mm2 10M ÓNOZOTT    | DB | 11 |  | 30        |           |          |          |
| K19339              | SZEMES SARU 35mr (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |           | 30        |          |          |
| <b>K19339 Total</b> |                            |                                  |    |    |  | <b>30</b> | <b>30</b> |          |          |
| K19340              | SZEMES SARU 70mr K19340    | SZEMES SARU 70mm2 10M ÓNOZOTT    | DB | 11 |  | 30        |           |          |          |
| K19340              | SZEMES SARU 70mr (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |           | 30        |          |          |
| <b>K19340 Total</b> |                            |                                  |    |    |  | <b>30</b> | <b>30</b> |          |          |
| K19341              | SZEMES SARU 70mr K19341    | SZEMES SARU 70mm2 8M ÓNOZOTT     | DB | 11 |  | 30        |           |          |          |
| K19341              | SZEMES SARU 70mr (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |           | 30        |          |          |
| <b>K19341 Total</b> |                            |                                  |    |    |  | <b>30</b> | <b>30</b> |          |          |
| K19342              | ÉRVÉGHÜVELY 70m K19342     | ÉRVÉGHÜVELY 70mm2 SÁRGA          | DB | 11 |  | 50        |           |          |          |
| K19342              | ÉRVÉGHÜVELY 70m (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |  |           | 50        |          |          |
| <b>K19342 Total</b> |                            |                                  |    |    |  | <b>50</b> | <b>50</b> |          |          |
| K19343              | IPARI DUGALI 3P+N K19343   | IPARI DUGALI 3P+N+E HENGERES BET | DB | 11 |  | 1         |           |          |          |
| K19343              | IPARI DUGALI 3P+N (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |           | 1         |          |          |
| <b>K19343 Total</b> |                            |                                  |    |    |  | <b>1</b>  | <b>1</b>  |          |          |
| K19344              | EPH VEZETÉK CSIPE! K19344  | EPH VEZETÉK CSIPESSZEL Ex ZÓNA 1 | DB | 11 |  | 10        |           |          |          |
| K19344              | EPH VEZETÉK CSIPE! (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |           | 10        |          |          |
| <b>K19344 Total</b> |                            |                                  |    |    |  | <b>10</b> | <b>10</b> |          |          |
| K19345              | LED Ex LÁMPATEST K19345    | LED Ex LÁMPATEST LED 42W 110-240 | DB | 11 |  |           | 3         | 6        |          |
| K19345              | LED Ex LÁMPATEST (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |           |           |          | 3        |
| <b>K19345 Total</b> |                            |                                  |    |    |  |           | <b>3</b>  | <b>6</b> | <b>3</b> |
| K19346              | 6ES7138-4CA01-0A/K19346    | 6ES7138-4CA01-0AA0 - ET200S POWE | DB | 11 |  | 1         |           |          |          |
| <b>K19346 Total</b> |                            |                                  |    |    |  | <b>1</b>  |           |          |          |
| K19347              | 7MH4 910-0AA01 -K19347     | 7MH4 910-0AA01 -SIWAREX CS       | DB | 11 |  |           | 1         |          |          |
| K19347              | 7MH4 910-0AA01 -(blank)    | (blank)                          | DB | 29 |  |           |           | 1        |          |
| <b>K19347 Total</b> |                            |                                  |    |    |  |           | <b>1</b>  | <b>1</b> |          |
| K19348              | 6ES7134-4GB11-0A/K19348    | 6ES7134-4GB11-0AB0 - ET200S, EI- | DB | 11 |  | 2         |           |          |          |
| <b>K19348 Total</b> |                            |                                  |    |    |  | <b>2</b>  |           |          |          |
| K19349              | 6ES7135-4GB01-0A/K19349    | 6ES7135-4GB01-0AB0 - ET200S, EI- | DB | 11 |  | 1         |           |          |          |
| <b>K19349 Total</b> |                            |                                  |    |    |  | <b>1</b>  |           |          |          |
| K19350              | 6ES7138-4FA05-0A/K19350    | 6ES7138-4FA05-0AB0 - ET200S, EI- | DB | 11 |  | 2         |           |          |          |
| <b>K19350 Total</b> |                            |                                  |    |    |  | <b>2</b>  |           |          |          |
| K19352              | 6ES7131-4BD01-0A/K19352    | 6ES7131-4BD01-0AA0 - ET200S, EI- | DB | 11 |  | 1         |           |          |          |
| <b>K19352 Total</b> |                            |                                  |    |    |  | <b>1</b>  |           |          |          |
| K19353              | 6ES7132-4BD02-0A/K19353    | 6ES7132-4BD02-0AA0 - ET200S, EI- | DB | 11 |  | 1         |           |          |          |
| <b>K19353 Total</b> |                            |                                  |    |    |  | <b>1</b>  |           |          |          |
| K19355              | 6ES7193-4CB20-0A/K19355    | 6ES7193-4CB20-0AA0 - ET200S, TER | DB | 11 |  | 1         |           |          |          |
| <b>K19355 Total</b> |                            |                                  |    |    |  | <b>1</b>  |           |          |          |
| K19356              | 6ES7193-4CB00-0A/K19356    | 6ES7193-4CB00-0AA0 - ET200S, TER | DB | 11 |  |           | 1         |          |          |
| K19356              | 6ES7193-4CB00-0A/(blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |           |           |          | 1        |
| <b>K19356 Total</b> |                            |                                  |    |    |  |           | <b>1</b>  |          | <b>1</b> |
| K19357              | 6ES7193-4CG20-0A/K19357    | 6ES7193-4CG20-0AA0 - ET200S, TER | DB | 11 |  | 1         | 2         |          |          |
| K19357              | 6ES7193-4CG20-0A/(blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |           |           | 2        |          |
| <b>K19357 Total</b> |                            |                                  |    |    |  | <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>2</b> |          |
| K19358              | 6ES7132-4HB01-0A/K19358    | 6ES7132-4HB01-0AB0 - ET200S, EI- | DB | 11 |  | 1         |           |          |          |
| <b>K19358 Total</b> |                            |                                  |    |    |  | <b>1</b>  |           |          |          |
| K19359              | 6ES7138-4FR00-0A/K19359    | 6ES7138-4FR00-0AA0 - ET 200S, 1  | DB | 11 |  | 1         |           |          |          |
| <b>K19359 Total</b> |                            |                                  |    |    |  | <b>1</b>  |           |          |          |
| K19360              | 6ES7341-1CH02-0A/K19360    | 6ES7341-1CH02-0AE0 - CP341 RS422 | DB | 11 |  | 1         |           |          |          |
| <b>K19360 Total</b> |                            |                                  |    |    |  | <b>1</b>  |           |          |          |
| K19361              | 6ES7131-4BF00-0A/K19361    | 6ES7131-4BF00-0AA0 - ET200S, ELE | DB | 11 |  | 1         |           |          |          |
| <b>K19361 Total</b> |                            |                                  |    |    |  | <b>1</b>  |           |          |          |
| K19362              | 6ES7132-4BF00-0A/K19362    | 6ES7132-4BF00-0AA0 - ET200S, ELE | DB | 11 |  | 1         |           |          |          |
| <b>K19362 Total</b> |                            |                                  |    |    |  | <b>1</b>  |           |          |          |
| K19363              | KFD2-GU-Ex1 - P+F /K19363  | KFD2-GU-Ex1 - P+F HŐMÉRSEKLET H  | DB | 11 |  |           | 2         |          |          |
| K19363              | KFD2-GU-Ex1 - P+F I(blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |           |           | 2        |          |
| <b>K19363 Total</b> |                            |                                  |    |    |  |           | <b>2</b>  | <b>2</b> |          |
| K19364              | KFD2-UT-Ex1 - P+F /K19364  | KFD2-UT-Ex1 - P+F HŐMÉRSEKLET TÁ | DB | 11 |  | 2         |           |          |          |
| <b>K19364 Total</b> |                            |                                  |    |    |  | <b>2</b>  |           |          |          |
| K19365              | PNOZXV3P300 - PIL/K19365   | PNOZXV3P300 - PILZ BIZTONSÁGI RE | DB | 11 |  |           | 1         |          |          |
| <b>K19365 Total</b> |                            |                                  |    |    |  |           | <b>1</b>  |          |          |
| K19366              | PSWZ-F - PILZ BIZTCK19366  | PSWZ-F - PILZ BIZTONSÁGI IDŐRELÉ | DB | 11 |  |           | 1         |          |          |
| <b>K19366 Total</b> |                            |                                  |    |    |  |           | <b>1</b>  |          |          |
| K19367              | DANFOSS 37kW FREK19367     | DANFOSS 37kW FREKVENCIAV.FC302P3 | DB | 11 |  |           |           | 1        |          |
| K19367              | DANFOSS 37kW FRE(blank)    | (blank)                          | DB | 29 |  |           |           |          | 1        |
| <b>K19367 Total</b> |                            |                                  |    |    |  |           |           | <b>1</b> | <b>1</b> |
| K19368              | DANFOSS 1,1kW FR K19368    | DANFOSS 1,1kW FREKVENCIAV.FC302P | DB | 11 |  |           | 1         |          |          |
| K19368              | DANFOSS 1,1kW FR (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |           | 1         |          |          |
| <b>K19368 Total</b> |                            |                                  |    |    |  |           | <b>2</b>  |          |          |
| K19369              | DANFOSS 7,5kW FR K19369    | DANFOSS 7,5kW FREKVENCIAV.FC302P | DB | 11 |  |           | 1         |          |          |
| K19369              | DANFOSS 7,5kW FR (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |           |           | 1        |          |
| <b>K19369 Total</b> |                            |                                  |    |    |  |           | <b>1</b>  | <b>1</b> |          |
| K19370              | KFD2-CRG2-Ex1.D - K19370   | KFD2-CRG2-Ex1.D - SIL2 ANALÓG TÁ | DB | 11 |  | 2         |           |          |          |
| <b>K19370 Total</b> |                            |                                  |    |    |  | <b>2</b>  |           |          |          |
| K19371              | ET-336-TX - STAHL 1K19371  | ET-336-TX - STAHL 15" Ex HMI -KE | DB | 11 |  |           | 1         |          |          |
| K19371              | ET-336-TX - STAHL 1(blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |           |           |          | 1        |
| <b>K19371 Total</b> |                            |                                  |    |    |  |           | <b>1</b>  |          | <b>1</b> |
| K19372              | KFD2-SH-Ex1 - P+F S K19372 | KFD2-SH-Ex1 - P+F SIL3 BIZTONSÁG | DB | 11 |  | 2         |           |          |          |
| <b>K19372 Total</b> |                            |                                  |    |    |  | <b>2</b>  |           |          |          |
| K19373              | KFD2-SL2-Ex2 - P+F K19373  | KFD2-SL2-Ex2 - P+F DIGITÁLIS KIM | DB | 11 |  | 5         |           |          |          |
| <b>K19373 Total</b> |                            |                                  |    |    |  | <b>5</b>  |           |          |          |
| K19374              | ET-306-TX - STAHL 1K19374  | ET-306-TX - STAHL 10" Ex HMI BEÉ | DB | 11 |  |           | 1         |          |          |
| K19374              | ET-306-TX - STAHL 1(blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |           |           |          | 1        |
| <b>K19374 Total</b> |                            |                                  |    |    |  |           | <b>1</b>  |          | <b>1</b> |
| K19375              | DANFOSS 75kW FREK19375     | DANFOSS 75kW FREKVENCIAV.FC302P7 | DB | 11 |  |           | 1         |          |          |
| K19375              | DANFOSS 75kW FRE(blank)    | (blank)                          | DB | 29 |  |           |           |          | 1        |
| <b>K19375 Total</b> |                            |                                  |    |    |  |           | <b>1</b>  |          | <b>1</b> |
| K19376              | KFD2-UFC-Ex1.D - P K19376  | KFD2-UFC-Ex1.D - P+F FORDULATSZÁ | DB | 11 |  | 2         |           |          |          |
| <b>K19376 Total</b> |                            |                                  |    |    |  | <b>2</b>  |           |          |          |
| K19377              | KFD2-GUT-Ex1.D - P K19377  | KFD2-GUT-Ex1.D - P+F ANALÓG TÁVA | DB | 11 |  | 2         |           |          |          |
| K19377              | KFD2-GUT-Ex1.D - P (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |           |           | 2        |          |
| <b>K19377 Total</b> |                            |                                  |    |    |  | <b>2</b>  | <b>2</b>  |          |          |
| K19378              | REXTRON FBVVM5-K19378      | REXTRON FBVVM5-M02K              | DB | 11 |  |           | 10        |          |          |
| K19378              | REXTRON FBVVM5-(blank)     | (blank)                          | DB | 29 |  |           |           | 5        | 5        |
| <b>K19378 Total</b> |                            |                                  |    |    |  |           | <b>10</b> | <b>5</b> | <b>5</b> |
| K19379              | MODULTAKARÓ VA K19379      | MODULTAKARÓ VAKFEDÉL             | DB | 11 |  | 10        |           |          |          |



|                     |                           |                                   |    |    |            |            |             |
|---------------------|---------------------------|-----------------------------------|----|----|------------|------------|-------------|
| K19379              | MODULTAKARÓ VA (blank)    | (blank)                           | DB | 29 |            | 10         |             |
| <b>K19379 Total</b> |                           |                                   |    |    | <b>10</b>  | <b>10</b>  |             |
| K19380              | RACK-MOUNTABLE K19380     | RACK-MOUNTABLE SERVERT550 1U + G  | DB | 11 | 1          |            |             |
| K19380              | RACK-MOUNTABLE (blank)    | (blank)                           | DB | 29 |            |            | 1           |
| <b>K19380 Total</b> |                           |                                   |    |    | <b>1</b>   | <b>1</b>   |             |
| K19381              | FÉNYCSŐ T5 54W 8(K19381   | FÉNYCSŐ T5 54W 865 DAYLIGHT       | DB | 11 | 25         |            |             |
| K19381              | FÉNYCSŐ T5 54W 8( (blank) | (blank)                           | DB | 29 |            |            | 25          |
| <b>K19381 Total</b> |                           |                                   |    |    | <b>25</b>  | <b>25</b>  |             |
| K19382              | LED LÁMPA BA15d (K19382   | LED LÁMPA BA15d 54SMD 12V 5W      | DB | 11 | 10         |            |             |
| K19382              | LED LÁMPA BA15d ( (blank) | (blank)                           | DB | 29 |            |            | 10          |
| <b>K19382 Total</b> |                           |                                   |    |    | <b>10</b>  | <b>10</b>  |             |
| K19384              | SEGÉDÉRINTKEZŐ B K19384   | SEGÉDÉRINTKEZŐ BLOKK 2x 2ny 4A/A  | DB | 11 | 5          | 5          |             |
| K19384              | SEGÉDÉRINTKEZŐ B (blank)  | (blank)                           | DB | 29 |            | 5          | 5           |
| <b>K19384 Total</b> |                           |                                   |    |    | <b>5</b>   | <b>10</b>  | <b>5</b>    |
| K19406              | 7,5kW FREKVENCIA\K19406   | 7,5kW FREKVENCIAV. FC-302P7KT5E   | DB | 11 | 1          |            |             |
| K19406              | 7,5kW FREKVENCIA\ (blank) | (blank)                           | DB | 29 |            |            | 1           |
| <b>K19406 Total</b> |                           |                                   |    |    | <b>1</b>   | <b>1</b>   |             |
| K19407              | 11kW FREKVENCIA\K19407    | 11kW FREKVENCIAV. FC-302P11KT5E2  | DB | 11 | 1          |            |             |
| <b>K19407 Total</b> |                           |                                   |    |    | <b>1</b>   |            |             |
| K19408              | 22kW FREKVENCIA\K19408    | 22kW FREKVENCIAV. FC-302P22KT5E2  | DB | 11 | 1          |            |             |
| <b>K19408 Total</b> |                           |                                   |    |    | <b>1</b>   |            |             |
| K19409              | 45kW FREKVENCIA\K19409    | 45kW FREKVENCIAV. FC-302P45KT5E2  | DB | 11 | 1          |            |             |
| K19409              | 45kW FREKVENCIA\ (blank)  | (blank)                           | DB | 29 |            |            | 1           |
| <b>K19409 Total</b> |                           |                                   |    |    | <b>1</b>   | <b>1</b>   |             |
| K19410              | H07V-U 1X1,5mm² IK19410   | H07V-U 1X1,5mm² FEKTE TÖMÖR VEZE  | M  | 11 | 100        |            |             |
| K19410              | H07V-U 1X1,5mm² I (blank) | (blank)                           | M  | 29 |            |            | 100         |
| <b>K19410 Total</b> |                           |                                   |    |    | <b>100</b> | <b>100</b> |             |
| K19411              | H07V-U 1X1,5mm² ;K19411   | H07V-U 1X1,5mm² ZÖLD-SÁRGA TÖMÖR  | M  | 11 | 100        |            |             |
| K19411              | H07V-U 1X1,5mm² ; (blank) | (blank)                           | M  | 29 |            |            | 100         |
| <b>K19411 Total</b> |                           |                                   |    |    | <b>100</b> | <b>100</b> |             |
| K19412              | H07V-U 1X1,5mm² IK19412   | H07V-U 1X1,5mm² KÉK TÖMÖR VEZETÉ  | M  | 11 | 100        |            |             |
| K19412              | H07V-U 1X1,5mm² I (blank) | (blank)                           | M  | 29 |            |            | 100         |
| <b>K19412 Total</b> |                           |                                   |    |    | <b>100</b> | <b>100</b> |             |
| K19413              | VENTILÁTOR 12VDC K19413   | VENTILÁTOR 12VDC 90X90X25mm       | DB | 11 | 5          |            |             |
| K19413              | VENTILÁTOR 12VDC (blank)  | (blank)                           | DB | 29 |            |            | 5           |
| <b>K19413 Total</b> |                           |                                   |    |    | <b>5</b>   | <b>5</b>   |             |
| K19414              | LED SPOT AR70 12V K19414  | LED SPOT AR70 12V 6W (35W) 350lm  | DB | 11 |            | 10         |             |
| K19414              | LED SPOT AR70 12V (blank) | (blank)                           | DB | 29 |            |            | 10          |
| <b>K19414 Total</b> |                           |                                   |    |    | <b>10</b>  | <b>10</b>  |             |
| K19415              | OACM-5 RELÉ K19415        | OACM-5 RELÉ                       | DB | 11 | 5          |            |             |
| K19415              | OACM-5 RELÉ (blank)       | (blank)                           | DB | 29 |            |            | 5           |
| <b>K19415 Total</b> |                           |                                   |    |    | <b>5</b>   | <b>5</b>   |             |
| K19416              | ÁRAMVÉDŐ KAPCS(K19416     | ÁRAMVÉDŐ KAPCSOLÓ 1P+N 10A C 0,0  | DB | 11 | 3          |            |             |
| K19416              | ÁRAMVÉDŐ KAPCS( (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |            |            | 3           |
| <b>K19416 Total</b> |                           |                                   |    |    | <b>3</b>   | <b>3</b>   |             |
| K19417              | ÁRAMVÉDŐ KAPCS(K19417     | ÁRAMVÉDŐ KAPCSOLÓ 1P+N 16A C 0,0  | DB | 11 | 3          |            |             |
| K19417              | ÁRAMVÉDŐ KAPCS( (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |            |            | 3           |
| <b>K19417 Total</b> |                           |                                   |    |    | <b>3</b>   | <b>3</b>   |             |
| K19418              | DANFOSS FREKVEN(K19418    | DANFOSS FREKVENCIAVÁLTÓ FC-302 4  | DB | 11 |            | 1          | -1 1        |
| <b>K19418 Total</b> |                           |                                   |    |    |            | <b>1</b>   | <b>-1 1</b> |
| K19420              | ÁRAMVÁLTÓ SORK(K19420     | ÁRAMVÁLTÓ SORKAPOCS SCB6 BÉZS     | DB | 11 | 20         |            |             |
| K19420              | ÁRAMVÁLTÓ SORK( (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |            |            | 20          |
| <b>K19420 Total</b> |                           |                                   |    |    | <b>20</b>  | <b>20</b>  |             |
| K19421              | RÖVIDREZÁRÓ KÉSZ K19421   | RÖVIDREZÁRÓ KÉSZLET SCB6 SORKAPO  | DB | 11 | 10         |            |             |
| K19421              | RÖVIDREZÁRÓ KÉSZ (blank)  | (blank)                           | DB | 29 |            |            | 10          |
| <b>K19421 Total</b> |                           |                                   |    |    | <b>10</b>  | <b>10</b>  |             |
| K19422              | VÉGLAP SCD6-SCD6 K19422   | VÉGLAP SCD6-SCD6/CD SORKAPOCSHOZ  | DB | 11 | 10         |            |             |
| K19422              | VÉGLAP SCD6-SCD6 (blank)  | (blank)                           | DB | 29 |            |            | 10          |
| <b>K19422 Total</b> |                           |                                   |    |    | <b>10</b>  | <b>10</b>  |             |
| K19424              | PORVÉDŐ SAPKA ÁTK19424    | PORVÉDŐ SAPKA ÁTLÁTSZÓ M22-T-D E  | DB | 11 | 20         |            |             |
| K19424              | PORVÉDŐ SAPKA ÁI (blank)  | (blank)                           | DB | 29 |            |            | 20          |
| <b>K19424 Total</b> |                           |                                   |    |    | <b>20</b>  | <b>20</b>  |             |
| K19425              | KÖTŐDOBOZ 100X1 K19425    | KÖTŐDOBOZ 100X125X40              | DB | 11 |            | 20         |             |
| K19425              | KÖTŐDOBOZ 100X1 (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |            |            | 20          |
| <b>K19425 Total</b> |                           |                                   |    |    | <b>20</b>  | <b>20</b>  |             |
| K19426              | MOTORVÉDŐ TERM K19426     | MOTORVÉDŐ TERMISZTOROS 1NY 1Z 24  | DB | 11 | 10         |            |             |
| K19426              | MOTORVÉDŐ TERM (blank)    | (blank)                           | DB | 29 |            |            | 10          |
| <b>K19426 Total</b> |                           |                                   |    |    | <b>10</b>  | <b>10</b>  |             |
| K19427              | EUROSWITCH-FL-A2K19427    | EUROSWITCH-FL-A221-2-0-W ATEX     | DB | 11 |            |            | 2           |
| <b>K19427 Total</b> |                           |                                   |    |    |            |            | <b>2</b>    |
| K19428              | EATON 5E2200UI 2;K19428   | EATON 5E2200UI 2200VA             | DB | 11 |            | 2          |             |
| K19428              | EATON 5E2200UI 2; (blank) | (blank)                           | DB | 29 |            |            | 2           |
| <b>K19428 Total</b> |                           |                                   |    |    |            | <b>2</b>   | <b>2</b>    |
| K19429              | KÁBELJELŐLŐ 44X1(K19429   | KÁBELJELŐLŐ 44X10mm FEHÉR         | DB | 11 | 2          |            |             |
| K19429              | KÁBELJELŐLŐ 44X1( (blank) | (blank)                           | DB | 29 |            |            | 2           |
| <b>K19429 Total</b> |                           |                                   |    |    | <b>2</b>   | <b>2</b>   |             |
| K19430              | GANZ KAPCSOLÓ KK19430     | GANZ KAPCSOLÓ KK0-20-6002 1AC600  | DB | 11 | 5          |            |             |
| K19430              | GANZ KAPCSOLÓ KK (blank)  | (blank)                           | DB | 29 |            |            | 5           |
| <b>K19430 Total</b> |                           |                                   |    |    | <b>5</b>   | <b>5</b>   |             |
| K19431              | GANZ KAPCSOLÓ KK K19431   | GANZ KAPCSOLÓ KK0-32-6002 1AF600  | DB | 11 | 5          |            |             |
| K19431              | GANZ KAPCSOLÓ KK (blank)  | (blank)                           | DB | 29 |            |            | 5           |
| <b>K19431 Total</b> |                           |                                   |    |    | <b>5</b>   | <b>5</b>   |             |
| K19432              | MŰKÖDTETŐ SZERS K19432    | MŰKÖDTETŐ SZERSZÁM WAGO 210-657   | DB | 11 | 5          |            |             |
| K19432              | MŰKÖDTETŐ SZERS (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |            |            | 5           |
| <b>K19432 Total</b> |                           |                                   |    |    | <b>5</b>   | <b>5</b>   |             |
| K19433              | TÖMSZELENCE Ex N K19433   | TÖMSZELENCE Ex M20 FÉM KIÖNTÓMAS  | DB | 11 | 5          | 0          |             |
| <b>K19433 Total</b> |                           |                                   |    |    | <b>5</b>   | <b>0</b>   |             |
| K19434              | TÖMSZELENCE Ex N K19434   | TÖMSZELENCE Ex M25 FÉM KIÖNTÓMAS  | DB | 11 | 5          |            |             |
| K19434              | TÖMSZELENCE Ex N (blank)  | (blank)                           | DB | 29 |            |            | 5           |
| <b>K19434 Total</b> |                           |                                   |    |    | <b>5</b>   | <b>5</b>   |             |
| K19435              | RAYCHEM CSATLAK K19435    | RAYCHEM CSATLAKOZÓ GARNITÚRA C25  | DB | 11 | 5          |            |             |
| K19435              | RAYCHEM CSATLAK( (blank)  | (blank)                           | DB | 29 |            |            | 5           |
| <b>K19435 Total</b> |                           |                                   |    |    | <b>5</b>   | <b>5</b>   |             |
| K19436              | RAYCHEM FŰTŐKÁEK19436     | RAYCHEM FŰTŐKÁBEL VÉGELZÁRÓ C25-  | DB | 11 | 5          |            |             |
| K19436              | RAYCHEM FŰTŐKÁE (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |            |            | 5           |
| <b>K19436 Total</b> |                           |                                   |    |    | <b>5</b>   | <b>5</b>   |             |
| K19437              | RAYCHEM FŰTŐKÁEK19437     | RAYCHEM FŰTŐKÁBEL TOLDÓ KÉSZLET   | DB | 11 | 5          | 10         |             |
| K19437              | RAYCHEM FŰTŐKÁE (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |            |            | 5           |
| <b>K19437 Total</b> |                           |                                   |    |    | <b>5</b>   | <b>10</b>  | <b>5</b>    |
| K19439              | NH 4A 1250A/500V K19439   | NH 4A 1250A/500V g/L/gL VEZVÉDŐ B | DB | 11 | 3          |            |             |
| K19439              | NH 4A 1250A/500V (blank)  | (blank)                           | DB | 29 |            |            | 3           |
| <b>K19439 Total</b> |                           |                                   |    |    | <b>3</b>   |            | <b>3</b>    |
| K19440              | NAMUR DT1364 KO K19440    | NAMUR DT1364 KONTAKTLEVÁLASZTÓ E  | DB | 11 |            | 10         | 0           |
| K19440              | NAMUR DT1364 KO (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |            |            | 10          |
| <b>K19440 Total</b> |                           |                                   |    |    |            | <b>10</b>  | <b>0 10</b> |
| K19441              | METEOROLÓGIAI ÁIK19441    | METEOROLÓGIAI ÁLLOMÁS HCD6817 RS  | DB | 11 |            | 1          |             |
| K19441              | METEOROLÓGIAI ÁI (blank)  | (blank)                           | DB | 29 |            |            | 1           |
| <b>K19441 Total</b> |                           |                                   |    |    |            | <b>2</b>   |             |
| K19442              | B.E.G.-LUXOMAT RIK19442   | B.E.G.-LUXOMAT RC-PLUS NEXT N 1   | DB | 11 | 1          |            |             |
| K19442              | B.E.G.-LUXOMAT R( (blank) | (blank)                           | DB | 29 |            |            | 1           |
| <b>K19442 Total</b> |                           |                                   |    |    | <b>1</b>   | <b>1</b>   |             |
| K19443              | B.E.G.-LUXOMAT RIK19443   | B.E.G.-LUXOMAT RC-PLUS NEXT N 2   | DB | 11 | 1          |            |             |
| K19443              | B.E.G.-LUXOMAT R( (blank) | (blank)                           | DB | 29 |            |            | 1           |
| <b>K19443 Total</b> |                           |                                   |    |    | <b>1</b>   | <b>1</b>   |             |
| K19444              | B.E.G.-LUXOMAT BIK19444   | B.E.G.-LUXOMAT BLE-IR-ADAPTER     | DB | 11 |            | 1          |             |



|                     |                            |                                   |    |    |     |     |     |     |
|---------------------|----------------------------|-----------------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| K19444              | B.E.G.-LUXOMAT BI(blank)   | (blank)                           | DB | 29 |     |     |     | 1   |
| <b>K19444 Total</b> |                            |                                   |    |    | 1   |     |     | 1   |
| K19445              | MOTORVÉDŐ 3-12A K19445     | MOTORVÉDŐ 3-12A 46.5A- PKE-XTU-1  | DB | 11 |     | 5   |     |     |
| K19445              | MOTORVÉDŐ 3-12A (blank)    | (blank)                           | DB | 29 |     |     |     | 5   |
| <b>K19445 Total</b> |                            |                                   |    |    |     | 5   |     | 5   |
| K19446              | D22 NYOMÓGOMBI K19446      | D22 NYOMÓGOMBFEJ, ZÖLD RETESZELT  | DB | 11 |     | 10  |     |     |
| K19446              | D22 NYOMÓGOMBI (blank)     | (blank)                           | DB | 29 |     |     |     | 1   |
| <b>K19446 Total</b> |                            |                                   |    |    | 10  |     |     | 1   |
| K19447              | KISMEGSZAKÍTÓ 2P K19447    | KISMEGSZAKÍTÓ 2P 4A C 48V DC 10k  | DB | 11 |     | 6   |     |     |
| K19447              | KISMEGSZAKÍTÓ 2P (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |     |     |     | 6   |
| <b>K19447 Total</b> |                            |                                   |    |    |     | 6   |     | 6   |
| K19448              | KISMEGSZAKÍTÓ 2P K19448    | KISMEGSZAKÍTÓ 2P 6A C 48V DC 10k  | DB | 11 |     | 6   |     |     |
| K19448              | KISMEGSZAKÍTÓ 2P (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |     |     |     | 6   |
| <b>K19448 Total</b> |                            |                                   |    |    |     | 6   |     | 6   |
| K19449              | KISMEGSZAKÍTÓ 1P K19449    | KISMEGSZAKÍTÓ 1P 6A C 48V DC 10k  | DB | 11 |     | 6   |     |     |
| K19449              | KISMEGSZAKÍTÓ 1P (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |     |     |     | 6   |
| <b>K19449 Total</b> |                            |                                   |    |    |     | 6   |     | 6   |
| K19450              | KISMEGSZAKÍTÓ 1P K19450    | KISMEGSZAKÍTÓ 1P 10A C 48V DC 10  | DB | 11 |     | 6   |     |     |
| K19450              | KISMEGSZAKÍTÓ 1P (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |     |     |     | 6   |
| <b>K19450 Total</b> |                            |                                   |    |    |     | 6   |     | 6   |
| K19451              | LEGRAND 555558 P K19451    | LEGRAND 555558 P17 TEMPRA PRO D   | DB | 11 |     | 2   |     |     |
| K19451              | LEGRAND 555558 P (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |     |     |     | 2   |
| <b>K19451 Total</b> |                            |                                   |    |    |     | 2   |     | 2   |
| K19452              | VLT PTC THERMISTC K19452   | VLT PTC THERMISTOR CARD MCB 112,  | DB | 11 |     | 5   |     |     |
| K19452              | VLT PTC THERMISTC (blank)  | (blank)                           | DB | 29 |     |     |     | 5   |
| <b>K19452 Total</b> |                            |                                   |    |    |     | 5   |     | 5   |
| K19453              | VLT 24V DC SUPPLY K19453   | VLT 24V DC SUPPLY MCB 107, BEVON  | DB | 11 |     | 5   |     |     |
| K19453              | VLT 24V DC SUPPLY (blank)  | (blank)                           | DB | 29 |     |     |     | 5   |
| <b>K19453 Total</b> |                            |                                   |    |    |     | 5   |     | 5   |
| K19454              | KERET LCP VEZÉRLŐ K19454   | KERET LCP VEZÉRLŐHÖZ OPCIÓVAL 13  | DB | 11 |     | 5   |     |     |
| K19454              | KERET LCP VEZÉRLŐ (blank)  | (blank)                           | DB | 29 |     |     |     | 5   |
| <b>K19454 Total</b> |                            |                                   |    |    |     | 5   |     | 5   |
| K19455              | H05VV-F 5X10 FEHÉ K19455   | H05VV-F 5X10 FEHÉR 300/500V MT    | M  | 11 |     | 100 |     |     |
| K19455              | H05VV-F 5X10 FEHÉ (blank)  | (blank)                           | M  | 29 |     |     |     | 100 |
| <b>K19455 Total</b> |                            |                                   |    |    | 100 |     |     | 100 |
| K19456              | MODULÁSRIS ELOSZ K19456    | MODULÁSRIS ELOSZTÓBLOKK 4P 125A   | DB | 11 |     |     |     | 3   |
| <b>K19456 Total</b> |                            |                                   |    |    |     |     |     | 3   |
| K19457              | DUGALJ FALON KÍV K19457    | DUGALJ FALON KÍVÜLI 3P+E 63A 400  | DB | 11 |     | 2   |     |     |
| K19457              | DUGALJ FALON KÍV (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |     |     |     | 2   |
| <b>K19457 Total</b> |                            |                                   |    |    |     | 2   |     | 2   |
| K19458              | SZAKASZOLÓ KAPCS K19458    | SZAKASZOLÓ KAPCSOLÓ TOKOZOTT 32A  | DB | 11 |     |     |     | 5   |
| <b>K19458 Total</b> |                            |                                   |    |    |     |     |     | 5   |
| K19459              | LED FÉNYVETŐ 10W K19459    | LED FÉNYVETŐ 10W 230V             | DB | 11 |     | 3   |     |     |
| K19459              | LED FÉNYVETŐ 10W (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |     |     |     | 3   |
| <b>K19459 Total</b> |                            |                                   |    |    |     | 3   |     | 3   |
| K19460              | KISELOSZTÓ PE/N SÍ K19460  | KISELOSZTÓ PE/N SÍNNEL 1X4M FALO  | DB | 11 |     | 3   |     |     |
| K19460              | KISELOSZTÓ PE/N SÍ (blank) | (blank)                           | DB | 29 |     |     |     | 3   |
| <b>K19460 Total</b> |                            |                                   |    |    |     | 3   |     | 3   |
| K19461              | KISELOSZTÓ PE/N SÍ K19461  | KISELOSZTÓ PE/N SÍNNEL 1X8M FALO  | DB | 11 |     | 3   |     |     |
| K19461              | KISELOSZTÓ PE/N SÍ (blank) | (blank)                           | DB | 29 |     |     |     | 3   |
| <b>K19461 Total</b> |                            |                                   |    |    |     | 3   |     | 3   |
| K19462              | INDUKTÍV ÉRZÉKELŐ K19462   | INDUKTÍV ÉRZÉKELŐ NAMUR SJ3,5-N   | DB | 11 |     |     | 3   |     |
| <b>K19462 Total</b> |                            |                                   |    |    |     |     | 3   |     |
| K19463              | VALENA 2-ES KERET K19463   | VALENA 2-ES KERET FEHÉR           | DB | 11 |     | 3   | 5   |     |
| K19463              | VALENA 2-ES KERET (blank)  | (blank)                           | DB | 29 |     |     |     | 8   |
| <b>K19463 Total</b> |                            |                                   |    |    | 3   | 5   |     | 8   |
| K19464              | VALENA 106 VÁLTÓ K19464    | VALENA 106 VÁLTÓKAPCSOLÓ BETÉT    | DB | 11 |     | 5   |     |     |
| K19464              | VALENA 106 VÁLTÓ (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |     |     |     | 5   |
| <b>K19464 Total</b> |                            |                                   |    |    |     | 5   |     | 5   |
| K19465              | VALENA 106+6 KETI K19465   | VALENA 106+6 KETTŐS VÁLTÓKAPCSOL  | DB | 11 |     | 5   |     |     |
| K19465              | VALENA 106+6 KETI (blank)  | (blank)                           | DB | 29 |     |     |     | 5   |
| <b>K19465 Total</b> |                            |                                   |    |    |     | 5   |     | 5   |
| K19472              | YSLCYK-JB4X4 SW V K19472   | YSLCYK-JB4X4 SW VEZETÉK           | M  | 11 |     |     | 300 |     |
| K19472              | YSLCYK-JB4X4 SW V (blank)  | (blank)                           | M  | 29 |     |     |     | 300 |
| <b>K19472 Total</b> |                            |                                   |    |    |     |     | 300 | 300 |
| K19473              | YSLCYK-K4X1,5 SW V K19473  | YSLCYK-K4X1,5 SW VEZETÉK          | M  | 11 |     |     | 300 |     |
| K19473              | YSLCYK-K4X1,5 SW V (blank) | (blank)                           | M  | 29 |     |     |     | 300 |
| <b>K19473 Total</b> |                            |                                   |    |    |     |     | 300 | 300 |
| K19475              | KONTAKTOR DILM2 K19475     | KONTAKTOR DILM2S 11kW/400VAC-3 3  | DB | 11 |     | 5   |     |     |
| K19475              | KONTAKTOR DILM2 (blank)    | (blank)                           | DB | 29 |     |     |     | 5   |
| <b>K19475 Total</b> |                            |                                   |    |    |     | 5   |     | 5   |
| K19476              | TÖMSZELENCE SZŰK K19476    | TÖMSZELENCE SZŰKÍTŐ Ex-D M32/20   | DB | 11 |     |     |     | 10  |
| <b>K19476 Total</b> |                            |                                   |    |    |     |     |     | 10  |
| K19477              | SIEMENS SIMATIC S K19477   | SIEMENS SIMATIC S7 ANALÓG INPUTK  | DB | 11 |     | 1   |     |     |
| <b>K19477 Total</b> |                            |                                   |    |    |     | 1   |     |     |
| K19478              | KFD2-STC4-Ex1 PEPI K19478  | KFD2-STC4-Ex1 PEPPERL FUCHS SMAR  | DB | 11 |     |     |     | 5   |
| <b>K19478 Total</b> |                            |                                   |    |    |     |     |     | 5   |
| K19479              | PREFORÁLT C-SÍN 4: K19479  | PREFORÁLT C-SÍN 41mm x 41mm 3m    | DB | 11 |     | 30  |     |     |
| K19479              | PREFORÁLT C-SÍN 4: (blank) | (blank)                           | DB | 29 |     |     |     | 30  |
| <b>K19479 Total</b> |                            |                                   |    |    |     | 30  |     | 30  |
| K19480              | SZERELŐTALP 41x41 K19480   | SZERELŐTALP 41x41 PROFILHOZ PVC   | DB | 11 |     | 20  |     |     |
| K19480              | SZERELŐTALP 41x41 (blank)  | (blank)                           | DB | 29 |     |     |     | 20  |
| <b>K19480 Total</b> |                            |                                   |    |    |     | 20  |     | 20  |
| K19481              | VÉGDUGÓ 41x21 SÍ K19481    | VÉGDUGÓ 41x21 SÍNHEZ              | DB | 11 |     | 50  |     |     |
| K19481              | VÉGDUGÓ 41x21 SÍ (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |     |     |     | 50  |
| <b>K19481 Total</b> |                            |                                   |    |    |     | 50  |     | 50  |
| K19482              | TS-SÍN TARTÓ 18X7: K19482  | TS-SÍN TARTÓ 18X72X48mm           | DB | 11 |     | 20  |     |     |
| K19482              | TS-SÍN TARTÓ 18X7: (blank) | (blank)                           | DB | 29 |     |     |     | 20  |
| <b>K19482 Total</b> |                            |                                   |    |    |     | 20  |     | 20  |
| K19483              | FINDER 808202400( K19483   | FINDER 808202400000 KONTAKTORÁTK  | DB | 11 |     | 2   |     |     |
| K19483              | FINDER 808202400( (blank)  | (blank)                           | DB | 29 |     |     |     | 2   |
| <b>K19483 Total</b> |                            |                                   |    |    |     | 2   |     | 2   |
| K19484              | LED LÁMPATEST Ex K19484    | LED LÁMPATEST Ex 42W              | DB | 11 |     |     |     | 6   |
| <b>K19484 Total</b> |                            |                                   |    |    |     |     |     | 6   |
| K19485              | EBMPAPST VENTILL K19485    | EBMPAPST VENTILLÁTOR K2E200-AH20  | DB | 11 |     |     |     | 2   |
| <b>K19485 Total</b> |                            |                                   |    |    |     |     |     | 2   |
| K19486              | DANFOSS KIEMELŐ K19486     | DANFOSS KIEMELŐ KERET             | DB | 11 |     |     |     | 10  |
| <b>K19486 Total</b> |                            |                                   |    |    |     |     |     | 10  |
| K19487              | BEVILÁGÍTÓ LÁMPA K19487    | BEVILÁGÍTÓ LÁMPA RB 50W 230V AC   | DB | 11 |     | 3   |     |     |
| <b>K19487 Total</b> |                            |                                   |    |    |     | 3   |     |     |
| K19488              | TOLDÓHÜVELY SZIG K19488    | TOLDÓHÜVELY SZIG.PVC 2,5mm² KÉK   | DB | 11 |     |     |     | 200 |
| <b>K19488 Total</b> |                            |                                   |    |    |     |     |     | 200 |
| K19489              | TOLDÓHÜVELY SZIG K19489    | TOLDÓHÜVELY SZIG.PVC 6mm² SÁRGA   | DB | 11 |     |     |     | 200 |
| <b>K19489 Total</b> |                            |                                   |    |    |     |     |     | 200 |
| K19490              | GYŰJTŐSÍN N/PE 1( K19490   | GYŰJTŐSÍN N/PE 100A 1m            | DB | 11 |     |     |     | 5   |
| <b>K19490 Total</b> |                            |                                   |    |    |     |     |     | 5   |
| K19491              | LÁMPA LEDVANCE I K19491    | LÁMPA LEDVANCE DL SLIM VALUE DN   | DB | 11 |     |     |     | 2   |
| <b>K19491 Total</b> |                            |                                   |    |    |     |     |     | 2   |
| K19492              | LED LÁMPATEST EL( K19492   | LED LÁMPATEST ELŐTÉTTTEL 25W 220- | DB | 11 |     |     |     | 6   |
| K19492              | LED LÁMPATEST EL( (blank)  | (blank)                           | DB | 29 |     |     |     | 6   |
| <b>K19492 Total</b> |                            |                                   |    |    |     |     |     | 12  |
| K19493              | SOROLHATÓ DUGAI K19493     | SOROLHATÓ DUGALJ 162/4 IP40       | DB | 11 |     |     |     | 5   |
| <b>K19493 Total</b> |                            |                                   |    |    |     |     |     | 5   |
| K19495              | LED MODUL 230V 1 K19495    | LED MODUL 230V 18W 4000K          | DB | 11 |     |     |     | 5   |
| <b>K19495 Total</b> |                            |                                   |    |    |     |     |     | 5   |



[illegible]



[illegible]



|              |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    |    |    |
|--------------|--------------------------|----------------------------------|----|----|---|---|----|----|----|----|----|
| K20179 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    | 2  | 1  |
| K20181       | W TÖMÍTŐGYŰRŰ (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |   |   |    |    | 1  |    |    |
| K20181 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    | 1  |    |
| K20182       | W TÖMÍTŐGYŰRŰ (K20182    | W TÖMÍTŐGYŰRŰ 0007-2942-820      | DB | 11 |   | 8 |    |    |    |    |    |
| K20182       | W TÖMÍTŐGYŰRŰ (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |   |   |    |    | 8  |    |    |
| K20182 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    | 8  | 8  |
| K20184       | W TÖMÍTŐGYŰRŰ (K20184    | W TÖMÍTŐGYŰRŰ 0007-2966-820      | DB | 11 |   | 4 |    |    |    | 5  |    |
| K20184       | W TÖMÍTŐGYŰRŰ (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |   |   |    |    | 4  |    |    |
| K20184 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    | 4  | 5  |
| K20185       | W TÖMÍTŐGYŰRŰ (K20185    | W TÖMÍTŐGYŰRŰ 0007-3043-820      | DB | 11 |   | 4 |    |    |    | 5  |    |
| K20185       | W TÖMÍTŐGYŰRŰ (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |   |   |    |    | 4  |    |    |
| K20185 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    | 4  | 5  |
| K20186       | W TÖMÍTŐGYŰRŰ (K20186    | W TÖMÍTŐGYŰRŰ 9990-0168-937      | DB | 11 |   |   |    | 5  |    | 5  |    |
| K20186       | W TÖMÍTŐGYŰRŰ (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |   |   |    |    | 5  |    |    |
| K20186 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    | 5  | 5  |
| K20187       | W TÖMÍTŐZSINÓR (K20187   | W TÖMÍTŐZSINÓR 0004-2390-838     | DB | 11 |   |   |    |    | 12 |    |    |
| K20187       | W TÖMÍTŐZSINÓR (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |   |   |    |    | 9  |    |    |
| K20187 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    | 21 |    |
| K20189       | W TÖMÍTŐGYŰRŰ (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |   |   |    |    | 2  | 1  |    |
| K20189 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    | 2  | 1  |
| K20192       | WESTFALIA TÖMITÉ K20192  | WESTFALIA TÖMITÉS 0007-3285-820  | DB | 11 |   | 9 |    |    |    | 1  |    |
| K20192       | WESTFALIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |    |    | 9  | 1  |    |
| K20192 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    | 9  | 9  |
| K20193       | WESTFALIA TÖM 00 K20193  | WESTFALIA TÖM 0007-2649-820 SEP  | DB | 11 |   | 2 |    |    |    | 1  |    |
| K20193       | WESTFALIA TÖM 00 (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |    |    | 2  |    |    |
| K20193 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    | 2  | 1  |
| K20197       | WESTFALIA TÖM 00 K20197  | WESTFALIA TÖM 0007-1789-840 SEP  | DB | 11 |   | 1 |    |    |    |    |    |
| K20197       | WESTFALIA TÖM 00 (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |    |    | 1  |    |    |
| K20197 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    | 1  |    |
| K20199       | WESTFALIA TÖM 00 K20199  | WESTFALIA TÖM 0007-2648-750 SEP  | DB | 11 | 2 | 1 |    |    | 3  | 10 |    |
| K20199       | WESTFALIA TÖM 00 (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   | 2  |    | 1  | 2  |    |
| K20199 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    | 2  | 4  |
| K20200       | WESTFALIA TÖM 00 K20200  | WESTFALIA TÖM 0007-2597-820 SEP  | DB | 11 |   | 2 |    |    |    | 1  |    |
| K20200       | WESTFALIA TÖM 00 (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |    |    | 2  |    |    |
| K20200 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    | 2  | 1  |
| K20201       | WESTFALIA TÖM 00 K20201  | WESTFALIA TÖM 0007-2575-820 SEP  | DB | 11 |   | 2 |    |    |    | 1  |    |
| K20201       | WESTFALIA TÖM 00 (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |    |    | 2  |    |    |
| K20201 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    | 2  | 1  |
| K20207       | WESTFALIA TÖM.GYK20207   | WESTFALIA TÖM.GYŰR 0007-2571-750 | DB | 11 |   | 3 |    |    | 12 | 8  |    |
| K20207       | WESTFALIA TÖM.GY (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |    |    | 8  |    |    |
| K20207 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    | 3  | 20 |
| K20209       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   | 1 |    |    | 3  | 3  |    |
| K20209 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    | 1  | 3  |
| K20210       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   | 1 |    |    | 3  | 3  |    |
| K20210 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    | 1  | 3  |
| K20211       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   | 2 | 2  |    | 7  |    |    |
| K20211 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    | 2  | 2  |
| K20212       | WESTFÁLIA TÖMITÉ K20212  | WESTFÁLIA TÖMITÉS 0007-2485-820  | DB | 11 |   |   |    | 20 |    |    |    |
| K20212       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 4 | 4 |    |    | 1  | 6  |    |
| K20212 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    | 4  | 4  |
| K20213       | WESTFÁLIA TÖMITÉ K20213  | WESTFÁLIA TÖMITÉS 0007-2991-840  | DB | 11 |   |   |    |    | 1  |    |    |
| K20213       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |    |    | 2  | 1  |    |
| K20213 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    | 2  | 1  |
| K20214       | WESTFÁLIA TÖMITÉ K20214  | WESTFÁLIA TÖMITÉS 0007-2967-840  | DB | 11 |   |   |    | 4  |    |    |    |
| K20214       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |    |    | 1  |    |    |
| K20214 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    | 4  | 1  |
| K20215       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |    |    |    | 2  |    |
| K20215 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    |    | 1  |
| K20232       | GARLOCK 75X100X1 (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |    |    | 11 | 3  |    |
| K20232 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    | 11 | 3  |
| K20233       | GARLOCK 90X110X1 (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 2 | 4 |    |    | 6  |    |    |
| K20233 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    | 2  | 4  |
| K20234       | GARLOCK 100X130X (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   | 3 |    |    |    | 3  |    |
| K20234 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    | 3  | 3  |
| K20238       | WESTFÁLIA TÖMITÉ K20238  | WESTFÁLIA TÖMITÉS 0007-1907-750  | DB | 11 |   | 4 |    |    |    | 2  |    |
| K20238       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |    | 4  |    |    |    |
| K20238 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    | 4  | 2  |
| K20241       | W.ALLEN CSAVAR 0 K20241  | W.ALLEN CSAVAR 0019-6120-400     | DB | 11 |   |   | 16 |    |    |    |    |
| K20241 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    |    | 16 |
| K20244       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |    |    | 1  | 1  |    |
| K20244 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    | 1  | 1  |
| K20246       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |    |    | 3  | 1  |    |
| K20246 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    | 3  | 1  |
| K20250       | WESTFÁLIA TÖMITÉ K20250  | WESTFÁLIA TÖMITÉS 0007-1943-520  | DB | 11 | 3 |   |    |    |    | 6  |    |
| K20250       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   | 2  |    | 1  | 3  |    |
| K20250 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    | 3  | 2  |
| K20251       | WESTFÁLIA TÖMITÉ K20251  | WESTFÁLIA TÖMITÉS 0007-1944-520  | DB | 11 |   |   |    |    | 1  |    |    |
| K20251 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    |    | 1  |
| K20257       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   | 2 |    |    | 3  | 6  |    |
| K20257 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    | 2  | 3  |
| K20259       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |    |    | 3  | 6  |    |
| K20259 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    |    | 3  |
| K20262       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   | 2 |    | 1  | -1 |    |    |
| K20262 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    | 2  | 1  |
| K20263       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   | 2 |    |    |    |    |    |
| K20263 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    | 2  |    |
| K20267       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |    |    |    | 1  |    |
| K20267 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    |    | 1  |
| K20268       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |    |    |    | 1  |    |
| K20268 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    |    | 1  |
| K20275       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   | 2 |    |    |    |    |    |
| K20275 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    | 2  |    |
| K20279       | GARLOCK 62X80X1( (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   | 4 |    |    | 6  |    |    |
| K20279 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    | 4  | 6  |
| K20281       | GARLOCK 110X140X (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   | 2 |    |    |    | 3  |    |
| K20281 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    | 2  | 3  |
| K20285       | W.CSAPÁGY 0019-6 K20285  | W.CSAPÁGY 0019-6324-400 7210BECB | DB | 11 |   |   | 12 |    |    |    |    |
| K20285 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    |    | 12 |
| K20288       | WESTFÁLIA GYŰRŰ K20288   | WESTFÁLIA GYŰRŰ 0004-1789-660    | DB | 11 |   |   | 10 |    | 5  |    |    |
| K20288 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    | 10 | 5  |
| K20289       | W.RADIÁL TÖMITÉS K20289  | W.RADIÁL TÖMITÉS 0004-2353-870   | DB | 11 |   |   |    | 8  |    |    |    |
| K20289       | W.RADIÁL TÖMITÉS (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   | 2  |    |    |    |    |
| K20289 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    | 2  | 8  |
| K20290       | WESTFÁLIA GYŰRŰ K20290   | WESTFÁLIA GYŰRŰ 0004-2521-750    | DB | 11 |   |   | 10 |    |    |    |    |
| K20290       | WESTFÁLIA GYŰRŰ (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |   |   |    |    | 2  |    |    |
| K20290 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    | 12 |    |
| K20291       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   | 2  |    | 8  | 1  |    |
| K20291 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    | 2  | 8  |
| K20292       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   | 1 | 6  |    |    | 3  |    |
| K20292 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    | 1  | 6  |
| K20293       | WESTFÁLIA TÖMITÉ K20293  | WESTFÁLIA TÖMITÉS 0007-2011-750  | DB | 11 |   |   | 6  |    |    |    |    |
| K20293       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   | 2  |    |    |    |    |
| K20293 Total |                          |                                  |    |    |   |   |    |    |    |    | 8  |
| K20297       | WESTFÁLIA TÖMITÉ K20297  | WESTFÁLIA TÖMITÉS 0007-2860-660  | DB | 11 |   |   | 10 |    |    |    |    |
| K20297       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   | 2  |    |    |    |    |



|              |                          |                                  |    |    |    |    |    |    |   |
|--------------|--------------------------|----------------------------------|----|----|----|----|----|----|---|
| K20297 Total |                          |                                  |    |    | 12 |    |    |    |   |
| K20299       | WESTFÁLIA TÖMITÉ K20299  | WESTFÁLIA TÖMITÉS 0007-2642-750  | DB | 11 | 10 |    |    |    |   |
| K20299       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 2  |    |    | 1  |   |
| K20299 Total |                          |                                  |    |    | 12 |    |    | 1  |   |
| K20300       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 2  |    |    |    |   |
| K20300 Total |                          |                                  |    |    | 2  |    |    |    |   |
| K20301       | WESTFÁLIA TÖMITÉ K20301  | WESTFÁLIA TÖMITÉS 0007-2052-830  | DB | 11 | 2  |    |    |    |   |
| K20301 Total |                          |                                  |    |    | 2  |    |    |    |   |
| K20302       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 2  |    |    |    |   |
| K20302 Total |                          |                                  |    |    | 2  |    |    |    |   |
| K20303       | WESTFÁLIA TÖMITÉ K20303  | WESTFÁLIA TÖMITÉS 0007-2614-750  | DB | 11 | 8  |    |    |    |   |
| K20303       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 2  |    |    |    |   |
| K20303 Total |                          |                                  |    |    | 10 |    |    |    |   |
| K20307       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 4  |    |    | 1  |   |
| K20307 Total |                          |                                  |    |    | 4  |    |    | 1  |   |
| K20308       | WESTFÁLIA TÖMITÉ K20308  | WESTFÁLIA TÖMITÉS 0007-3117-850  | DB | 11 | 10 |    |    |    |   |
| K20308       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 4  |    |    |    |   |
| K20308 Total |                          |                                  |    |    | 14 |    |    |    |   |
| K20309       | WESTFÁLIA TÖMITÉ K20309  | WESTFÁLIA TÖMITÉS 0007-3118-850  | DB | 11 |    | 10 |    |    |   |
| K20309       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 2  |    |    |    |   |
| K20309 Total |                          |                                  |    |    | 2  | 10 |    |    |   |
| K20310       | WESTFÁLIA TÖMITÉ K20310  | WESTFÁLIA TÖMITÉS 0007-1988-520  | DB | 11 | 10 |    |    |    |   |
| K20310       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 2  |    |    |    |   |
| K20310 Total |                          |                                  |    |    | 12 |    |    |    |   |
| K20314       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 4  | 9  |    |    |   |
| K20314 Total |                          |                                  |    |    | 4  | 9  |    |    |   |
| K20322       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    | 1  |    | 1  |   |
| K20322 Total |                          |                                  |    |    |    | 1  |    | 1  |   |
| K20323       | WESTFÁLIA TÖMITÉ K20323  | WESTFÁLIA TÖMITÉS 0007-1929-820  | DB | 11 | 2  |    |    |    |   |
| K20323 Total |                          |                                  |    |    | 2  |    |    |    |   |
| K20324       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    |    |    | 1  |   |
| K20324 Total |                          |                                  |    |    |    |    |    | 1  |   |
| K20335       | WESTFÁLIA TÖMITÉ K20335  | WESTFÁLIA TÖMITÉS 0007-2704-750  | DB | 11 | 8  |    |    |    |   |
| K20335       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 2  |    |    |    |   |
| K20335 Total |                          |                                  |    |    | 10 |    |    |    |   |
| K20341       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    | 2  |    | 1  | 1 |
| K20341 Total |                          |                                  |    |    |    | 2  |    | 1  | 1 |
| K20342       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    | 4  |    |    |   |
| K20342 Total |                          |                                  |    |    |    | 4  |    |    |   |
| K20343       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    |    |    | 1  |   |
| K20343 Total |                          |                                  |    |    |    |    |    | 1  |   |
| K20345       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    |    |    | 1  |   |
| K20345 Total |                          |                                  |    |    |    |    |    | 1  |   |
| K20351       | WESTFÁLIA TÖMITÉ K20351  | WESTFÁLIA TÖMITÉS 0007-2942-520  | DB | 11 | 12 |    |    |    |   |
| K20351       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    | 2  | 2  | 2  | 2 |
| K20351 Total |                          |                                  |    |    | 12 | 2  | 2  | 2  | 2 |
| K20352       | WESTFÁLIA TÖMITÉ K20352  | WESTFÁLIA TÖMITÉS 0007-3452-820  | DB | 11 | 6  |    |    |    |   |
| K20352       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    |    | 6  |    |   |
| K20352 Total |                          |                                  |    |    | 6  |    | 6  |    |   |
| K20353       | WESTFÁLIA TÖMITÉ K20353  | WESTFÁLIA TÖMITÉS 0007-3453-820  | DB | 11 | 4  |    |    |    |   |
| K20353       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    |    | 4  |    |   |
| K20353 Total |                          |                                  |    |    | 4  |    | 4  |    |   |
| K20366       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 1  |    |    | 3  |   |
| K20366 Total |                          |                                  |    |    | 1  |    |    | 3  |   |
| K20370       | WESTFÁLIA CSAPÁG K20370  | WESTFÁLIA CSAPÁGY 0021-3150-760  | DB | 11 | 16 |    |    |    |   |
| K20370       | WESTFÁLIA CSAPÁG (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 28 |    |    |    |   |
| K20370 Total |                          |                                  |    |    | 28 | 16 |    |    |   |
| K20371       | WESTFÁLIA CSAPÁG K20371  | WESTFÁLIA CSAPÁGY 0021-3150-750  | DB | 11 | 14 |    |    |    |   |
| K20371       | WESTFÁLIA CSAPÁG (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 14 |    |    |    |   |
| K20371 Total |                          |                                  |    |    | 14 | 14 |    |    |   |
| K20409       | W.DEKANANTÖR TC K20409   | W.DEKANANTÖR TÖM. 0007-1790-850  | DB | 11 |    | 8  |    |    |   |
| K20409       | W.DEKANANTÖR TC (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |    | 4  |    |    |   |
| K20409 Total |                          |                                  |    |    |    | 4  | 8  |    |   |
| K20413       | W.DEKANANTÖR TC (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |    | 3  |    | 3  |   |
| K20413 Total |                          |                                  |    |    |    | 3  |    | 3  |   |
| K20429       | W.DEKANANTÖR TC (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |    |    | 3  |    |   |
| K20429 Total |                          |                                  |    |    |    |    | 3  |    |   |
| K20431       | W.DEKANANTÖR TC (blank)  | (blank)                          | DB | 29 | 1  | 3  |    | 3  |   |
| K20431 Total |                          |                                  |    |    | 1  | 3  | 3  |    |   |
| K20452       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    |    |    | 1  |   |
| K20452 Total |                          |                                  |    |    |    |    |    | 1  |   |
| K20455       | WESTFÁLIA TÖMITÉ K20455  | WESTFÁLIA TÖMITÉS 0007-2482-750  | DB | 11 | 4  |    |    |    |   |
| K20455       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    | 1  |    |    |   |
| K20455 Total |                          |                                  |    |    | 4  | 1  |    |    |   |
| K20459       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    |    | 1  |    |   |
| K20459 Total |                          |                                  |    |    |    |    | 1  |    |   |
| K20467       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    | 1  |    | 1  |   |
| K20467 Total |                          |                                  |    |    |    | 1  |    | 1  |   |
| K20468       | W.TÖMÍTŐGYŰRŰ c (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |    | 1  | 1  | 1  | 1 |
| K20468 Total |                          |                                  |    |    |    | 1  | 1  | 1  | 1 |
| K20469       | W.TÖMÍTŐGYŰRŰ c (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |    | 1  |    | 1  |   |
| K20469 Total |                          |                                  |    |    |    | 1  |    | 1  |   |
| K20476       | WESTFÁLIA TÖMITÉ K20476  | WESTFÁLIA TÖMITÉS 0004-2108-550  | DB | 11 | 50 | 20 |    |    |   |
| K20476       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 20 |    | 41 |    |   |
| K20476 Total |                          |                                  |    |    | 20 | 50 | 20 | 41 |   |
| K20478       | WESTFÁLIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    | 4  | 3  |    | 2 |
| K20478 Total |                          |                                  |    |    |    | 4  | 3  |    | 2 |
| K20484       | WESTF.NYÍRŐCSAP K20484   | WESTF.NYÍRŐCSAP 8173-3516-050    | DB | 11 | 10 |    |    |    |   |
| K20484       | WESTF.NYÍRŐCSAP (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |    | 10 |    |    |   |
| K20484 Total |                          |                                  |    |    |    | 10 | 10 |    |   |
| K20489       | W.ZSIROSZTÓ KOMI (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    | 1  |    |    |   |
| K20489 Total |                          |                                  |    |    |    | 1  |    |    |   |
| K20491       | WESTFALIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    |    |    | 10 |   |
| K20491 Total |                          |                                  |    |    |    |    |    | 10 |   |
| K20494       | WESTFALIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    |    |    | 3  |   |
| K20494 Total |                          |                                  |    |    |    |    |    | 3  |   |
| K20495       | WESTFALIA TÖMITÉ (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    | 4  |    | 4  | 2 |
| K20495 Total |                          |                                  |    |    |    | 4  |    | 4  | 2 |
| K20498       | W.TENG.TÖMITÉS 0 (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 2  |    |    |    |   |
| K20498 Total |                          |                                  |    |    | 2  |    |    |    |   |
| K20499       | W.TENG.TÖMITÉS 0 K20499  | W.TENG.TÖMITÉS 0004-1791-850     | DB | 11 | 8  |    |    |    |   |
| K20499       | W.TENG.TÖMITÉS 0 (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 2  |    |    |    |   |
| K20499 Total |                          |                                  |    |    | 10 |    |    |    |   |
| K20504       | GARLOCK 75X95X1C K20504  | GARLOCK 75X95X10 MEC04-10334     | DB | 11 | 2  |    |    |    |   |
| K20504 Total |                          |                                  |    |    | 2  |    |    |    |   |
| K20532       | W.TÖMITÉS 0007-2 (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 2  | 1  | 3  |    | 2 |
| K20532 Total |                          |                                  |    |    | 2  | 1  | 3  |    | 2 |
| K20536       | W.TÖMITÉS 0007-2 K20536  | W.TÖMITÉS 0007-2052-820          | DB | 11 | 10 |    |    |    |   |
| K20536       | W.TÖMITÉS 0007-2 (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 4  |    |    |    |   |
| K20536 Total |                          |                                  |    |    | 14 |    |    |    |   |
| K20546       | WESTF.TÖM.0007-2 (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    |    | 3  |    |   |
| K20546 Total |                          |                                  |    |    |    |    | 3  |    |   |
| K20547       | WESTF.TÖM.0004-2 K20547  | WESTF.TÖM.0004-2402-850 SC-35-01 | DB | 11 | 4  |    |    |    |   |
| K20547 Total |                          |                                  |    |    | 4  |    |    |    |   |
| K20554       | W.REZGÉSFELVEVŐ K20554   | W.REZGÉSFELVEVŐ 0005-1646-080    | DB | 11 |    | 1  |    |    |   |



|              |                           |                                  |    |                         |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
|--------------|---------------------------|----------------------------------|----|-------------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|------|--|--|--|
| K20554 Total |                           |                                  |    | 1                       |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
| K20557       | WESTFALIA TÖMITÉK20557    | WESTFALIA TÖMITÉS 0007-3528-320  | DB | 11                      |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 2    |  |  |  |
| K20557 Total |                           |                                  |    |                         |                       |  |  |  |  |  |  |  |  | 2        |      |  |  |  |
| K20559       | WESTFALIA TÖMITÉK20559    | WESTFALIA TÖMITÉS 0007-1733-520  | DB | 11                      | 4                     |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 7    |  |  |  |
| K20559       | WESTFALIA TÖMITÉ (blank)  | (blank)                          | DB | 29                      |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 4    |  |  |  |
| K20559 Total |                           |                                  |    | 4                       |                       |  |  |  |  |  |  |  |  | 4        |      |  |  |  |
| K20561       | WESTFALIA TÖMITÉK20561    | WESTFALIA TÖMITÉS 0007-2050-520  | DB | 11                      | 2                     |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
| K20561       | WESTFALIA TÖMITÉ (blank)  | (blank)                          | DB | 29                      |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 2    |  |  |  |
| K20561 Total |                           |                                  |    | 2                       |                       |  |  |  |  |  |  |  |  | 2        |      |  |  |  |
| K20564       | W CA-366 CSAPÁGY K20564   | W CA-366 CSAPÁGY AGY 8169-6520-0 | DB | 11                      |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 1    |  |  |  |
| K20564       | W CA-366 CSAPÁGY (blank)  | (blank)                          | DB | 29                      |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 1    |  |  |  |
| K20564 Total |                           |                                  |    |                         |                       |  |  |  |  |  |  |  |  | 1        |      |  |  |  |
| K20566       | WESTFALIA 0004-1E (blank) | (blank)                          | DB | 29                      |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 1    |  |  |  |
| K20566 Total |                           |                                  |    |                         |                       |  |  |  |  |  |  |  |  | 1        |      |  |  |  |
| K20567       | WESTFALIA 0004-1E (blank) | (blank)                          | DB | 29                      | 2                     |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
| K20567 Total |                           |                                  |    | 2                       |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
| K20582       | WESTFALIA 0004-2C K20582  | WESTFALIA 0004-2026-830          | DB | 11                      |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 7 10 |  |  |  |
| K20582 Total |                           |                                  |    |                         |                       |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 10     |      |  |  |  |
| K20583       | WESTFALIA 0004-2C (blank) | (blank)                          | DB | 29                      |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 6    |  |  |  |
| K20583 Total |                           |                                  |    |                         |                       |  |  |  |  |  |  |  |  | 6        |      |  |  |  |
| K20584       | WESTFALIA 0004-21 K20584  | WESTFALIA 0004-2142-850          | DB | 11                      |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 9    |  |  |  |
| K20584       | WESTFALIA 0004-21 (blank) | (blank)                          | DB | 29                      | 4                     |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
| K20584 Total |                           |                                  |    | 4                       |                       |  |  |  |  |  |  |  |  | 9        |      |  |  |  |
| K20588       | WESTFALIA 0004-22 (blank) | (blank)                          | DB | 29                      | 1                     |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
| K20588 Total |                           |                                  |    | 1                       |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
| K20590       | WESTFALIA 0004-22 K20590  | WESTFALIA 0004-2227-780          | DB | 11                      | 10                    |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
| K20590       | WESTFALIA 0004-22 (blank) | (blank)                          | DB | 29                      | 2                     |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
| K20590 Total |                           |                                  |    | 12                      |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
| K20596       | WESTFALIA 0004-23 K20596  | WESTFALIA 0004-2355-750          | DB | 11                      | 10                    |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
| K20596       | WESTFALIA 0004-23 (blank) | (blank)                          | DB | 29                      | 2                     |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
| K20596 Total |                           |                                  |    | 12                      |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
| K20597       | WESTFALIA 0004-23 K20597  | WESTFALIA 0004-2383-858          | M  | 11                      | 12                    |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
| K20597       | WESTFALIA 0004-23 (blank) | (blank)                          | M  | 29                      | 4                     |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
| K20597 Total |                           |                                  |    | 16                      |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
| K20598       | WESTFALIA 0004-23 (blank) | (blank)                          | DB | 29                      | 1                     |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
| K20598 Total |                           |                                  |    | 1                       |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
| K20601       | WESTFALIA 0004-25 K20601  | WESTFALIA 0004-2548-850          | DB | 11                      |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 14   |  |  |  |
| K20601 Total |                           |                                  |    |                         |                       |  |  |  |  |  |  |  |  | 14       |      |  |  |  |
| K20607       | WESTFALIA 0004-26 K20607  | WESTFALIA 0004-2682-740          | DB | 11                      | 20                    |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
| K20607 Total |                           |                                  |    | 20                      |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
| K20615       | WESTFALIA 0004-5C (blank) | (blank)                          | DB | 29                      |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 2    |  |  |  |
| K20615 Total |                           |                                  |    |                         |                       |  |  |  |  |  |  |  |  | 2        |      |  |  |  |
| K20621       | WESTFALIA 0004-53 (blank) | (blank)                          | DB | 29                      | 1                     |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
| K20621 Total |                           |                                  |    | 1                       |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
| K20624       | WESTFALIA 0004-5E K20624  | WESTFALIA 0004-5629-750          | DB | 11                      |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 12   |  |  |  |
| K20624       | WESTFALIA 0004-5E (blank) | (blank)                          | DB | 29                      |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 3    |  |  |  |
| K20624 Total |                           |                                  |    |                         |                       |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 12     |      |  |  |  |
| K20627       | WESTFALIA 0004-57 (blank) | (blank)                          | DB | 29                      |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
| K20627 Total |                           |                                  |    |                         |                       |  |  |  |  |  |  |  |  | 2        |      |  |  |  |
| K20629       | WESTFALIA 0004-57 (blank) | (blank)                          | DB | 29                      | 1                     |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
| K20629 Total |                           |                                  |    | 1                       |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
| K20631       | WESTFALIA 0004-55 (blank) | (blank)                          | DB | 29                      |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 1    |  |  |  |
| K20631 Total |                           |                                  |    |                         |                       |  |  |  |  |  |  |  |  | 1        |      |  |  |  |
| K20632       | WESTFALIA 0007-17 (blank) | (blank)                          | DB | 29                      | 1                     |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
| K20632 Total |                           |                                  |    | 1                       |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
| K20633       | WESTFALIA 0007-17 (blank) | (blank)                          | DB | 29                      | 2                     |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
| K20633 Total |                           |                                  |    | 2                       |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
| K20646       | WESTFALIA 0007-22 (blank) | (blank)                          | DB | 29                      |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 1    |  |  |  |
| K20646 Total |                           |                                  |    |                         |                       |  |  |  |  |  |  |  |  | 1        |      |  |  |  |
| K20648       | WESTFALIA 0007-22 (blank) | (blank)                          | DB | 29                      | 1                     |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 1    |  |  |  |
| K20648 Total |                           |                                  |    | 1                       |                       |  |  |  |  |  |  |  |  | 1        |      |  |  |  |
| K20652       | WESTFALIA 0007-24 (blank) | (blank)                          | DB | 29                      |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 1    |  |  |  |
| K20652 Total |                           |                                  |    |                         |                       |  |  |  |  |  |  |  |  | 1        |      |  |  |  |
| K20653       | WESTFALIA 0007-24 (blank) | (blank)                          | DB | 29                      |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 4    |  |  |  |
| K20653 Total |                           |                                  |    | 4                       |                       |  |  |  |  |  |  |  |  | 2        |      |  |  |  |
| K20657       | WESTFALIA 0007-25 (blank) | (blank)                          | DB | 29                      | 2                     |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 2    |  |  |  |
| K20657 Total |                           |                                  |    | 2                       |                       |  |  |  |  |  |  |  |  | 2        |      |  |  |  |
| K20659       | WESTFALIA 0007-2E (blank) | (blank)                          | DB | 29                      | 1                     |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 1 1  |  |  |  |
| K20659 Total |                           |                                  |    | 1                       |                       |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 1      |      |  |  |  |
| K20660       | WESTFALIA 0007-2E (blank) | (blank)                          | DB | 29                      |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 1    |  |  |  |
| K20660 Total |                           |                                  |    |                         |                       |  |  |  |  |  |  |  |  | 1        |      |  |  |  |
| K20661       | WESTFALIA 0007-27 (blank) | (blank)                          | DB | 29                      | 4                     |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
| K20661 Total |                           |                                  |    | 4                       |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
| K20662       | WESTFALIA 0007-28 K20662  | WESTFALIA 0007-2853-820          | DB | 11                      | 10                    |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
| K20662       | WESTFALIA 0007-28 (blank) | (blank)                          | DB | 29                      | 1                     |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 3    |  |  |  |
| K20662 Total |                           |                                  |    | 1                       |                       |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 3 3 3 |      |  |  |  |
| K20663       | WESTFALIA 0007-25 (blank) | (blank)                          | DB | 29                      |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 2    |  |  |  |
| K20663 Total |                           |                                  |    |                         |                       |  |  |  |  |  |  |  |  | 2        |      |  |  |  |
| K20678       | WESTFALIA 8173-27 K20678  | WESTFALIA 8173-2777-030          | DB | 11                      | 4                     |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
| K20678       | WESTFALIA 8173-27 (blank) | (blank)                          | DB | 29                      |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 4    |  |  |  |
| K20678 Total |                           |                                  |    | 4                       |                       |  |  |  |  |  |  |  |  | 4        |      |  |  |  |
| K20687       | WESTFALIA CSIGA 8 K20687  | WESTFALIA CSIGA 8168-6515-000    | DB | 11                      | 1 2 1 1 2 2 1 2 1 1 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
| K20687       | WESTFALIA CSIGA 8 (blank) | (blank)                          | DB | 29                      | 1 3                   |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 3 3  |  |  |  |
| K20687 Total |                           |                                  |    | 2 5 1 1 5 2 4 2 1 3 1 2 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
| K20723       | GARLOCK 59X80X8 (blank)   | (blank)                          | DB | 29                      | 2                     |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 4    |  |  |  |
| K20723 Total |                           |                                  |    | 2                       |                       |  |  |  |  |  |  |  |  | 4        |      |  |  |  |
| K20727       | GARLOCK 79X100X1 (blank)  | (blank)                          | DB | 29                      | 2                     |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
| K20727 Total |                           |                                  |    | 2                       |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
| K20728       | GARLOCK 70X90X1C K20728   | GARLOCK 70X90X10 MEC04-10082     | DB | 11                      | 20                    |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
| K20728       | GARLOCK 70X90X1C (blank)  | (blank)                          | DB | 29                      | 16 10                 |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 4 5  |  |  |  |
| K20728 Total |                           |                                  |    | 16                      |                       |  |  |  |  |  |  |  |  | 30 4 5   |      |  |  |  |
| K20729       | GARLOCK 62X80X1C (blank)  | (blank)                          | DB | 29                      |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 1    |  |  |  |
| K20729 Total |                           |                                  |    |                         |                       |  |  |  |  |  |  |  |  | 1        |      |  |  |  |
| K20730       | WESTFALIA 8191-35 K20730  | WESTFALIA 8191-3516-010 NYÍRÓCSA | DB | 11                      | 4                     |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
| K20730       | WESTFALIA 8191-35 (blank) | (blank)                          | DB | 29                      | 6                     |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
| K20730 Total |                           |                                  |    | 10                      |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
| K20733       | BORDÁS TENGELY C K20733   | BORDÁS TENGELY CA-366 (19,57)    | DB | 11                      | 2                     |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 4    |  |  |  |
| K20733       | BORDÁS TENGELY C (blank)  | (blank)                          | DB | 29                      | 1                     |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 4    |  |  |  |
| K20733 Total |                           |                                  |    | 1                       |                       |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 4 4    |      |  |  |  |
| K20735       | BORDÁS PERSELY C K20735   | BORDÁS PERSELY CA-366 (19,57)    | DB | 11                      | 2                     |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 4    |  |  |  |
| K20735       | BORDÁS PERSELY C (blank)  | (blank)                          | DB | 29                      |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 4    |  |  |  |
| K20735 Total |                           |                                  |    | 2                       |                       |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 4      |      |  |  |  |
| K20738       | KOPÓHÜVELY CA-3E K20738   | KOPÓHÜVELY CA-366 (19,57)        | DB | 11                      |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 4    |  |  |  |
| K20738       | KOPÓHÜVELY CA-3E (blank)  | (blank)                          | DB | 29                      | 1                     |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 3    |  |  |  |
| K20738 Total |                           |                                  |    | 1                       |                       |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 3 8    |      |  |  |  |
| K20739       | WESTF.TÖMLŐ FLE (blank)   | (blank)                          | DB | 29                      |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 5    |  |  |  |
| K20739 Total |                           |                                  |    |                         |                       |  |  |  |  |  |  |  |  | 5        |      |  |  |  |
| K20740       | WESTF.TÖMLŐ FLE (blank)   | (blank)                          | DB | 29                      |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
| K20740 Total |                           |                                  |    |                         |                       |  |  |  |  |  |  |  |  | 8        |      |  |  |  |
| K20741       | WESTF.TÖMLŐ FLE (blank)   | (blank)                          | DB | 29                      |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 4    |  |  |  |
| K20741 Total |                           |                                  |    |                         |                       |  |  |  |  |  |  |  |  | 4        |      |  |  |  |
| K20744       | ÉKSZJFESZÍTŐ TENC K20744  | ÉKSZJFESZÍTŐ TENGELY (19,57)     | DB | 11                      | 2                     |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
| K20744       | ÉKSZJFESZÍTŐ TENC (blank) | (blank)                          | DB | 29                      | 2                     |  |  |  |  |  |  |  |  |          |      |  |  |  |
| K20744 Total |                           |                                  |    | 2                       |                       |  |  |  |  |  |  |  |  | 2        |      |  |  |  |
| K20745       | KÖNNYŰ OLDALI KI (blank)  | (blank)                          | DB | 29                      |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |          | 3    |  |  |  |



|              |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    |     |
|--------------|---------------------------|----------------------------------|----|----|----|----|-----|----|----|-----|
| K20745 Total |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    | 3   |
| K20746       | KÖNNYŰ OLDALI N           | KÖNNYŰ OLDALI NAGY KOPÓHÜVELY    | DB | 11 | 1  |    |     |    |    |     |
| K20746       | KÖNNYŰ OLDALI N           | (blank)                          | DB | 29 |    |    |     |    |    | 3   |
| K20746 Total |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    | 1   |
| K20747       | CSIGA CSAPÁGYHÁZ K20747   | CSIGA CSAPÁGYHÁZ KOPÓHÜVELY      | DB | 11 |    |    |     |    |    | 3   |
| K20747       | CSIGA CSAPÁGYHÁZ (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |    |    |     |    |    | 4   |
| K20747 Total |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    | 1   |
| K20747       | NEHÉZ OLDALI KOP          | NEHÉZ OLDALI KOPÓHÜVELY (19,57)  | DB | 11 | 2  | 4  |     |    |    | 5   |
| K20748       | NEHÉZ OLDALI KOP          | (blank)                          | DB | 29 |    |    |     | 3  |    |     |
| K20748 Total |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    | 2   |
| K20751       | W.GYŰRŰ 2265-115 K20751   | W.GYŰRŰ 2265-1157-050            | DB | 11 | 2  | 4  |     | 3  |    | 2   |
| K20751 Total |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    | 2   |
| K20759       | W.ALÁTÉT 0026-01 K20759   | W.ALÁTÉT 0026-0165-400           | DB | 11 | 16 | 6  | 16  |    | 36 |     |
| K20759       | W.ALÁTÉT 0026-01 K20759   | (blank)                          | DB | 29 |    | 16 |     | 22 |    | 10  |
| K20759 Total |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    | 16  |
| K20769       | W.TÁVTARTÓ 0026- K20769   | W.TÁVTARTÓ 0026-5997-060         | DB | 11 | 22 | 16 |     | 22 | 36 | 10  |
| K20769       | W.TÁVTARTÓ 0026- K20769   | (blank)                          | DB | 29 |    |    | 3   |    |    |     |
| K20769 Total |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    | 3   |
| K20791       | WESTFALIA 0011-62 K20791  | WESTFALIA 0011-6219-870 CSAPÁGY  | DB | 11 |    |    |     |    |    | 6   |
| K20791       | WESTFALIA 0011-62 (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    | 1  |     | 1  |    | 4   |
| K20791 Total |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    | 1   |
| K20792       | WESTFALIA 0011-1C K20792  | WESTFALIA 0011-1019-880 CSAPÁGY  | DB | 11 |    | 2  | 2   |    |    | 4   |
| K20792       | WESTFALIA 0011-1C (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 1  | 2  |     | 1  |    | 2   |
| K20792 Total |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    | 1   |
| K20793       | WESTFALIA 0011-62 (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    | 2  |     | 1  |    |     |
| K20793 Total |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    | 2   |
| K20794       | WESTFALIA 0011-72 (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    | 4  |     | 2  |    |     |
| K20794 Total |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    | 4   |
| K20796       | W.TÖMÍTŐGYŰRŰ K20796      | W.TÖMÍTŐGYŰRŰ 0007-2433-620      | DB | 11 |    |    |     |    |    | 2   |
| K20796       | W.TÖMÍTŐGYŰRŰ K20796      | (blank)                          | DB | 29 | 1  |    |     |    |    |     |
| K20796 Total |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    | 1   |
| K20798       | WESTFALIA 0004-21 K20798  | WESTFALIA 0004-2186-820 TÖMÍTÉS  | DB | 11 | 2  |    |     |    |    | 2   |
| K20798 Total |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    | 2   |
| K20799       | W.0019-8965-400 K20799    | W.0019-8965-400 MENETES CSAP     | DB | 11 |    | 1  |     |    |    |     |
| K20799 Total |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    | 1   |
| K20800       | W.0004-2214-830 T K20800  | W.0004-2214-830 TÖMÍTÉS          | DB | 11 | 4  |    |     |    |    |     |
| K20800       | W.0004-2214-830 T (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    |    | 1   |    |    | 1   |
| K20800 Total |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    | 4   |
| K20801       | W.0004-2188-830 T K20801  | W.0004-2188-830 TÖMÍTÉS          | DB | 11 | 4  |    |     |    |    | 1   |
| K20801       | W.0004-2188-830 T (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    |    | 1   |    |    | 1   |
| K20801 Total |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    | 4   |
| K20802       | W.0004-3170-768 T K20802  | W.0004-3170-768 TÖMÍTŐPROFIL     | DB | 11 | 6  | 10 |     |    |    |     |
| K20802 Total |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    | 6   |
| K20803       | W.0021-3222-810 VK20803   | W.0021-3222-810 VÉKONY ÉKSZÍJKLT | DB | 11 | 2  | 10 |     |    |    |     |
| K20803 Total |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    | 2   |
| K20804       | W.0021-3223-810 VK20804   | W.0021-3223-810 VÉKONY ÉKSZÍJKLT | DB | 11 | 2  |    |     |    |    |     |
| K20804 Total |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    | 2   |
| K20805       | W.0004-3023-850 T K20805  | W.0004-3023-850 TENGELYTÖMÍTŐ GY | DB | 11 | 3  |    |     | 3  |    | 3   |
| K20805       | W.0004-3023-850 T (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    |    | 3   | 2  | 3  | -3  |
| K20805 Total |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    | 3   |
| K20806       | W.0007-1997-520 T K20806  | W.0007-1997-520 TÖMÍTŐGYŰRŰ      | DB | 11 | 6  |    |     | 5  |    | 8   |
| K20806       | W.0007-1997-520 T (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    |    |     | 5  | 0  |     |
| K20806 Total |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    | 6   |
| K20807       | W.0004-3257-850 T K20807  | W.0004-3257-850 TENGELYTÖMÍTŐ GY | DB | 11 |    |    |     | 5  |    | 9   |
| K20807       | W.0004-3257-850 T (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 6  |    |     | 5  | 8  | 9   |
| K20807 Total |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    | 6   |
| K20808       | W.8405-6265-010 T K20808  | W.8405-6265-010 TÖMÍTÉS          | DB | 11 |    |    |     | 4  |    | 7   |
| K20808       | W.8405-6265-010 T (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 1  |    |     | 3  | 1  | 3   |
| K20808 Total |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    | 1   |
| K20809       | W.0007-3219-520 T K20809  | W.0007-3219-520 TÖMÍTŐGYŰRŰ      | DB | 11 | 4  |    |     | 4  |    | 14  |
| K20809       | W.0007-3219-520 T (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    |    |     | 3  | 1  | 3   |
| K20809 Total |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    | 4   |
| K20810       | W.0007-2624-520 T K20810  | W.0007-2624-520 TÖMÍTŐGYŰRŰ      | DB | 11 |    |    |     | 2  | 0  | 4   |
| K20810       | W.0007-2624-520 T (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 7  |    |     | 6  |    | 4   |
| K20810 Total |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    | 2   |
| K20811       | W.0007-3219-520 T K20811  | W.0007-3219-520 TÖMÍTŐGYŰRŰ      | DB | 11 |    |    |     | 1  |    | 8   |
| K20811       | W.0007-3219-520 T (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 4  |    |     | 1  |    | 1   |
| K20811 Total |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    | 4   |
| K20812       | W.0007-2433-620 T K20812  | W.0007-2433-620 TÖMÍTŐGYŰRŰ      | DB | 11 |    |    |     | 2  |    | 16  |
| K20812       | W.0007-2433-620 T (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    |    |     | 1  | 1  | 2   |
| K20812 Total |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    | 2   |
| K20813       | W.0007-1822-520 T K20813  | W.0007-1822-520 TÖMÍTŐGYŰRŰ      | DB | 11 |    |    |     | 2  |    | 16  |
| K20813       | W.0007-1822-520 T (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 2  |    |     | 3  |    | 2   |
| K20813 Total |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    | 0   |
| K20814       | W.0007-2987-520 T K20814  | W.0007-2987-520 TÖMÍTŐGYŰRŰ      | DB | 11 |    |    |     | 1  | 1  | 2   |
| K20814       | W.0007-2987-520 T (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 6  |    |     | 1  |    | 2   |
| K20814 Total |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    | 6   |
| K20815       | W.0007-2412-520 T K20815  | W.0007-2412-520 TÖMÍTŐGYŰRŰ      | DB | 11 |    |    |     | 2  |    | 1   |
| K20815 Total |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    | 2   |
| K20816       | W.0011-3214-470 F K20816  | W.0011-3214-470 FERDE GOLYÓSCSAP | DB | 11 |    |    |     | 1  |    | 2   |
| K20816       | W.0011-3214-470 F (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 1  |    |     |    |    |     |
| K20816 Total |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    | 1   |
| K20817       | W.0004-3020-300 K20817    | W.0004-3020-300 NILOS TÖMÍTŐGYŰR | DB | 11 |    |    |     | 1  |    | 2   |
| K20817 Total |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    | 2   |
| K20818       | W.0011-1019-190 F K20818  | W.0011-1019-190 HENGERGÖRGŐS CSA | DB | 11 |    |    |     | 2  |    | 1   |
| K20818       | W.0011-1019-190 F (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 1  |    |     | 1  |    | 2   |
| K20818 Total |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    | 1   |
| K20819       | W.0007-2003-830 T K20819  | W.0007-2003-830 TÖMÍTŐGYŰRŰ      | DB | 11 |    |    |     | 1  | 1  | 2   |
| K20819 Total |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    | 6   |
| K20820       | W.0007-1974-520 T K20820  | W.0007-1974-520 TÖMÍTŐGYŰRŰ      | DB | 11 |    |    |     |    |    | 4   |
| K20820       | W.0007-1974-520 T (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    |    |     | 1  |    |     |
| K20820 Total |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    | 4   |
| K20821       | W.0011-6019-530 F K20821  | W.0011-6019-530 HORNYOS CSAPÁGY  | DB | 11 |    |    |     | 1  |    | 2   |
| K20821       | W.0011-6019-530 F (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 1  |    |     | 2  |    | 1   |
| K20821 Total |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    | 1   |
| K20822       | W.0007-2842-520 T K20822  | W.0007-2842-520 TÖMÍTŐGYŰRŰ      | DB | 11 |    |    |     | 1  |    | 2   |
| K20822 Total |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    | 4   |
| K20823       | W.0007-3366-520 T K20823  | W.0007-3366-520 TÖMÍTŐGYŰRŰ      | DB | 11 |    |    |     |    |    |     |
| K20823       | W.0007-3366-520 T (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 2  |    |     |    |    | 1   |
| K20823 Total |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    | 2   |
| K20824       | W.8405-3270-040 C K20824  | W.8405-3270-040 CIKLO HAJTÓMŰ    | DB | 11 |    |    |     |    |    | 1   |
| K20824 Total |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    | 1   |
| K20825       | W.8405-3230-110 B K20825  | W.8405-3230-110 BOLYGÓMŰ         | DB | 11 |    |    |     |    |    | 1   |
| K20825 Total |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    | 1   |
| K20830       | W.0015-0036-000 K K20830  | W.0015-0036-000 KENŐOLAJ 2,5l    | DB | 11 |    |    |     | 2  |    | 6   |
| K20830       | W.0015-0036-000 K (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 14 |    | 7.5 |    | 2  | 2.5 |
| K20830 Total |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    | 14  |
| K20831       | W.0019-8355-400 K (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    | 2  | 7.5 |    | 2  | 8.5 |
| K20831 Total |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    | 2   |
| K20836       | W.8415-1265-230 T K20836  | W.8415-1265-230 TÖMÍTÉS          | DB | 11 |    |    |     |    |    | 12  |
| K20836       | W.8415-1265-230 T (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    |    |     | 3  |    | 3   |
| K20836 Total |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    | 3   |
| K20837       | W.8415-1265-220 T K20837  | W.8415-1265-220 TÖMÍTÉS          | DB | 11 |    |    |     |    |    | 3   |
| K20837       | W.8415-1265-220 T (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    |    |     | 2  |    |     |
| K20837 Total |                           |                                  |    |    |    |    |     |    |    | 2   |
| K20838       | W.0007-1981-550 T K20838  | W.0007-1981-550 TÖMÍTÉS          | DB | 11 |    |    |     |    |    | 3   |
| K20838       | W.0007-1981-550 T (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 4  |    |     |    |    |     |



|                     |                           |                                  |    |    |   |   |   |   |    |
|---------------------|---------------------------|----------------------------------|----|----|---|---|---|---|----|
| <b>K20838 Total</b> |                           |                                  |    |    |   | 4 |   | 4 |    |
| K20839              | W.0007-2564-830 T K20839  | W.0007-2564-830 TÖMÍTÉS          | DB | 11 | 2 |   |   |   | 4  |
| K20839              | W.0007-2564-830 T (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |   | 1 | 2  |
| <b>K20839 Total</b> |                           |                                  |    |    |   | 2 |   | 1 | 6  |
| K20840              | W.0004-3353-850 A K20840  | W.0004-3353-850 AJAKOS TÖMÍTÉS   | DB | 11 | 4 |   |   |   | 3  |
| K20840              | W.0004-3353-850 A (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   | 8 |   | 3 | 6  |
| <b>K20840 Total</b> |                           |                                  |    |    |   | 4 |   | 3 | 9  |
| K20841              | W.8415-6265-040 T K20841  | W.8415-6265-040 TÖMÍTÉS          | DB | 11 | 4 |   | 6 |   | 8  |
| K20841              | W.8415-6265-040 T (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   | 6 |   | 2 | 2  |
| <b>K20841 Total</b> |                           |                                  |    |    |   | 4 |   | 6 | 10 |
| K20842              | W.0007-2623-520 T K20842  | W.0007-2623-520 TÖMÍTÉS          | DB | 11 | 1 |   |   |   | 7  |
| K20842              | W.0007-2623-520 T (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   | 2 |   |   |    |
| <b>K20842 Total</b> |                           |                                  |    |    |   | 1 |   | 2 | 7  |
| K20843              | W.0007-3519-830 T K20843  | W.0007-3519-830 TÖMÍTÉS          | DB | 11 | 4 |   | 3 |   |    |
| K20843              | W.0007-3519-830 T (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   | 2 |   | 2 |    |
| <b>K20843 Total</b> |                           |                                  |    |    |   | 4 |   | 2 |    |
| K20844              | W.0007-2940-830 T K20844  | W.0007-2940-830 TÖMÍTÉS          | DB | 11 | 5 |   | 3 |   | 14 |
| K20844              | W.0007-2940-830 T (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   | 5 |   | 3 | 9  |
| <b>K20844 Total</b> |                           |                                  |    |    |   | 5 |   | 3 | 23 |
| K20845              | W.0007-2739-520 T K20845  | W.0007-2739-520 TÖMÍTÉS          | DB | 11 | 3 |   |   |   | 18 |
| K20845              | W.0007-2739-520 T (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   | 2 | 1 |   |    |
| <b>K20845 Total</b> |                           |                                  |    |    |   | 3 |   | 1 | 18 |
| K20846              | W.0007-2578-520 T K20846  | W.0007-2578-520 TÖMÍTÉS          | DB | 11 | 3 |   |   |   | 8  |
| K20846              | W.0007-2578-520 T (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   | 2 |   | 1 | 2  |
| <b>K20846 Total</b> |                           |                                  |    |    |   | 3 |   | 1 | 10 |
| K20847              | W.0007-2607-520 T K20847  | W.0007-2607-520 TÖMÍTÉS          | DB | 11 | 6 |   | 3 |   | 5  |
| K20847              | W.0007-2607-520 T (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   | 8 |   | 3 |    |
| <b>K20847 Total</b> |                           |                                  |    |    |   | 6 |   | 3 | 5  |
| K20848              | W.0007-2485-520 T K20848  | W.0007-2485-520 TÖMÍTÉS          | DB | 11 | 8 |   |   |   | 10 |
| K20848              | W.0007-2485-520 T (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   | 5 | 1 |    |
| <b>K20848 Total</b> |                           |                                  |    |    |   | 8 |   | 5 | 10 |
| K20849              | W.0007-1780-520 T K20849  | W.0007-1780-520 TÖMÍTÉS          | DB | 11 | 4 |   |   |   | 8  |
| K20849              | W.0007-1780-520 T (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   | 4 |   | 2 | 2  |
| <b>K20849 Total</b> |                           |                                  |    |    |   | 4 |   | 2 | 10 |
| K20850              | W.0007-2906-520 T K20850  | W.0007-2906-520 TÖMÍTÉS          | DB | 11 | 2 |   | 3 |   | 10 |
| K20850              | W.0007-2906-520 T (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   | 2 |   |   | 5  |
| <b>K20850 Total</b> |                           |                                  |    |    |   | 2 |   | 3 | 15 |
| K20851              | W.0007-1930-830 T K20851  | W.0007-1930-830 TÖMÍTÉS          | DB | 11 | 2 |   | 3 |   | 10 |
| K20851              | W.0007-1930-830 T (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   | 2 |   | 1 | 3  |
| <b>K20851 Total</b> |                           |                                  |    |    |   | 2 |   | 3 | 13 |
| K20852              | W.0007-2508-830 T K20852  | W.0007-2508-830 TÖMÍTÉS          | DB | 11 | 4 |   |   |   |    |
| <b>K20852 Total</b> |                           |                                  |    |    |   | 4 |   |   |    |
| K20853              | W.8415-1265-210 L K20853  | W.8415-1265-210 LAPÖMÍTÉS        | DB | 11 | 4 |   |   |   |    |
| <b>K20853 Total</b> |                           |                                  |    |    |   | 4 |   |   |    |
| K20854              | W.0007-2581-380 T K20854  | W.0007-2581-380 TÖMÍTÉS          | DB | 11 | 2 |   |   |   |    |
| <b>K20854 Total</b> |                           |                                  |    |    |   | 2 |   |   |    |
| K20855              | W.0007-2924-830 T K20855  | W.0007-2924-830 TÖMÍTÉS          | DB | 11 | 4 |   |   |   |    |
| <b>K20855 Total</b> |                           |                                  |    |    |   | 4 |   |   |    |
| K20856              | W.0007-2926-830 T K20856  | W.0007-2926-830 TÖMÍTÉS          | DB | 11 | 4 |   | 3 |   |    |
| K20856              | W.0007-2926-830 T (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   | 6 |   |    |
| <b>K20856 Total</b> |                           |                                  |    |    |   | 4 |   | 9 |    |
| K20857              | W.0004-3022-850 A K20857  | W.0004-3022-850 AJAKOS TÖMÍTÉS   | DB | 11 | 5 |   | 3 |   | 4  |
| K20857              | W.0004-3022-850 A (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   | 6 |   | 3 | 4  |
| <b>K20857 Total</b> |                           |                                  |    |    |   | 5 |   | 3 | 8  |
| K20858              | W.0007-2640-520 T K20858  | W.0007-2640-520 TÖMÍTÉS          | DB | 11 | 2 |   | 3 |   |    |
| K20858              | W.0007-2640-520 T (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   | 2 |   | 3 |    |
| <b>K20858 Total</b> |                           |                                  |    |    |   | 2 |   | 3 |    |
| K20859              | W.0007-3519-520 T K20859  | W.0007-3519-520 TÖMÍTÉS          | DB | 11 | 3 |   | 3 |   |    |
| K20859              | W.0007-3519-520 T (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   | 2 |   | 1 | 3  |
| <b>K20859 Total</b> |                           |                                  |    |    |   | 3 |   | 3 | 3  |
| K20860              | W.0007-3600-750 T K20860  | W.0007-3600-750 TÖMÍTÉS          | DB | 11 | 3 |   |   |   |    |
| K20860              | W.0007-3600-750 T (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   | 2 |   | 1 | 2  |
| <b>K20860 Total</b> |                           |                                  |    |    |   | 3 |   | 1 | 2  |
| K20861              | W.0004-3324-270 A K20861  | W.0004-3324-270 AJAKOS TÖMÍTÉS   | DB | 11 | 2 |   | 3 |   | 4  |
| K20861              | W.0004-3324-270 A (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   | 2 |   | 2 | 2  |
| <b>K20861 Total</b> |                           |                                  |    |    |   | 2 |   | 3 | 6  |
| K20862              | W.0007-1722-520 T K20862  | W.0007-1722-520 TÖMÍTÉS          | DB | 11 | 2 |   | 3 |   | 4  |
| K20862              | W.0007-1722-520 T (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   | 6 | 1 | 3 | 5  |
| <b>K20862 Total</b> |                           |                                  |    |    |   | 2 |   | 3 | 9  |
| K20863              | W.0004-3326-850 A K20863  | W.0004-3326-850 AJAKOS TÖMÍTÉS   | DB | 11 | 4 |   | 3 |   | 3  |
| K20863              | W.0004-3326-850 A (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   | 4 |   | 2 | 4  |
| <b>K20863 Total</b> |                           |                                  |    |    |   | 4 |   | 3 | 7  |
| K20864              | W.0004-3054-850 A K20864  | W.0004-3054-850 AJAKOS TÖMÍTÉS   | DB | 11 | 4 |   | 3 |   | 8  |
| K20864              | W.0004-3054-850 A (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   | 4 |   | 2 | 1  |
| <b>K20864 Total</b> |                           |                                  |    |    |   | 4 |   | 3 | 10 |
| K20865              | W.0007-1790-520 T K20865  | W.0007-1790-520 TÖMÍTÉS          | DB | 11 | 1 |   | 3 |   | 4  |
| K20865              | W.0007-1790-520 T (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |   | 2 | 4  |
| <b>K20865 Total</b> |                           |                                  |    |    |   | 1 |   | 3 | 8  |
| K20866              | W.0004-3325-270 A K20866  | W.0004-3325-270 AJAKOS TÖMÍTÉS   | DB | 11 | 2 |   | 3 |   |    |
| K20866              | W.0004-3325-270 A (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   | 2 |   | 2 | 2  |
| <b>K20866 Total</b> |                           |                                  |    |    |   | 2 |   | 3 | 2  |
| K20867              | W.0007-1996-520 T K20867  | W.0007-1996-520 TÖMÍTÉS          | DB | 11 | 3 |   |   |   |    |
| K20867              | W.0007-1996-520 T (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   | 2 |   | 1 | 2  |
| <b>K20867 Total</b> |                           |                                  |    |    |   | 3 |   | 2 | 2  |
| K20869              | W.8654-3107-040 F K20869  | W.8654-3107-040 FORGÓ ÁTVEZETÉS  | DB | 11 |   | 2 |   |   |    |
| <b>K20869 Total</b> |                           |                                  |    |    |   | 2 |   |   |    |
| K20870              | W.0005-4111-190 N K20870  | W.0005-4111-190 NYOMÁSKAPCSOLÓ   | DB | 11 |   |   |   | 1 |    |
| <b>K20870 Total</b> |                           |                                  |    |    |   |   |   | 1 |    |
| K20872              | W.TÖMÍTÉS 0004-3-K20872   | W.TÖMÍTÉS 0004-3457-850          | DB | 11 |   | 2 | 2 |   | 3  |
| K20872              | W.TÖMÍTÉS 0004-3 (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |   |   | 2 | 1 | 2  |
| <b>K20872 Total</b> |                           |                                  |    |    |   | 2 |   | 2 | 5  |
| K20876              | GARLOCK 115x140x (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |   | 1 |   |   |    |
| <b>K20876 Total</b> |                           |                                  |    |    |   | 1 |   |   |    |
| K20883              | WESTFALIA TÖMÍTÉK20883    | WESTFALIA TÖMÍTÉSKÉSZLET 8415-10 | DB | 11 |   | 5 |   |   |    |
| <b>K20883 Total</b> |                           |                                  |    |    |   | 5 |   |   |    |
| K20884              | WESTFALIA TÖMÍTÉK20884    | WESTFALIA TÖMÍTÉSKÉSZLET 8415-10 | DB | 11 |   |   | 5 |   |    |
| <b>K20884 Total</b> |                           |                                  |    |    |   |   | 5 |   |    |
| K20885              | FD94 BACHILLER SZIK20885  | FD94 BACHILLER SZÜRÖSZÁRÍTÓ TENG | DB | 11 | 1 |   |   |   |    |
| <b>K20885 Total</b> |                           |                                  |    |    |   | 1 |   |   |    |
| K20886              | WESTFALIA KERÉK C K20886  | WESTFALIA KERÉK CSAPÁGY GUMIBAK  | DB | 11 |   |   | 4 |   | 2  |
| K20886              | WESTFALIA KERÉK C (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   | 6 |   | 2 |    |
| <b>K20886 Total</b> |                           |                                  |    |    |   | 6 |   | 4 | 2  |
| K20887              | WESTFALIA 0004-33 (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 4 |   |   |   |    |
| <b>K20887 Total</b> |                           |                                  |    |    |   | 4 |   |   |    |
| K20888              | WESTFALIA 9990-03 K20888  | WESTFALIA 9990-0347-949 KOMPENZÁ | DB | 11 |   | 2 |   |   | 0  |
| K20888              | WESTFALIA 9990-03 (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   | 2 |   | 0  |
| <b>K20888 Total</b> |                           |                                  |    |    |   | 2 |   | 2 | 0  |
| K20889              | CA366 DEKANTÓR I (blank)  | (blank)                          | DB | 29 | 1 |   |   |   |    |
| <b>K20889 Total</b> |                           |                                  |    |    |   | 1 |   |   |    |
| K20890              | WESTFALIA 8169-11 K20890  | WESTFALIA 8169-1157-010 GYŰRŰ    | DB | 11 |   |   | 1 | 5 | 0  |
| K20890              | WESTFALIA 8169-11 (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |   | 1 |    |
| <b>K20890 Total</b> |                           |                                  |    |    |   |   |   | 1 | 5  |
| K20891              | WESTFALIA 8169-66K20891   | WESTFALIA 8169-6602-050 NEHÉZ OL | DB | 11 |   | 0 |   |   |    |
| K20891              | WESTFALIA 8169-66 (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 1 | 2 | 0 |   |    |
| <b>K20891 Total</b> |                           |                                  |    |    |   | 1 |   | 2 | 0  |



|        |                  |        |                           |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |
|--------|------------------|--------|---------------------------|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| K20892 | CA366 DEKANTŐR I | K20892 | CA366 DEKANTŐR DOBTENGELY | DB | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | </ |
|--------|------------------|--------|---------------------------|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|



[illegible]



|              |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    |    |
|--------------|----------------------------|----------------------------------|-----|----|---|----|---|----|----|----|
| K21110 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 1  |
| K21114       | HIDR.SZIV.BERARM.K21114    | HIDR.SZIV.BERARMA 02PSP40FHRM    | DB  | 11 |   |    |   |    |    | 1  |
| K21114 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 1  |
| K21118       | HIDROMOTOR DAN (blank)     | (blank)                          | DB  | 29 |   |    |   |    |    | 2  |
| K21118 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 2  |
| K21121       | HIDROMOTOR DAN K21121      | HIDROMOTOR DANFOSS OMM32         | DB  | 11 |   |    |   | 1  |    |    |
| K21121       | HIDROMOTOR DAN (blank)     | (blank)                          | DB  | 29 |   | 1  |   |    |    |    |
| K21121 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 1  |
| K21212       | HARM.001-145-4-EI K21212   | HARM.001-145-4-ER-500 SS-316L    | DB  | 11 |   |    |   |    | 1  |    |
| K21212 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 1  |
| K21218       | HARM.001-140-4-T/K21218    | HARM.001-140-4-TA-500 SS-316L    | DB  | 11 | 4 |    |   | 1  | 2  | 1  |
| K21218       | HARM.001-140-4-T (blank)   | (blank)                          | DB  | 29 | 2 |    | 1 | 1  |    | 1  |
| K21218 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 6  |
| K21224       | HARMONIKA DNFD-K21224      | HARMONIKA DNFD400 PTFE PEREMES   | DB  | 11 |   |    |   | 1  | 2  | 1  |
| K21224       | HARMONIKA DNFD- (blank)    | (blank)                          | DB  | 29 |   |    |   |    |    | 6  |
| K21224 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 3  |
| K21283       | BUKA22 TERMÉKOL K21283     | BUKA22 TERMÉKOLDALI KLT.SCHENK   | DB  | 11 |   |    |   |    | 2  |    |
| K21283       | BUKA22 TERMÉKOL (blank)    | (blank)                          | DB  | 29 |   |    |   |    | 2  | 1  |
| K21283 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 2  |
| K21293       | M+S HIDROMOTOR K21293      | M+S HIDROMOTOR EPRM 160 C3       | DB  | 11 | 1 |    |   |    |    |    |
| K21293       | M+S HIDROMOTOR (blank)     | (blank)                          | DB  | 29 |   |    | 1 |    |    |    |
| K21293 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 1  |
| K21300       | SCHENK TERMÉKO. (blank)    | (blank)                          | DB  | 29 |   |    |   |    |    |    |
| K21300 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 2  |
| K21310       | SCHENK SZÁRAZ A.(K21310    | SCHENK SZÁRAZ A.ÜRÍTŐ JAV.KLT.   | DB  | 11 |   | 12 |   |    |    | 12 |
| K21310       | SCHENK SZÁRAZ A.( (blank)  | (blank)                          | DB  | 29 | 4 |    |   |    | 6  | 6  |
| K21310 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 4  |
| K21315       | 1000704043 BURGH (blank)   | (blank)                          | DB  | 29 |   | 12 |   |    | 6  | 12 |
| K21315       | 1000704043 BURGH (blank)   | (blank)                          | DB  | 29 |   |    | 1 |    |    |    |
| K21315 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 1  |
| K21333       | BURGMANN CSGY.F K21333     | BURGMANN CSGY.HSM451KL-D30.1/140 | DB  | 11 |   |    |   |    | 3  |    |
| K21333 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 3  |
| K21336       | HIDROMOTOR MSS K21336      | HIDROMOTOR MSS 250 SH M+S        | DB  | 11 |   |    |   | 1  |    |    |
| K21336       | HIDROMOTOR MSS (blank)     | (blank)                          | DB  | 29 |   |    |   | 1  |    |    |
| K21336 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 1  |
| K21338       | CMR HAJTÓMŰ 4m.(blank)     | (blank)                          | DB  | 29 |   |    |   | 1  | 1  |    |
| K21338 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 1  |
| K21348       | HARMONIKA DNFD- (blank)    | (blank)                          | DB  | 29 |   | 1  |   |    |    | 1  |
| K21348 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 1  |
| K21354       | HAFNER SZELEP G1/K21354    | HAFNER SZELEP G1/8 A-O6400       | DB  | 11 |   |    |   |    |    | 20 |
| K21354       | HAFNER SZELEP G1 (blank)   | (blank)                          | DB  | 29 |   |    |   |    |    |    |
| K21354 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 20 |
| K21355       | HAFNER SZELEP G1/K21355    | HAFNER SZELEP G1/4 A-O6400       | DB  | 11 |   | 10 |   | 10 |    | 20 |
| K21355       | HAFNER SZELEP G1 (blank)   | (blank)                          | DB  | 29 |   |    |   | 10 |    | 20 |
| K21355 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 10 |
| K21361       | ESZTERGÁLT PTFE H (blank)  | (blank)                          | DB  | 29 |   |    | 1 |    | 10 | 20 |
| K21361 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 1  |
| K21362       | ESZTERGÁLT PTFE H (blank)  | (blank)                          | DB  | 29 |   |    | 1 | 1  |    |    |
| K21362 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 1  |
| K21363       | HARM.001-200 SS 3 K21363   | HARM.001-200 SS 316L             | DB  | 11 |   |    |   |    | 2  |    |
| K21363       | HARM.001-200 SS 3 (blank)  | (blank)                          | DB  | 29 |   |    |   |    | 2  |    |
| K21363 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 2  |
| K21367       | NORGREN SZABSZE.K21367     | NORGREN SZABSZE.B68G-8GK-MR3-RLN | DB  | 11 |   | 2  |   |    |    | 2  |
| K21367 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 2  |
| K21369       | FLUITEN SA043L Z3;(blank)  | (blank)                          | DB  | 29 |   |    |   |    | 1  |    |
| K21369 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 1  |
| K21370       | FLUITEN SA043R Z3 (blank)  | (blank)                          | DB  | 29 |   |    |   |    | 1  |    |
| K21370 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 1  |
| K21373       | GUEDU NR:99056.0 K21373    | GUEDU NR:99056.05 POS 206 520265 | DB  | 11 |   | 1  |   |    |    |    |
| K21373 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 1  |
| K21374       | GUEDU NR:99056.0 K21374    | GUEDU NR:99056.05 POS 109 503148 | DB  | 11 |   |    |   | 1  |    |    |
| K21374 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 1  |
| K21375       | GUEDU NR:99056.0 K21375    | GUEDU NR:99056.05 POS 61611 F/5  | DB  | 11 |   | 1  |   |    |    |    |
| K21375 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 1  |
| K21376       | GUEDU NR:99056.0 K21376    | GUEDU NR:99056.05 520261 F/5 O-R | DB  | 11 |   | 1  |   |    |    |    |
| K21376 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 1  |
| K21377       | NORGREN REDUKTCK21377      | NORGREN REDUKTOR JAV.KLT. G1 MEN | DB  | 11 |   | 2  |   |    |    |    |
| K21377 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 2  |
| K21378       | NORGREN REDUKTK21378       | NORGREN REDUKTOR KUPAK 4355-51   | DB  | 11 |   | 5  |   |    |    |    |
| K21378       | NORGREN REDUKTC (blank)    | (blank)                          | DB  | 29 |   |    |   | 2  |    |    |
| K21378 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 5  |
| K21379       | NORGREN REDUKTK21379       | NORGREN REDUKTOR B64G-NNK-MD3-RM | DB  | 11 |   | 2  |   |    |    |    |
| K21379       | NORGREN REDUKTC (blank)    | (blank)                          | DB  | 29 |   |    |   |    |    | 1  |
| K21379 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 2  |
| K21380       | SZINTERFÉM 1000X K21380    | SZINTERFÉM 1000X1000X1,7mm 5MIKR | DB  | 11 |   |    | 1 | 3  |    |    |
| K21380       | SZINTERFÉM 1000X (blank)   | (blank)                          | DB  | 29 |   |    |   | 1  | 1  |    |
| K21380 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 1  |
| K21381       | COMBER SIZE PC / 5 K21381  | COMBER SIZE PC / 50 - 3 nd AXIS  | DB  | 11 |   |    |   |    |    | 1  |
| K21381 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 1  |
| K21382       | COMBER SIZE PC / 5 K21382  | COMBER SIZE PC / 50 - 2 nd AXIS  | DB  | 11 |   |    |   |    |    | 1  |
| K21382 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 1  |
| K21383       | COMBER SIZE PC / 5 K21383  | COMBER SIZE PC / 50 - 1 nd AXIS  | DB  | 11 |   |    |   |    |    | 2  |
| K21383 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 2  |
| K21384       | CSÓTENGELYES HAJ K21384    | CSÓTENGELYES HAJTÓMŰ "UH50" d=5  | DB  | 11 |   |    |   |    | 1  |    |
| K21384 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 1  |
| K21385       | HIDRAULIKA SZELEP K21385   | HIDRAULIKA SZELEP 4D2 3151 0101  | DB  | 11 |   |    | 1 |    |    |    |
| K21385       | HIDRAULIKA SZELEP (blank)  | (blank)                          | DB  | 29 |   |    |   |    | 1  |    |
| K21385 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 1  |
| K21386       | EKATO HWL2180 N K21386     | EKATO HWL2180 N SZIVATTYÚCSOPORT | DB  | 11 |   |    |   |    |    | 1  |
| K21386 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 1  |
| K21387       | EKATO HWL2180 N K21387     | EKATO HWL2180 N NYOMÁSKAPCSOLÓ P | DB  | 11 |   |    |   |    |    | 1  |
| K21387 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 1  |
| K21388       | JAV.KLT. FLENDER N K21388  | JAV.KLT. FLENDER N-EUPEX H 110 T | DB  | 11 |   |    |   | 1  |    |    |
| K21388 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 1  |
| K21389       | CHETRA 80 CSÚSZÓ K21389    | CHETRA 80 CSÚSZÓGYŰRŰ JAVÍTÓ KÉS | DB  | 11 |   |    |   |    |    | 2  |
| K21389       | CHETRA 80 CSÚSZÓ (blank)   | (blank)                          | DB  | 29 |   |    |   |    |    |    |
| K21389 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 2  |
| K21390       | HARM.001-110-3-M K21390    | HARM.001-110-3-MR-500-4760-F0 FE | DB  | 11 |   |    |   |    | 1  |    |
| K21390 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 1  |
| K21392       | HAFNER SZELEP G 1 K21392   | HAFNER SZELEP G 1/4-1/4 KB A-O64 | DB  | 11 |   |    |   | 20 |    | 30 |
| K21392       | HAFNER SZELEP G 1 (blank)  | (blank)                          | DB  | 29 |   |    |   |    | 20 |    |
| K21392 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 20 |
| K21393       | GYORSKIOLDÁSÚ SZ K21393    | GYORSKIOLDÁSÚ SZELEP G1/4"       | DB  | 11 |   |    |   |    | 10 |    |
| K21393       | GYORSKIOLDÁSÚ SZ (blank)   | (blank)                          | DB  | 29 |   |    |   |    |    | 10 |
| K21393 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 10 |
| K21394       | HAJTÓMŰ REGGIAN K21394     | HAJTÓMŰ REGGIANA RIDUTORI TYPE   | DB  | 11 |   |    |   |    |    | 2  |
| K21394 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 2  |
| K21395       | EAGLE BURGMANN K21395      | EAGLE BURGMANN JAV.KLT.SECCOMIX4 | DB  | 11 |   |    |   |    |    |    |
| K21395 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 1  |
| K21396       | TEFLON HARMONIK K21396     | TEFLON HARMONIKA PEREM DNFD 400  | DB  | 11 |   |    |   |    |    | 6  |
| K21396 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 6  |
| K22012       | CS.GY.JAV.KLT.KGT/ (blank) | (blank)                          | KLT | 29 |   |    |   |    | 1  |    |
| K22012 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 1  |
| K22029       | CSUSZ.GY.JAV.KLT.C K22029  | CSUSZ.GY.JAV.KLT.GTC/10069 DELTA | KLT | 11 |   |    |   |    | 2  |    |
| K22029       | CSUSZ.GY.JAV.KLT.ç (blank) | (blank)                          | KLT | 29 |   |    |   |    |    | 2  |
| K22029 Total |                            |                                  |     |    |   |    |   |    |    | 2  |



[illegible]



[illegible]



[illegible]



|              |                             |                                  |    |    |   |    |   |    |    |
|--------------|-----------------------------|----------------------------------|----|----|---|----|---|----|----|
| K24105       | HÖCSERÉLŐ SONDE K24105      | HÖCSERÉLŐ SONDEX S7A-ST16-51     | DB | 11 |   | 1  |   |    |    |
| K24105       | HÖCSERÉLŐ SONDE (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |   |    | 1 |    |    |
| K24105 Total |                             |                                  |    |    |   | 1  | 1 |    |    |
| K24109       | HÖCSERÉLŐ SONDE K24109      | HÖCSERÉLŐ SONDEX S4A-IT10-22-TLA | DB | 11 |   |    |   | 3  |    |
| K24109 Total |                             |                                  |    |    |   |    |   | 3  |    |
| K24110       | HÖCSERÉLŐ TÖMÍTŐ K24110     | HÖCSERÉLŐ TÖMÍTÉS KLT. CETETHERM | DB | 11 |   |    | 1 |    |    |
| K24110       | HÖCSERÉLŐ TÖMÍTŐ (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |   |    |   |    | 1  |
| K24110 Total |                             |                                  |    |    |   |    | 1 |    | 1  |
| K24111       | HÖCSERÉLŐ JAVÍTÓ K24111     | HÖCSERÉLŐ JAVÍTÓKÉSZLET TELJES A | DB | 11 |   |    | 1 |    |    |
| K24111       | HÖCSERÉLŐ JAVÍTÓ (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |   |    |   |    | 1  |
| K24111 Total |                             |                                  |    |    |   |    | 1 |    | 1  |
| K24112       | HÖCSERÉLŐ JAVÍTÓ K24112     | HÖCSERÉLŐ JAVÍTÓKÉSZLET TELJES D | DB | 11 |   |    | 1 |    |    |
| K24112       | HÖCSERÉLŐ JAVÍTÓ (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |   |    |   |    | 1  |
| K24112 Total |                             |                                  |    |    |   |    | 1 |    | 1  |
| K25020       | BÖNYAKÚ ÜVEG 21'(blank)     | (blank)                          | DB | 29 | 2 |    |   |    |    |
| K25020 Total |                             |                                  |    |    |   | 2  |   |    |    |
| K25021       | KÉMLELŐ 1" MENE K25021      | KÉMLELŐ 1" MENETTEL              | DB | 11 |   | 2  |   |    |    |
| K25021 Total |                             |                                  |    |    |   | 2  |   |    |    |
| K25022       | KÉMLELŐ ¾" MENE K25022      | KÉMLELŐ ¾" MENETTEL              | DB | 11 |   | 2  |   |    |    |
| K25022 Total |                             |                                  |    |    |   | 2  |   |    |    |
| K26009       | WESTFALIA 0019-65K26009     | WESTFALIA 0019-6517-400 CSAVAR   | DB | 11 |   | 12 |   |    |    |
| K26009 Total |                             |                                  |    |    |   | 12 |   |    |    |
| K26010       | WESTFALIA 0013-02K26010     | WESTFALIA 0013-0292-300 CSAVARAN | DB | 11 |   | 24 |   |    |    |
| K26010 Total |                             |                                  |    |    |   | 24 |   |    |    |
| K26011       | WESTFALIA 0019-65K26011     | WESTFALIA 0019-6515-400 CSAVAR   | DB | 11 |   | 12 |   |    |    |
| K26011 Total |                             |                                  |    |    |   | 12 |   |    |    |
| K26012       | WESTFALIA 0026-13K26012     | WESTFALIA 0026-1382-400 ALÁTÉT   | DB | 11 |   | 44 |   |    |    |
| K26012 Total |                             |                                  |    |    |   | 44 |   |    |    |
| K26013       | WESTFALIA 0018-95K26013     | WESTFALIA 0018-9502-300 3 UTAS Ú | DB | 11 |   | 2  |   |    |    |
| K26013 Total |                             |                                  |    |    |   | 2  |   |    |    |
| K26014       | WESTFALIA 0013-02K26014     | WESTFALIA 0013-0278-400 CSAVARAN | DB | 11 |   | 24 |   |    |    |
| K26014 Total |                             |                                  |    |    |   | 24 |   |    |    |
| K26015       | WESTFALIA 0018-61K26015     | WESTFALIA 0018-6163-000 LEVEGŐ S | DB | 11 |   | 2  |   |    |    |
| K26015 Total |                             |                                  |    |    |   | 2  |   |    |    |
| K26016       | WESTFALIA 8654-33K26016     | WESTFALIA 8654-3396-000 KUPLUNG  | DB | 11 |   | 4  |   |    |    |
| K26016 Total |                             |                                  |    |    |   | 4  |   |    |    |
| K26017       | WESTFALIA 0007-3EK26017     | WESTFALIA 0007-3647-520 TÖMÍTÉS  | DB | 11 |   | 2  |   |    |    |
| K26017 Total |                             |                                  |    |    |   | 2  |   |    |    |
| K26018       | WESTFALIA 0007-3EK26018     | WESTFALIA 0007-3650-520 TÖMÍTÉS  | DB | 11 |   | 12 |   |    |    |
| K26018 Total |                             |                                  |    |    |   | 12 |   |    |    |
| K26019       | WESTFALIA 0007-3EK26019     | WESTFALIA 0007-3658-520 TÖMÍTÉS  | DB | 11 |   | 4  |   |    |    |
| K26019 Total |                             |                                  |    |    |   | 4  |   |    |    |
| K26021       | WESTFALIA 8191-34K26021     | WESTFALIA 8191-3404-080 BRONZPER | DB | 11 |   | 4  |   |    |    |
| K26021       | WESTFALIA 8191-34(blank)    | (blank)                          | DB | 29 |   | 2  |   |    |    |
| K26021 Total |                             |                                  |    |    |   | 6  |   |    |    |
| K26022       | WESTFALIA 0018-5K26022      | WESTFALIA 0018-5872-850 BIZTOSÍ  | DB | 11 |   | 4  |   |    |    |
| K26022       | WESTFALIA 0018-5(blank)     | (blank)                          | DB | 29 |   |    | 4 |    |    |
| K26022 Total |                             |                                  |    |    |   | 4  | 4 |    |    |
| K26023       | WESTFALIA 8173-1CK26023     | WESTFALIA 8173-1021-050 PEREM TE | DB | 11 |   |    |   | 2  |    |
| K26023       | WESTFALIA 8173-1C(blank)    | (blank)                          | DB | 29 |   |    |   |    | 2  |
| K26023 Total |                             |                                  |    |    |   |    |   | 2  | 2  |
| K26024       | WESTFALIA 8173-33K26024     | WESTFALIA 8173-3358-110 AGY      | DB | 11 |   | 2  |   |    |    |
| K26024       | WESTFALIA 8173-33(blank)    | (blank)                          | DB | 29 |   |    | 2 |    |    |
| K26024 Total |                             |                                  |    |    |   | 2  | 2 |    |    |
| K26025       | WESTFALIA 0004-35K26025     | WESTFALIA 0004-3515-270 GYŰRŰ    | DB | 11 |   | 3  |   | 4  | 4  |
| K26025       | WESTFALIA 0004-35(blank)    | (blank)                          | DB | 29 |   | 3  |   |    |    |
| K26025 Total |                             |                                  |    |    |   | 6  | 4 |    | 4  |
| K26026       | WESTFALIA 4642-22K26026     | WESTFALIA 4642-2222-000 SZELEP S | DB | 11 |   |    | 1 |    |    |
| K26026       | WESTFALIA 4642-22(blank)    | (blank)                          | DB | 29 |   |    |   |    | 1  |
| K26026 Total |                             |                                  |    |    |   |    | 1 |    | 1  |
| K26027       | WESTFALIA 4642-22K26027     | WESTFALIA 4642-2222-000 SZELEP S | DB | 11 |   |    | 1 |    |    |
| K26027       | WESTFALIA 4642-22(blank)    | (blank)                          | DB | 29 |   |    |   |    | 1  |
| K26027 Total |                             |                                  |    |    |   |    | 1 |    | 1  |
| K26028       | WESTFALIA 8405-6EK26028     | WESTFALIA 8405-6698-020 CSIGAHÁZ | DB | 11 |   |    | 1 |    |    |
| K26028 Total |                             |                                  |    |    |   |    | 1 |    |    |
| K26029       | WESTFALIA 8405-65K26029     | WESTFALIA 8405-6505-110 CSIGA CS | DB | 11 |   |    |   |    | 1  |
| K26029 Total |                             |                                  |    |    |   |    |   |    | 1  |
| K26031       | WESTFALIA 0004-25K26031     | WESTFALIA 0004-2550-850 GY.SZ.AJ | DB | 11 |   |    | 7 |    |    |
| K26031 Total |                             |                                  |    |    |   |    | 7 |    |    |
| K26032       | WESTFALIA 0004-25K26032     | WESTFALIA 0004-2556-850 GY.SZ.AJ | DB | 11 |   |    | 7 |    |    |
| K26032       | WESTFALIA 0004-25(blank)    | (blank)                          | DB | 29 |   |    |   |    | 3  |
| K26032 Total |                             |                                  |    |    |   |    | 7 |    | 3  |
| K26033       | WESTFALIA 0004-25K26033     | WESTFALIA 0004-2553-750 GY.SZ.SZ | DB | 11 |   |    | 7 |    |    |
| K26033 Total |                             |                                  |    |    |   |    | 7 |    |    |
| K26034       | WESTFALIA 0004-55K26034     | WESTFALIA 0004-5515-750 GY.SZ.SZ | DB | 11 |   |    | 7 |    |    |
| K26034 Total |                             |                                  |    |    |   |    | 7 |    |    |
| K26035       | WESTFALIA 0004-55K26035     | WESTFALIA 0004-5552-750 GY.SZ.SZ | DB | 11 |   |    | 7 |    |    |
| K26035 Total |                             |                                  |    |    |   |    | 7 |    |    |
| K26036       | WESTFALIA 0004-3CK26036     | WESTFALIA 0004-3053-850 GY.SZ.AJ | DB | 11 |   |    | 2 |    |    |
| K26036 Total |                             |                                  |    |    |   |    | 2 |    |    |
| K26037       | WESTFALIA 0004-25K26037     | WESTFALIA 0004-2547-850 GY.SZ.AJ | DB | 11 |   |    | 6 |    |    |
| K26037 Total |                             |                                  |    |    |   |    | 6 |    |    |
| K26038       | WESTFALIA 0008-65K26038     | WESTFALIA 0008-6508-050 GY.SZ.CS | DB | 11 |   |    | 2 |    |    |
| K26038 Total |                             |                                  |    |    |   |    | 2 |    |    |
| K26039       | WESTFALIA 0004-25K26039     | WESTFALIA 0004-2556-850 GARLOCK  | DB | 11 |   | 4  |   |    |    |
| K26039       | WESTFALIA 0004-25(blank)    | (blank)                          | DB | 29 |   |    |   | 1  |    |
| K26039 Total |                             |                                  |    |    |   |    | 4 | 1  |    |
| K26040       | WESTFALIA 0021-45K26040     | WESTFALIA 0021-4505-810 VÉKONY É | DB | 11 |   |    |   | 4  |    |
| K26040 Total |                             |                                  |    |    |   |    |   | 4  |    |
| K26041       | WESTFALIA 0021-45K26041     | WESTFALIA 0021-4509-810 VÉKONY É | DB | 11 |   |    | 8 |    |    |
| K26041 Total |                             |                                  |    |    |   |    | 8 |    |    |
| K26042       | WESTFALIA 3158-95K26042     | WESTFALIA 3158-9939-000 CÉLSZERS | DB | 11 |   |    | 1 |    |    |
| K26042       | WESTFALIA 3158-95(blank)    | (blank)                          | DB | 29 |   |    |   |    | 1  |
| K26042 Total |                             |                                  |    |    |   |    | 1 |    | 1  |
| K26043       | WESTFALIA 3236-67K26043     | WESTFALIA 3236-6726-090 KÖZPONTO | DB | 11 |   |    |   |    | 1  |
| K26043       | WESTFALIA 3236-67(blank)    | (blank)                          | DB | 29 |   |    |   |    | 1  |
| K26043 Total |                             |                                  |    |    |   |    |   |    | 2  |
| K26044       | WESTFALIA 0007-2EK26044     | WESTFALIA 0007-2646-750 TÖMÍTŐGY | DB | 11 |   |    |   |    | 3  |
| K26044 Total |                             |                                  |    |    |   |    |   |    | 3  |
| K27004       | WASH STLST A4 4.3.K27004    | WASH STLST A4 4.3X9 UN-B050      | DB | 11 |   | 5  |   |    |    |
| K27004       | WASH STLST A4 4.3:(blank)   | (blank)                          | DB | 29 |   |    | 5 |    |    |
| K27004 Total |                             |                                  |    |    |   | 5  | 5 |    |    |
| K27019       | LEV.SZŰRŐ C15 124 K27019    | LEV.SZŰRŐ C15 124/1 VÁC.SZIV.Eex | DB | 11 |   |    |   | 10 |    |
| K27019       | LEV.SZŰRŐ C15 124 (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |   |    |   |    | 10 |
| K27019 Total |                             |                                  |    |    |   |    |   | 10 | 10 |
| K27043       | SZELEP KPL DN25 P\K27043    | SZELEP KPL DN25 PVT-740615       | DB | 11 |   |    | 2 |    |    |
| K27043       | SZELEP KPL DN25 P\ (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |   | 2  |   | 2  |    |
| K27043 Total |                             |                                  |    |    |   | 2  | 2 |    | 2  |
| K27044       | SZELEP KPL.DN15 P\ (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |   |    |   |    | 1  |
| K27044 Total |                             |                                  |    |    |   |    |   |    | 1  |
| K27054       | SZÍVÓSZEL. KPL.9.2- K27054  | SZÍVÓSZEL. KPL.9.2-2 PCB-1001434 | DB | 11 |   |    | 1 |    |    |
| K27054       | SZÍVÓSZEL. KPL.9.2- (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   | 1  |   |    | 1  |
| K27054 Total |                             |                                  |    |    |   | 1  | 1 |    | 1  |
| K27062       | SZELEP KPL.G2.DN3.K27062    | SZELEP KPL.G2.DN32/1 PVT 1020031 | DB | 11 |   |    | 2 |    |    |
| K27062       | SZELEP KPL.G2.DN3 (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |   | 1  |   |    |    |



|              |                             |                                   |    |    |     |
|--------------|-----------------------------|-----------------------------------|----|----|-----|
| K27062 Total |                             |                                   |    | 1  | 2   |
| K27065       | SZELEP KPL.G2 1/4-1K27065   | SZELEP KPL.G2 1/4-DN40-2 1023799  | DB | 11 | 2   |
| K27065 Total |                             |                                   |    |    | 2   |
| K27069       | NYOMÓSZELEP KPL.9.;K27069   | NYOMÓSZELEP KPL.9.2-2 PCB 1001438 | DB | 11 | 1   |
| K27069       | NYOMÓSZELEP KPL.9.-(blank)  | (blank)                           | DB | 29 | 1   |
| K27069 Total |                             |                                   |    | 1  | 1   |
| K27087       | MULTIFUNKCIONÁL (blank)     | (blank)                           | DB | 29 | 1   |
| K27087 Total |                             |                                   |    | 1  |     |
| K27098       | TÁSKÁS SZŰRŐ 592;K27098     | TÁSKÁS SZŰRŐ 592X287-L360-G4      | DB | 11 | 24  |
| K27098 Total |                             |                                   |    |    | 24  |
| K27104       | GTC FILTER 221967IK27104    | GTC FILTER 221967B111DE BAJONETT  | DB | 11 | 162 |
| K27104 Total |                             |                                   |    |    | 162 |
| K27105       | 3/2 UTÚ SZELEP NG K27105    | 3/2 UTÚ SZELEP NG2 G1/4"          | DB | 11 | 2   |
| K27105       | 3/2 UTÚ SZELEP NG (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |     |
| K27105 Total |                             |                                   |    |    | 2   |
| K27106       | MŰKÖDTETŐ MÁGIK27106        | MŰKÖDTETŐ MÁGN.SZELEPHEZ EX 24V   | DB | 11 | 2   |
| K27106       | MŰKÖDTETŐ MÁGI (blank)      | (blank)                           | DB | 29 | 2   |
| K27106 Total |                             |                                   |    | 2  | 2   |
| K27109       | CM375/400gr CAMIK27109      | CM375/400gr CAMPLUS GT SZŰRŐZSÁK  | DB | 11 | 108 |
| K27109 Total |                             |                                   |    |    | 108 |
| K27120       | 3/2 UTÚ MÁGNESSZ;K27120     | 3/2 UTÚ MÁGNESSZELEP NG5 1/4"     | DB | 11 | 2   |
| K27120       | 3/2 UTÚ MÁGNESSZ (blank)    | (blank)                           | DB | 29 | 2   |
| K27120 Total |                             |                                   |    | 2  | 2   |
| K27121       | ATLAS COPCO ZR25IK27121     | ATLAS COPCO ZR250VSD ROTOR        | DB | 11 | 1   |
| K27121       | ATLAS COPCO ZR25 (blank)    | (blank)                           | DB | 29 | 1   |
| K27121 Total |                             |                                   |    |    | 1   |
| K27122       | ATLAS COPCO ZR25IK27122     | ATLAS COPCO ZR250VSD MOTOR 3 x 1  | DB | 11 | 1   |
| K27122       | ATLAS COPCO ZR25 (blank)    | (blank)                           | DB | 29 | 1   |
| K27122 Total |                             |                                   |    |    | 1   |
| K27123       | ATLAS COPCO ZR25IK27123     | ATLAS COPCO ZR250VSD WIRING       | DB | 11 | 1   |
| K27123       | ATLAS COPCO ZR25 (blank)    | (blank)                           | DB | 29 | 1   |
| K27123 Total |                             |                                   |    |    | 1   |
| K27124       | ATLAS COPCO ZR25IK27124     | ATLAS COPCO ZR250VSD NEUGART 60   | DB | 11 | 1   |
| K27124       | ATLAS COPCO ZR25 (blank)    | (blank)                           | DB | 29 | 1   |
| K27124 Total |                             |                                   |    |    | 1   |
| K27125       | ATLAS COPCO ZR25IK27125     | ATLAS COPCO ZR250VSD IMD800VSD 8  | DB | 11 | 1   |
| K27125       | ATLAS COPCO ZR25 (blank)    | (blank)                           | DB | 29 | 1   |
| K27125 Total |                             |                                   |    |    | 1   |
| K27126       | ATLAS COPCO ZR25IK27126     | ATLAS COPCO ZR250VSD REGENER COO  | DB | 11 | 1   |
| K27126       | ATLAS COPCO ZR25 (blank)    | (blank)                           | DB | 29 | 1   |
| K27126 Total |                             |                                   |    |    | 1   |
| K28084       | GLOVE BOX;KESZTY (blank)    | (blank)                           | DB | 29 | 6   |
| K28084 Total |                             |                                   |    | 6  | 4   |
| K28284       | HEINKEL;RAD.MEM (blank)     | (blank)                           | DB | 29 | 2   |
| K28284 Total |                             |                                   |    | 2  | 4   |
| K28379       | DEC;VÉDŐGYŰRŰ P (blank)     | (blank)                           | DB | 29 | 2   |
| K28379 Total |                             |                                   |    | 2  | 2   |
| K28410       | DEC KOMPENZÁTOIK28410       | DEC KOMPENZÁTOR PORADAGOLÓ RENDS  | DB | 11 | 2   |
| K28410       | DEC KOMPENZÁTOI (blank)     | (blank)                           | DB | 29 |     |
| K28410 Total |                             |                                   |    |    | 2   |
| K28513       | NOVASEP;DEUTÉRIUM K28513    | NOVASEP;DEUTÉRIUM LAMP NVS01526   | DB | 11 | 5   |
| K28513       | NOVASEP;DEUTÉRIUM (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |     |
| K28513 Total |                             |                                   |    |    | 5   |
| K28519       | O-GYŰRŰ NVS0548;K28519      | O-GYŰRŰ NVS05481 474X6.99 FEP/SI  | DB | 11 | 6   |
| K28519       | O-GYŰRŰ NVS0548 (blank)     | (blank)                           | DB | 29 | 1   |
| K28519 Total |                             |                                   |    | 1  | 6   |
| K28521       | TURBINA;KONTÉNEIK28521      | TURBINA;KONTÉNERSZŰRŐ 592X592     | DB | 11 | 48  |
| K28521 Total |                             |                                   |    |    | 48  |
| K28528       | DEC;HALF SUITE DO K28528    | DEC;HALF SUITE DOUBLE IAC004008   | DB | 11 | 3   |
| K28528       | DEC;HALF SUITE DO (blank)   | (blank)                           | DB | 29 | 2   |
| K28528 Total |                             |                                   |    | 2  | 3   |
| K28542       | KERÁMIA SZŰRŐBE (blank)     | (blank)                           | DB | 29 |     |
| K28542 Total |                             |                                   |    |    | 14  |
| K28581       | HENGERES HEPA SZ (blank)    | (blank)                           | DB | 29 | 2   |
| K28581 Total |                             |                                   |    |    | 2   |
| K28586       | NANOSZŰRŐHÖZ: DK28586       | NANOSZŰRŐHÖZ: DK8040F30 150 Dalt  | DB | 11 | 16  |
| K28586 Total |                             |                                   |    |    | 16  |
| K28641       | FE-TBD FLEX.IZOLÁTK28641    | FE-TBD FLEX.IZOLÁTOR R9400,R9402  | DB | 11 | 10  |
| K28641       | FE-TBD FLEX.IZOLÁTK (blank) | (blank)                           | DB | 29 | 5   |
| K28641 Total |                             |                                   |    | 5  | 5   |
| K28681       | FRITS KIT LC590 SB-K28681   | FRITS KIT LC590 SB-41-060077      | DB | 11 | 1   |
| K28681       | FRITS KIT LC590 SB-(blank)  | (blank)                           | DB | 29 | 1   |
| K28681 Total |                             |                                   |    | 1  | 2   |
| K28682       | NOVASEP NVS3130;K28682      | NOVASEP NVS31302 LC450 FRIT KIT   | DB | 11 | 1   |
| K28682       | NOVASEP NVS3130;(blank)     | (blank)                           | DB | 29 | 1   |
| K28682 Total |                             |                                   |    | 1  | 1   |
| K28695       | GLOVE B.FILT.H14 5 (blank)  | (blank)                           | DB | 29 | 2   |
| K28695 Total |                             |                                   |    | 2  |     |
| K28698       | COMIL;2C018R0523 K28698     | COMIL;2C018R05230492F SCREEN BON  | DB | 11 | 1   |
| K28698       | COMIL;2C018R0523 (blank)    | (blank)                           | DB | 29 | 1   |
| K28698 Total |                             |                                   |    | 1  | 1   |
| K28759       | MECHANICAL SEAL K28759      | MECHANICAL SEAL CK725 D.80 JC     | DB | 11 |     |
| K28759 Total |                             |                                   |    |    | 1   |
| K28779       | FELFÚJH.TÖM.319/;(blank)    | (blank)                           | DB | 29 | 2   |
| K28779 Total |                             |                                   |    | 2  |     |
| K28780       | RÁZÓMOTOR OLI MK28780       | RÁZÓMOTOR OLI MVE60/3E-10A0 400V  | DB | 11 | 1   |
| K28780 Total |                             |                                   |    |    | 1   |
| K28781       | FLEXIBILIS IZOLÁT.S;K28781  | FLEXIBILIS IZOLÁT.500X582X400mm   | DB | 11 |     |
| K28781       | FLEXIBILIS IZOLÁT.S (blank) | (blank)                           | DB | 29 | 2   |
| K28781 Total |                             |                                   |    | 2  | 3   |
| K28796       | IBC TARTÁLY SZEREIK28796    | IBC TARTÁLY SZERELVÉNY            | DB | 11 | 3   |
| K28796       | IBC TARTÁLY SZEREI (blank)  | (blank)                           | DB | 29 | 3   |
| K28796 Total |                             |                                   |    | 3  | 3   |
| K28797       | RÁZÓMOTOR PNEU (blank)      | (blank)                           | DB | 29 | 1   |
| K28797 Total |                             |                                   |    | 1  |     |
| K28808       | TÖMÍTÉS DN150 EP K28808     | TÖMÍTÉS DN150 EPDM 424966 FREWIT  | DB | 11 |     |
| K28808 Total |                             |                                   |    |    | 1   |
| K28809       | CSAPÁGY 481243 FK28809      | CSAPÁGY 481243 FREWITT            | DB | 11 |     |
| K28809 Total |                             |                                   |    |    | 2   |
| K28811       | O-GYŰRŰ 282x3 FEIK28811     | O-GYŰRŰ 282x3 FEP MVQ 418966 FRE  | DB | 11 |     |
| K28811 Total |                             |                                   |    |    | 3   |
| K28812       | O-GYŰRŰ FEP 12.42;K28812    | O-GYŰRŰ FEP 12.42x1.78 421692 FR  | DB | 11 |     |
| K28812 Total |                             |                                   |    |    | 2   |
| K28813       | O-GYŰRŰ 33x2 FEP-K28813     | O-GYŰRŰ 33x2 FEP-O-SEAL 441601    | DB | 11 |     |
| K28813 Total |                             |                                   |    |    | 1   |
| K28814       | O-GYŰRŰ 35x2 FEP-K28814     | O-GYŰRŰ 35x2 FEP-O-SEAL 441599    | DB | 11 |     |
| K28814 Total |                             |                                   |    |    | 2   |
| K28819       | FELFÚJHATÓ TÖMÍT K28819     | FELFÚJHATÓ TÖMÍTÉS CEFIL AIR CIR  | DB | 11 |     |
| K28819       | FELFÚJHATÓ TÖMÍT (blank)    | (blank)                           | DB | 29 | 1   |
| K28819 Total |                             |                                   |    | 1  | 2   |
| K28823       | FELFÚJHATÓ TÖM. I (blank)   | (blank)                           | DB | 29 | 1   |
| K28823 Total |                             |                                   |    | 1  |     |
| K28824       | VILLANYMOTOR M3K28824       | VILLANYMOTOR M3JP 200MLB 6+009+1  | DB | 11 | 1   |
| K28824       | VILLANYMOTOR M3 (blank)     | (blank)                           | DB | 29 | 1   |
| K28824 Total |                             |                                   |    | 1  | 1   |



|              |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
|--------------|-----------------------------|----------------------------------|----|----|-----|---|----|------|----|---|----|----|----|----|--|--|--|--|
| K28826       | 1826 ILLÓ LÚGOSÍTV.(blank)  | (blank)                          | KG | 29 | 240 |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28826 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28829       | MODULE MAIN PUN.K28829      | MODULE MAIN PUMP 1064476-101     | DB | 11 |     | 1 |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28829       | MODULE MAIN PUN.(blank)     | (blank)                          | DB | 29 |     |   | 1  |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28829 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28830       | GB46 POS. 0 - AMBI.K28830   | GB46 POS. 0 - AMBIDEXTROUS GLOVE | DB | 11 |     |   | 4  |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28830 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28831       | GB46 POS. 4 - FILTEI.K28831 | GB46 POS. 4 - FILTERING CARTRIDG | DB | 11 |     |   | 2  |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28831 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28832       | GB46 POS. 37 - CAR.K28832   | GB46 POS. 37 - CARTRIDGE ABSOLUT | DB | 11 |     |   | 2  |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28832       | GB46 POS. 37 - CAR.(blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     |   |    | 2    |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28832 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28833       | GB46 POS. 41 - ISOL.K28833  | GB46 POS. 41 - ISOLATOR PRESSURE | DB | 11 |     |   | 2  |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28833       | GB46 POS. 41 - ISOL.(blank) | (blank)                          | DB | 29 |     |   |    | 2    |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28833 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28834       | GB46 POS. 122 - SPI.K28834  | GB46 POS. 122 - SPIRAL HOSE - EX | DB | 11 |     |   | 2  |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28834 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28835       | GB46 POS. 132 - SCIK28835   | GB46 POS. 132 - SCRAPER          | DB | 11 |     |   | 1  |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28835 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28836       | GB46 POS. 136 - INT.K28836  | GB46 POS. 136 - INTERNAL PLUG GA | DB | 11 |     |   | 1  |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28836       | GB46 POS. 136 - INT.(blank) | (blank)                          | DB | 29 |     |   |    | 1    |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28836 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28837       | GB46 POS. 137 - DN.K28837   | GB46 POS. 137 - DN250 PLUG GASKE | DB | 11 |     |   | 1  |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28837 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28838       | GB46 POS. 138 - DN.K28838   | GB46 POS. 138 - DN200 PLUG GASKE | DB | 11 |     |   | 2  |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28838 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28839       | GB46 POS. 139 - DN.K28839   | GB46 POS. 139 - DN500 PLUG GASKE | DB | 11 |     |   | 1  |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28839 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28840       | GB46 POS. 146 - INF.K28840  | GB46 POS. 146 - INFLATABLE GASKE | DB | 11 |     |   | 5  |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28840       | GB46 POS. 146 - INF.(blank) | (blank)                          | DB | 29 |     |   |    | 1    |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28840 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28841       | FREWIT 478089 - FC.K28841   | FREWIT 478089 - FORMÁRA ALAKÍTOT | DB | 11 |     |   | 2  |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28841 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28842       | FREWIT 481015 - DI.K28842   | FREWIT 481015 - DUPLA AJAKOS TÖM | DB | 11 |     |   | 2  |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28842 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28843       | FREWIT 468641 - O-K28843    | FREWIT 468641 - O-GYÜRÜ 130,2x5, | DB | 11 |     |   | 2  |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28843 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28844       | VILLANYMOTOR 3 k.K28844     | VILLANYMOTOR 3 kW WEG W22Xdb ATE | DB | 11 |     |   | 1  |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28844       | VILLANYMOTOR 3 k.(blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     |   |    | 1    |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28844 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28845       | CAMFIL 32110100 I.K28845    | CAMFIL 32110100 IONIZÁCIÓS SZÜRŐ | DB | 11 |     |   | 5  |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28845 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28846       | FÚTÓ KALORIFER AI.K28846    | FÚTÓ KALORIFER AIRBOX S40-13-Q.T | DB | 11 |     |   | 5  |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28846 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28847       | HÚTÓ KALORIFER AI.K28847    | HÚTÓ KALORIFER AIRBOX S40-13-Q.T | DB | 11 |     |   | 1  |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28847 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28848       | COMIL IMPELLER - C.K28848   | COMIL IMPELLER - C1609089D       | DB | 11 |     |   |    | 1    |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28848 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28851       | HEINKEL KOMPENZ./K28851     | HEINKEL KOMPENZÁTOR 00041800 PTF | DB | 11 |     |   | 2  |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28851       | HEINKEL KOMPENZ.(blank)     | (blank)                          | DB | 29 |     |   |    | 1    |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28851 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28852       | FOGAZOTT HAJTÓM.K28852      | FOGAZOTT HAJTÓMÚ KÖZBETÉT S-0440 | DB | 11 |     |   | 2  |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28852       | FOGAZOTT HAJTÓM.(blank)     | (blank)                          | DB | 29 |     |   |    | 1    |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28852 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28853       | 3/2 SZELEP NC G1/8.K28853   | 3/2 SZELEP NC G1/8 240VAC        | DB | 11 |     |   |    | 2    |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28853       | 3/2 SZELEP NC G1/8.(blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28853 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28856       | VILLANYMOTOR 7,5.K28856     | VILLANYMOTOR 7,5 kW INNOMOTICS 1 | DB | 11 |     |   |    | 2    |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28856 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28864       | ROZSDAMENTES TÖ.K28864      | ROZSDAMENTES TÖLCSÉR ADAGOLÓHOZ  | DB | 11 |     |   |    | 1    |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28864 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28865       | 3/2 UTÚ CSŐSZELEP.K28865    | 3/2 UTÚ CSŐSZELEP 230VAC G1/4"   | DB | 11 |     |   |    | 2    |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K28865 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30003       | PALL GÁZSZ MCY44.(blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     |   | 4  |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30003 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30007       | SARTORIUS SZUR.K/(blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     |   |    | 2    |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30007 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30010       | PALL SZŰRŐGY AB1.K30010     | PALL SZŰRŐGY AB1A0507PH4         | DB | 11 |     |   | 30 |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30010       | PALL SZŰRŐGY AB1.(blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     |   | 2  | 15   | 11 |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30010 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30013       | PALL SZŰRŐGY AB2.K30013     | PALL SZŰRŐGY AB2A0507PH4         | DB | 11 |     |   |    | 40   | 11 |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30013       | PALL SZŰRŐGY AB2.(blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     |   |    | 40   | 1  |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30013 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30017       | PALL SZŰRŐGY AB2I.K30017    | PALL SZŰRŐGY AB2PFR7PVH4         | DB | 11 |     |   |    |      | 30 |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30017       | PALL SZŰRŐGY AB2I.(blank)   | (blank)                          | DB | 29 |     |   |    | 15   | 25 |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30017 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30019       | PALL SZŰRŐGYERTY.(blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     |   |    | 3    | 11 |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30019 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30026       | SARTORIUS SZGY.5C.K30026    | SARTORIUS SZGY.5052105P1 0.65MIK | DB | 11 |     |   |    | 3    | 4  |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30026       | SARTORIUS SZGY.5C.(blank)   | (blank)                          | DB | 29 |     |   |    | 1    | 1  |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30026 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30027       | SARTORIUS SZGY.5C.K30027    | SARTORIUS SZGY.5052505P2 0.65MIK | DB | 11 |     |   | 60 |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30027       | SARTORIUS SZGY.5C.(blank)   | (blank)                          | DB | 29 | 95  |   | 2  |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30027 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30029       | SARTORIUS SZGY 5A.(blank)   | (blank)                          | DB | 29 |     |   | 1  | 3    | 5  |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30029 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30044       | PALL SZŰRŐGY. AB2.K30044    | PALL SZŰRŐGY. AB2FM7PH15         | DB | 11 |     |   | 42 | 42   |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30044       | PALL SZŰRŐGY. AB2.(blank)   | (blank)                          | DB | 29 |     | 1 | 6  | 18   | 6  | 2 | 11 | 14 | 5  | 18 |  |  |  |  |
| K30044 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30050       | SARTORIUS SZGY 51.K30050    | SARTORIUS SZGY 5181507T9--B      | DB | 11 |     | 1 | 48 | 18   | 6  | 2 | 11 | 42 | 14 | 5  |  |  |  |  |
| K30050       | SARTORIUS SZGY 51.(blank)   | (blank)                          | DB | 29 |     |   |    | 1.25 | 2  |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30050 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30051       | SARTORIUS SZGY 55.K30051    | SARTORIUS SZGY 5592505P1         | DB | 11 |     |   |    |      | 4  |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30051 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30056       | SARTORIUS 505210:K30056     | SARTORIUS 5052105P2 0.65MIKRON   | DB | 11 |     |   |    | 6    |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30056       | SARTORIUS 505210:(blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     |   | 1  | 2    | 1  |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30056 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30057       | SARTORIUS 518210:K30057     | SARTORIUS 5182107T1--LG 0.2 MIK  | DB | 11 |     |   | 1  | 2    | 6  |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30057       | SARTORIUS 518210.(blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     | 1 |    |      | 3  |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30057 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30058       | SARTORIUS 518250:K30058     | SARTORIUS 5182507T1--LG 0.2 MIKR | DB | 11 |     |   |    |      | 3  |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30058       | SARTORIUS 518250.(blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     |   | 3  | 3    |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30058 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30059       | SARTORIUS 505280:K30059     | SARTORIUS 5052805P2 PP3 0.65 MIK | DB | 11 | 50  |   |    | 1    | 3  |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30059       | SARTORIUS 505280.(blank)    | (blank)                          | DB | 29 | 55  |   | 1  | 2    |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30059 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30060       | PALL SZŰRŐGY.AB2.(blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     |   | 1  | 1    |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30060 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30061       | PALL SZŰRŐGY.AB1.(blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     |   | 4  | 2    | 2  |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30061 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30067       | PALL SZŰRŐGY.AB1.K30067     | PALL SZŰRŐGY.AB1NFZ7PH4 FOLY.STE | DB | 11 |     |   |    | 10   |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30067       | PALL SZŰRŐGY.AB1.(blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     |   | 2  | 2    | 2  |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30067 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30069       | SARTORIUS SZGY.55.(blank)   | (blank)                          | DB | 29 |     |   |    | 2    |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |
| K30069 Total |                             |                                  |    |    |     |   |    |      |    |   |    |    |    |    |  |  |  |  |



[illegible]







|              |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
|--------------|----------------------------|----------------------------------|-----|----|--|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|
| K34065 Total |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    | 10 |    |    |    |    |    |   |    |    | 5  |    |
| K34082       | SZÜRŐZSÁK 3M DUI704003     | TOBRAMYCIN B FRAKCIO SURITMENY   | DB  | 41 |  |    |    | 8  | 12 | 14 | 10 | 14 |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K34082       | SZÜRŐZSÁK 3M DUIK34082     | SZÜRŐZSÁK 3M DUOFLO 7000029181   | DB  | 11 |  |    |    | 64 |    |    |    |    |   |   | 32 |   |    | 48 |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K34082       | SZÜRŐZSÁK 3M DUI (blank)   | (blank)                          | DB  | 29 |  | 16 |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K34082 Total |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    | 16 | 72 | 12 | 14 | 10 | 14 |   | 32 |    | 48 |    |
| K34083       | LEÜRÍTŐ ZSÁK MC3IK34083    | LEÜRÍTŐ ZSÁK MC300-AS MIKR.-HOZ  | DB  | 11 |  |    |    |    |    |    | 10 |    |   |   |    |   |    | 10 |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K34083       | LEÜRÍTŐ ZSÁK MC3I (blank)  | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    |    | 1  |    | 3  |    | 4 |   | 3  |   | 5  |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K34083 Total |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    | 1  |    | 13 |    | 4  |   | 3  |    | 5  | 10 |
| K34084       | TROX FILTER 710X5IK34084   | TROX FILTER 710X553X405/MD       | DB  | 11 |  |    |    |    |    |    |    | 5  |   |   | 5  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K34084 Total |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    | 5  |    |   | 5  |    |    |    |
| K34086       | TROX ACC-PSB-292 K34086    | TROX ACC-PSB-292 B581FC2         | DB  | 11 |  | 5  |    |    |    |    |    |    |   |   | 5  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K34086       | TROX ACC-PSB-292 (blank)   | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   | 5  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K34086 Total |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    | 5  |    | 5  |    |    |   | 5  |    |    |    |
| K34102       | SZÜRŐZSÁK 5/2 15C K34102   | SZÜRŐZSÁK 5/2 150X1070           | DB  | 11 |  |    |    |    |    |    | 30 |    |   |   |    |   |    | 30 |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K34102       | SZÜRŐZSÁK 5/2 15C (blank)  | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    |    | 60 |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K34102 Total |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    | 60 | 30 |    |    |    |   |    |    | 30 |    |
| K34105       | SZÜRŐZSÁK S-5710I (blank)  | (blank)                          | KG  | 29 |  | 3  |    |    |    |    | 10 |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K34105 Total |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    | 3  | 10 |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K34107       | BIBO SZŰRŐ H13 30 (blank)  | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    |    |    | 1  |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K34107 Total |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    | 1  |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K34121       | SZÜRŐZSÁK D=580 IK34121    | SZÜRŐZSÁK D=580 L=950 ERŐS.SZÁJ  | DB  | 11 |  |    |    |    |    |    | 5  |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K34121 Total |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    | 5  |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K34122       | KVARCHOMOK HOIK34122       | KVARCHOMOK HOMOKSZÓRÁSHOZ 25kg,  | DB  | 11 |  | 4  |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K34122       | KVARCHOMOK HOI (blank)     | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    | 4  |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K34122 Total |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    | 4  | 4  |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K34123       | SZÜRŐZSÁK 320x44 K34123    | SZÜRŐZSÁK 320x440                | DB  | 11 |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    | 5 |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K34123       | SZÜRŐZSÁK 320x44 (blank)   | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    | 5  |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K34123 Total |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   | 5  |    | 5  |    |
| K40016       | PH ELEKTR. INPRO3 K40016   | PH ELEKTR. INPRO3100/225 P1100   | DB  | 11 |  |    |    |    |    | 10 |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40016       | PH ELEKTR. INPRO3 (blank)  | (blank)                          | DB  | 29 |  | 5  |    |    |    |    |    |    |   |   | 5  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40016 Total |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    | 5  |    | 10 |    |    |   | 5  |    |    |    |
| K40060       | PH SENSOR EASYFEIK40060    | PH SENSOR EASYFERM PLUS VP 225   | DB  | 11 |  |    | 20 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40060       | PH SENSOR EASYFEI (blank)  | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    |    |    |    | 12 | 2  |   | 4 | 1  |   | 3  |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40060 Total |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    | 20 |    | 12 | 2  |   | 4  | 1  | 3  |    |
| K40077       | PH ELEK.EASYFERM K40077    | PH ELEK.EASYFERM VP225 238634    | DB  | 11 |  |    | 10 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40077       | PH ELEK.EASYFERM (blank)   | (blank)                          | DB  | 29 |  | 21 |    |    |    | 10 |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40077 Total |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    | 21 | 10 |    | 10 |    |   |    |    |    |    |
| K40079       | PH ELEK.POLILYTE V K40079  | PH ELEK.POLILYTE VP120 242428    | DB  | 11 |  |    | 20 |    |    |    |    |    |   |   |    | 2 | 20 |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40079       | PH ELEK.POLILYTE V (blank) | (blank)                          | DB  | 29 |  |    | 2  | 5  | 1  | 3  |    |    |   | 6 | 9  | 3 |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40079 Total |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    | 22 | 5  | 1  | 3  |    | 6 | 11 | 23 |    |    |
| K40080       | PH ELEK.KÁBEL VP6 K40080   | PH ELEK.KÁBEL VP6.0 5m 355110    | DB  | 11 |  |    | 10 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40080 Total |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    | 10 |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40091       | ARC WI 2G ADAPTEIK40091    | ARC WI 2G ADAPTER BT 243470      | DB  | 11 |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    | 3  |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40091       | ARC WI 2G ADAPTEI (blank)  | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    | 1  |    |    |    |    |   |   |    |   |    | 2  |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40091 Total |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    | 1  |    |    |    |    |   |    |    | 5  |    |
| K40095       | ODO CAP H2 24350IK40095    | ODO CAP H2 243505                | KLT | 11 |  | 3  |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    | 3  |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40095       | ODO CAP H2 24350I (blank)  | (blank)                          | KLT | 29 |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    | 3 |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40095 Total |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    | 3  |    |    |    |    |   | 3  |    | 3  |    |
| K40098       | 355320 3M CABLE IK40098    | 355320 3M CABLE M12/OPEN END     | DB  | 11 |  |    | 5  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40098       | 355320 3M CABLE I (blank)  | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    | 1  | 1  |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40098 Total |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    | 6  | 1  |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40103       | PH ELEK.HÁZ InFit7IK40103  | PH ELEK.HÁZ InFit761/WS/0175/SS  | DB  | 11 |  |    |    |    |    | 5  |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40103 Total |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    | 5  |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40104       | PH MÉRŐHÖZ:KÁBE K40104     | PH MÉRŐHÖZ:KÁBEL VP6-ST/5m       | DB  | 11 |  |    | 10 |    |    | 10 |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40104       | PH MÉRŐHÖZ:KÁBE (blank)    | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    |    |    |    |    | 1  |   | 1 |    | 3 | 3  |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40104 Total |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    | 10 | 10 |    | 1  | 1  |   | 3  | 3  |    |    |
| K40108       | POLILYTE PLUS H VF (blank) | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   | 1  | 1 | 1  |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40108 Total |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    | 1  | 1 | 1  |    |    |    |
| K40110       | PH ELEK.EASYFER.PI K40110  | PH ELEK.EASYFER.PLUS PHI ARC 225 | DB  | 11 |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    | 3  |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40110       | PH ELEK.EASYFER.PI (blank) | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    |    | 1  |    |    |    |   |   |    | 2 |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40110 Total |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    | 1  |    |    |    |    |   | 2  |    | 3  |    |
| K40113       | EASYFERM PLUSPHI (blank)   | (blank)                          | DB  | 29 |  | 2  | 7  |    |    |    | 2  | 2  |   | 4 |    |   |    | 2  |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40113 Total |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    | 2  | 7  |    | 2  | 2  |   | 4  |    | 2  |    |
| K40127       | VWR 4,00 PUFFER CK40127    | VWR 4,00 PUFFER OLDAT 1lit       | DB  | 11 |  | 10 |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    | 10 |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40127       | VWR 4,00 PUFFER C (blank)  | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    |    | 1  | 2  | 1  |    |   |   | 1  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40127 Total |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    | 10 |    | 1  | 2  | 1  |   | 1  |    | 10 |    |
| K40129       | VWR 10,00 PUFFER K40129    | VWR 10,00 PUFFER OLDAT 1lit      | DB  | 11 |  | 10 |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    | 10 |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40129       | VWR 10,00 PUFFER (blank)   | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    |    | 3  |    | 1  | 2  |   |   | 1  |   | 3  |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40129 Total |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    | 10 |    | 3  |    | 1  | 2 |    | 3  | 10 |    |
| K40130       | VWR 7,00 PUFFER CK40130    | VWR 7,00 PUFFER OLDAT 1lit       | DB  | 11 |  | 10 |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    | 4  |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40130       | VWR 7,00 PUFFER C (blank)  | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    |    |    | 2  | 2  | 1  |   |   | 2  | 1 |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40130 Total |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    | 10 |    | 2  | 2  | 1  |   | 2  | 1  | 4  |    |
| K40132       | 10070760-1321 VISI (blank) | (blank)                          | DB  | 29 |  |    | 1  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40132 Total |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    | 1  |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40133       | 237380-25 FLEXIFIT (blank) | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    | 1  |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40133 Total |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    | 1  |    |
| K40134       | VWR 9,00 PUFFER C (blank)  | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    | 1  |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40134 Total |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    | 1  |    |
| K40136       | KCL OLDAT 3 MOLO K40136    | KCL OLDAT 3 MOLOS 1000ml         | DB  | 11 |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    | 10 |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40136       | KCL OLDAT 3 MOLO (blank)   | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    |    |    | 7  |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40136 Total |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    | 7  |    |    |   |    |    | 10 |    |
| K40137       | VVR 2,00 PUFFER OIK40137   | VVR 2,00 PUFFER OLDAT 1lit       | DB  | 11 |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    | 10 |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40137       | VVR 2,00 PUFFER OI (blank) | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    |    | 1  | 1  |    |    |   |   | 2  |   | 2  |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40137 Total |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    | 1  | 1  |    | 2 |    | 2  | 10 |    |
| K40143       | 10087810-13 CO2N K40143    | 10087810-13 CO2NTROL RS485 225   | DB  | 11 |  | 1  | 1  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40143       | 10087810-13 CO2N (blank)   | (blank)                          | DB  | 29 |  |    | 1  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40143 Total |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    | 2  | 1  |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40144       | HAMILTON ODO CA K40144     | HAMILTON ODO CAP H4 KIT 10078261 | DB  | 11 |  | 3  |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    | 3  |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40144       | HAMILTON ODO CA (blank)    | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   | 3  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40144 Total |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    | 3  |    |    |    |    | 3 |    |    | 3  |    |
| K40145       | HAMILTON 5m CAB K40145     | HAMILTON 5m CABLE 8 POLE M12 REF | DB  | 11 |  |    |    | 5  |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40145 Total |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    | 5  |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40146       | HAMILTON FLEXIFIT K40146   | HAMILTON FLEXIFIT BIO 237331-55  | DB  | 11 |  |    |    | 5  |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40146       | HAMILTON FLEXIFIT (blank)  | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    | 3  |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40146 Total |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    | 5  |    |    |    |   |    |    | 3  |    |
| K40147       | POLILYTE PLUS H M K40147   | POLILYTE PLUS H MS 225 ELEKTRODA | DB  | 11 |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   | 4  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40147 Total |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    | 4  |   |    |    |    |    |
| K40148       | HAMILTON 355350 K40148     | HAMILTON 355350 3 M CABLE MS / O | DB  | 11 |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    | 2  |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40148 Total |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    | 2  |    |
| K40149       | HAMILTON 243081-K40149     | HAMILTON 243081-31 H220X PH MS,  | DB  | 11 |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    | 2  |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K40149 Total |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    | 2  |    |
| K41002       | IC200ALG331 PLC-H K41002   | IC200ALG331 PLC-HEZ!             | DB  | 11 |  | 1  |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K41002       | IC200ALG331 PLC-H (blank)  | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    | 1  |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K41002 Total |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    | 1  | 1  |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K41003       | IC200CHS022 K41003         | IC200CHS022                      | DB  | 11 |  | 4  |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K41003       | IC200CHS022 (blank)        | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    |    |    | 4  |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K41003 Total |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    | 4  | 4  |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K41004       | PHOENIX TÁPEGYSÉK K41004   | PHOENIX TÁPEGYSÉG MINI 240/24VDC | DB  | 11 |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    | 5  |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K41004 Total |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    | 5  |    |
| K41006       | IC200ALG240 ANAL K41006    | IC200ALG240 ANALOG INPUT         | DB  | 11 |  |    |    |    |    | 1  |    |    |   |   |    | 5 |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K41006       | IC200ALG240 ANAL (blank)   | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    |    |    | 1  |    |    |   |   |    |   |    | 1  |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K41006 Total |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    | 2  |    |    |    |   | 5  |    | 1  |    |
| K41007       | IC200GBI001 GENIU K41007   | IC200GBI001 GENIUS MODUL         | DB  | 11 |  | 2  |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K41007       | IC200GBI001 GENIU (blank)  | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |
| K41007 Total |                            |                                  |     |    |  |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |    |    |    | 2  | 2  |    |    |    |   |    |    |    |    |



[illegible]



[illegible]



[illegible]



|              |                             |                                  |    |    |  |  |   |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |
|--------------|-----------------------------|----------------------------------|----|----|--|--|---|----|----|----|----|---|---|----|----|----|----|
| K50047 Total |                             |                                  |    |    |  |  | 1 |    | 12 | 5  | 2  |   |   | 4  | 1  |    |    |
| K50048       | INTERAPP BVH23FB K50048     | INTERAPP BVH23FB.112.SST G.CSAP  | DB | 11 |  |  | 7 |    | 8  |    |    |   |   |    |    |    |    |
| K50048       | INTERAPP BVH23FB (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |  |  | 2 | 2  | 15 |    |    | 2 | 1 | 1  | 4  | 2  | 4  |
| K50048 Total |                             |                                  |    |    |  |  | 2 | 9  | 23 |    |    | 2 | 1 | 1  | 4  | 2  | 4  |
| K50052       | G.CSAP BVA23FB.2C K50052    | G.CSAP BVA23FB.200.SST+ACTUATOR  | DB | 11 |  |  |   |    | 12 | 10 |    |   |   |    |    |    |    |
| K50052       | G.CSAP BVA23FB.2C (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |  | 1 | 1  | 1  | 1  | 2  | 1 | 3 | 1  |    | 14 | 7  |
| K50052 Total |                             |                                  |    |    |  |  | 1 | 1  | 13 | 11 | 2  | 1 | 3 | 1  |    | 14 | 7  |
| K50056       | INTERAPP BVH23FB K50056     | INTERAPP BVH23FB.200.SST G.CSAP  | DB | 11 |  |  |   |    | 20 |    |    |   |   | 15 |    |    |    |
| K50056       | INTERAPP BVH23FB (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |  |  |   | 1  | 10 | 5  | 1  |   |   | 9  | 7  | 7  | 1  |
| K50056 Total |                             |                                  |    |    |  |  |   | 21 | 10 | 5  | 1  |   |   | 24 | 7  | 7  | 1  |
| K50065       | G.CSAP DN80 BVH.5 (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |  |   | 1  |    |    | 1  |   |   | 2  |    |    | 1  |
| K50065 Total |                             |                                  |    |    |  |  |   | 1  |    |    | 1  |   |   | 2  |    |    | 1  |
| K50131       | G.CSAPHOZ-GOLYO K50131      | G.CSAPHOZ-GOLYO DN50 HABONIM     | DB | 11 |  |  |   |    | 3  |    |    |   |   |    |    |    |    |
| K50131       | G.CSAPHOZ-GOLYO (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |  |  |   |    |    |    |    | 3 |   |    |    |    |    |
| K50131 Total |                             |                                  |    |    |  |  |   |    | 3  |    |    | 3 |   |    |    |    |    |
| K50137       | G.CSAPHOZ-GOLYO K50137      | G.CSAPHOZ-GOLYO DN80 HABONIM     | DB | 11 |  |  |   |    |    |    |    |   |   |    |    | 1  |    |
| K50137       | G.CSAPHOZ-GOLYO (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |  |  |   |    |    |    |    |   |   |    |    | 1  |    |
| K50137 Total |                             |                                  |    |    |  |  |   |    |    |    |    |   |   |    |    | 2  |    |
| K50190       | JAV.KLT DN25 SK.B# K50190   | JAV.KLT DN25 SK.BA23.100.S       | DB | 11 |  |  |   |    |    |    |    |   |   | 20 | 5  |    |    |
| K50190       | JAV.KLT DN25 SK.B# (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |  | 2 | 1  | 1  | 3  |    |   |   | 1  |    | 3  | 12 |
| K50190 Total |                             |                                  |    |    |  |  | 2 | 1  | 1  | 3  |    |   |   | 21 | 8  | 12 | 4  |
| K50198       | JAV.KLT DN40 SK.B# K50198   | JAV.KLT DN40 SK.BA23.112.T       | DB | 11 |  |  |   |    |    |    | 20 |   |   |    |    |    |    |
| K50198       | JAV.KLT DN40 SK.B# (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |  |   |    |    |    |    |   |   |    | 1  | 5  | 1  |
| K50198 Total |                             |                                  |    |    |  |  |   |    |    |    | 20 |   |   |    | 1  | 5  | 1  |
| K50199       | JAV.KLT DN50 SK.B# K50199   | JAV.KLT DN50 SK.BA23.200.T       | DB | 11 |  |  |   | 5  | 20 |    |    |   |   |    | 5  |    |    |
| K50199       | JAV.KLT DN50 SK.B# (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |  | 1 |    | 1  | 5  | 1  | 1 |   |    | 5  | 5  | 1  |
| K50199 Total |                             |                                  |    |    |  |  | 1 | 5  | 21 | 5  | 1  | 1 |   |    | 5  | 10 | 1  |
| K50200       | JAV.KLT DN65 SK.B# K50200   | JAV.KLT DN65 SK.BA23.212.S       | DB | 11 |  |  |   |    | 8  |    |    |   |   |    |    |    |    |
| K50200 Total |                             |                                  |    |    |  |  |   |    | 8  |    |    |   |   |    |    |    |    |
| K50201       | JAV.KLT DN80 SK.B# K50201   | JAV.KLT DN80 SK.BA23.300.T       | DB | 11 |  |  |   |    |    |    |    |   |   |    | 5  |    |    |
| K50201       | JAV.KLT DN80 SK.B# (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |  |   |    |    |    |    |   |   |    | 1  | 5  | 5  |
| K50201 Total |                             |                                  |    |    |  |  |   |    |    |    |    |   |   |    | 6  | 5  | 5  |
| K50212       | JAV.KLT DN15 HABCK K50212   | JAV.KLT DN15 HABONIM             | DB | 11 |  |  |   |    |    |    | 10 |   |   |    |    |    |    |
| K50212       | JAV.KLT DN15 HABCK (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |  |   |    |    |    |    |   |   |    |    |    | 4  |
| K50212 Total |                             |                                  |    |    |  |  |   |    |    |    | 10 |   |   |    |    |    | 4  |
| K50214       | JAV.KLT DN20 HABCK K50214   | JAV.KLT DN20 HABONIM             | DB | 11 |  |  |   |    |    |    | 10 |   |   |    |    |    |    |
| K50214 Total |                             |                                  |    |    |  |  |   |    |    |    | 10 |   |   |    |    |    |    |
| K50215       | JAV.KLT DN20 HABCK K50215   | JAV.KLT DN20 HABONIM GÓZ         | DB | 11 |  |  |   |    |    |    |    |   |   |    | 2  |    | 1  |
| K50215       | JAV.KLT DN20 HABCK (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |  |   |    |    |    |    |   |   |    |    |    | 2  |
| K50215 Total |                             |                                  |    |    |  |  |   |    |    |    |    |   |   |    | 2  |    | 3  |
| K50216       | JAV.KLT DN25 HABCK K50216   | JAV.KLT DN25 HABONIM             | DB | 11 |  |  |   |    |    |    | 10 |   |   |    |    |    |    |
| K50216       | JAV.KLT DN25 HABCK (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |  |   |    |    |    |    |   |   |    |    |    | 4  |
| K50216 Total |                             |                                  |    |    |  |  |   |    |    |    | 10 |   |   |    |    |    | 4  |
| K50219       | JAV.KLT DN32 HABCK K50219   | JAV.KLT DN32 HABONIM             | DB | 11 |  |  |   |    |    |    | 2  |   |   |    |    |    |    |
| K50219       | JAV.KLT DN32 HABCK (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |  |   |    |    |    |    |   |   |    | 1  |    |    |
| K50219 Total |                             |                                  |    |    |  |  |   |    |    |    | 2  |   |   |    | 1  |    |    |
| K50221       | JAV.KLT DN40 HABCK K50221   | JAV.KLT DN40 HABONIM             | DB | 11 |  |  |   |    |    |    | 0  |   |   | 10 |    |    |    |
| K50221       | JAV.KLT DN40 HABCK (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |  |   |    |    |    |    |   |   |    |    |    | 3  |
| K50221 Total |                             |                                  |    |    |  |  |   |    |    |    | 0  |   |   | 10 |    |    | 3  |
| K50222       | JAV.KLT DN40 HABCK K50222   | JAV.KLT DN40 HABONIM GÓZ         | DB | 11 |  |  |   |    |    |    |    |   |   |    | 3  |    |    |
| K50222       | JAV.KLT DN40 HABCK (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |  |   |    |    |    |    |   |   |    |    |    | 3  |
| K50222 Total |                             |                                  |    |    |  |  |   |    |    |    |    |   |   |    | 3  |    | 3  |
| K50223       | JAV.KLT DN50 HABCK K50223   | JAV.KLT DN50 HABONIM             | DB | 11 |  |  |   |    | 5  |    | 10 |   |   |    |    |    |    |
| K50223       | JAV.KLT DN50 HABCK (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |  |   |    |    |    | 7  |   |   |    |    |    |    |
| K50223 Total |                             |                                  |    |    |  |  |   |    | 5  |    | 17 |   |   |    |    |    |    |
| K50224       | JAV.KLT DN50 HABCK K50224   | JAV.KLT DN50 HABONIM GÓZ         | DB | 11 |  |  |   |    | 10 |    |    |   |   |    | 3  |    |    |
| K50224       | JAV.KLT DN50 HABCK (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |  |   |    |    |    | 10 |   |   |    |    |    | 3  |
| K50224 Total |                             |                                  |    |    |  |  |   |    | 10 |    | 10 |   |   |    | 3  |    | 3  |
| K50225       | JAV.KLT DN65 HABCK K50225   | JAV.KLT DN65 HABONIM             | DB | 11 |  |  |   |    |    |    |    |   |   |    | 2  |    |    |
| K50225       | JAV.KLT DN65 HABCK (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |  |   |    |    |    |    |   |   |    |    |    | 2  |
| K50225 Total |                             |                                  |    |    |  |  |   |    |    |    |    |   |   |    | 2  |    | 2  |
| K50227       | JAV.KLT DN80 HABCK K50227   | JAV.KLT DN80 HABONIM             | DB | 11 |  |  |   |    | 2  |    |    |   |   |    |    |    |    |
| K50227       | JAV.KLT DN80 HABCK (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |  |   |    |    |    |    | 2 |   |    |    |    |    |
| K50227 Total |                             |                                  |    |    |  |  |   |    | 2  |    | 2  |   |   |    |    |    |    |
| K50228       | JAV.KLT DN80 HABCK K50228   | JAV.KLT DN80 HABONIM GÓZ         | DB | 11 |  |  |   |    | 2  |    |    |   |   |    | 3  |    |    |
| K50228       | JAV.KLT DN80 HABCK (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |  |   |    |    |    |    | 2 |   |    | 3  |    |    |
| K50228 Total |                             |                                  |    |    |  |  |   |    | 2  |    | 2  |   |   |    | 6  |    |    |
| K50229       | JAV.KLT FISHER PIL: K50229  | JAV.KLT FISHER PIL.SZELEPHEZ     | DB | 11 |  |  |   |    |    |    |    |   |   |    |    | 2  |    |
| K50229 Total |                             |                                  |    |    |  |  |   |    |    |    |    |   |   |    |    | 2  |    |
| K50251       | G.CSAP BVA23FB.3C (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |  |   |    |    |    |    |   |   |    | 1  |    |    |
| K50251 Total |                             |                                  |    |    |  |  |   |    |    |    |    |   |   |    | 1  |    |    |
| K50257       | VKDIM03203+IA05C (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |  |  | 1 |    |    |    |    |   |   |    |    | 2  |    |
| K50257 Total |                             |                                  |    |    |  |  | 1 |    |    |    |    |   |   |    |    | 2  |    |
| K50260       | GF.PP.DN-20 KÉZI FI (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |  |   |    |    | 1  |    |   |   |    |    |    |    |
| K50260 Total |                             |                                  |    |    |  |  |   |    |    | 1  |    |   |   |    |    |    |    |
| K50262       | GF.PP.DN-40 KÉZI FI (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |  |   |    |    |    | 1  |   |   |    |    |    |    |
| K50262 Total |                             |                                  |    |    |  |  |   |    |    |    | 1  |   |   |    |    |    |    |
| K50286       | G.CSAPHOZ-GOLYÓ K50286      | G.CSAPHOZ-GOLYÓ DN-32 JV-9301N   | DB | 11 |  |  |   |    |    |    |    | 2 |   |    |    |    |    |
| K50286 Total |                             |                                  |    |    |  |  |   |    |    |    |    | 2 |   |    |    |    |    |
| K50288       | G.CSAPHOZ-GOLYÓ K50288      | G.CSAPHOZ-GOLYÓ DN-20 JV-9301N   | DB | 11 |  |  |   |    |    |    |    |   |   |    | 2  |    |    |
| K50288 Total |                             |                                  |    |    |  |  |   |    |    |    |    |   |   |    | 2  |    |    |
| K50366       | G.CSAP MOFÉM 1/2 K50366     | G.CSAP MOFÉM 1/2 COLL BB         | DB | 11 |  |  | 5 |    |    |    |    |   |   |    |    | 15 |    |
| K50366       | G.CSAP MOFÉM 1/2 (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |  |  |   | 3  |    |    |    | 2 |   |    | 10 | 5  |    |
| K50366 Total |                             |                                  |    |    |  |  | 5 | 3  |    |    |    | 2 |   |    | 10 | 20 |    |
| K50367       | G.CSAP MOFÉM 1/2 K50367     | G.CSAP MOFÉM 1/2 COLL KB         | DB | 11 |  |  | 5 |    |    |    |    |   |   |    |    | 15 |    |
| K50367       | G.CSAP MOFÉM 1/2 (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |  |  |   |    | 2  |    |    |   |   |    |    | 5  |    |
| K50367 Total |                             |                                  |    |    |  |  | 5 | 2  |    |    |    |   |   |    |    | 20 |    |
| K50368       | G.CSAP MOFÉM 3/4 K50368     | G.CSAP MOFÉM 3/4 COLL BB         | DB | 11 |  |  |   |    |    |    |    |   |   |    |    | 13 |    |
| K50368       | G.CSAP MOFÉM 3/4 (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |  |  |   | 2  | 1  |    |    |   |   |    |    | 4  |    |
| K50368 Total |                             |                                  |    |    |  |  |   | 2  | 1  |    |    |   |   |    |    | 17 |    |
| K50369       | G.CSAP MOFÉM 3/4 K50369     | G.CSAP MOFÉM 3/4 COLL KB         | DB | 11 |  |  |   |    |    |    |    |   |   |    |    | 10 |    |
| K50369       | G.CSAP MOFÉM 3/4 (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |  |  |   |    |    |    |    |   |   | 7  |    |    |    |
| K50369 Total |                             |                                  |    |    |  |  |   |    |    |    |    |   |   | 7  |    | 10 |    |
| K50370       | G.CSAP MOFÉM 1 C (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |  |  |   | 1  |    |    |    |   |   |    |    |    |    |
| K50370 Total |                             |                                  |    |    |  |  |   | 1  |    |    |    |   |   |    |    |    |    |
| K50390       | G.CSAP BVH23FB.21 K50390    | G.CSAP BVH23FB.212.SST DN65 IA   | DB | 11 |  |  | 5 |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |
| K50390       | G.CSAP BVH23FB.21 (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |  |   |    |    |    |    |   |   |    | 1  | 1  | 2  |
| K50390 Total |                             |                                  |    |    |  |  | 5 |    |    |    |    |   |   |    | 1  | 1  | 2  |
| K50471       | SZABÁLYOZÓ SZELEI K50471    | SZABÁLYOZÓ SZELEP VARIBELL VG 15 | DB | 11 |  |  |   |    |    |    |    | 1 |   |    |    |    |    |
| K50471       |                             |                                  |    |    |  |  |   |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |



|              |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    |    |    |    |               |
|--------------|-----------------------------|----------------------------------|-----|----|--|----|----|---|----|----|----|----|---------------|
| K50500       | JAV.KLT.DN15 SK.B#K50500    | JAV.KLT.DN15 SK.BA23.012.S       | DB  | 11 |  |    |    |   |    | 20 |    | 20 |               |
| K50500       | JAV.KLT.DN15 SK.B#(blank)   | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    |   |    |    |    |    | 20            |
| K50500 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    | 20 |    | 20 | 20            |
| K50501       | JAV.KLT.DN15 S.BA#(blank)   | (blank)                          | DB  | 29 |  | 2  |    |   |    |    |    |    |               |
| K50501 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    | 2  |    |    |               |
| K50504       | JAV.KLT.DN40 SK.B#K50504    | JAV.KLT.DN40 SK.BA23.112.S       | DB  | 11 |  |    | 11 | 4 |    |    |    |    |               |
| K50504       | JAV.KLT.DN40 SK.B#(blank)   | (blank)                          | DB  | 29 |  | 3  |    | 1 |    | 2  | 1  | 1  |               |
| K50504 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    | 3  | 11 | 5  | 2 1 1         |
| K50505       | JAV.KLT.DN50 SK.B#K50505    | JAV.KLT.DN50 SK.BA23.200.S       | DB  | 11 |  | 5  | 20 |   |    |    | 5  |    |               |
| K50505       | JAV.KLT.DN50 SK.B#(blank)   | (blank)                          | DB  | 29 |  | 7  | 5  | 6 | 2  | 2  | 2  | 2  | 1 5           |
| K50505 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    | 12 | 25 | 6  | 2 2 2 5 2 1 5 |
| K50512       | 1/2"-OS GÖLYÓSCS#K50512     | 1/2"-OS GÖLYÓSCSAP SAVÁLLÓ       | ea/ | 11 |  |    |    |   |    | 5  |    |    |               |
| K50512       | 1/2"-OS GÖLYÓSCS#(blank)    | (blank)                          | ea/ | 29 |  |    |    |   |    |    | 5  |    |               |
| K50512 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    |    | 5  | 5  |               |
| K50517       | 1/2"-OS KÖZCSAVAI#K50517    | 1/2"-OS KÖZCSAVAR SAVÁLLÓ        | ea/ | 11 |  |    | 10 |   |    |    |    |    |               |
| K50517       | 1/2"-OS KÖZCSAVAI#(blank)   | (blank)                          | ea/ | 29 |  |    | 10 |   |    |    |    |    |               |
| K50517 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    |    | 20 |    |               |
| K50518       | 3/4"-OS KÖZCSAVAI#K50518    | 3/4"-OS KÖZCSAVAR SAVÁLLÓ        | ea/ | 11 |  |    | 10 |   |    |    |    |    |               |
| K50518       | 3/4"-OS KÖZCSAVAI#(blank)   | (blank)                          | ea/ | 29 |  |    | 18 |   |    |    | 15 |    |               |
| K50518 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    |    | 28 | 15 |               |
| K50531       | G.CSAP BVA23FB.01#(blank)   | (blank)                          | DB  | 29 |  | 1  |    | 1 | 1  |    | 2  |    | 1             |
| K50531 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    |    | 1  |    | 1             |
| K50532       | DN32 INTERAPP BV#(blank)    | (blank)                          | DB  | 29 |  |    | 2  |   |    |    |    |    |               |
| K50532 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    |    | 2  |    |               |
| K50533       | G.CSAP BVA23FB.11#(blank)   | (blank)                          | DB  | 29 |  |    | 2  |   |    |    |    |    |               |
| K50533 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    |    | 2  |    |               |
| K50550       | JAV.KLT.SK.IA.100 I#(blank) | (blank)                          | DB  | 29 |  | 1  |    |   |    |    |    |    | 1             |
| K50550 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    |    | 1  |    |               |
| K50551       | JAV.KLT.SK.IA.200 I#(blank) | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    |   |    |    |    |    | 5             |
| K50551 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    |    |    |    | 5             |
| K50564       | JVT.KLT DN80 SK.BA#K50564   | JVT.KLT DN80 SK.BA23.300.S       | DB  | 11 |  |    |    |   |    |    |    |    | 15            |
| K50564       | JVT.KLT DN80 SK.BA#(blank)  | (blank)                          | DB  | 29 |  | 3  |    | 3 |    | 2  | 1  |    | 1             |
| K50564 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    | 3  |    | 3  | 2 1 1 16      |
| K50573       | G.CSAP VKDIF02002#(blank)   | (blank)                          | DB  | 29 |  |    | 1  |   |    |    |    |    |               |
| K50573 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    |    | 1  |    |               |
| K50576       | G.CSAP VKDIF09002#(blank)   | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    |   |    | 1  |    |    |               |
| K50576 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    |    | 1  |    |               |
| K50583       | JAV.KLT.SETVKD090#(blank)   | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    |   |    | 1  |    |    |               |
| K50583 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    |    | 1  |    |               |
| K50584       | JAV.KLT.BLVKD090F#(blank)   | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    |   |    | 1  |    |    |               |
| K50584 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    |    | 1  |    |               |
| K50589       | DN80 INTERAPP BVI#(blank)   | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    |   | 1  |    |    |    |               |
| K50589 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    |    | 1  |    |               |
| K50590       | DN80 INTERAPP BV#K50590     | DN80 INTERAPP BVA23FB.300.SST-AS | DB  | 11 |  |    |    |   |    |    |    | 1  |               |
| K50590       | DN80 INTERAPP BV#(blank)    | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    |   |    |    |    |    | 1             |
| K50590 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    |    |    | 1  | 1             |
| K50592       | MOFÉM 3/4" 162-0#K50592     | MOFÉM 3/4" 162-0002-00           | DB  | 11 |  |    |    |   |    | 5  |    |    |               |
| K50592       | MOFÉM 3/4" 162-0#(blank)    | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    |   |    |    |    | 5  |               |
| K50592 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    |    |    | 5  | 5             |
| K50598       | JAV.KLT.GACHOT V#(blank)    | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    |   |    | 2  |    |    |               |
| K50598 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    |    | 2  |    |               |
| K50599       | JAV.KLT.GACHOT V#(blank)    | (blank)                          | DB  | 29 |  |    | 1  |   |    |    |    |    |               |
| K50599 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    |    | 1  |    |               |
| K50600       | JAV.KLT.GACHOT V#(blank)    | (blank)                          | DB  | 29 |  | 2  | 1  | 4 |    | 5  |    |    |               |
| K50600 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    | 2  | 1  | 4  | 5             |
| K50603       | JAV.KLT.GACHOT V#(blank)    | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    |   |    | 7  |    |    |               |
| K50603 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    |    | 7  |    |               |
| K50605       | JAV.KLT.GACHOT V#(blank)    | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    |   |    | 2  |    |    |               |
| K50605 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    |    | 2  |    |               |
| K50608       | G.CSAP.GACHOT DN#(blank)    | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    |   |    |    |    |    | 4             |
| K50608 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    |    |    |    | 4             |
| K50609       | G.CSAP.GACHOT DN#(blank)    | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    | 1 |    |    |    |    |               |
| K50609 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    |    | 1  |    |               |
| K50611       | G.CSAP.GACHOT DN#(blank)    | (blank)                          | DB  | 29 |  | 1  |    |   |    |    |    | 2  |               |
| K50611 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    |    | 1  |    | 2             |
| K50617       | KÉZIKAR BVA23 DN#(blank)    | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    |   |    |    |    |    | 1             |
| K50617 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    |    |    |    | 1             |
| K50620       | INTERAPP VÉGÁLL.E#K50620    | INTERAPP VÉGÁLL.ES2.P70A ES2.P   | DB  | 11 |  |    | 10 | 5 |    |    |    |    |               |
| K50620       | INTERAPP VÉGÁLL.E#(blank)   | (blank)                          | DB  | 29 |  |    | 4  |   | 1  | 5  |    |    | 2             |
| K50620 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    |    | 14 | 5  | 1 5 2         |
| K50621       | INTERAPP VÉGÁLL.E#K50621    | INTERAPP VÉGÁLL.ES2.P01H ES2.P   | DB  | 11 |  |    | 10 | 5 |    |    |    |    |               |
| K50621       | INTERAPP VÉGÁLL.E#(blank)   | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    |   |    | 5  | 3  |    |               |
| K50621 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    |    | 10 | 5  | 5 3           |
| K50623       | HABONIM PNEU.HA#K50623      | HABONIM PNEU.HAJTÓMÚ C15 S/R     | DB  | 11 |  |    |    |   |    | 5  |    |    |               |
| K50623       | HABONIM PNEU.HA#(blank)     | (blank)                          | DB  | 29 |  | 2  |    |   |    | 5  |    |    |               |
| K50623 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    | 2  |    | 5  |               |
| K50625       | GF PP. DN15 G.CSA#(blank)   | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    |   |    |    |    |    | 1             |
| K50625 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    |    |    |    | 1             |
| K50627       | GF PP. DN25 G.CSA#K50627    | GF PP. DN25 G.CSAP KÉZI          | DB  | 11 |  | 10 |    |   |    |    |    |    | 10            |
| K50627       | GF PP. DN25 G.CSA#(blank)   | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    |   |    | 2  |    | 2  |               |
| K50627 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    | 10 |    | 2  | 10            |
| K50634       | GTM215 ELZÁRÓSZ#K50634      | GTM215 ELZÁRÓSZELEP GŐZ DN200    | DB  | 11 |  |    |    |   |    | 2  |    |    |               |
| K50634       | GTM215 ELZÁRÓSZ#(blank)     | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    |   |    | 2  |    |    |               |
| K50634 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    |    |    | 4  |               |
| K50637       | BETTIS PNEU.MUNK#K50637     | BETTIS PNEU.MUNKAHENGER RPE0065M | DB  | 11 |  | 2  |    |   |    |    |    |    |               |
| K50637       | BETTIS PNEU.MUNK#(blank)    | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    | 2 |    |    |    |    |               |
| K50637 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    |    | 2  | 2  |               |
| K50640       | GÖMBCSAP FIP DN#K50640      | GÖMBCSAP FIP DN40 VKD VITON ÜLÉK | DB  | 11 |  |    |    | 4 |    |    |    |    |               |
| K50640 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    |    | 4  |    |               |
| K50641       | GÖMBCSAP FIP DN#K50641      | GÖMBCSAP FIP DN50 VKD VITON ÜLÉK | DB  | 11 |  |    |    | 2 |    |    |    |    |               |
| K50641 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    |    | 2  |    |               |
| K50644       | JAV.KLT. GÖMBCSA#K50644     | JAV.KLT. GÖMBCSAP PBM.CSHLK9F-Z- | DB  | 11 |  |    | 2  |   | 6  |    |    |    |               |
| K50644       | JAV.KLT. GÖMBCSA#(blank)    | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    |   | 2  |    | 6  |    |               |
| K50644 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    |    | 2  | 8  | 6             |
| K50645       | GÖMBCSAP DN20 HK#K50645     | GÖMBCSAP DN20 HAJTÓMÚVEL PP HÁZ  | DB  | 11 |  |    |    | 2 |    |    |    |    |               |
| K50645 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    |    | 2  |    |               |
| K50646       | GÖMBCSAP GÖLYÓ#K50646       | GÖMBCSAP GÖLYÓ DN15 HABONIM      | DB  | 11 |  |    |    |   |    | 2  |    |    |               |
| K50646 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    |    | 2  |    |               |
| K50647       | GÖMBCSAP GÖLYÓ#K50647       | GÖMBCSAP GÖLYÓ DN25 HABONIM      | DB  | 11 |  |    |    |   |    | 2  |    |    |               |
| K50647 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    |    | 2  |    |               |
| K50648       | GÖMBCSAP GÖLYÓ#K50648       | GÖMBCSAP GÖLYÓ DN40 HABONIM      | DB  | 11 |  |    |    |   |    |    | 2  |    |               |
| K50648 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    |    |    | 2  |               |
| K50649       | GÖMBCSAP GÖLYÓ#K50649       | GÖMBCSAP GÖLYÓ DN50 HABONIM      | DB  | 11 |  |    |    |   | 2  |    |    |    |               |
| K50649 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    |    | 2  |    |               |
| K50650       | KÉZIKAR DN15 GÖN#K50650     | KÉZIKAR DN15 GÖMBCSAPHOZ         | DB  | 11 |  |    |    |   | 10 |    |    |    |               |
| K50650       | KÉZIKAR DN15 GÖN#(blank)    | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    |   |    |    | 10 |    |               |
| K50650 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    |    | 10 | 10 |               |
| K50651       | GÖMBCSAP DN20 HK#K50651     | GÖMBCSAP DN20 HAJTÓMÚVEL PP HÁZ  | DB  | 11 |  |    |    |   |    | 2  |    |    |               |
| K50651 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    |    | 2  |    |               |
| K50655       | KÜPOS CSAP F2 DN#K50655     | KÜPOS CSAP F2 DN50 L230 PTFE     | DB  | 11 |  |    |    |   |    |    | 7  |    |               |
| K50655       | KÜPOS CSAP F2 DN#(blank)    | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    |   |    |    |    | 7  |               |
| K50655 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    |    |    | 14 |               |
| K50656       | KÜPOS CSAP F2 DN#K50656     | KÜPOS CSAP F2 DN65 L290 PTFE     | DB  | 11 |  |    |    |   |    |    |    | 9  |               |
| K50656       | KÜPOS CSAP F2 DN#(blank)    | (blank)                          | DB  | 29 |  |    |    |   |    |    |    |    | 9             |
| K50656 Total |                             |                                  |     |    |  |    |    |   |    |    |    |    | 18            |



|              |                              |                                   |     |    |   |    |    |
|--------------|------------------------------|-----------------------------------|-----|----|---|----|----|
| K50657       | KÚPOS CSAP F2 DN:K50657      | KÚPOS CSAP F2 DN80 L310 PTFE      | DB  | 11 |   | 6  |    |
| K50657       | KÚPOS CSAP F2 DN:(blank)     | (blank)                           | DB  | 29 |   | 6  |    |
| K50657 Total |                              |                                   |     |    |   | 12 |    |
| K50658       | KÚPOS CSAP F2 DN:K50658      | KÚPOS CSAP F2 DN100 L350 PTFE     | DB  | 11 |   | 3  |    |
| K50658       | KÚPOS CSAP F2 DN:(blank)     | (blank)                           | DB  | 29 |   | 3  |    |
| K50658 Total |                              |                                   |     |    |   | 6  |    |
| K50659       | GÖMBCSAP PNEUMK50659         | GÖMBCSAP PNEUMATIKA ø6mm          | DB  | 11 | 5 |    |    |
| K50659       | GÖMBCSAP PNEUM:(blank)       | (blank)                           | DB  | 29 |   |    | 5  |
| K50659 Total |                              |                                   |     |    |   | 5  | 5  |
| K50660       | GÖMBCSAP PNEUMK50660         | GÖMBCSAP PNEUMATIKA ø8mm          | DB  | 11 | 5 |    |    |
| K50660       | GÖMBCSAP PNEUM:(blank)       | (blank)                           | DB  | 29 |   |    | 5  |
| K50660 Total |                              |                                   |     |    |   | 5  | 5  |
| K50661       | IA BVA23FB.200.SSSK50661     | IA BVA23FB.200.SSS+IA300S12+KÖZD  | DB  | 11 |   |    | 2  |
| K50661       | IA BVA23FB.200.SSS:(blank)   | (blank)                           | DB  | 29 |   |    | 2  |
| K50661 Total |                              |                                   |     |    |   |    | 2  |
| K50662       | GÖMBCSAP PRO PP K50662       | GÖMBCSAP PRO PP-H/FKM D25/20      | DB  | 11 | 6 |    |    |
| K50662       | GÖMBCSAP PRO PP:(blank)      | (blank)                           | DB  | 29 |   |    | 1  |
| K50662 Total |                              |                                   |     |    |   | 6  | 1  |
| K50663       | MOFÉM S.CSAP 3/4 K50663      | MOFÉM S.CSAP 3/4" 3/8"            | DB  | 11 |   | 2  |    |
| K50663       | MOFÉM S.CSAP 3/4:(blank)     | (blank)                           | DB  | 29 |   |    | 2  |
| K50663 Total |                              |                                   |     |    |   | 2  | 2  |
| K50664       | MOFÉM S.CSAP 3/8 K50664      | MOFÉM S.CSAP 3/8"                 | DB  | 11 |   | 7  |    |
| K50664       | MOFÉM S.CSAP 3/8:(blank)     | (blank)                           | DB  | 29 |   |    | 7  |
| K50664 Total |                              |                                   |     |    |   | 7  | 7  |
| K50665       | ZENIT CSAP 3/8" K50665       | ZENIT CSAP 3/8"                   | DB  | 11 |   | 2  |    |
| K50665       | ZENIT CSAP 3/8" (blank)      | (blank)                           | DB  | 29 |   |    | 2  |
| K50665 Total |                              |                                   |     |    |   | 2  | 2  |
| K50666       | NADEL 38 ES T TÚSZK50666     | NADEL 38 ES T TÚSZELEP 3/8" GŐZ,  | DB  | 11 |   |    | 10 |
| K50666 Total |                              |                                   |     |    |   |    | 10 |
| K50667       | NYOMÁSMÉRŐ ELZ.K50667        | NYOMÁSMÉRŐ ELZÁRÓ CSAP 1/4" 90 f  | DB  | 11 |   |    | 1  |
| K50667       | NYOMÁSMÉRŐ ELZ:(blank)       | (blank)                           | DB  | 29 |   |    | 1  |
| K50667 Total |                              |                                   |     |    |   |    | 2  |
| K50669       | SS BSP GOLYÓCSAFK50669       | SS BSP GOLYÓSCSAP BB 1/4" V1M MI  | DB  | 11 |   |    | 10 |
| K50669 Total |                              |                                   |     |    |   |    | 10 |
| K51008       | PILL.SZEL.DN300 KA K51008    | PILL.SZEL.DN300 KARIM.KÖZÉ KÉZI   | DB  | 11 | 1 |    |    |
| K51008 Total |                              |                                   |     |    |   | 1  |    |
| K51018       | PILLANGÓ SZELEP D K51018     | PILLANGÓ SZELEP DN65 EPDM SS TÁN  | DB  | 11 |   |    | 6  |
| K51018       | PILLANGÓ SZELEP D:(blank)    | (blank)                           | DB  | 29 |   |    | 6  |
| K51018 Total |                              |                                   |     |    |   |    | 12 |
| K51020       | PILL.SZ.DN125 PTFE:(blank)   | (blank)                           | DB  | 29 |   |    | 1  |
| K51020 Total |                              |                                   |     |    |   |    | 1  |
| K51021       | PILL.SZELEP DN-150:(blank)   | (blank)                           | KLT | 29 | 2 |    |    |
| K51021 Total |                              |                                   |     |    |   | 2  |    |
| K51041       | PILL.SZELEP DN-250:(blank)   | (blank)                           | DB  | 29 |   | 1  |    |
| K51041 Total |                              |                                   |     |    |   | 1  |    |
| K51043       | PILL.SZ.NA-80 KÉZI I:(blank) | (blank)                           | DB  | 29 |   | 1  |    |
| K51043 Total |                              |                                   |     |    |   | 1  |    |
| K51049       | PILL.SZ.NA100+PNE:(blank)    | (blank)                           | DB  | 29 | 1 |    |    |
| K51049 Total |                              |                                   |     |    |   | 1  |    |
| K51053       | PILL.SZELEP DN125 K51053     | PILL.SZELEP DN125 PN16 CSIGA HAJ  | DB  | 11 |   | 4  |    |
| K51053       | PILL.SZELEP DN125:(blank)    | (blank)                           | DB  | 29 |   |    | 4  |
| K51053 Total |                              |                                   |     |    |   | 4  | 4  |
| K51062       | PILL.SZ.NA150+PNE:(blank)    | (blank)                           | DB  | 29 |   | 2  |    |
| K51062 Total |                              |                                   |     |    |   | 2  |    |
| K51075       | PILL.SZ.DN400KÉZI I:(blank)  | (blank)                           | DB  | 29 |   | 1  |    |
| K51075 Total |                              |                                   |     |    |   | 1  |    |
| K51112       | PILL.SZ.100/10-16 2 K51112   | PILL.SZ.100/10-16 2X EXC.FÉMZÁRÁ  | DB  | 11 |   |    | 2  |
| K51112       | PILL.SZ.100/10-16 2:(blank)  | (blank)                           | DB  | 29 |   |    | 2  |
| K51112 Total |                              |                                   |     |    |   |    | 4  |
| K51113       | TOLÓZÁR DN100 KÉK51113       | TOLÓZÁR DN100 KÉS GUMIZÁR. KÉZI   | DB  | 11 | 1 |    |    |
| K51113       | TOLÓZÁR DN100 KÉ:(blank)     | (blank)                           | DB  | 29 |   |    | 1  |
| K51113 Total |                              |                                   |     |    |   | 1  | 1  |
| K51142       | PILL.SZ.DN65+PNEUK51142      | PILL.SZ.DN65+PNEU.HJMÜ 2X BIGBAG  | DB  | 11 |   |    | 2  |
| K51142 Total |                              |                                   |     |    |   |    | 2  |
| K51170       | PILL.SZELEP DN50 FK51170     | PILL.SZELEP DN50 FRPP+PNEU.HJMÜ   | DB  | 11 |   |    | 2  |
| K51170 Total |                              |                                   |     |    |   |    | 2  |
| K51205       | PILL.SZ.WAFER ECO:(blank)    | (blank)                           | DB  | 29 | 1 |    |    |
| K51205 Total |                              |                                   |     |    |   | 1  |    |
| K51208       | PILL.SZ.WAFER DN8 K51208     | PILL.SZ.WAFER DN80 KÉZI PTFE      | DB  | 11 |   |    | 1  |
| K51208       | PILL.SZ.WAFER DN8:(blank)    | (blank)                           | DB  | 29 |   |    | 1  |
| K51208 Total |                              |                                   |     |    |   |    | 2  |
| K51223       | PILL.SZELEP DN150 K51223     | PILL.SZELEP DN150 KARIMAKÖZ. KÉZI | DB  | 11 |   | 2  |    |
| K51223 Total |                              |                                   |     |    |   | 2  |    |
| K51253       | ÉKTOLÓZÁR DN200:(blank)      | (blank)                           | DB  | 29 | 1 |    |    |
| K51253 Total |                              |                                   |     |    |   | 1  |    |
| K51254       | ÉKTOLÓZÁR DN250:(blank)      | (blank)                           | DB  | 29 | 1 |    |    |
| K51254 Total |                              |                                   |     |    |   | 1  |    |
| K51255       | ALFA LAVAL PILLANIK51255     | ALFA LAVAL PILLANGÓSZELEP LKB-2W  | DB  | 11 |   | 2  |    |
| K51255       | ALFA LAVAL PILLAN:(blank)    | (blank)                           | DB  | 29 |   |    | 2  |
| K51255 Total |                              |                                   |     |    |   | 2  | 2  |
| K51256       | ALFA LAVAL KÉZI KE K51256    | ALFA LAVAL KÉZI KERÉK 25-63.5/ D  | DB  | 11 |   | 2  |    |
| K51256       | ALFA LAVAL KÉZI KE:(blank)   | (blank)                           | DB  | 29 |   |    | 2  |
| K51256 Total |                              |                                   |     |    |   | 2  | 2  |
| K51257       | PILLANGÓSZELEP DIK51257      | PILLANGÓSZELEP DN65 PN16 DUPLAEX  | DB  | 11 |   | 2  |    |
| K51257       | PILLANGÓSZELEP DI:(blank)    | (blank)                           | DB  | 29 |   |    | 2  |
| K51257 Total |                              |                                   |     |    |   | 2  | 2  |
| K51258       | TOLÓZÁR TVT DN 1:K51258      | TOLÓZÁR TVT DN 150 PN 25 KARIMÁS  | DB  | 11 |   | 1  |    |
| K51258       | TOLÓZÁR TVT DN 1:(blank)     | (blank)                           | DB  | 29 |   |    | 1  |
| K51258 Total |                              |                                   |     |    |   | 1  | 1  |
| K51259       | TOLÓZÁR TVT DN 2(K51259      | TOLÓZÁR TVT DN 200 PN 40 KARIMÁS  | DB  | 11 |   | 1  |    |
| K51259       | TOLÓZÁR TVT DN 2:(blank)     | (blank)                           | DB  | 29 |   |    | 1  |
| K51259 Total |                              |                                   |     |    |   | 1  | 1  |
| K51260       | TTV COLOSSUS PILL. K51260    | TTV COLOSSUS PILL.SZELEP ACTREG   | DB  | 11 |   | 2  |    |
| K51260       | TTV COLOSSUS PILL:(blank)    | (blank)                           | DB  | 29 |   |    | 2  |
| K51260 Total |                              |                                   |     |    |   | 2  | 2  |
| K51262       | PILLANGÓSZELEP DIK51262      | PILLANGÓSZELEP DN150 HÁROMSZOROS  | DB  | 11 |   | 2  |    |
| K51262       | PILLANGÓSZELEP DI:(blank)    | (blank)                           | DB  | 29 |   |    | 1  |
| K51262 Total |                              |                                   |     |    |   | 2  | 1  |
| K51263       | PILLANGÓSZELEP DIK51263      | PILLANGÓSZELEP DN80 PNEU HAJTÓMŰ  | DB  | 11 |   |    | 2  |
| K51263 Total |                              |                                   |     |    |   |    | 2  |
| K51265       | PILLNAGÓSZELEP DIK51265      | PILLNAGÓSZELEP DN150 KETTŐS EXCE  | DB  | 11 |   |    | 1  |
| K51265       | PILLNAGÓSZELEP DI:(blank)    | (blank)                           | DB  | 29 |   |    | 1  |
| K51265 Total |                              |                                   |     |    |   |    | 2  |
| K51266       | PILLNAGÓSZELEP DIK51266      | PILLNAGÓSZELEP DN150 KETTŐS EXCE  | DB  | 11 |   |    | 2  |
| K51266       | PILLNAGÓSZELEP DI:(blank)    | (blank)                           | DB  | 29 |   |    | 2  |
| K51266 Total |                              |                                   |     |    |   |    | 4  |
| K52008       | SZEL BIZT DN25 4.0IK52008    | SZEL BIZT DN25 4.0BAR SS          | DB  | 11 |   |    | 3  |
| K52008 Total |                              |                                   |     |    |   |    | 3  |
| K52031       | SZEL BIZT G3/8 5.2ti:(blank) | (blank)                           | DB  | 29 |   |    | 2  |
| K52031 Total |                              |                                   |     |    |   |    | 2  |
| K52098       | CASCHO 31-N NYOK52098        | CASCHO 31-N NYOMÁSCSÖKK.DN25      | DB  | 11 |   | 1  | 4  |
| K52098       | CASCHO 31-N NYOK:(blank)     | (blank)                           | DB  | 29 |   | 3  | 1  |
| K52098 Total |                              |                                   |     |    |   | 3  | 5  |
| K52100       | SZEL.BIZT.455TGFL-:(blank)   | (blank)                           | DB  | 29 |   | 1  |    |
| K52100 Total |                              |                                   |     |    |   |    | 1  |



[illegible]



|                     |                           |                                  |    |    |   |    |    |   |    |    |    |    |
|---------------------|---------------------------|----------------------------------|----|----|---|----|----|---|----|----|----|----|
| K55041              | SZELEP ELZÁRÓ DN2 (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 5 |    |    | 3 |    | 5  |    | 3  |
| <b>K55041 Total</b> |                           |                                  |    |    | 5 | 3  | 5  | 3 |    | 8  | 3  | 5  |
| K55043              | SZELEP ELZÁRÓ DN4 (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 1 |    |    |   |    |    |    | 1  |
| <b>K55043 Total</b> |                           |                                  |    |    | 1 |    |    |   |    |    |    | 1  |
| K55044              | SZELEP ELZÁRÓ DN5 (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |    |    |   |    |    |    | 1  |
| <b>K55044 Total</b> |                           |                                  |    |    |   |    |    |   |    |    |    | 1  |
| K55108              | KONDENZED.ARM5 K55108     | KONDENZED.ARMST.681 F TRAP DN15  | DB | 11 |   |    | 15 |   |    | 8  |    |    |
| K55108              | KONDENZED.ARM5 (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |   |    |    |   | 4  |    | 8  |    |
| <b>K55108 Total</b> |                           |                                  |    |    |   |    | 15 |   | 4  | 8  | 8  |    |
| K55109              | KONDENZED.ARM5 K55109     | KONDENZED.ARMST.681 F TRAP DN20  | DB | 11 |   | 10 |    |   |    | 6  |    |    |
| K55109              | KONDENZED.ARM5 (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |   |    |    |   |    |    | 6  |    |
| <b>K55109 Total</b> |                           |                                  |    |    |   | 10 |    |   |    | 6  | 6  |    |
| K55110              | KONDENZED.ARM5 K55110     | KONDENZED.ARMST.681 F TRAP DN25  | DB | 11 |   | 10 |    |   |    | 11 |    |    |
| K55110              | KONDENZED.ARM5 (blank)    | (blank)                          | DB | 29 | 2 | 2  |    | 2 |    |    |    | 12 |
| <b>K55110 Total</b> |                           |                                  |    |    | 2 | 2  | 10 | 2 |    | 11 | 12 |    |
| K55113              | SZELEP ELZÁRÓ DN6 K55113  | SZELEP ELZÁRÓ DN65 KÉZI PEREMES  | DB | 11 |   |    |    |   | 2  |    |    |    |
| K55113              | SZELEP ELZÁRÓ DN6 (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |    |    |   | 2  |    |    |    |
| <b>K55113 Total</b> |                           |                                  |    |    |   |    |    |   | 4  |    |    |    |
| K55114              | SZELEP ELZÁRÓ DN8 K55114  | SZELEP ELZÁRÓ DN80 KÉZI PEREMES  | DB | 11 |   |    |    |   | 10 |    |    |    |
| K55114              | SZELEP ELZÁRÓ DN8 (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |    |    |   |    |    | 10 |    |
| <b>K55114 Total</b> |                           |                                  |    |    |   |    |    |   | 10 |    | 10 |    |
| K55115              | SZELEP ELZÁRÓ DN1 K55115  | SZELEP ELZÁRÓ DN100 KÉZI PEREMES | DB | 11 |   |    |    |   | 2  |    |    |    |
| K55115              | SZELEP ELZÁRÓ DN1 (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |    |    |   | 2  |    |    |    |
| <b>K55115 Total</b> |                           |                                  |    |    |   |    |    |   | 4  |    |    |    |
| K55116              | SZELEP ELZÁRÓ DN1 K55116  | SZELEP ELZÁRÓ DN150 KÉZI PEREMES | DB | 11 |   |    |    |   | 1  |    |    |    |
| K55116              | SZELEP ELZÁRÓ DN1 (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |    |    |   | 1  |    |    |    |
| <b>K55116 Total</b> |                           |                                  |    |    |   |    |    |   | 2  |    |    |    |
| K55125              | KONDENZLEV.FLT21 K55125   | KONDENZLEV.FLT21-4,5 DN20,PN16   | DB | 11 |   |    |    |   |    | 2  |    |    |
| K55125              | KONDENZLEV.FLT21 (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |   |    |    |   |    |    | 2  |    |
| <b>K55125 Total</b> |                           |                                  |    |    |   |    |    |   |    | 2  | 2  |    |
| K55127              | KONDENZLEV.FLT25 K55127   | KONDENZLEV.FLT25-4,5 DN25,PN16   | DB | 11 |   |    |    |   |    | 1  |    |    |
| K55127              | KONDENZLEV.FLT25 (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |   |    |    |   |    |    | 1  |    |
| <b>K55127 Total</b> |                           |                                  |    |    |   |    |    |   |    | 1  | 1  |    |
| K55129              | SZILFONMEMBR.SZI K55129   | SZILFONMEMBR.SZELEP DN50 BV25061 | DB | 11 |   |    |    |   | 3  |    |    |    |
| K55129              | SZILFONMEMBR.SZI (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |   |    |    |   | 3  |    |    |    |
| <b>K55129 Total</b> |                           |                                  |    |    |   |    |    |   | 6  |    |    |    |
| K55132              | KONDENZEDÉNY AY (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |   |    |    |   |    |    | 1  |    |
| <b>K55132 Total</b> |                           |                                  |    |    |   |    |    |   |    |    | 1  |    |
| K55143              | KONDENZEDÉNY AY (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |   |    |    |   |    | 1  |    |    |
| <b>K55143 Total</b> |                           |                                  |    |    |   |    |    |   |    | 1  |    |    |
| K55150              | BIMETÁL KONDENZ (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |   |    |    |   |    |    |    | 1  |
| <b>K55150 Total</b> |                           |                                  |    |    |   |    |    |   |    |    |    | 1  |
| K55151              | BIMETÁL KONDENZ (blank)   | (blank)                          | DB | 29 | 1 |    | 1  |   |    |    |    | 1  |
| <b>K55151 Total</b> |                           |                                  |    |    | 1 |    | 1  |   |    |    |    | 1  |
| K55152              | SZILFONMEMBR.SZI K55152   | SZILFONMEMBR.SZELEP DN80 BV25065 | DB | 11 |   |    |    |   | 2  |    |    |    |
| K55152              | SZILFONMEMBR.SZI (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |   |    |    |   | 2  |    |    |    |
| <b>K55152 Total</b> |                           |                                  |    |    |   |    |    |   | 4  |    |    |    |
| K55154              | KONDENZLEV.DT42, K55154   | KONDENZLEV.DT42/2 DN25 VALSTEAM  | DB | 11 |   |    |    |   |    | 4  |    |    |
| K55154              | KONDENZLEV.DT42, (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |   |    |    |   |    |    | 4  |    |
| <b>K55154 Total</b> |                           |                                  |    |    |   |    |    |   |    | 4  | 4  |    |
| K55160              | KONDENZLEV.TSS21 K55160   | KONDENZLEV.TSS22 1/2" BSPT VALST | DB | 11 |   |    |    |   |    | 1  |    |    |
| K55160              | KONDENZLEV.TSS21 (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |   |    |    |   |    |    | 1  |    |
| <b>K55160 Total</b> |                           |                                  |    |    |   |    |    |   |    | 1  | 1  |    |
| K55161              | KONDENZLEV. TLV J K55161  | KONDENZLEV. TLV J7X-5 PN16       | DB | 11 |   |    | 1  |   |    |    |    |    |
| K55161              | KONDENZLEV. TLV J (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |    |    |   | 1  |    |    |    |
| <b>K55161 Total</b> |                           |                                  |    |    |   |    | 1  |   | 1  |    |    |    |
| K55162              | SZILFONMEMBRÁNI K55162    | SZILFONMEMBRÁNÓS SZELEP BV25061  | DB | 11 |   |    |    |   |    | 12 |    |    |
| K55162              | SZILFONMEMBRÁNI (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |   |    |    |   |    | 12 |    |    |
| <b>K55162 Total</b> |                           |                                  |    |    |   |    |    |   |    | 24 |    |    |
| K55171              | KONDENZLEVÁLASZ K55171    | KONDENZLEVÁLASZTÓ TLV LV65F      | DB | 11 |   | 2  |    |   |    |    |    |    |
| K55171              | KONDENZLEVÁLASZ (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |   |    |    | 2 |    |    |    |    |
| <b>K55171 Total</b> |                           |                                  |    |    |   |    |    | 2 |    |    |    |    |
| K55172              | NYOMÁSHATÁROLÓ K55172     | NYOMÁSHATÁROLÓ DHV712R 0,3-10 ba | DB | 11 |   |    | 2  |   |    |    |    |    |
| <b>K55172 Total</b> |                           |                                  |    |    |   |    | 2  |   |    |    |    |    |
| K55173              | RD-1 LÉGZŐSZELEP K55173   | RD-1 LÉGZŐSZELEP GÁZOLAJTARTÁLYH | DB | 11 |   |    | 1  |   |    |    |    |    |
| K55173              | RD-1 LÉGZŐSZELEP (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |   |    |    |   | 1  |    |    |    |
| <b>K55173 Total</b> |                           |                                  |    |    |   |    | 1  |   | 1  |    |    |    |
| K55175              | MÚANYAG LÉGZŐSI K55175    | MÚANYAG LÉGZŐSZELEP              | DB | 11 |   |    | 3  |   |    |    |    |    |
| K55175              | MÚANYAG LÉGZŐSI (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |   |    |    |   | 3  |    |    |    |
| <b>K55175 Total</b> |                           |                                  |    |    |   |    | 3  |   | 3  |    |    |    |
| K55176              | EGYEDI ÁTFOLYÁSI K55176   | EGYEDI ÁTFOLYÁSFIGYELŐ OSZLOP DN | DB | 11 |   |    |    |   | 1  |    |    |    |
| K55176              | EGYEDI ÁTFOLYÁSI (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |   |    |    |   |    | 1  |    |    |
| <b>K55176 Total</b> |                           |                                  |    |    |   |    |    | 1 | 1  |    |    |    |
| K55177              | KONDENZLEVÁLASZ K55177    | KONDENZLEVÁLASZTÓ CD72SR DN15, P | DB | 11 |   |    |    |   |    | 4  |    |    |
| K55177              | KONDENZLEVÁLASZ (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |   |    |    |   |    |    | 4  |    |
| <b>K55177 Total</b> |                           |                                  |    |    |   |    |    |   |    | 4  | 4  |    |
| K55178              | KONDENZLEVÁLASZ K55178    | KONDENZLEVÁLASZTÓ CD72SR DN20, P | DB | 11 |   |    |    |   |    | 3  |    |    |
| K55178              | KONDENZLEVÁLASZ (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |   |    |    |   |    |    | 3  |    |
| <b>K55178 Total</b> |                           |                                  |    |    |   |    |    |   |    | 3  | 3  |    |
| K55179              | KONDENZLEVÁLASZ K55179    | KONDENZLEVÁLASZTÓ DT42/2 1/2", B | DB | 11 |   |    |    |   |    | 2  |    |    |
| <b>K55179 Total</b> |                           |                                  |    |    |   |    |    |   |    | 2  |    |    |
| K55180              | KONDENZLEVÁLASZ K55180    | KONDENZLEVÁLASZTÓ TLV JF3X-10 SZ | DB | 11 |   |    |    |   |    |    | 3  |    |
| K55180              | KONDENZLEVÁLASZ (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |   |    |    |   |    |    | 3  |    |
| <b>K55180 Total</b> |                           |                                  |    |    |   |    |    |   |    |    | 6  |    |
| K55182              | DANFOSS AVTA 003 K55182   | DANFOSS AVTA 003N2182 TERMOSZTAT | DB | 11 |   |    |    |   |    |    |    | 4  |
| <b>K55182 Total</b> |                           |                                  |    |    |   |    |    |   |    |    |    | 4  |
| K57001              | KOMPENZÁTOR GU K57001     | KOMPENZÁTOR GUMI DN40            | DB | 11 |   |    | 5  |   |    |    |    |    |
| K57001              | KOMPENZÁTOR GU (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |   | 2  | 2  |   | 1  | 1  |    |    |
| <b>K57001 Total</b> |                           |                                  |    |    |   | 2  | 2  | 5 | 1  | 1  |    |    |
| K57002              | KOMPENZÁTOR GU K57002     | KOMPENZÁTOR GUMI DN65            | DB | 11 |   | 5  |    |   |    |    |    |    |
| K57002              | KOMPENZÁTOR GU (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |   |    |    | 1 |    |    |    | 1  |
| <b>K57002 Total</b> |                           |                                  |    |    |   | 5  | 1  |   |    |    | 1  |    |
| K57003              | KOMPENZÁTOR GU K57003     | KOMPENZÁTOR GUMI DN80            | DB | 11 |   |    |    |   |    |    |    | 5  |
| K57003              | KOMPENZÁTOR GU (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |   |    |    |   |    |    | 1  | 1  |
| <b>K57003 Total</b> |                           |                                  |    |    |   |    |    |   |    |    | 1  | 6  |
| K57006              | VISSZACSAPÓSZELEI K57006  | VISSZACSAPÓSZELEP DN15 3 RESZ    | DB | 11 |   |    |    |   |    | 12 |    |    |
| K57006              | VISSZACSAPÓSZELEI (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |    |    |   |    |    | 12 |    |
| <b>K57006 Total</b> |                           |                                  |    |    |   |    |    |   |    | 12 | 12 |    |
| K57007              | VISSZACSAPÓSZELEI K57007  | VISSZACSAPÓSZELEP DN25 3 RESZ    | DB | 11 |   |    |    |   |    | 15 |    |    |
| K57007              | VISSZACSAPÓSZELEI (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |    |    |   |    |    | 15 |    |
| <b>K57007 Total</b> |                           |                                  |    |    |   |    |    |   |    | 15 | 15 |    |
| K57015              | VISSZACSAPÓSZELEI K57015  | VISSZACSAPÓSZELEP DN20 SS        | DB | 11 |   |    |    |   |    | 11 |    |    |
| K57015              | VISSZACSAPÓSZELEI (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |    |    |   |    |    | 11 |    |
| <b>K57015 Total</b> |                           |                                  |    |    |   |    |    |   |    | 11 | 11 |    |
| K57021              | KOMPENZÁTOR GU K57021     | KOMPENZÁTOR GUMI DN-50           | DB | 11 |   | 5  |    |   |    |    |    |    |
| K57021              | KOMPENZÁTOR GU (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |   |    |    | 2 | 1  |    |    | 2  |
| <b>K57021 Total</b> |                           |                                  |    |    |   | 5  |    | 2 | 1  |    |    | 2  |
| K57059              | KOMPENZÁTOR DN K57059     | KOMPENZÁTOR DN300 L=130mm        | DB | 11 |   |    |    |   |    | 2  |    |    |
| <b>K57059 Total</b> |                           |                                  |    |    |   |    |    |   |    | 2  |    |    |
| K57061              | VISSZACSAPÓ DN65 (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |   |    | 6  |   |    |    |    |    |
| <b>K57061 Total</b> |                           |                                  |    |    |   |    | 6  |   |    |    |    |    |
| K57062              | VISSZACSAPÓ DN80 K57062   | VISSZACSAPÓ DN80 50MBAR          | DB | 11 |   |    |    |   |    | 3  |    |    |
| <b>K57062 Total</b> |                           |                                  |    |    |   |    |    |   |    | 3  |    |    |
| K57065              | VISSZACSAPÓ DN50 K57065   | VISSZACSAPÓ DN50 50MBAR          | DB | 11 |   |    |    |   |    | 3  |    |    |
| K57065              | VISSZACSAPÓ DN50 (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |   |    |    | 1 |    |    |    |    |



|              |                             |                                  |     |    |   |   |   |   |    |    |    |    |
|--------------|-----------------------------|----------------------------------|-----|----|---|---|---|---|----|----|----|----|
| K57065 Total |                             |                                  |     |    |   |   |   | 1 |    | 3  |    | 16 |
| K57073       | PJ250000 VISSZACS.K57073    | PJ250000 VISSZACAPÓ SZEL.1/8"    | DB  | 11 |   |   |   |   |    |    |    |    |
| K57073       | PJ250000 VISSZACS.(blank)   | (blank)                          | DB  | 29 |   |   |   |   | 4  |    | 8  |    |
| K57073 Total |                             |                                  |     |    |   |   |   |   | 4  |    | 8  | 16 |
| K57077       | VISSZACAPÓ DN25 K57077      | VISSZACAPÓ DN250 PN16 MSG.4.125  | DB  | 11 |   |   |   |   |    |    | 2  |    |
| K57077 Total |                             |                                  |     |    |   |   |   |   |    |    | 2  | 2  |
| K57078       | KOMPENZÁTOR SS I K57078     | KOMPENZÁTOR SS KARIMÁS DN25      | DB  | 11 |   |   |   |   |    |    | 2  |    |
| K57078       | KOMPENZÁTOR SS I (blank)    | (blank)                          | DB  | 29 |   | 1 |   |   |    |    |    |    |
| K57078 Total |                             |                                  |     |    |   |   | 1 |   |    |    | 2  |    |
| K57079       | KOMPENZÁTOR SS I K57079     | KOMPENZÁTOR SS KARIMÁS DN32      | DB  | 11 |   |   |   |   |    |    | 2  |    |
| K57079 Total |                             |                                  |     |    |   |   |   |   |    |    | 2  | 2  |
| K57080       | KOMPENZÁTOR SS I K57080     | KOMPENZÁTOR SS KARIMÁS DN40      | DB  | 11 |   |   |   |   |    |    | 2  |    |
| K57080       | KOMPENZÁTOR SS I (blank)    | (blank)                          | DB  | 29 |   | 1 |   |   |    |    | 2  |    |
| K57080 Total |                             |                                  |     |    |   |   | 1 |   |    |    | 2  |    |
| K57081       | KOMPENZÁTOR SS I K57081     | KOMPENZÁTOR SS KARIMÁS DN50      | DB  | 11 |   |   |   |   |    |    | 2  |    |
| K57081 Total |                             |                                  |     |    |   |   |   |   |    |    | 2  | 2  |
| K57090       | VISSZACAPÓ SZELEK K57090    | VISSZACAPÓ SZELEP RT25 1/2", B5  | DB  | 11 |   |   |   |   |    | 3  |    |    |
| K57090       | VISSZACAPÓ SZELE (blank)    | (blank)                          | DB  | 29 |   |   |   |   |    |    |    | 3  |
| K57090 Total |                             |                                  |     |    |   |   |   |   |    | 3  |    | 3  |
| K58001       | NÉZŐÜVEG 120X20 K58001      | NÉZŐÜVEG 120X20                  | DB  | 11 | 5 |   |   |   | 12 |    |    |    |
| K58001       | NÉZŐÜVEG 120X20 (blank)     | (blank)                          | DB  | 29 |   |   |   |   |    |    |    |    |
| K58001 Total |                             |                                  |     |    |   |   | 5 | 5 | 12 |    |    |    |
| K58015       | MÁGNESZELEP AS (blank)      | (blank)                          | DB  | 29 |   |   |   |   |    |    |    | 3  |
| K58015 Total |                             |                                  |     |    |   |   |   |   |    |    |    | 3  |
| K58027       | NÉZŐÜVEG 300X80 (blank)     | (blank)                          | DB  | 29 |   |   |   |   |    |    | 2  |    |
| K58027 Total |                             |                                  |     |    |   |   |   |   |    |    | 2  |    |
| K58054       | NÉZŐÜVEG 125X20 K58054      | NÉZŐÜVEG 125X20 KLINGER BORSZIL  | DB  | 11 |   |   |   |   | 12 |    |    |    |
| K58054       | NÉZŐÜVEG 125X20 (blank)     | (blank)                          | DB  | 29 |   |   |   |   | 1  |    |    |    |
| K58054 Total |                             |                                  |     |    |   |   |   |   |    | 13 |    |    |
| K58112       | SZAB.SZ.VARIB.VG2 K58112    | SZAB.SZ.VARIB.VG25 25%ÜVEGSZ.ÜLÉ | DB  | 11 |   | 3 |   |   |    |    |    |    |
| K58112       | SZAB.SZ.VARIB.VG2 (blank)   | (blank)                          | DB  | 29 |   |   | 1 |   |    |    |    |    |
| K58112 Total |                             |                                  |     |    |   |   | 3 | 1 |    |    |    |    |
| K58113       | SZAB.SZ.VARIB.VG2 K58113    | SZAB.SZ.VARIB.VG25 O-RING KLT.   | GN  | 11 |   | 3 |   |   |    |    |    |    |
| K58113       | SZAB.SZ.VARIB.VG2 (blank)   | (blank)                          | GN  | 29 |   |   | 1 |   |    |    |    |    |
| K58113 Total |                             |                                  |     |    |   |   | 3 | 1 |    |    |    |    |
| K58114       | SZAB.SZ.VARIB.VG2 K58114    | SZAB.SZ.VARIB.VG25 HARANG ZÁRÓ   | DB  | 11 |   | 3 |   |   |    |    |    |    |
| K58114       | SZAB.SZ.VARIB.VG2 (blank)   | (blank)                          | DB  | 29 |   |   | 1 |   |    |    |    |    |
| K58114 Total |                             |                                  |     |    |   |   | 3 | 1 |    |    |    |    |
| K58142       | SZAB.SZ.VARIB.VG2 K58142    | SZAB.SZ.VARIB.VG25 PTFE GYŰRŰ    | DB  | 11 |   | 3 |   |   |    |    |    |    |
| K58142       | SZAB.SZ.VARIB.VG2 (blank)   | (blank)                          | DB  | 29 |   |   | 1 |   |    |    |    |    |
| K58142 Total |                             |                                  |     |    |   |   | 3 | 1 |    |    |    |    |
| K58143       | SZAB.SZ.VARIB.VG2 K58143    | SZAB.SZ.VARIB.VG25 PTFE VEZETŐ   | DB  | 11 |   | 3 |   |   |    |    |    |    |
| K58143       | SZAB.SZ.VARIB.VG2 (blank)   | (blank)                          | DB  | 29 |   |   | 1 |   |    |    |    |    |
| K58143 Total |                             |                                  |     |    |   |   | 3 | 1 |    |    |    |    |
| K58144       | SZAB.SZ.VARIB.VG2 K58144    | SZAB.SZ.VARIB.VG25 GUIDE BUSH    | DB  | 11 |   | 3 |   |   |    |    |    |    |
| K58144       | SZAB.SZ.VARIB.VG2 (blank)   | (blank)                          | DB  | 29 |   |   | 1 |   |    |    |    |    |
| K58144 Total |                             |                                  |     |    |   |   | 3 | 1 |    |    |    |    |
| K58145       | SZAB.SZ.VARIB.VG2 K58145    | SZAB.SZ.VARIB.VG25 PTFE CSOMAG   | DB  | 11 |   | 3 |   |   |    |    |    |    |
| K58145       | SZAB.SZ.VARIB.VG2 (blank)   | (blank)                          | DB  | 29 |   |   | 1 |   |    |    |    |    |
| K58145 Total |                             |                                  |     |    |   |   | 3 | 1 |    |    |    |    |
| K58150       | SZAB.SZ.VARIB.PTFE K58150   | SZAB.SZ.VARIB.PTFE CSOMAG VG50   | DB  | 11 |   |   |   |   |    |    | 5  |    |
| K58150       | SZAB.SZ.VARIB.PTFE (blank)  | (blank)                          | DB  | 29 |   |   | 2 | 1 |    |    |    |    |
| K58150 Total |                             |                                  |     |    |   |   | 2 | 1 |    |    |    | 5  |
| K58154       | SZAB.SZ.VARIB.O-RI (blank)  | (blank)                          | DB  | 29 |   |   | 2 |   |    |    |    |    |
| K58154 Total |                             |                                  |     |    |   |   | 2 |   |    |    |    |    |
| K58160       | VARIABELL VG15B JA K58160   | VARIABELL VG15B JAV.KLT. DN15    | KLT | 11 |   |   |   | 2 |    |    |    |    |
| K58160       | VARIABELL VG15B JA (blank)  | (blank)                          | KLT | 29 |   |   |   |   |    |    | 1  |    |
| K58160 Total |                             |                                  |     |    |   |   |   | 2 | 2  |    |    | 1  |
| K58161       | VARIABELL VG25 JAV (blank)  | (blank)                          | KLT | 29 | 1 |   | 1 |   | 1  |    |    |    |
| K58161 Total |                             |                                  |     |    |   |   | 1 |   | 1  |    |    |    |
| K58180       | NÉZŐÜVEG 250X30 K58180      | NÉZŐÜVEG 250X30X17 KLINGER       | DB  | 11 |   |   | 2 |   |    |    | 4  |    |
| K58180       | NÉZŐÜVEG 250X30 (blank)     | (blank)                          | DB  | 29 |   |   |   |   | 2  |    | 4  |    |
| K58180 Total |                             |                                  |     |    |   |   | 2 | 2 |    |    | 8  |    |
| K58191       | EPC VARIABELL AS-02 K58191  | EPC VARIABELL AS-026/090-8-V22   | DB  | 11 |   |   |   |   | 1  |    |    |    |
| K58191       | EPC VARIABELL AS-02 (blank) | (blank)                          | DB  | 29 |   |   |   |   |    |    | 1  |    |
| K58191 Total |                             |                                  |     |    |   |   |   |   | 1  |    | 1  |    |
| K58195       | FLOWSERVE SZAB.S K58195     | FLOWSERVE SZAB.SZEL.ALKATRÉSZEK  | DB  | 11 | 3 |   |   |   |    |    |    |    |
| K58195       | FLOWSERVE SZAB.S (blank)    | (blank)                          | DB  | 29 |   |   | 3 |   |    |    |    |    |
| K58195 Total |                             |                                  |     |    |   |   | 3 | 3 |    |    |    |    |
| K58206       | HŐELEM 80000360 K58206      | HŐELEM 800003602 2XNiCrNi 710mm  | DB  | 11 |   |   |   | 4 |    |    |    |    |
| K58206       | HŐELEM 80000360 (blank)     | (blank)                          | DB  | 29 |   |   |   |   |    | 4  |    |    |
| K58206 Total |                             |                                  |     |    |   |   |   | 4 | 4  |    |    |    |
| K58212       | EPC VARIABALL VG40 (blank)  | (blank)                          | DB  | 29 |   |   | 1 |   |    |    |    |    |
| K58212 Total |                             |                                  |     |    |   |   | 1 |   |    |    |    |    |
| K58224       | SZAB.SZEL.FLOWSEI K58224    | SZAB.SZEL.FLOWSERVE 0510P3 DRAIN | DB  | 11 |   |   |   |   |    | 2  |    |    |
| K58224 Total |                             |                                  |     |    |   |   |   |   |    | 2  |    |    |
| K58240       | FISHER SZAB.SZELEF (blank)  | (blank)                          | DB  | 29 |   |   |   |   |    |    | 1  |    |
| K58240 Total |                             |                                  |     |    |   |   |   |   |    |    | 1  |    |
| K58246       | SZABÁLYZÓ SZELEP K58246     | SZABÁLYZÓ SZELEP DN40-KL73PTSUSS | DB  | 11 |   | 1 |   |   |    |    |    |    |
| K58246       | SZABÁLYZÓ SZELEP (blank)    | (blank)                          | DB  | 29 |   | 1 |   |   |    |    |    |    |
| K58246 Total |                             |                                  |     |    |   |   | 2 |   |    |    |    |    |
| K58247       | XOMOX FENÉKŰRÍT K58247      | XOMOX FENÉKŰRÍT GCS. DN80 PTFE 1 | DB  | 11 |   |   |   |   |    |    |    | 3  |
| K58247 Total |                             |                                  |     |    |   |   |   |   |    |    |    | 3  |
| K58248       | SZABÁLYZÓ SZELEP K58248     | SZABÁLYZÓ SZELEP SPIRAX DN50 KE7 | DB  | 11 |   |   |   |   | 1  |    |    |    |
| K58248       | SZABÁLYZÓ SZELEP (blank)    | (blank)                          | DB  | 29 |   |   | 1 |   |    |    |    |    |
| K58248 Total |                             |                                  |     |    |   |   |   | 2 |    |    |    |    |
| K58250       | NÉZŐÜVEG 150X25 K58250      | NÉZŐÜVEG 150X25 KLINGER BORSZILI | DB  | 11 |   |   |   |   | 3  | 7  |    |    |
| K58250 Total |                             |                                  |     |    |   |   |   |   | 3  | 7  |    |    |
| K58254       | OLAJKÉMLELŐ ÜVEK K58254     | OLAJKÉMLELŐ ÜVEG C612 BONFIGIOLI | DB  | 11 |   |   |   |   |    |    | 5  |    |
| K58254       | OLAJKÉMLELŐ ÜVEK (blank)    | (blank)                          | DB  | 29 |   |   |   |   |    |    |    | 5  |
| K58254 Total |                             |                                  |     |    |   |   |   |   |    |    | 5  | 5  |
| K58255       | OLAJKÉMLELŐ ÜVEK K58255     | OLAJKÉMLELŐ ÜVEG C512 BONFIGIOLI | DB  | 11 |   |   |   |   |    |    | 10 |    |
| K58255       | OLAJKÉMLELŐ ÜVEK (blank)    | (blank)                          | DB  | 29 |   |   |   |   |    |    |    | 10 |
| K58255 Total |                             |                                  |     |    |   |   |   |   |    | 10 |    | 10 |
| K58257       | ÜVEGTÉGELY MINT K58257      | ÜVEGTÉGELY MINTAVEVŐ FAMAT ø54X1 | DB  | 11 |   |   |   |   |    |    |    | 30 |
| K58257 Total |                             |                                  |     |    |   |   |   |   |    |    |    | 30 |
| K60001       | MOBIL DTE OIL LIGH K60001   | MOBIL DTE OIL LIGHT ISO VG32 20L | LT  | 11 |   | 3 |   |   |    |    |    |    |
| K60001 Total |                             |                                  |     |    |   |   | 3 |   |    |    |    |    |
| K60004       | OLAJ SHELL OMALA K60004     | OLAJ SHELL OMALA/100 20L         | DB  | 11 |   | 3 |   |   |    |    |    |    |
| K60004       | OLAJ SHELL OMALA (blank)    | (blank)                          | DB  | 29 |   |   | 3 |   |    |    |    |    |
| K60004 Total |                             |                                  |     |    |   |   | 3 | 3 |    |    |    |    |
| K60005       | OLAJ TELLUS 68 200 K60005   | OLAJ TELLUS 68 200 LITERES SHELL | DB  | 11 | 1 |   |   |   |    |    | 3  |    |
| K60005       | OLAJ TELLUS 68 200 (blank)  | (blank)                          | DB  | 29 |   | 1 | 1 |   |    |    |    | 3  |
| K60005 Total |                             |                                  |     |    |   |   | 1 | 1 | 1  |    | 3  | 3  |
| K60011       | MANN FILTER C277 K60011     | MANN FILTER C277/4/3 KIT         | DB  | 11 |   |   |   | 5 |    |    |    |    |
| K60011       | MANN FILTER C277 (blank)    | (blank)                          | DB  | 29 |   |   |   |   | 5  |    |    |    |
| K60011 Total |                             |                                  |     |    |   |   |   |   | 5  | 5  |    |    |
| K60013       | MANN FILTER W 70 K60013     | MANN FILTER W 7008               | DB  | 11 |   |   | 5 |   |    |    |    |    |
| K60013       | MANN FILTER W 70 (blank)    | (blank)                          | DB  | 29 |   |   | 5 |   |    |    |    |    |
| K60013 Total |                             |                                  |     |    |   |   |   |   |    | 10 |    |    |
| K60021       | ZSIR MOBILGREASE (blank)    | (blank)                          | DB  | 29 |   |   | 8 |   | 1  |    |    | 1  |
| K60021 Total |                             |                                  |     |    |   |   |   |   | 1  |    |    | 1  |
| K60030       | OLAJ MOBIL DTE25 (blank)    | (blank)                          | LT  | 29 | 5 |   |   |   |    |    |    |    |
| K60030 Total |                             |                                  |     |    |   |   | 5 |   |    |    |    |    |
| K60035       | OLAJSZÜRŐ W917 K60035       | OLAJSZÜRŐ W917                   | DB  | 11 |   |   |   |   |    | 4  |    |    |



[illegible]



|              |                           |                                  |    |    |  |    |    |     |    |     |    |     |    |    |    |
|--------------|---------------------------|----------------------------------|----|----|--|----|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|
| K70120       | KAMLOK TÖMITÉS {K70120    | KAMLOK TÖMITÉS DN25 FEP/SZILIKON | DB | 11 |  |    |    | 100 |    | 120 |    | 80  |    |    |    |
| K70120       | KAMLOK TÖMITÉS { (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  | 20 | 30 | 100 |    |     |    | 40  |    |    | 20 |
| K70120 Total |                           |                                  |    |    |  | 20 | 30 | 200 |    | 120 |    | 120 |    |    | 20 |
| K70121       | KAMLOK TÖMITÉS { (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  | 6  |    |     |    |     |    | 5   |    |    |    |
| K70121 Total |                           |                                  |    |    |  | 6  |    |     |    |     |    | 5   |    |    |    |
| K70122       | KAMLOK TÖMITÉS { (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |    | 20 |     |    |     |    |     |    |    | 20 |
| K70122 Total |                           |                                  |    |    |  |    | 20 |     |    |     |    |     |    |    | 20 |
| K70123       | KAMLOK TÖMITÉS { (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |    |    |     |    |     |    | 10  |    |    |    |
| K70123 Total |                           |                                  |    |    |  |    |    |     |    |     |    | 10  |    |    |    |
| K70130       | KAMLOK TÖMITÉS {K70130    | KAMLOK TÖMITÉS DN-20 FEP/SIL     | DB | 11 |  |    |    | 100 |    |     |    |     |    |    |    |
| K70130       | KAMLOK TÖMITÉS { (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  | 20 |    | 100 | 4  |     |    |     |    |    | 20 |
| K70130 Total |                           |                                  |    |    |  | 20 |    | 200 | 4  |     |    |     |    |    | 20 |
| K70140       | TÖM:ICP9400 OVÁL K70140   | TÖM:ICP9400 OVÁL 640/540 590/490 | DB | 11 |  |    |    |     |    |     |    |     | 6  |    |    |
| K70140 Total |                           |                                  |    |    |  |    |    |     |    |     |    |     | 6  |    |    |
| K70141       | TÖM:ICP9400 OVÁL K70141   | TÖM:ICP9400 OVÁL 520/430 475/370 | DB | 11 |  |    |    |     |    |     |    |     | 6  |    |    |
| K70141 Total |                           |                                  |    |    |  |    |    |     |    |     |    |     | 6  |    |    |
| K70142       | TÖM:ICP9400 OVÁL K70142   | TÖM:ICP9400 OVÁL 630/530 585/485 | DB | 11 |  |    |    |     |    |     |    |     | 6  |    |    |
| K70142 Total |                           |                                  |    |    |  |    |    |     |    |     |    |     | 6  |    |    |
| K70143       | TÖM:ICP9400 KÖR {K70143   | TÖM:ICP9400 KÖR 850X775X3        | DB | 11 |  |    |    |     |    |     |    |     | 6  |    |    |
| K70143 Total |                           |                                  |    |    |  |    |    |     |    |     |    |     | 6  |    |    |
| K70144       | TÖM:ICP9400 KÖR :K70144   | TÖM:ICP9400 KÖR 740X670X3        | DB | 11 |  |    |    |     |    |     |    |     | 6  |    |    |
| K70144 Total |                           |                                  |    |    |  |    |    |     |    |     |    |     | 6  |    |    |
| K70146       | TÖM:ICP9400 KÖR {K70146   | TÖM:ICP9400 KÖR 630X580X3mm      | DB | 11 |  |    |    |     |    |     |    |     | 6  |    |    |
| K70146 Total |                           |                                  |    |    |  |    |    |     |    |     |    |     | 6  |    |    |
| K70147       | TÖM:ICP9400 KÖR :K70147   | TÖM:ICP9400 KÖR 730X670X3mm      | DB | 11 |  |    |    |     |    |     |    |     | 6  |    |    |
| K70147 Total |                           |                                  |    |    |  |    |    |     |    |     |    |     | 6  |    |    |
| K70148       | TÖM:ICP9400 KÖR {K70148   | TÖM:ICP9400 KÖR 635X585X3mm      | DB | 11 |  |    |    |     |    |     |    |     | 6  |    |    |
| K70148 Total |                           |                                  |    |    |  |    |    |     |    |     |    |     | 6  |    |    |
| K70149       | TÖM:ICP9400 KÖR {K70149   | TÖM:ICP9400 KÖR 660X610X3mm      | DB | 11 |  |    |    |     |    |     |    |     | 6  |    |    |
| K70149       | TÖM:ICP9400 KÖR { (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |    |    |     |    |     |    |     |    | 1  |    |
| K70149 Total |                           |                                  |    |    |  |    |    |     |    |     |    |     | 6  | 1  |    |
| K70150       | TÖM:ICP9400 KÖR :K70150   | TÖM:ICP9400 KÖR 570X500X3mm      | DB | 11 |  |    |    |     |    |     |    |     | 6  |    |    |
| K70150 Total |                           |                                  |    |    |  |    |    |     |    |     |    |     | 6  |    |    |
| K70151       | TÖM:ICP9400 OVÁL K70151   | TÖM:ICP9400 OVÁL 540/485 440/390 | DB | 11 |  |    |    |     |    |     |    |     | 6  |    |    |
| K70151 Total |                           |                                  |    |    |  |    |    |     |    |     |    |     | 6  |    |    |
| K70152       | TÖM:ICP9400 OVÁL K70152   | TÖM:ICP9400 OVÁL 540/500 435/400 | DB | 11 |  |    |    |     |    |     |    |     | 6  |    |    |
| K70152 Total |                           |                                  |    |    |  |    |    |     |    |     |    |     | 6  |    |    |
| K70154       | TÖM:ICP9400 OVÁL K70154   | TÖM:ICP9400 OVÁL 510/470 430/380 | DB | 11 |  |    |    |     |    |     |    |     | 6  |    |    |
| K70154 Total |                           |                                  |    |    |  |    |    |     |    |     |    |     | 6  |    |    |
| K70155       | TÖM:ICP9400 OVÁL K70155   | TÖM:ICP9400 OVÁL 540/485 440/385 | DB | 11 |  |    |    |     |    |     |    |     | 6  |    |    |
| K70155 Total |                           |                                  |    |    |  |    |    |     |    |     |    |     | 6  |    |    |
| K70156       | TÖM:ICP9400 OVÁL K70156   | TÖM:ICP9400 OVÁL 450/390 350/295 | DB | 11 |  |    |    |     |    |     |    |     | 6  |    |    |
| K70156 Total |                           |                                  |    |    |  |    |    |     |    |     |    |     | 6  |    |    |
| K70157       | TÖM:ICP9400 OVÁL K70157   | TÖM:ICP9400 OVÁL 450/400 340/295 | DB | 11 |  |    |    |     |    |     |    |     | 6  |    |    |
| K70157 Total |                           |                                  |    |    |  |    |    |     |    |     |    |     | 6  |    |    |
| K70162       | TÖM.LEMEZ GRAFITK70162    | TÖM.LEMEZ GRAFIT 1000X1000X3mm   | DB | 11 |  |    |    |     |    |     |    |     |    | 3  |    |
| K70162       | TÖM.LEMEZ GRAFIT (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |    |    |     |    |     |    |     |    |    | 3  |
| K70162 Total |                           |                                  |    |    |  |    |    |     |    |     |    |     |    | 3  | 3  |
| K70164       | KARIMA TÖM.GRAF (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  | 16 |    |     |    | 2   |    | 20  | 4  |    | 25 |
| K70164 Total |                           |                                  |    |    |  | 16 |    |     |    | 2   |    | 20  | 4  |    | 25 |
| K70165       | KARIMA TÖM.GRAF (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  | 2  | 6  | 4   |    |     |    | 4   | 8  |    |    |
| K70165 Total |                           |                                  |    |    |  | 2  | 6  | 4   |    |     |    | 4   | 8  |    |    |
| K70166       | KARIMA TÖM.GRAF (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  | 4  | 8  | 5   |    | 2   |    | 2   | 10 | 10 |    |
| K70166 Total |                           |                                  |    |    |  | 4  | 8  | 5   |    | 2   |    | 2   | 10 | 10 |    |
| K70167       | KARIMA TÖM.GRAF (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  | 7  | 2  |     | 4  |     | 3  | 1   |    |    | 4  |
| K70167 Total |                           |                                  |    |    |  | 7  | 2  |     | 4  |     | 3  | 1   |    |    | 4  |
| K70169       | KARIMA TÖM.GRAF (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  | 17 |    | 1   |    |     | 4  |     |    | 2  | 4  |
| K70169 Total |                           |                                  |    |    |  | 17 |    | 1   |    |     | 4  |     |    | 2  | 4  |
| K70170       | KARIMA TÖM.GRAF (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |    |    |     |    |     | 14 |     |    |    |    |
| K70170 Total |                           |                                  |    |    |  |    |    |     |    |     | 14 |     |    |    |    |
| K70200       | TÖMITÉS PTFE LC60K70200   | TÖMITÉS PTFE LC600 NVS06635      | DB | 11 |  |    |    |     |    |     |    |     |    | 3  |    |
| K70200       | TÖMITÉS PTFE LC60 (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |    |    |     |    |     |    | 1   |    |    |    |
| K70200 Total |                           |                                  |    |    |  |    |    |     |    |     |    | 1   |    | 3  |    |
| K70201       | TÖMITÉS PTFE NVS{K70201   | TÖMITÉS PTFE NVS06633 NOVASEP    | DB | 11 |  |    |    |     |    |     |    |     |    | 3  |    |
| K70201       | TÖMITÉS PTFE NVS{ (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |    |    |     |    |     |    | 1   |    |    |    |
| K70201 Total |                           |                                  |    |    |  |    |    |     |    |     |    | 1   |    | 3  |    |
| K70202       | TÖMITÉS RUGÓS LC K70202   | TÖMITÉS RUGÓS LC600 NVS06507     | DB | 11 |  |    |    |     |    |     |    |     |    | 3  |    |
| K70202       | TÖMITÉS RUGÓS LC (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |    |    |     |    |     |    | 1   |    |    |    |
| K70202 Total |                           |                                  |    |    |  |    |    |     |    |     |    | 1   |    | 3  |    |
| K70221       | FESTO VAKDUGÓ Q:K70221    | FESTO VAKDUGÓ QSC-6H 153268      | DB | 11 |  |    |    |     |    | 10  |    |     |    |    |    |
| K70221       | FESTO VAKDUGÓ Q: (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |    |    |     |    |     |    |     |    | 10 |    |
| K70221 Total |                           |                                  |    |    |  |    |    |     |    | 10  |    |     |    | 10 |    |
| K70223       | VAKKARIMA SS DIN K70223   | VAKKARIMA SS DIN 2527 DN15 PN6   | DB | 11 |  |    |    |     |    | 20  |    |     |    |    |    |
| K70223 Total |                           |                                  |    |    |  |    |    |     |    | 20  |    |     |    |    |    |
| K70224       | VAKKARIMA SS DIN K70224   | VAKKARIMA SS DIN 2527 DN20 PN6   | DB | 11 |  |    |    |     |    | 20  |    |     |    |    |    |
| K70224       | VAKKARIMA SS DIN (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |    |    | 10  |    |     | 4  |     |    |    | 2  |
| K70224 Total |                           |                                  |    |    |  |    |    | 10  |    | 20  |    | 4   |    |    | 2  |
| K70225       | VAKKARIMA SS DIN K70225   | VAKKARIMA SS DIN 2527 DN25 PN6   | DB | 11 |  |    |    |     |    | 20  |    |     |    |    |    |
| K70225       | VAKKARIMA SS DIN (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |    |    |     |    | 4   |    |     |    |    |    |
| K70225 Total |                           |                                  |    |    |  |    |    |     |    | 24  |    |     |    |    |    |
| K70226       | VAKKARIMA SS DIN K70226   | VAKKARIMA SS DIN 2527 DN32 PN6   | DB | 11 |  |    |    |     |    | 20  |    |     |    |    |    |
| K70226       | VAKKARIMA SS DIN (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |    |    |     |    |     |    |     |    | 2  |    |
| K70226 Total |                           |                                  |    |    |  |    |    |     |    | 20  |    |     |    | 2  |    |
| K70227       | VAKKARIMA SS DIN K70227   | VAKKARIMA SS DIN 2527 DN40 PN6   | DB | 11 |  |    |    |     |    | 20  |    |     |    |    |    |
| K70227       | VAKKARIMA SS DIN (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |    |    |     |    |     |    |     | 1  |    | 2  |
| K70227 Total |                           |                                  |    |    |  |    |    |     |    | 20  |    | 1   |    | 2  |    |
| K70264       | TÖM:ICP9400 KÖR :K70264   | TÖM:ICP9400 KÖR 570X450X3        | DB | 11 |  |    |    |     |    | 2   |    |     |    |    | 2  |
| K70264       | TÖM:ICP9400 KÖR { (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |    |    |     |    |     |    | 2   |    |    |    |
| K70264 Total |                           |                                  |    |    |  |    |    |     |    | 2   |    | 2   |    | 2  |    |
| K70265       | TÖM:ICP9400 KÖR :K70265   | TÖM:ICP9400 KÖR 710X610 12X14mm  | DB | 11 |  |    |    |     |    | 6   |    |     |    |    | 6  |
| K70265       | TÖM:ICP9400 KÖR : (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |    |    |     |    |     |    | 6   |    |    |    |
| K70265 Total |                           |                                  |    |    |  |    |    |     |    | 6   |    | 6   |    | 6  |    |
| K70266       | TÖM:ICP9400 KÖR :K70266   | TÖM:ICP9400 KÖR 445X370X3        | DB | 11 |  |    |    |     |    | 4   |    |     |    |    | 4  |
| K70266       | TÖM:ICP9400 KÖR { (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |    |    |     |    |     |    | 4   |    |    |    |
| K70266 Total |                           |                                  |    |    |  |    |    |     |    | 4   |    | 4   |    | 4  |    |
| K70269       | SZENDV.TÖM.450X:K70269    | SZENDV.TÖM.450X350 530X430 4FÜLE | DB | 11 |  |    |    |     |    |     | 6  |     |    |    |    |
| K70269 Total |                           |                                  |    |    |  |    |    |     |    |     | 6  |     |    |    |    |
| K70272       | KAMLOK TÖMITÉS { (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  | 10 |    |     |    |     |    |     |    |    |    |
| K70272 Total |                           |                                  |    |    |  | 10 |    |     |    |     |    |     |    |    |    |
| K70274       | TÖMITÉS ICP9400 K K70274  | TÖMITÉS ICP9400 KÖR 325X260X3mm  | DB | 11 |  |    |    |     |    | 2   |    |     |    |    | 2  |
| K70274       | TÖMITÉS ICP9400 K (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |    |    |     |    |     |    | 2   |    |    |    |
| K70274 Total |                           |                                  |    |    |  |    |    |     |    | 2   |    | 2   |    |    | 2  |
| K71004       | TEFLONSZALAG K71004       | TEFLONSZALAG                     | DB | 11 |  |    |    |     |    |     |    |     |    | 10 |    |
| K71004 Total |                           |                                  |    |    |  |    |    |     |    |     |    |     |    | 10 |    |
| K71044       | TEFLON SZALAG K71044      | TEFLON SZALAG                    | TK | 11 |  | 10 |    |     | 10 | 30  |    |     |    |    |    |
| K71044       | TEFLON SZALAG (blank)     | (blank)                          | TK | 29 |  | 6  |    | 3   | 9  | 2   | 10 | 1   |    |    | 4  |
| K71044 Total |                           |                                  |    |    |  | 16 |    | 3   | 19 | 32  | 10 | 1   |    |    | 4  |
| K71053       | FRENZELIT ISOTHER K71053  | FRENZELIT ISOTHERM 800 TÖM.15X15 | DB | 11 |  |    |    |     |    |     |    |     |    | 1  |    |
| K71053       | FRENZELIT ISOTHER (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |    |    |     |    |     |    |     |    |    | 1  |
| K71053 Total |                           |                                  |    |    |  |    |    |     |    |     |    |     |    | 1  | 1  |
| K71054       | TÖM.SZAL.MO-EX 1 (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  | 10 |    |     |    |     |    |     |    |    |    |
| K71054 Total |                           |                                  |    |    |  | 10 |    |     |    |     |    |     |    |    |    |
| K71059       | TÖM.ÖNTAPADÓ P1 (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  | 10 |    |     |    |     |    |     |    |    |    |
| K71059 Total |                           |                                  |    |    |  | 10 |    |     |    |     |    |     |    |    |    |
| K71060       | TÖM.ÖNTAPADÓ P1 (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |    |    |     |    |     |    | 10  |    |    |    |



|              |                            |                                  |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |        |
|--------------|----------------------------|----------------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| K71060 Total |                            |                                  |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 10     |
| K71061       | TÖM.ÖNTAPADÓ P1(blank)     | (blank)                          | DB | 29 | 10  |     |     |     |     | 20  |     |     |     |        |
| K71061 Total |                            |                                  |    |    | 10  |     |     |     |     | 20  |     |     |     |        |
| K71062       | TÖM.ÖNTAPADÓ P1K71062      | TÖM.ÖNTAPADÓ PTFE MULTIEX.10X3mm | DB | 11 |     | 200 |     | 400 |     |     |     | 200 | 200 |        |
| K71062       | TÖM.ÖNTAPADÓ P1(blank)     | (blank)                          | DB | 29 | 150 | 2   | 50  | 150 | 125 | 50  | 100 | 50  | 75  | 275 50 |
| K71062 Total |                            |                                  |    |    | 150 | 2   | 250 | 150 | 525 | 50  | 100 | 50  | 275 | 475 50 |
| K71063       | TÖM.ÖNTAPADÓ P1(blank)     | (blank)                          | DB | 29 |     | 10  | 25  |     |     |     |     |     |     |        |
| K71063 Total |                            |                                  |    |    |     | 10  | 25  |     |     |     |     |     |     |        |
| K71064       | TÖM.ÖNTAPADÓ P1(blank)     | (blank)                          | DB | 29 |     |     |     |     |     | 10  |     |     |     |        |
| K71064 Total |                            |                                  |    |    |     |     |     |     |     | 10  |     |     |     |        |
| K71066       | TÖM.FONOTT PTFE(blank)     | (blank)                          | DB | 29 |     |     |     | 2   | 1   |     |     |     |     |        |
| K71066 Total |                            |                                  |    |    |     |     |     | 2   | 1   |     |     |     |     |        |
| K71067       | TÖM.FONOTT PTFE(blank)     | (blank)                          | DB | 29 |     | 3   |     |     |     |     |     |     |     |        |
| K71067 Total |                            |                                  |    |    |     | 3   |     |     |     | 2   |     |     |     |        |
| K71068       | TÖM.FONOTT PTFE(K71068     | TÖM.FONOTT PTFE(SAROKERŐS)10X10  | DB | 11 |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 20     |
| K71068       | TÖM.FONOTT PTFE(blank)     | (blank)                          | DB | 29 |     |     | 4   | 6   |     |     |     |     |     | 10     |
| K71068 Total |                            |                                  |    |    |     |     | 4   | 6   |     |     |     |     |     | 30     |
| K71069       | TÖM.FONOTT PTFE(K71069     | TÖM.FONOTT PTFE(SAROKERŐS)12X12  | DB | 11 |     |     |     |     |     |     |     |     | 10  |        |
| K71069       | TÖM.FONOTT PTFE(blank)     | (blank)                          | DB | 29 | 2   |     |     |     |     | 2   |     |     |     |        |
| K71069 Total |                            |                                  |    |    | 2   |     |     |     |     | 2   |     |     | 10  |        |
| K71071       | TÖM.FONOTT PTFE(blank)     | (blank)                          | DB | 29 |     |     |     |     |     |     |     | 7.5 |     |        |
| K71071 Total |                            |                                  |    |    |     |     |     |     |     |     |     | 7.5 |     |        |
| K71076       | MULTIEX.PUHA PTF K71076    | MULTIEX.PUHA PTFE 1500X1500X3    | DB | 11 |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 2      |
| K71076       | MULTIEX.PUHA PTF (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |     |     |     |     |     |     |     |     | 1   |        |
| K71076 Total |                            |                                  |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     | 1   | 2      |
| K71077       | EDDING FILC FEKETI(K71077  | EDDING FILC FEKETE               | DB | 11 |     |     |     |     |     |     |     |     | 5   |        |
| K71077       | EDDING FILC FEKETI(blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 5      |
| K71077 Total |                            |                                  |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     | 5   | 5      |
| K71078       | EDDING FILC FEHÉR K71078   | EDDING FILC FEHÉR                | DB | 11 |     |     |     |     |     |     |     |     | 5   |        |
| K71078       | EDDING FILC FEHÉR (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 5      |
| K71078 Total |                            |                                  |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     | 5   | 5      |
| K71079       | EDDING FILC PIROS K71079   | EDDING FILC PIROS                | DB | 11 |     |     |     |     |     |     |     |     | 5   |        |
| K71079       | EDDING FILC PIROS (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 5      |
| K71079 Total |                            |                                  |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     | 5   | 5      |
| K71080       | IPC 915 ZSINÓROS T (blank) | (blank)                          | KG | 29 |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 4      |
| K71080 Total |                            |                                  |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 4      |
| K71083       | MO-EX EXPAND.ÖN (blank)    | (blank)                          | DB | 29 | 10  |     |     |     |     |     |     |     |     |        |
| K71083 Total |                            |                                  |    |    | 10  |     |     |     |     |     |     |     |     |        |
| K71088       | MO-EX EXPAND.ÖN (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     |     |     |     |     |     |     | 10  |     |        |
| K71088 Total |                            |                                  |    |    |     |     |     |     |     |     |     | 10  |     |        |
| K71094       | REB-EX MULTIEX.PT (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     |     |     |     |     | 10  |     |     |     |        |
| K71094 Total |                            |                                  |    |    |     |     |     |     |     | 10  |     |     |     |        |
| K71096       | TÖM.ÖNTAPADÓ P1(blank)     | (blank)                          | DB | 29 |     |     |     | 20  |     |     |     |     |     | 20     |
| K71096 Total |                            |                                  |    |    |     |     |     | 20  |     |     |     |     |     | 20     |
| K71101       | TÖM.ÖNTAPADÓ P1K71101      | TÖM.ÖNTAPADÓ PTFE MULTIEX.10X2mm | DB | 11 |     |     |     |     | 200 |     |     |     |     | 200    |
| K71101       | TÖM.ÖNTAPADÓ P1(blank)     | (blank)                          | DB | 29 |     | 75  |     | 75  | 25  | 75  | 75  | 50  |     |        |
| K71101 Total |                            |                                  |    |    |     | 75  |     | 75  | 225 | 75  | 75  | 50  |     | 200    |
| K71104       | TÖM.PTFE KÖRSZÖV.K71104    | TÖM.PTFE KÖRSZÖV.SAROKER.9,5X9,5 | DB | 11 |     |     |     |     |     | 20  |     |     |     |        |
| K71104       | TÖM.PTFE KÖRSZÖV (blank)   | (blank)                          | DB | 29 | 4   |     |     | 4   | 6   | 4   |     | 4   |     | 2      |
| K71104 Total |                            |                                  |    |    | 4   |     |     | 4   | 6   | 24  |     | 4   |     | 2      |
| K71108       | TÖM.PTFE FONOTT (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     |     |     |     |     | 2.5 |     |     |     |        |
| K71108 Total |                            |                                  |    |    |     |     |     |     |     | 2.5 |     |     |     |        |
| K71110       | TÖM.MIKROCELLÁS K71110     | TÖM.MIKROCELLÁS PTFE 14X3mm      | DB | 11 |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 8      |
| K71110       | TÖM.MIKROCELLÁS (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     |     |     |     | 1   |     |     |     |     |        |
| K71110 Total |                            |                                  |    |    |     |     |     |     | 1   |     |     |     |     | 8      |
| K71111       | TÖM.MIKROCELLÁS K71111     | TÖM.MIKROCELLÁS PTFE 19X3mm      | DB | 11 | 10  |     |     |     |     |     |     |     |     |        |
| K71111       | TÖM.MIKROCELLÁS (blank)    | (blank)                          | DB | 29 | 1   | 1   | 1   |     |     | 1   |     |     |     | 2      |
| K71111 Total |                            |                                  |    |    | 11  | 1   | 1   |     |     | 1   |     |     |     | 2      |
| K71112       | TÖM.ZSIN.FRENZELI K71112   | TÖM.ZSIN.FRENZELIT isoGLAS 20X20 | DB | 11 |     |     |     |     |     |     |     |     | 1   |        |
| K71112       | TÖM.ZSIN.FRENZELI (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 1      |
| K71112 Total |                            |                                  |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     | 1   | 1      |
| K71115       | FONOTT TÖMÍTŐZS K71115     | FONOTT TÖMÍTŐZSINÓR - PCG 1101 1 | KG | 11 |     |     |     |     | 10  |     |     |     |     |        |
| K71115 Total |                            |                                  |    |    |     |     |     |     | 10  |     |     |     |     |        |
| K71122       | MULTIEX.PUHA PTF K71122    | MULTIEX.PUHA PTFE 1500X1500X5    | DB | 11 | 1   |     |     |     |     |     |     |     |     |        |
| K71122 Total |                            |                                  |    |    | 1   |     |     |     |     |     |     |     |     |        |
| K71123       | FONOTT TÖMÍTŐZS K71123     | FONOTT TÖMÍTŐZSINÓR - PCG 1101 1 | KG | 11 |     | 1.9 |     |     |     | 1   |     |     |     |        |
| K71123       | FONOTT TÖMÍTŐZS (blank)    | (blank)                          | KG | 29 |     |     |     | 1.5 | 0.4 |     |     |     | 1   |        |
| K71123 Total |                            |                                  |    |    |     | 1.9 |     | 1.5 | 0.4 | 1   |     |     | 1   |        |
| K71124       | FONOTT TÖMÍTŐZS K71124     | FONOTT TÖMÍTŐZSINÓR - PCG 1320G  | KG | 11 |     |     |     |     |     |     | 2   |     |     |        |
| K71124       | FONOTT TÖMÍTŐZS (blank)    | (blank)                          | KG | 29 |     |     |     |     |     |     | 2   |     |     |        |
| K71124 Total |                            |                                  |    |    |     |     |     |     |     |     | 4   |     |     |        |
| K71125       | FONOTT TÖMÍTŐZS K71125     | FONOTT TÖMÍTŐZSINÓR - PCG 1320G  | KG | 11 |     |     |     |     |     |     | 2   |     |     |        |
| K71125       | FONOTT TÖMÍTŐZS (blank)    | (blank)                          | KG | 29 |     |     |     |     |     |     | 2   |     |     |        |
| K71125 Total |                            |                                  |    |    |     |     |     |     |     |     | 4   |     |     |        |
| K71126       | FONOTT TÖMÍTŐZS K71126     | FONOTT TÖMÍTŐZSINÓR - PCG 1101S  | KG | 11 |     |     |     |     |     |     | 2   |     |     |        |
| K71126       | FONOTT TÖMÍTŐZS (blank)    | (blank)                          | KG | 29 |     |     |     |     |     |     | 2   |     |     |        |
| K71126 Total |                            |                                  |    |    |     |     |     |     |     |     | 4   |     |     |        |
| K73053       | TRI-CLAMP TÖM D :(blank)   | (blank)                          | DB | 29 |     |     |     |     |     | 5   |     |     |     |        |
| K73053 Total |                            |                                  |    |    |     |     |     |     |     | 5   |     |     |     |        |
| K73064       | PTFE/ARAM.HULLÁI(K73064    | PTFE/ARAM.HULLÁMGY.TÖM 140/89X6  | DB | 11 |     |     |     |     |     | 15  |     |     |     |        |
| K73064       | PTFE/ARAM.HULLÁI(blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     |     |     |     |     |     | 1   |     |     | 1      |
| K73064 Total |                            |                                  |    |    |     |     |     |     |     | 15  | 1   |     |     | 1      |
| K73065       | PTFE/ARAM.HULLÁI(K73065    | PTFE/ARAM.HULLÁMGY.TÖM.162/113X6 | DB | 11 |     |     |     |     |     | 19  |     |     |     |        |
| K73065       | PTFE/ARAM.HULLÁI(blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     |     |     | 5   |     |     |     | 2   | 1   |        |
| K73065 Total |                            |                                  |    |    |     |     |     | 5   | 19  |     |     | 2   | 1   |        |
| K73066       | PTFE/ARAM.HULLÁI(blank)    | (blank)                          | DB | 29 | 2   |     |     |     |     |     |     | 1   | 2   |        |
| K73066 Total |                            |                                  |    |    | 2   |     |     |     |     |     |     | 1   | 2   |        |
| K73072       | PTFE/ARAM.HULLÁI(blank)    | (blank)                          | DB | 29 |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 1      |
| K73072 Total |                            |                                  |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 1      |
| K73080       | DN80 PTFE/KERÁMI (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |     |     |     |     |     | 1   |     |     |     |        |
| K73080 Total |                            |                                  |    |    |     |     |     |     |     | 1   |     |     |     |        |
| K73084       | DN200 PTFE/KERÁMI (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 1      |
| K73084 Total |                            |                                  |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 1      |
| K73093       | TRI-CLAMP VAKTÁN (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |     |     |     | 2   | 10  |     | 2   |     | 1   |        |
| K73093 Total |                            |                                  |    |    |     |     |     | 2   | 10  |     | 2   |     | 1   |        |
| K73109       | TRI-CLAMP TÖM.22 (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |     |     |     | 50  |     |     |     |     |     |        |
| K73109 Total |                            |                                  |    |    |     |     |     | 50  |     |     |     |     |     |        |
| K73110       | TRI-CLAMP TÖM.22 K73110    | TRI-CLAMP TÖM.22X16 PTFE/VITON   | DB | 11 |     |     |     |     |     | 50  |     |     |     |        |
| K73110       | TRI-CLAMP TÖM.22 (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |     |     |     | 5   |     | 10  |     |     | 30  |        |
| K73110 Total |                            |                                  |    |    |     |     |     | 5   |     | 10  | 50  |     | 30  |        |
| K73111       | TRI-CLAMP TÖM.34 (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |     | 4   | 12  | 2   | 4   |     |     |     | 20  |        |
| K73111 Total |                            |                                  |    |    |     | 4   | 12  | 2   | 4   |     |     |     | 20  |        |
| K73112       | TRI-CLAMP TÖM.50 (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |     |     |     |     |     | 9   |     | 12  | 15  |        |
| K73112 Total |                            |                                  |    |    |     |     |     |     |     | 9   |     | 12  | 15  |        |
| K73113       | TRI-CLAMP TÖM.50 K73113    | TRI-CLAMP TÖM.50,5X35 PTFE/VIT   | DB | 11 |     |     |     |     |     |     | 50  |     |     |        |
| K73113       | TRI-CLAMP TÖM.50 (blank)   | (blank)                          | DB | 29 | 12  | 3   | 13  | 5   | 5   | 3   |     |     | 30  | 65     |
| K73113 Total |                            |                                  |    |    | 12  | 3   | 13  | 5   | 5   | 3   | 50  |     | 30  | 65     |
| K73114       | TRI-CLAMP TÖM.50 (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |     |     |     | 4   |     | 9   | 18  |     | 13  |        |
| K73114 Total |                            |                                  |    |    |     |     |     | 4   |     | 9   | 18  |     | 13  |        |
| K73115       | TRI-CLAMP TÖM.64 K73115    | TRI-CLAMP TÖM.64X47,6 PTFE/VITON | DB | 11 |     |     |     |     |     |     | 50  |     |     |        |
| K73115       | TRI-CLAMP TÖM.64 (blank)   | (blank)                          | DB | 29 | 12  | 2   | 13  | 5   |     |     |     | 3   | 2   | 25 6   |
| K73115 Total |                            |                                  |    |    | 12  | 2   | 13  | 5   |     |     | 50  | 3   | 2   | 25 6   |
| K73116       | TRI-CLAMP TÖM.64 K73116    | TRI-CLAMP TÖM.64X50 PTFE/VIT PER | DB | 11 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |        |
| K73116       | TRI-CLAMP TÖM.64 (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |     |     |     |     | 2   | 8   |     | 2   | 16  |        |
| K73116 Total |                            |                                  |    |    |     |     |     |     | 2   | 8   |     | 2   | 16  |        |



[illegible]



|              |                           |                                  |    |    |    |    |    |    |   |    |   |   |    |    |    |     |  |
|--------------|---------------------------|----------------------------------|----|----|----|----|----|----|---|----|---|---|----|----|----|-----|--|
| K74107 Total |                           |                                  | 30 |    |    |    |    |    |   |    |   |   |    |    |    |     |  |
| K74108       | O-GYÜRÜ 297.80X7 K74108   | O-GYÜRÜ 297.80X7.00 FEP/SIL D    | DB | 11 |    |    |    |    |   |    |   |   |    |    | 20 |     |  |
| K74108       | O-GYÜRÜ 297.80X7 (blank)  | (blank)                          | DB | 29 | 2  | 1  | 8  | 1  | 2 |    |   |   | 4  | 2  |    | 4 2 |  |
| K74108 Total |                           |                                  |    |    | 2  | 1  | 8  | 1  | 2 | 20 |   |   | 4  | 2  |    | 4 2 |  |
| K74110       | O-GYÜRÜ 354.97X6 K74110   | O-GYÜRÜ 354.97X6.99 FEP/S D      | DB | 11 |    | 5  |    |    |   | 6  |   |   |    |    |    |     |  |
| K74110 Total |                           |                                  |    |    |    | 5  |    |    |   | 6  |   |   |    |    |    |     |  |
| K74111       | O-GYÜRÜ 398.00X8 (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |    |    |    |    |   | 1  |   |   | 2  |    |    | 1   |  |
| K74111 Total |                           |                                  |    |    |    |    |    |    |   | 1  |   |   | 2  |    |    | 1   |  |
| K74112       | O-GYÜRÜ 417.96X6 K74112   | O-GYÜRÜ 417.96X6.99 FEP/VITON    | DB | 11 |    |    |    |    |   |    |   |   |    | 20 |    |     |  |
| K74112       | O-GYÜRÜ 417.96X6 (blank)  | (blank)                          | DB | 29 | 1  | 1  |    |    | 1 |    |   |   | 2  | 1  |    | 2   |  |
| K74112 Total |                           |                                  |    |    | 1  | 1  |    |    | 1 |    |   |   | 2  | 21 |    | 2   |  |
| K74116       | O-GYÜRÜ 498X8 FEI K74116  | O-GYÜRÜ 498X8 FEP/VITON C.M.R    | DB | 11 |    |    |    |    |   | 10 |   |   |    |    |    |     |  |
| K74116       | O-GYÜRÜ 498X8 FEI (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 2  | 4  |    |    | 2 |    |   |   |    |    | 1  |     |  |
| K74116 Total |                           |                                  |    |    | 2  | 4  |    |    | 2 | 10 |   |   |    |    | 1  |     |  |
| K74122       | O-GYÜRÜ 94.62X5.3 (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 1  |    |    |    |   |    |   |   |    |    |    |     |  |
| K74122 Total |                           |                                  |    |    | 1  |    |    |    |   |    |   |   |    |    |    |     |  |
| K74149       | O-GYÜRÜ SCHENK 1K74149    | O-GYÜRÜ SCHENK 159.70X3.53 FEP/V | DB | 11 |    |    |    |    |   |    |   |   |    |    |    | 10  |  |
| K74149       | O-GYÜRÜ SCHENK 1 (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |    |    |    |    |   |    |   | 2 | 1  |    | 2  |     |  |
| K74149 Total |                           |                                  |    |    |    |    |    |    |   |    |   | 2 | 1  |    | 2  | 10  |  |
| K74151       | O-GYÜRÜ SCHENK 1K74151    | O-GYÜRÜ SCHENK 171.5X7.0 PTFE/V  | DB | 11 |    |    |    |    |   |    |   | 5 |    | 1  |    | 10  |  |
| K74151       | O-GYÜRÜ SCHENK 1 (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |    |    |    |    |   |    |   | 1 |    |    | 1  |     |  |
| K74151 Total |                           |                                  |    |    |    |    |    |    |   |    |   | 6 |    | 1  | 1  | 10  |  |
| K74154       | O-GYÜRÜ 151.77X6 (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |    |    |    |    | 1 |    |   |   |    |    |    |     |  |
| K74154 Total |                           |                                  |    |    |    |    |    |    | 1 |    |   |   |    |    |    |     |  |
| K74160       | O-GYÜRÜ SCHENK.5 K74160   | O-GYÜRÜ SCHENK.99.50X5.33 FEP/V  | DB | 11 |    |    |    |    |   |    |   |   |    |    |    | 10  |  |
| K74160       | O-GYÜRÜ SCHENK.5 (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |    |    |    |    |   |    |   | 2 |    |    | 4  |     |  |
| K74160 Total |                           |                                  |    |    |    |    |    |    |   |    |   | 2 |    |    | 4  | 10  |  |
| K74167       | O-GYÜRÜ 79.70X5.3 (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    |    |    | 1  | 2 |    |   |   |    |    |    |     |  |
| K74167 Total |                           |                                  |    |    |    |    |    | 1  | 2 |    |   |   |    |    |    |     |  |
| K74173       | O-GYÜRÜ 221.6X5.3 K74173  | O-GYÜRÜ 221.6X5.34 FEP/SIL DNFD5 | DB | 11 |    |    |    |    |   | 10 |   |   |    |    |    |     |  |
| K74173       | O-GYÜRÜ 221.6X5.3 (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    |    | 1  |    |   | 2  |   |   |    |    |    |     |  |
| K74173 Total |                           |                                  |    |    |    |    | 1  |    |   | 12 |   |   |    |    |    |     |  |
| K74179       | O-GYÜRÜ 852X8 FEI K74179  | O-GYÜRÜ 852X8 FEP/SIL            | DB | 11 |    |    |    | 8  |   | 8  |   |   |    |    |    |     |  |
| K74179       | O-GYÜRÜ 852X8 FEI (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 2  | 2  | 3  | 6  | 2 |    |   |   |    | 2  | 2  | 1   |  |
| K74179 Total |                           |                                  |    |    | 2  | 2  | 3  | 14 | 2 | 8  |   |   |    | 2  | 2  | 1   |  |
| K74180       | O-GYÜRÜ 895X8 EN K74180   | O-GYÜRÜ 895X8 ENCAPS/FEP DNFD50  | DB | 11 | 8  |    |    | 8  |   | 8  |   |   |    |    |    |     |  |
| K74180       | O-GYÜRÜ 895X8 EN (blank)  | (blank)                          | DB | 29 | 3  | 2  | 3  | 2  | 2 |    |   |   |    |    | 4  | 1   |  |
| K74180 Total |                           |                                  |    |    | 11 | 2  | 3  | 10 | 2 | 8  |   |   |    |    | 4  | 1   |  |
| K74187       | O-GYÜRÜ 342.3X6.5 (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    |    | 1  |    |   |    |   | 2 | 1  |    |    |     |  |
| K74187 Total |                           |                                  |    |    |    |    | 1  |    |   |    |   | 2 | 1  |    |    |     |  |
| K74188       | O-GYÜRÜ 405.3X6.5 K74188  | O-GYÜRÜ 405.3X6.99 FEP/SIL DNFD4 | DB | 11 |    |    |    |    |   | 6  |   |   |    |    |    |     |  |
| K74188       | O-GYÜRÜ 405.3X6.5 (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 1  | 1  |    |    | 1 |    |   |   | 1  |    | 1  | 2   |  |
| K74188 Total |                           |                                  |    |    | 1  | 1  |    |    | 1 | 6  |   |   | 1  |    | 1  | 2   |  |
| K74189       | O-GYÜRÜ 152X3.53 (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |    |    |    |    |   | 1  |   |   |    |    |    |     |  |
| K74189 Total |                           |                                  |    |    |    |    |    |    |   | 1  |   |   |    |    |    |     |  |
| K74191       | O-GYÜRÜ 2161X6.9 K74191   | O-GYÜRÜ 2161X6.99 FEP/SIL DNFD4  | DB | 11 |    |    |    |    |   | 10 |   |   |    |    |    |     |  |
| K74191       | O-GYÜRÜ 2161X6.9 (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |    |    |    |    | 2 |    |   |   | 3  | 1  | 2  |     |  |
| K74191 Total |                           |                                  |    |    |    |    |    |    | 2 |    |   |   | 3  | 1  | 2  |     |  |
| K74193       | O-GYÜRÜ 2217X10 K74193    | O-GYÜRÜ 2217X10 FEP/SIL DNFD400  | DB | 11 |    |    |    |    |   |    |   |   |    | 10 |    | 3   |  |
| K74193       | O-GYÜRÜ 2217X10 (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |    |    |    | 3  | 2 | 6  | 2 | 1 | 1  | 1  | 1  |     |  |
| K74193 Total |                           |                                  |    |    |    |    |    | 3  | 2 | 6  | 2 | 1 | 11 | 1  | 1  | 3   |  |
| K74212       | O-GYÜRÜ 47.22X3.5 K74212  | O-GYÜRÜ 47.22X3.53 EPDM RO-HOZ   | DB | 11 |    |    |    |    |   |    |   |   |    |    | 20 |     |  |
| K74212       | O-GYÜRÜ 47.22X3.5 (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    |    |    |    |   |    |   |   |    |    |    | 20  |  |
| K74212 Total |                           |                                  |    |    |    |    |    |    |   |    |   |   |    |    | 20 | 20  |  |
| K74242       | O-GYÜRÜ 12X1,5 M K74242   | O-GYÜRÜ 12X1,5 MEMBR.SZ.HJMÜ-HÖZ | DB | 11 |    |    |    |    |   |    |   |   |    |    |    | 100 |  |
| K74242       | O-GYÜRÜ 12X1,5 M (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |    |    |    |    |   |    |   |   |    |    |    | 100 |  |
| K74242 Total |                           |                                  |    |    |    |    |    |    |   |    |   |   |    |    |    | 200 |  |
| K74280       | O-GYÜRÜ 253,36X5 (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |    |    |    |    | 1 |    |   |   |    |    |    |     |  |
| K74280 Total |                           |                                  |    |    |    |    |    |    | 1 |    |   |   |    |    |    |     |  |
| K74282       | O-GYÜRÜ 405,3X6,5 K74282  | O-GYÜRÜ 405,3X6,99 F/S 5M2 DELTA | DB | 11 |    | 10 |    |    |   |    |   |   |    | 10 |    |     |  |
| K74282       | O-GYÜRÜ 405,3X6,5 (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    |    | 2  | 1  | 1 |    |   |   |    | 6  |    |     |  |
| K74282 Total |                           |                                  |    |    | 10 | 2  | 1  | 1  | 1 |    |   |   |    | 16 |    |     |  |
| K74284       | O-GYÜRÜ 316,9X6,5 (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    |    |    |    |   |    |   |   | 1  |    |    |     |  |
| K74284 Total |                           |                                  |    |    |    |    |    |    |   |    |   |   | 1  |    |    |     |  |
| K74311       | O-GYÜRÜ 807,0X8,5 K74311  | O-GYÜRÜ 807,0X8,0 SIL75 FDA      | DB | 11 |    |    |    |    |   |    |   |   |    |    | 20 |     |  |
| K74311       | O-GYÜRÜ 807,0X8,5 (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    |    |    |    |   |    |   |   |    |    | 2  | 2   |  |
| K74311 Total |                           |                                  |    |    |    |    |    |    |   |    |   |   |    |    | 22 | 2   |  |
| K74402       | O-GYÜRÜ 177,39X3 (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |    | 2  |    |    |   |    |   |   |    |    |    | 2   |  |
| K74402 Total |                           |                                  |    |    |    | 2  |    |    |   |    |   |   |    |    |    | 2   |  |
| K74419       | O-GYÜRÜ 980X7 SIL K74419  | O-GYÜRÜ 980X7 SIL. CENTR.ZSÁKHOZ | DB | 11 |    |    |    |    |   |    |   |   | 10 |    |    |     |  |
| K74419       | O-GYÜRÜ 980X7 SIL (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    |    |    |    |   |    |   |   |    |    | 10 |     |  |
| K74419 Total |                           |                                  |    |    |    |    |    |    |   |    |   |   | 10 |    | 10 |     |  |
| K74426       | O-GYÜRÜ 60,33X3,5 (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    |    |    |    | 1 |    |   |   |    |    |    |     |  |
| K74426 Total |                           |                                  |    |    |    |    |    |    | 1 |    |   |   |    |    |    |     |  |
| K74429       | O-GYÜRÜ 367,67X7 (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |    |    | 1  |    |   |    |   |   |    |    |    |     |  |
| K74429 Total |                           |                                  |    |    |    |    | 1  |    |   |    |   |   |    |    |    |     |  |
| K74431       | O-GYÜRÜ 329,57X5 K74431   | O-GYÜRÜ 329,57X5,33 F/S 5 M2 GUE | DB | 11 |    | 5  |    |    |   |    |   |   |    |    |    |     |  |
| K74431       | O-GYÜRÜ 329,57X5 (blank)  | (blank)                          | DB | 29 | 2  |    |    |    | 1 |    |   |   |    |    |    |     |  |
| K74431 Total |                           |                                  |    |    | 2  | 5  |    |    | 1 |    |   |   |    |    |    |     |  |
| K74433       | O-GYÜRÜ 247,24X3 (blank)  | (blank)                          | DB | 29 | 1  |    |    |    |   |    |   |   |    |    |    |     |  |
| K74433 Total |                           |                                  |    |    | 1  |    |    |    |   |    |   |   |    |    |    |     |  |
| K74436       | O-GYÜRÜ 120,02X5 K74436   | O-GYÜRÜ 120,02X5,33 F/S 5M2GUEDU | DB | 11 |    |    |    |    |   |    |   |   |    |    |    | 8   |  |
| K74436       | O-GYÜRÜ 120,02X5 (blank)  | (blank)                          | DB | 29 | 1  |    |    |    | 2 |    |   |   |    |    | 2  |     |  |
| K74436 Total |                           |                                  |    |    | 1  |    |    |    | 2 |    |   |   |    |    | 2  | 8   |  |
| K74437       | O-GYÜRÜ 183,52X5 K74437   | O-GYÜRÜ 183,52X5,33 F/S 5M2GUEDU | DB | 11 |    |    | 10 | 6  |   |    |   |   |    |    |    |     |  |
| K74437       | O-GYÜRÜ 183,52X5 (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |    |    | 2  |    |   |    | 1 | 4 |    |    |    |     |  |
| K74437 Total |                           |                                  |    |    |    |    | 12 | 6  |   |    | 1 | 4 |    |    |    |     |  |
| K74438       | O-GYÜRÜ 235X5,33 (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |    |    |    |    |   |    | 1 |   |    |    |    |     |  |
| K74438 Total |                           |                                  |    |    |    |    |    |    |   |    | 1 |   |    |    |    |     |  |
| K74439       | O-GYÜRÜ 192X3,53 (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |    |    |    |    | 1 |    | 1 |   |    |    |    |     |  |
| K74439 Total |                           |                                  |    |    |    |    |    |    | 1 |    | 1 |   |    |    |    |     |  |
| K74440       | O-GYÜRÜ 403X5,3 F K74440  | O-GYÜRÜ 403X5,3 F/S 5M2 GUEDU    | DB | 11 |    |    |    |    |   |    |   |   |    |    |    | 8   |  |
| K74440       | O-GYÜRÜ 403X5,3 F (blank) | (blank)                          | DB | 29 |    |    |    |    |   |    |   |   |    |    | 1  |     |  |
| K74440 Total |                           |                                  |    |    |    |    |    |    |   |    |   |   |    |    | 1  | 8   |  |
| K74441       | O-GYÜRÜ 532,26X8 K74441   | O-GYÜRÜ 532,26X8 F/S 5M2 GUEDU   | DB | 11 |    | 5  | 5  |    |   |    |   |   |    |    |    |     |  |
| K74441 Total |                           |                                  |    |    |    | 5  | 5  |    |   |    |   |   |    |    |    |     |  |
| K74442       | O-GYÜRÜ 2298,5X1 K74442   | O-GYÜRÜ 2298,5X12 F/S 5M2 GUEDU  | DB | 11 |    | 6  |    |    |   |    |   |   |    |    |    |     |  |
| K74442       | O-GYÜRÜ 2298,5X1 (blank)  | (blank)                          | DB | 29 | 1  |    | 1  | 2  |   |    |   |   |    |    | 2  | 1   |  |
| K74442 Total |                           |                                  |    |    | 1  | 6  | 1  | 2  |   |    |   |   |    |    | 2  | 1   |  |
| K74443       | O-GYÜRÜ 2244X12, (blank)  | (blank)                          | DB | 29 | 1  |    |    | 1  |   |    |   |   |    |    |    |     |  |
| K74443 Total |                           |                                  |    |    | 1  |    |    |    |   |    |   |   |    |    |    |     |  |



[illegible]



|              |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |    |
|--------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|
| K74858       | O-GYÜRÜ 226X3X10          | K74858                           | O-GYÜRÜ 226X3X10 38558/23        | DB | 11 |     |    |     |     | 5   |     |     |     |     | 10 |     | 10 |
| K74858       | O-GYÜRÜ 226X3X10 (blank)  | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 | 1   |    |     | 6   | 1   | 2   | 2   | 5   | 1   | 5  | 2   |    |
| K74858 Total |                           |                                  |                                  |    |    | 1   |    |     | 11  | 1   | 2   | 2   | 5   | 11  | 5  | 2   | 10 |
| K74861       | O-GYÜRÜ 51X3.5 FE         | K74861                           | O-GYÜRÜ 51X3.5 FEP/SIL           | DB | 11 |     |    |     |     |     | 200 |     |     |     |    |     |    |
| K74861       | O-GYÜRÜ 51X3.5 FE (blank) | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    | 58  |     | 16  |     |     | 116 |     | 80 |     |    |
| K74861 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    | 58  |     | 16  | 200 |     | 116 |     | 80 |     |    |
| K74864       | O-GYÜRÜ 2380X10           | K74864                           | O-GYÜRÜ 2380X10 FEP/SIL          | DB | 11 |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     | 3  |
| K74864       | O-GYÜRÜ 2380X10 (blank)   | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     |     | 1   | 1   |     |     |     |    |     |    |
| K74864 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     | 1   | 1   |     |     |     |    | 3   |    |
| K74865       | O-GYÜRÜ 1197X8 FI         | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 | 1   |    | 2   |     |     |     |     |     |     | 1  |     |    |
| K74865 Total |                           |                                  |                                  |    |    | 1   |    | 2   |     |     |     |     |     |     | 1  |     |    |
| K74867       | O-GYÜRÜ 4475 FEP,         | K74867                           | O-GYÜRÜ 4475 FEP/SIL 120,6X3,6   | DB | 11 |     |    |     | 6   |     |     |     |     |     |    |     |    |
| K74867 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     | 6   |     |     |     |     |     |    |     |    |
| K74872       | O-GYÜRÜ 8875 FEP,         | K74872                           | O-GYÜRÜ 8875 FEP/SIL 221,62X6.99 | DB | 11 |     |    |     | 6   |     |     |     |     |     |    |     |    |
| K74872       | O-GYÜRÜ 8875 FEP,         | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    | 2   |     | 1   |     |     |     |     |    | 1   |    |
| K74872 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    | 2   | 6   | 1   |     |     |     |     |    | 1   |    |
| K74875       | O-GYÜRÜ 219 FEP/;K74875   | O-GYÜRÜ 219 FEP/SIL 146,5x5,36   | DB                               | 11 |    |     |    |     | 6   |     |     |     |     |     |    |     |    |
| K74875       | O-GYÜRÜ 219 FEP/;(blank)  | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 | 2   | 1  |     |     |     |     |     |     |     |    |     |    |
| K74875 Total |                           |                                  |                                  |    |    | 2   | 1  |     | 6   |     |     |     |     |     |    |     |    |
| K74876       | O-GYÜRÜ 178 FEP/;K74876   | O-GYÜRÜ 178 FEP/SIL 74,6X5,33    | DB                               | 11 |    |     |    |     | 6   |     |     |     |     |     |    |     |    |
| K74876       | O-GYÜRÜ 178 FEP/;(blank)  | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    | 2   |     | 1   |     |     |     |     |    |     |    |
| K74876 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    | 2   | 6   | 1   |     |     |     |     |    |     |    |
| K74877       | O-GYÜRÜ 6162 FEP,         | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    | 1   |     | 1   |     |     |     |     |    |     |    |
| K74877 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    | 1   |     | 1   |     |     |     |     |    |     |    |
| K74878       | O-GYÜRÜ 210 FEP/;K74878   | O-GYÜRÜ 210 FEP/SIL 133,4X5,33   | DB                               | 11 |    |     |    |     | 6   |     |     |     |     |     |    |     |    |
| K74878       | O-GYÜRÜ 210 FEP/;(blank)  | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    | 2   |     | 2   |     |     |     |     |    |     |    |
| K74878 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    | 2   |     | 8   |     |     |     |     |    |     |    |
| K74888       | O-GYÜRÜ 443,6X6,ε         | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     |     |     |     |     |     |     | 5  |     |    |
| K74888 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     | 5  |     |    |
| K74906       | O-GYÜRÜ 162,5X5,3;K74906  | O-GYÜRÜ 162,5X5,33 FEP/VITON     | DB                               | 11 |    |     |    |     |     |     |     | 5   |     | 1   |    | 10  |    |
| K74906       | O-GYÜRÜ 162,5X5,3;(blank) | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     |     |     |     | 3   |     | 1   | 1  |     |    |
| K74906 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     |     |     | 8   |     | 2   | 1  | 10  |    |
| K74907       | O-GYÜRÜ 1297X7 FI         | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     |     |     |     |     |     | 1   |    |     |    |
| K74907 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     |     |     |     |     | 1   |    |     |    |
| K74908       | O-GYÜRÜ 188X6,99          | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 | 1   |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |    |
| K74908 Total |                           |                                  |                                  |    |    | 1   |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |    |
| K74909       | O-GYÜRÜ 2350X9,5          | K74909                           | O-GYÜRÜ 2350X9,5 FEP/SIL         | DB | 11 |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     | 2  |
| K74909       | O-GYÜRÜ 2350X9,5          | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     |     |     |     | 1   |     |     |    |     |    |
| K74909 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     |     |     | 1   |     |     |    | 2   |    |
| K74922       | O-GYÜRÜ 205X5 FEI         | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     | 1   |     |     |     |     |     | 2  |     |    |
| K74922 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     | 1   |     |     |     |     |     | 2  |     |    |
| K74925       | O-GYÜRÜ 1244X8 FI         | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 | 1   |    |     | 2   |     |     |     |     |     | 1  |     |    |
| K74925 Total |                           |                                  |                                  |    |    | 1   |    |     | 2   |     |     |     |     |     | 1  |     |    |
| K74927       | O-GYÜRÜ 142X4 V1I         | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    | 4   |     |     |     |     |     |     |    |     |    |
| K74927 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    | 4   |     |     |     |     |     |     |    |     |    |
| K74937       | O-GYÜRÜ 2740X8 FI         | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    | 1   |     | 1   |     |     |     |     | 1  |     |    |
| K74937 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    | 1   |     | 1   |     |     |     |     | 1  |     |    |
| K74938       | O-GYÜRÜ 35X3,53 F         | K74938                           | O-GYÜRÜ 35X3,53 FEP/SIL          | DB | 11 | 10  |    |     |     |     |     |     |     |     |    |     |    |
| K74938       | O-GYÜRÜ 35X3,53 F         | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     |     |     |     |     | 4   |     |    |     |    |
| K74938 Total |                           |                                  |                                  |    |    | 10  |    |     |     |     |     |     | 4   |     |    |     |    |
| K74940       | O-GYÜRÜ 90X3,5 FE         | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    | 2   |    |
| K74940 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    | 2   |    |
| K74944       | O-GYÜRÜ 163X4.3 F         | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     |     | 2   |     |     |     |     |    |     |    |
| K74944 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     | 2   |     |     |     |     |    |     |    |
| K74945       | O-GYÜRÜ 175X4.3 F         | K74945                           | O-GYÜRÜ 175X4.3 FEP/SIL 3M2CMR   | DB | 11 |     |    |     |     |     |     | 5   |     |     |    |     |    |
| K74945       | O-GYÜRÜ 175X4.3 F         | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     |     | 1   |     |     |     |     |    |     |    |
| K74945 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     | 1   |     | 5   |     |     |    |     |    |
| K74946       | O-GYÜRÜ 32.5X4.5          | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     |     | 1   |     |     |     |     |    |     |    |
| K74946 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     | 1   |     |     |     |     |    |     |    |
| K74947       | O-GYÜRÜ 87X4.7 FE         | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     |     | 1   |     |     |     |     |    |     |    |
| K74947 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     | 1   |     |     |     |     |    |     |    |
| K74948       | O-GYÜRÜ 1950X9 FI         | K74948                           | O-GYÜRÜ 1950X9 FEP/SIL 3M2CMR    | DB | 11 |     |    |     | 5   |     |     |     |     |     |    |     |    |
| K74948       | O-GYÜRÜ 1950X9 FI         | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    | 1   |     |     | 1   |     |     |     |    |     |    |
| K74948 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    | 1   |     | 5   | 1   |     |     |     |    |     |    |
| K74949       | O-GYÜRÜ 2015X12. K74949   | O-GYÜRÜ 2015X12.5 FEP/SIL 3M2CMR | DB                               | 11 |    |     |    |     | 5   |     |     |     |     |     |    |     |    |
| K74949       | O-GYÜRÜ 2015X12. (blank)  | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    | 1   |     |     | 1   |     |     |     |    |     |    |
| K74949 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    | 1   |     | 5   | 1   |     |     |     |    |     |    |
| K74955       | O-GYÜRÜ 945X6,5 E         | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    | 8   |    |
| K74955 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    | 8   |    |
| K74957       | O-GYÜRÜ 780X6,99          | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     |     |     |     |     |     | 9   |    |     |    |
| K74957 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     |     |     |     |     | 9   |    |     |    |
| K74964       | O-GYÜRÜ 51X3,53 F         | K74964                           | O-GYÜRÜ 51X3,53 FEP/VITON        | DB | 11 |     |    |     |     |     | 200 |     |     |     |    |     |    |
| K74964       | O-GYÜRÜ 51X3,53 F         | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     |     | 30  |     |     |     |     |    |     |    |
| K74964 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     | 30  | 200 |     |     |     |    |     |    |
| K74969       | O-GYÜRÜ 2210x9 FI         | K74969                           | O-GYÜRÜ 2210x9 FEP/SIL           | DB | 11 |     |    |     |     |     | 5   |     |     |     |    |     |    |
| K74969       | O-GYÜRÜ 2210x9 FI         | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     | 4   |     |     |     |     |     |    |     | 1  |
| K74969 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     | 4   |     | 5   |     |     |     |    |     | 1  |
| K74973       | O-GYÜRÜ - FEP/SIL (blank) | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     |     |     |     |     |     |     | 1  |     |    |
| K74973 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     | 1  |     |    |
| K74979       | O-GYÜRÜ 852X7 FEI         | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     |     | 2   |     |     |     |     |    |     |    |
| K74979 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     | 2   |     |     |     |     |    |     |    |
| K74997       | O-GYÜRÜ 147X2,5 F         | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    | 1   |    |
| K74997 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |    | 1   |    |
| K75003       | TÖM 870X760X5MM           | K75003                           | TÖM 870X760X5MM EPDM NYOM        | DB | 11 | 200 |    | 200 |     | 200 |     | 200 |     | 200 |    | 200 |    |
| K75003       | TÖM 870X760X5MM           | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 | 130 | 40 | 30  | 190 | 110 | 170 | 20  |     | 160 | 80 | 90  | 50 |
| K75003 Total |                           |                                  |                                  |    |    | 330 | 40 | 230 | 190 | 310 | 170 | 220 |     | 360 | 80 | 290 | 50 |
| K75072       | SIKTÖMITÉS ICP FLC        | K75072                           | SIKTÖMITÉS ICP FLON 200 DN20     | DB | 11 |     |    |     |     | 200 |     |     |     |     |    |     |    |
| K75072       | SIKTÖMITÉS ICP FLC        | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 | 13  | 10 | 22  | 20  | 10  | 10  | 30  | 10  | 1   |    |     |    |
| K75072 Total |                           |                                  |                                  |    |    | 13  | 10 | 22  | 20  | 210 | 10  | 30  | 10  | 1   |    |     |    |
| K75073       | SIKTÖMITÉS ICP FLC        | K75073                           | SIKTÖMITÉS ICP FLON 200 DN25     | DB | 11 | 200 |    |     |     | 200 |     |     |     |     |    | 200 |    |
| K75073       | SIKTÖMITÉS ICP FLC        | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 | 32  | 67 | 31  | 25  | 10  | 20  | 30  | 37  | 16  |    | 35  |    |
| K75073 Total |                           |                                  |                                  |    |    | 232 | 67 | 31  | 25  | 210 | 20  | 30  | 37  | 16  |    | 235 |    |
| K75074       | SIKTÖMITÉS ICP FLC        | K75074                           | SIKTÖMITÉS ICP FLON 200 DN32     | DB | 11 |     |    |     |     | 100 |     |     |     |     |    |     |    |
| K75074       | SIKTÖMITÉS ICP FLC        | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 | 3   | 20 | 6   | 20  |     | 10  |     |     | 6   |    | 10  |    |
| K75074 Total |                           |                                  |                                  |    |    | 3   | 20 | 6   | 20  | 100 | 10  |     |     | 6   |    | 10  |    |
| K75075       | SIKTÖMITÉS ICP FLC        | K75075                           | SIKTÖMITÉS ICP FLON 200 DN40     | DB | 11 | 200 |    |     |     | 200 |     |     |     |     |    | 200 |    |
| K75075       | SIKTÖMITÉS ICP FLC        | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 | 83  | 53 | 6   | 36  | 34  | 35  | 80  | 44  | 32  | 54 | 93  |    |
| K75075 Total |                           |                                  |                                  |    |    | 283 | 53 | 6   | 36  | 234 | 35  | 80  | 44  | 32  | 54 | 293 |    |
| K75076       | SIKTÖMITÉS ICP FLC        | K75076                           | SIKTÖMITÉS ICP FLON 200 DN50     | DB | 11 | 200 |    |     |     | 200 |     |     |     |     |    | 200 |    |
| K75076       | SIKTÖMITÉS ICP FLC        | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 | 70  | 37 | 44  | 31  | 40  | 25  | 20  | 22  | 43  | 53 | 154 |    |
| K75076 Total |                           |                                  |                                  |    |    | 270 | 37 | 44  | 31  | 240 | 25  | 20  | 22  | 43  | 53 | 354 |    |
| K75077       | SIKTÖMITÉS ICP FLC        | K75077                           | SIKTÖMITÉS ICP FLON 200 DN65     | DB | 11 |     |    |     |     | 100 |     |     |     |     |    | 100 |    |
| K75077       | SIKTÖMITÉS ICP FLC        | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     | 10 | 9   | 32  | 40  | 16  | 20  | 10  | 3   | 32 | 10  |    |
| K75077 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     | 10 | 9   | 32  | 140 | 16  | 20  | 10  | 3   | 32 | 110 |    |
| K75078       | SIKTÖMITÉS ICP FLC        | K75078                           | SIKTÖMITÉS ICP FLON 200 DN80     | DB | 11 |     |    |     |     | 100 |     |     |     |     |    |     |    |
| K75078       | SIKTÖMITÉS ICP FLC        | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 | 12  | 10 |     | 2   | 10  |     | 1   | 5   | 5   | 50 | 20  |    |
| K75078 Total |                           |                                  |                                  |    |    | 12  | 10 |     | 2   | 110 |     | 1   | 5   | 5   | 50 | 20  |    |
| K75079       | SIKTÖMITÉS ICP FLC        | K75079                           | SIKTÖMITÉS ICP FLON 200 DN100    | DB | 11 |     |    |     |     | 50  |     |     |     |     |    |     |    |
| K75079       | SIKTÖMITÉS ICP FLC        | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 | 22  | 10 |     | 10  |     |     | 9   | 2   | 5   | 10 |     |    |
| K75079 Total |                           |                                  |                                  |    |    | 22  | 10 |     | 10  | 50  |     | 9   | 2   | 5   | 10 |     |    |
| K75080       | SIKTÖMITÉS ICP FLC        | K75080                           | SIKTÖMITÉS ICP FLON 200 DN125    | DB | 11 |     |    |     |     | 50  |     |     |     |     |    |     |    |
| K75080       | SIKTÖMITÉS ICP FLC        | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     | 10 |     |     |     |     |     |     | 5   | 17 |     |    |
| K75080 Total |                           |                                  |                                  |    |    |     | 10 |     |     | 50  |     |     |     | 5   | 17 |     |    |
| K75081       | SIKTÖMITÉS ICP FLC        | K75081                           | SIKTÖMITÉS ICP FLON 200 DN150    | DB | 11 |     |    |     |     | 50  |     |     |     |     |    |     |    |
| K75081       | SIKTÖMITÉS ICP FLC        | (blank)                          | (blank)                          | DB | 29 |     | 12 |     |     |     |     | 25  |     |     |    |     |    |



|              |                            |                                  |    |    |       |    |     |     |    |    |    |    |    |
|--------------|----------------------------|----------------------------------|----|----|-------|----|-----|-----|----|----|----|----|----|
| K75081 Total |                            |                                  |    |    | 12    |    |     | 50  |    |    | 25 |    |    |
| K75082       | SÍKTÖMÍTÉS ICP FLC (blank) | (blank)                          | DB | 29 |       | 2  |     | 7   | 2  | 20 | 2  |    | 2  |
| K75082 Total |                            |                                  |    |    | 2     |    |     | 7   | 2  | 20 | 2  |    | 2  |
| K75083       | SÍKTÖMÍTÉS ICP FLC (blank) | (blank)                          | DB | 29 |       |    | 1   |     |    |    |    | 1  |    |
| K75083 Total |                            |                                  |    |    |       | 1  |     |     |    |    |    | 1  |    |
| K75085       | SÍKTÖMÍTÉS ICP FLC K75085  | SÍKTÖMÍTÉS ICP FLON 200 DN15     | DB | 11 |       |    | 200 |     |    |    |    |    |    |
| K75085       | SÍKTÖMÍTÉS ICP FLC (blank) | (blank)                          | DB | 29 |       | 50 | 10  | 10  | 22 | 10 | 16 | 3  |    |
| K75085 Total |                            |                                  |    |    | 50    |    | 10  | 210 | 22 | 10 | 16 | 3  |    |
| K75089       | BLIND LEMEZ 3mm (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |       |    |     |     |    |    |    |    | 3  |
| K75089 Total |                            |                                  |    |    |       |    |     |     |    |    |    |    | 3  |
| K75091       | BLIND LEMEZ 3mm (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |       |    |     |     |    |    |    |    | 2  |
| K75091 Total |                            |                                  |    |    |       |    |     |     |    |    |    |    | 2  |
| K75093       | BLIND LEMEZ 3mm (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |       |    |     |     |    |    |    | 9  |    |
| K75093 Total |                            |                                  |    |    |       |    |     |     |    |    |    | 9  |    |
| K75094       | BLIND LEMEZ 3mm (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |       | 4  |     |     |    |    |    |    |    |
| K75094 Total |                            |                                  |    |    | 4     |    |     |     |    |    |    |    |    |
| K75103       | PAC TÖMÍTÉS JAVÍT K75103   | PAC TÖMÍTÉS JAVÍTÓ KÉSZLET       | DB | 11 |       |    |     | 1   |    |    |    |    |    |
| K75103       | PAC TÖMÍTÉS JAVÍT (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |       |    | 2   |     |    |    |    |    | 1  |
| K75103 Total |                            |                                  |    |    |       | 2  |     |     | 1  |    |    |    | 1  |
| K75109       | TÖM.990436 3/8"U K75109    | TÖM.990436 3/8"U-R235 HB(CC)-204 | DB | 11 |       |    |     |     |    |    |    |    | 8  |
| K75109       | TÖM.990436 3/8"U (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |       |    |     |     |    | 2  |    | 4  |    |
| K75109 Total |                            |                                  |    |    |       |    |     |     |    | 2  |    | 4  | 8  |
| K75110       | TÖM.990437 3/8"U K75110    | TÖM.990437 3/8"U-325 MB-204-T-31 | DB | 11 |       |    |     |     |    |    |    |    | 8  |
| K75110       | TÖM.990437 3/8"U (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |       |    |     |     |    | 2  |    | 4  |    |
| K75110 Total |                            |                                  |    |    |       |    |     |     |    | 2  |    | 4  | 8  |
| K75140       | TÖMÍTÉS TÁBLA 2m (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |       |    |     |     |    |    |    |    | 1  |
| K75140 Total |                            |                                  |    |    |       |    |     |     |    |    |    |    | 1  |
| K75151       | ZHF TÁLCAKÖZI TÖM K75151   | ZHF TÁLCAKÖZI TÖMÍTÉS PTFE       | DB | 11 |       | 1  |     |     |    |    | 2  |    |    |
| K75151       | ZHF TÁLCAKÖZI TÖM (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |       |    |     |     |    | 3  |    |    |    |
| K75151 Total |                            |                                  |    |    | 1     |    |     |     |    | 3  | 2  |    |    |
| K75155       | TÖM.D8 W-NIKKEL :K75155    | TÖM.D8 W-NIKKEL 14X8X0,5mm       | DB | 11 |       |    | 20  |     |    |    |    |    |    |
| K75155       | TÖM.D8 W-NIKKEL (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |       |    |     |     |    | 20 |    |    |    |
| K75155 Total |                            |                                  |    |    |       |    | 20  |     |    | 20 |    |    |    |
| K75160       | HÉZAGOLÓ KÉSZLET (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |       |    | 1   |     |    |    |    |    |    |
| K75160 Total |                            |                                  |    |    |       |    | 1   |     |    |    |    |    |    |
| K75166       | HÉZAGOLÓ KÉSZLET (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |       |    | 1   |     |    |    |    |    |    |
| K75166 Total |                            |                                  |    |    |       |    | 1   |     |    |    |    |    |    |
| K75170       | D PROFIL TÖMÍTÉS :K75170   | D PROFIL TÖMÍTÉS 42X52X5         | DB | 11 | 50    |    |     |     |    |    |    |    | 50 |
| K75170       | D PROFIL TÖMÍTÉS (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |       | 20 |     | 10  |    |    | 20 | 20 |    |
| K75170 Total |                            |                                  |    |    | 50    | 20 |     | 10  |    |    | 20 | 20 | 50 |
| K75171       | D PROFIL TÖMÍTÉS :K75171   | D PROFIL TÖMÍTÉS 30X40X5         | DB | 11 | 50    |    |     |     |    |    |    |    | 50 |
| K75171       | D PROFIL TÖMÍTÉS (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |       | 20 |     |     |    | 10 | 22 | 18 |    |
| K75171 Total |                            |                                  |    |    | 50    | 20 |     | 10  |    |    | 22 | 18 | 50 |
| K75176       | HÓÁLLÓ SZILIKON T K75176   | HÓÁLLÓ SZILIKON TÖM.LEMEZ IV 4mm | DB | 11 |       |    |     |     |    |    |    |    | 2  |
| K75176 Total |                            |                                  |    |    |       |    |     |     |    |    |    |    | 2  |
| K75178       | PEREMTÖM NOVAF K75178      | PEREMTÖM NOVAFLON100 DN200 LV3   | DB | 11 |       |    |     |     |    |    | 10 |    |    |
| K75178 Total |                            |                                  |    |    |       |    |     |     |    |    | 10 |    |    |
| K75179       | PEREMTÖM NOVAF K75179      | PEREMTÖM NOVAFLON100 DN250 LV3   | DB | 11 |       |    |     |     |    |    | 10 |    |    |
| K75179 Total |                            |                                  |    |    |       |    |     |     |    |    | 10 |    |    |
| K75180       | PEREMTÖM NOVAF K75180      | PEREMTÖM NOVAFLON100 DN300 LV3   | DB | 11 |       |    |     |     |    |    | 10 |    |    |
| K75180 Total |                            |                                  |    |    |       |    |     |     |    |    | 10 |    |    |
| K75198       | SÍKTÖM.ICP FLON2(K75198    | SÍKTÖM.ICP FLON200 485X525X3mm   | DB | 11 |       |    |     | 2   |    |    |    |    | 6  |
| K75198       | SÍKTÖM.ICP FLON2( (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |       |    |     | 2   |    |    |    |    |    |
| K75198 Total |                            |                                  |    |    |       |    |     | 4   |    |    |    |    | 6  |
| K75199       | SÍKTÖM.ICP FLON2(K75199    | SÍKTÖM.ICP FLON200 525X580X3mm   | DB | 11 |       |    |     | 2   |    |    |    |    | 6  |
| K75199       | SÍKTÖM.ICP FLON2( (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |       |    |     | 2   |    |    |    |    |    |
| K75199 Total |                            |                                  |    |    |       |    |     | 4   |    |    |    |    | 6  |
| K75200       | SÍKTÖM.ICP FLON2(K75200    | SÍKTÖM.ICP FLON200 520x560X3mm   | DB | 11 |       |    |     | 2   |    |    |    |    | 6  |
| K75200       | SÍKTÖM.ICP FLON2( (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |       |    |     | 2   |    |    |    |    |    |
| K75200 Total |                            |                                  |    |    |       |    |     | 4   |    |    |    |    | 6  |
| K75201       | SÍKTÖM.ICP FLON2(K75201    | SÍKTÖM.ICP FLON200 510x585X3mm   | DB | 11 |       |    |     | 2   |    |    |    |    | 6  |
| K75201       | SÍKTÖM.ICP FLON2( (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |       |    |     | 2   |    |    |    |    |    |
| K75201 Total |                            |                                  |    |    |       |    |     | 4   |    |    |    |    | 6  |
| K75202       | SÍKTÖM.ICP FLON2(K75202    | SÍKTÖM.ICP FLON200 500x555X3mm   | DB | 11 |       |    |     | 2   |    |    |    |    | 6  |
| K75202       | SÍKTÖM.ICP FLON2( (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |       |    |     | 2   |    |    |    |    |    |
| K75202 Total |                            |                                  |    |    |       |    |     | 4   |    |    |    |    | 6  |
| K75203       | SÍKTÖM.ICP FLON2(K75203    | SÍKTÖM.ICP FLON200 655x695X3mm   | DB | 11 |       |    |     | 2   |    |    |    |    | 6  |
| K75203       | SÍKTÖM.ICP FLON2( (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |       |    |     | 2   |    |    |    |    |    |
| K75203 Total |                            |                                  |    |    |       |    |     | 4   |    |    |    |    | 6  |
| K75204       | SÍKTÖM.ICP FLON2(K75204    | SÍKTÖM.ICP FLON200 50x105X3mm    | DB | 11 |       |    |     | 2   |    |    |    |    | 6  |
| K75204       | SÍKTÖM.ICP FLON2( (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |       |    |     | 2   |    |    |    |    |    |
| K75204 Total |                            |                                  |    |    |       |    |     | 4   |    |    |    |    | 6  |
| K75205       | SÍKTÖM.ICP FLON2(K75205    | SÍKTÖM.ICP FLON200 85x135X3mm    | DB | 11 |       |    |     |     |    |    |    |    | 20 |
| K75205 Total |                            |                                  |    |    |       |    |     |     |    |    |    |    | 20 |
| K75206       | SÍKTÖM.ICP FLON2(K75206    | SÍKTÖM.ICP FLON200 500X580X3mm   | DB | 11 |       |    |     | 2   |    |    |    |    | 6  |
| K75206       | SÍKTÖM.ICP FLON2( (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |       |    |     | 2   |    |    |    |    |    |
| K75206 Total |                            |                                  |    |    |       |    |     | 4   |    |    |    |    | 6  |
| K75208       | SÍKTÖM.ICP FLON2(K75208    | SÍKTÖM.ICP FLON200 480x590X3mm   | DB | 11 |       |    |     |     | 6  |    |    |    | 6  |
| K75208       | SÍKTÖM.ICP FLON2( (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |       |    |     |     |    |    | 6  |    |    |
| K75208 Total |                            |                                  |    |    |       |    |     |     | 6  |    |    |    | 6  |
| K75213       | O-GYŰRŰ 37,69X3,5 K75213   | O-GYŰRŰ 37,69X3,53 FFKM75        | DB | 11 | 10    |    |     |     |    |    |    |    |    |
| K75213 Total |                            |                                  |    |    | 10    |    |     |     |    |    |    |    |    |
| K75215       | O-GYŰRŰ 79,77X5,3 K75215   | O-GYŰRŰ 79,77X5,34 FEP/SIL       | DB | 11 |       |    |     |     |    |    | 5  |    |    |
| K75215 Total |                            |                                  |    |    |       |    |     |     |    |    | 5  |    |    |
| K75216       | O-GYŰRŰ 2162X6,9 K75216    | O-GYŰRŰ 2162X6,99 FEP/SIL        | DB | 11 |       |    |     |     | 5  |    |    |    |    |
| K75216       | O-GYŰRŰ 2162X6,9 (blank)   | (blank)                          | DB | 29 | 1     |    |     | 1   |    |    | 2  |    |    |
| K75216 Total |                            |                                  |    |    | 1     |    |     | 1   | 5  |    | 2  |    |    |
| K75217       | O-GYŰRŰ 2226X6,9 K75217    | O-GYŰRŰ 2226X6,99 FEP/SIL        | DB | 11 |       | 2  |     |     | 5  |    |    |    |    |
| K75217       | O-GYŰRŰ 2226X6,9 (blank)   | (blank)                          | DB | 29 | 1     |    |     | 1   |    |    | 3  | 1  |    |
| K75217 Total |                            |                                  |    |    | 1     | 2  |     | 1   | 5  |    | 3  | 1  |    |
| K75218       | O-GYŰRŰ 2271X10 (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |       |    |     | 1   | 1  |    |    |    |    |
| K75218 Total |                            |                                  |    |    |       |    |     | 1   | 1  |    |    |    |    |
| K75220       | O-GYŰRŰ 221,6X6,5 (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |       |    | 1   |     |    |    |    |    |    |
| K75220 Total |                            |                                  |    |    |       |    | 1   |     |    |    |    |    |    |
| K75221       | O-GYŰRŰ 247X6,99 (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |       | 1  | 1   |     |    |    | 1  | 1  |    |
| K75221 Total |                            |                                  |    |    | 1     | 1  |     |     |    |    | 1  | 1  |    |
| K75224       | TÖMÍTÉS TÁBLA 5m (blank)   | (blank)                          | DB | 29 | 10.24 |    |     |     |    |    |    |    |    |
| K75224 Total |                            |                                  |    |    | 10.24 |    |     |     |    |    |    |    |    |
| K75256       | TÖM.TÁBLA 1500X1 (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |       |    | 1   |     |    |    |    |    |    |
| K75256 Total |                            |                                  |    |    |       |    | 1   |     |    |    |    |    |    |
| K75257       | TÖM.TÁBLA 1500X1 K75257    | TÖM.TÁBLA 1500X1500 ICP FLON 3mm | DB | 11 |       |    |     |     |    |    |    |    | 3  |
| K75257       | TÖM.TÁBLA 1500X1 (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |       | 1  |     | 1   |    |    |    | 1  |    |
| K75257 Total |                            |                                  |    |    | 1     |    | 1   |     |    |    |    | 1  | 3  |
| K75263       | AXIÁL MEMBR.FEHÉ (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |       |    |     |     |    |    |    |    | 1  |
| K75263 Total |                            |                                  |    |    |       |    |     |     |    |    |    |    | 1  |
| K75266       | O-GYŰRŰ 295x5mmr K75266    | O-GYŰRŰ 295x5mm FKM 80           | DB | 11 |       |    |     |     |    | 5  |    |    |    |
| K75266 Total |                            |                                  |    |    |       |    |     |     |    | 5  |    |    |    |
| K75267       | O-GYŰRŰ KALREZ U K75267    | O-GYŰRŰ KALREZ LATTY RBS 4220    | DB | 11 |       |    |     |     | 3  |    |    |    |    |
| K75267       | O-GYŰRŰ KALREZ U (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |       |    |     | 1   |    |    |    |    |    |
| K75267 Total |                            |                                  |    |    |       |    |     | 1   | 3  |    |    |    |    |
| K75269       | PTFE KÖPENYESTÖM K75269    | PTFE KÖPENYESTÖM.455X345X6,5 PPM | DB | 11 |       |    |     |     |    |    | 5  |    |    |
| K75269 Total |                            |                                  |    |    |       |    |     |     |    |    | 5  |    |    |
| K75270       | PTFE KÖPENYESTÖM K75270    | PTFE KÖPENYESTÖM.450X355X6,5 PPM | DB | 11 |       |    |     |     |    |    | 5  |    |    |
| K75270 Total |                            |                                  |    |    |       |    |     |     |    |    | 5  |    |    |
| K75282       | BENÉZŐ ABL.TÖM.1 (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |       |    |     |     |    |    | 50 | 16 |    |



|              |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     |     |     |
|--------------|----------------------------|----------------------------------|----|----|--|----|-----|----|-----|-----|-----|
| K75282 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     | 50  | 16  |
| K75283       | O-GYŰRŰ 154,5X3 F (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |    |     |    |     | 1   |     |
| K75283 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     | 1   |     |
| K75284       | O-GYŰRŰ 36X2,5 FF (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |    |     |    |     | 2   |     |
| K75284 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     | 2   |     |
| K75285       | O-GYŰRŰ 159,5X3 F (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |    |     |    |     | 1   |     |
| K75285 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     | 1   |     |
| K75286       | BIZTOSÍTÓ TENGELY (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |    |     |    |     | 2   |     |
| K75286 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     | 2   |     |
| K75293       | O-GYŰRŰ DN200 SIHK75293    | O-GYŰRŰ DN200 SIL                | DB | 11 |  |    |     |    |     |     | 16  |
| K75293 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     |     | 16  |
| K75294       | O-GYŰRŰ DN250 SIHK75294    | O-GYŰRŰ DN250 SIL                | DB | 11 |  |    |     |    |     |     | 8   |
| K75294 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     |     | 8   |
| K75295       | O-GYŰRŰ DN450 SIHK75295    | O-GYŰRŰ DN450 SIL                | DB | 11 |  |    |     |    |     |     | 8   |
| K75295 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     |     | 8   |
| K75296       | O-GYŰRŰ 37,69X3,1K75296    | O-GYŰRŰ 37,69X3,15mm FFKM        | DB | 11 |  | 4  |     |    |     |     |     |
| K75296 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     | 4   |     |
| K75299       | O-GYŰRŰ 216X9,0 FK75299    | O-GYŰRŰ 216X9,0 FEP/SIL          | DB | 11 |  |    |     | 6  | 5   |     |     |
| K75299 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     |     | 6 5 |
| K75302       | TÖMÍTÉS HIDROGÉPK75302     | TÖMÍTÉS HIDROGÉN PALACKHOZ       | DB | 11 |  | 70 |     |    |     |     |     |
| K75302       | TÖMÍTÉS HIDROGÉPK (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  | 70 |     |    |     |     |     |
| K75302 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     | 140 |     |
| K75303       | TÖMÍTÉS HÉLIUM P.K75303    | TÖMÍTÉS HÉLIUM PALACKHOZ         | DB | 11 |  | 50 |     |    |     |     |     |
| K75303       | TÖMÍTÉS HÉLIUM P (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  | 50 |     |    |     |     |     |
| K75303 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     | 100 |     |
| K75304       | TÖMÍTÉS PROPÁN P.K75304    | TÖMÍTÉS PROPÁN PALACKHOZ         | DB | 11 |  | 20 |     |    |     |     |     |
| K75304       | TÖMÍTÉS PROPÁN P (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  | 20 |     |    |     |     |     |
| K75304 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     | 40  |     |
| K75305       | TÖMÍTÉS ARGON P/K75305     | TÖMÍTÉS ARGON PALACKHOZ          | DB | 11 |  | 20 |     |    |     |     |     |
| K75305       | TÖMÍTÉS ARGON P (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |  | 20 |     |    |     |     |     |
| K75305 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     | 40  |     |
| K75306       | TÖMÍTÉS OXIGÉN P.K75306    | TÖMÍTÉS OXIGÉN PALACKHOZ         | DB | 11 |  | 20 |     |    |     |     |     |
| K75306       | TÖMÍTÉS OXIGÉN P (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  | 20 |     |    |     |     |     |
| K75306 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     | 40  |     |
| K75307       | SIKTÖMÍTÉS - EPDM.K75307   | SIKTÖMÍTÉS - EPDM 531x404x5 (20  | DB | 11 |  |    | 100 |    |     |     |     |
| K75307 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     | 100 |     |
| K75308       | KALREZ ELASZTOMA.K75308    | KALREZ ELASZTOMAR MS01_EHJ-033-S | DB | 11 |  |    |     | 1  |     |     |     |
| K75308 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     | 1   |     |
| K75309       | SIKTÖMÍTÉS - S60 P.K75309  | SIKTÖMÍTÉS - S60 PTFE DN40 PN10- | DB | 11 |  | 50 |     |    |     |     |     |
| K75309       | SIKTÖMÍTÉS - S60 P (blank) | (blank)                          | DB | 29 |  |    |     | 50 |     |     |     |
| K75309 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     | 50  | 50  |
| K75310       | ÜVEGTÖMÍTÉS KLIN.K75310    | ÜVEGTÖMÍTÉS KLINGER SZINTJELZŐHŐ | DB | 11 |  |    |     |    |     |     |     |
| K75310       | ÜVEGTÖMÍTÉS KLIN (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |    |     | 50 |     |     |     |
| K75310 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     | 50  | 50  |
| K75311       | TÖM.TÁBLA 1500X1.K75311    | TÖM.TÁBLA 1500X1500 ICP FLON 4mm | DB | 11 |  |    |     | 4  |     |     |     |
| K75311 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     | 4   | 4   |
| K75312       | FRENZELIT NOVAFLIK75312    | FRENZELIT NOVAFLON 100 LAPOS TÖM | DB | 11 |  |    | 100 |    |     |     |     |
| K75312       | FRENZELIT NOVAFLI (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |    |     |    | 100 |     |     |
| K75312 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     | 100 | 100 |
| K75313       | FRENZELIT NOVAFLIK75313    | FRENZELIT NOVAFLON 100 LAPOS TÖM | DB | 11 |  |    | 100 |    |     |     |     |
| K75313       | FRENZELIT NOVAFLI (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |    |     |    | 100 |     |     |
| K75313 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     | 100 | 100 |
| K75314       | FRENZELIT NOVAFLIK75314    | FRENZELIT NOVAFLON 100 LAPOS TÖM | DB | 11 |  |    | 100 |    |     |     |     |
| K75314       | FRENZELIT NOVAFLI (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |    |     |    | 100 |     |     |
| K75314 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     | 100 | 100 |
| K75315       | FRENZELIT NOVAFLIK75315    | FRENZELIT NOVAFLON 100 LAPOS TÖM | DB | 11 |  |    | 100 |    |     |     |     |
| K75315       | FRENZELIT NOVAFLI (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |    |     |    | 100 |     |     |
| K75315 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     | 100 | 100 |
| K75316       | FRENZELIT NOVAFLIK75316    | FRENZELIT NOVAFLON 100 LAPOS TÖM | DB | 11 |  |    | 100 |    |     |     |     |
| K75316       | FRENZELIT NOVAFLI (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |    |     |    | 100 |     |     |
| K75316 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     | 100 | 100 |
| K75317       | FRENZELIT NOVAFLIK75317    | FRENZELIT NOVAFLON 100 LAPOS TÖM | DB | 11 |  |    | 100 |    |     |     |     |
| K75317       | FRENZELIT NOVAFLI (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |    |     |    | 100 |     |     |
| K75317 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     | 100 | 100 |
| K75318       | FRENZELIT NOVAFLIK75318    | FRENZELIT NOVAFLON 100 LAPOS TÖM | DB | 11 |  |    | 50  |    |     |     |     |
| K75318       | FRENZELIT NOVAFLI (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |    |     |    | 50  |     |     |
| K75318 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     | 50  | 50  |
| K75319       | FRENZELIT NOVAFLIK75319    | FRENZELIT NOVAFLON 100 LAPOS TÖM | DB | 11 |  |    | 100 |    |     |     |     |
| K75319       | FRENZELIT NOVAFLI (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |    |     |    | 100 |     |     |
| K75319 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     | 100 | 100 |
| K75320       | FRENZELIT NOVAFLIK75320    | FRENZELIT NOVAFLON 100 LAPOS TÖM | DB | 11 |  |    | 50  |    |     |     |     |
| K75320       | FRENZELIT NOVAFLI (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |    |     |    | 50  |     |     |
| K75320 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     | 50  | 50  |
| K75321       | FRENZELIT NOVAFLIK75321    | FRENZELIT NOVAFLON 100 LAPOS TÖM | DB | 11 |  |    | 25  |    |     |     |     |
| K75321       | FRENZELIT NOVAFLI (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |    |     |    | 25  |     |     |
| K75321 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     | 25  | 25  |
| K75322       | FRENZELIT NOVAFLIK75322    | FRENZELIT NOVAFLON 100 LAPOS TÖM | DB | 11 |  |    | 25  |    |     |     |     |
| K75322       | FRENZELIT NOVAFLI (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |    |     |    | 25  |     |     |
| K75322 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     | 25  | 25  |
| K75323       | FRENZELIT NOVAFLIK75323    | FRENZELIT NOVAFLON 100 LAPOS TÖM | DB | 11 |  |    | 25  |    |     |     |     |
| K75323       | FRENZELIT NOVAFLI (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |  |    |     |    | 25  |     |     |
| K75323 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     | 25  | 25  |
| K75324       | O-GYŰRŰ 62X4,2 EF.K75324   | O-GYŰRŰ 62X4,2 EPDM              | DB | 11 |  |    |     | 10 |     |     |     |
| K75324 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     | 10  |     |
| K75326       | O-GYŰRŰ 2290X8 FIK75326    | O-GYŰRŰ 2290X8 FEP/SIL HOLLOW CO | DB | 11 |  |    |     |    | 1   |     |     |
| K75326 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     | 1   |     |
| K75327       | O-GYŰRŰ 2380X8 FIK75327    | O-GYŰRŰ 2380X8 FEP RUGÓTÁSMASZTÁ | DB | 11 |  |    |     | 1  |     |     |     |
| K75327 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     | 1   |     |
| K75328       | O-GYŰRŰ 2290X8 FIK75328    | O-GYŰRŰ 2290X8 FEP RUGÓTÁSMASZTÁ | DB | 11 |  |    |     | 1  |     |     |     |
| K75328 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     | 1   |     |
| K75329       | O-GYŰRŰ 2340x8 m.K75329    | O-GYŰRŰ 2340x8 mm FEP/SIL HOLLOW | DB | 11 |  |    |     |    | 1   |     |     |
| K75329 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     | 1   |     |
| K75330       | O-GYŰRŰ 2290x9 m.K75330    | O-GYŰRŰ 2290x9 mm FEP/SIL HOLLOW | DB | 11 |  |    |     |    | 1   |     |     |
| K75330 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     | 1   |     |
| K75331       | O-GYŰRŰ 2340x9 m.K75331    | O-GYŰRŰ 2340x9 mm FEP/SIL HOLLOW | DB | 11 |  |    |     |    | 1   |     |     |
| K75331 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     | 1   |     |
| K75332       | HORGANYZOTT LEN.K75332     | HORGANYZOTT LEMEZ 1,5X1000X2000m | DB | 11 |  |    |     |    | 1   |     |     |
| K75332       | HORGANYZOTT LEN (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |  |    |     |    |     | 1   |     |
| K75332 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     |     | 1 1 |
| K75335       | O-GYŰRŰ 63X4,3mr.K75335    | O-GYŰRŰ 63X4,3mm EPDM            | DB | 11 |  |    |     | 50 |     |     |     |
| K75335 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     | 50  |     |
| K75336       | TÖMÍTÉS 640XS90X.K75336    | TÖMÍTÉS 640XS90X3 mm ICPFLON 960 | DB | 11 |  |    |     |    | 10  |     |     |
| K75336       | TÖMÍTÉS 640XS90X (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |    |     |    |     |     | 10  |
| K75336 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     | 10  | 10  |
| K75337       | METTLER TOLEDO VK75337     | METTLER TOLEDO VEP/A10 TÖMÍTÉS K | DB | 11 |  |    |     |    | 1   |     |     |
| K75337       | METTLER TOLEDO V (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |    |     |    |     |     | 1   |
| K75337 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     | 1   | 1   |
| K75339       | O-GYŰRŰ 654,00X7.K75339    | O-GYŰRŰ 654,00X7,00 SIL FDA      | DB | 11 |  |    |     |    |     | 20  |     |
| K75339 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     | 20  |     |
| K75340       | O-GYŰRŰ 614,00X7.K75340    | O-GYŰRŰ 614,00X7,00 SIL FDA      | DB | 11 |  |    |     |    |     | 20  |     |
| K75340       | O-GYŰRŰ 614,00X7 (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |    |     |    |     |     | 2   |
| K75340 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     | 20  | 2   |
| K75341       | O-GYŰRŰ 605,00X8.K75341    | O-GYŰRŰ 605,00X8,00 SIL FDA      | DB | 11 |  |    |     |    |     | 20  |     |
| K75341       | O-GYŰRŰ 605,00X8 (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |  |    |     |    |     |     | 2   |
| K75341 Total |                            |                                  |    |    |  |    |     |    |     | 20  |     |



[illegible]



[illegible]



[illegible]



|              |                            |                                  |  |     |    |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
|--------------|----------------------------|----------------------------------|--|-----|----|--|----|---|---|----|----|---|---|--|--|--|--|----|------|------|---|---|---|---|--|--|---|------|----|----|----|
| K80876       | DUGÓKULCS 3/4" 3I(blank)   | (blank)                          |  | DB  | 29 |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 5    |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80876 Total |                            |                                  |  |     |    |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 5    |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80877       | DUGÓKULCS 3/4" 3I(blank)   | (blank)                          |  | DB  | 29 |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 5    |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80877 Total |                            |                                  |  |     |    |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 5    |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80882       | KÖZLEKEDÉSI BÓJA K80882    | KÖZLEKEDÉSI BÓJA PIROS/FEHÉR     |  | DB  | 11 |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    | 10   |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80882       | KÖZLEKEDÉSI BÓJA (blank)   | (blank)                          |  | DB  | 29 |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 10   |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80882 Total |                            |                                  |  |     |    |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 10   |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    | 10 |
| K80886       | SKF AUTOMATA ZSÍ K80886    | SKF AUTOMATA ZSÍRZÓPATR.125/WA2  |  | DB  | 11 |  |    |   |   | 20 |    |   |   |  |  |  |  |    | 24   |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80886       | SKF AUTOMATA ZSÍ (blank)   | (blank)                          |  | DB  | 29 |  |    |   |   |    | 1  | 2 |   |  |  |  |  | 4  |      | 3    |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80886 Total |                            |                                  |  |     |    |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 20   | 1 | 2 |   |   |  |  |   | 4    | 24 | 3  |    |
| K80893       | NYOMATÉKKULCS 7 (blank)    | (blank)                          |  | DB  | 29 |  | 1  |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  | 4  | 24   | 3    |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80893 Total |                            |                                  |  |     |    |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 1    |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80908       | PENTA CROSS FIL KEK80908   | PENTA CROSS FIL KERESZTÁRAMÚ TÖL |  | DB  | 11 |  |    |   |   | 72 |    |   |   |  |  |  |  |    |      |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80908       | PENTA CROSS FIL KE(blank)  | (blank)                          |  | DB  | 29 |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    | 72   |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80908 Total |                            |                                  |  |     |    |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 72   |   |   |   |   |  |  |   | 72   |    |    |    |
| K80909       | PENTA DRIFT C CSEIK80909   | PENTA DRIFT C CSEPPELV. PANEL    |  | DB  | 11 |  |    |   |   | 32 |    |   |   |  |  |  |  |    |      |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80909       | PENTA DRIFT C CSEI(blank)  | (blank)                          |  | DB  | 29 |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    | 32   |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80909 Total |                            |                                  |  |     |    |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 32   |   |   |   |   |  |  |   | 32   |    |    |    |
| K80910       | PENTA FILL 20 ELLEIK80910  | PENTA FILL 20 ELLENÁRAMÚ TÖLET   |  | DB  | 11 |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80910       | PENTA FILL 20 ELLEI(blank) | (blank)                          |  | DB  | 29 |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    | 58.8 |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80910 Total |                            |                                  |  |     |    |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 58.8 |   |   |   |   |  |  |   | 58.8 |    |    |    |
| K80917       | GEBO CSÓJAVÍTÓ BI(blank)   | (blank)                          |  | DB  | 29 |  |    | 3 |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80917 Total |                            |                                  |  |     |    |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 3    |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80920       | AGA OK TOLDÓ IDO (blank)   | (blank)                          |  | DB  | 29 |  |    | 1 |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    | 1    |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80920 Total |                            |                                  |  |     |    |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 1    |   |   |   |   |  |  |   | 1    |    |    |    |
| K80922       | AGA OK TOLDÓ IDO (blank)   | (blank)                          |  | DB  | 29 |  |    |   |   | 2  |    |   |   |  |  |  |  |    |      |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80922 Total |                            |                                  |  |     |    |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 2    |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80924       | ORRFÜRÉSZLAP K80924        | ORRFÜRÉSZLAP                     |  | DB  | 11 |  | 2  |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80924       | ORRFÜRÉSZLAP (blank)       | (blank)                          |  | DB  | 29 |  |    | 1 |   |    | 1  |   |   |  |  |  |  |    |      |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80924 Total |                            |                                  |  |     |    |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 3    |   |   |   |   |  |  | 1 |      |    |    |    |
| K80927       | CSEPEL CRUISER MCK80927    | CSEPEL CRUISER MONOBLOCK 119mm   |  | DB  | 11 |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    | 1    |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80927       | CSEPEL CRUISER MC(blank)   | (blank)                          |  | DB  | 29 |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    | 1    |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80927 Total |                            |                                  |  |     |    |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 2    |   |   |   |   |  |  |   | 2    |    |    |    |
| K80928       | KERÉKPÁR NYEREG K80928     | KERÉKPÁR NYEREG                  |  | DB  | 11 |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    | 2    |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80928       | KERÉKPÁR NYEREG (blank)    | (blank)                          |  | DB  | 29 |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    | 2    |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80928 Total |                            |                                  |  |     |    |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 4    |   |   |   |   |  |  |   | 4    |    |    |    |
| K80929       | KERÉKPÁR GUMIKÖ K80929     | KERÉKPÁR GUMIKÖPENY 26"x1,75     |  | DB  | 11 |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    | 3    |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80929       | KERÉKPÁR GUMIKÖ (blank)    | (blank)                          |  | DB  | 29 |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    | 3    |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80929 Total |                            |                                  |  |     |    |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 6    |   |   |   |   |  |  |   | 6    |    |    |    |
| K80930       | KERÉKPÁR GUMIBEIK80930     | KERÉKPÁR GUMBELSÓ 26"x1,75       |  | DB  | 11 |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    | 8    |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80930       | KERÉKPÁR GUMIBEI(blank)    | (blank)                          |  | DB  | 29 |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    | 3    |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80930 Total |                            |                                  |  |     |    |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 11   |   |   |   |   |  |  |   | 11   |    |    |    |
| K80935       | BRONZKORONG KÉ:K80935      | BRONZKORONG KÉSZLET              |  | DB  | 11 |  |    |   |   | 4  |    |   |   |  |  |  |  |    |      |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80935       | BRONZKORONG KÉ:(blank)     | (blank)                          |  | DB  | 29 |  |    |   |   | 4  |    |   |   |  |  |  |  |    |      |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80935 Total |                            |                                  |  |     |    |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 8    |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80963       | MILWAUKEE NYAKLK80963      | MILWAUKEE NYAKLÁMPA NL400-301    |  | DB  | 11 |  |    |   |   |    | 1  |   |   |  |  |  |  |    |      |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80963       | MILWAUKEE NYAKL(blank)     | (blank)                          |  | DB  | 29 |  |    |   |   |    |    | 1 |   |  |  |  |  |    |      |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80963 Total |                            |                                  |  |     |    |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 1    |   | 1 |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80975       | M6 GÉPI MENETFÚIK80975     | M6 GÉPI MENETFÚRÓ                |  | DB  | 11 |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 5    |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80975 Total |                            |                                  |  |     |    |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 5    |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80976       | M8 GÉPI MENETFÚIK80976     | M8 GÉPI MENETFÚRÓ                |  | DB  | 11 |  |    | 2 |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 5    |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80976       | M8 GÉPI MENETFÚI(blank)    | (blank)                          |  | DB  | 29 |  |    |   |   |    | 2  |   |   |  |  |  |  |    |      | 5    |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80976 Total |                            |                                  |  |     |    |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 2    |   | 2 |   |   |  |  |   |      |    | 5  |    |
| K80977       | M10 GÉPI MENETFÜK80977     | M10 GÉPI MENETFÚRÓ               |  | DB  | 11 |  |    | 4 |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80977       | M10 GÉPI MENETFÜI(blank)   | (blank)                          |  | DB  | 29 |  |    |   |   |    | 4  |   |   |  |  |  |  |    |      | 3    |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80977 Total |                            |                                  |  |     |    |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 4    |   | 4 |   |   |  |  |   |      |    | 3  |    |
| K80978       | M12 GÉPI MENETFÜK80978     | M12 GÉPI MENETFÚRÓ               |  | DB  | 11 |  |    | 4 |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 3    |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80978       | M12 GÉPI MENETFÜI(blank)   | (blank)                          |  | DB  | 29 |  |    |   |   |    | 4  |   |   |  |  |  |  |    |      | 3    |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80978 Total |                            |                                  |  |     |    |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 4    |   | 4 |   |   |  |  |   |      |    | 3  |    |
| K80981       | GUMIPÓK KLT. K80981        | GUMIPÓK KLT.                     |  | DB  | 11 |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 2    |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80981 Total |                            |                                  |  |     |    |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 2    |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80997       | ÖNTAPADÓS RAJZTI(blank)    | (blank)                          |  | DB  | 29 |  | 20 |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80997 Total |                            |                                  |  |     |    |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 20   |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80999       | MILWAUKEE M18 O K80999     | MILWAUKEE M18 ONEIWF12 ÜTVECSAVA |  | DB  | 11 |  |    |   |   |    | 1  |   |   |  |  |  |  |    |      |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80999       | MILWAUKEE M18 C(blank)     | (blank)                          |  | DB  | 29 |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    | 1    |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K80999 Total |                            |                                  |  |     |    |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 1    |   | 1 |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K81005       | LAK.KALAPÁCS 1kg K81005    | LAK.KALAPÁCS 1kg                 |  | DB  | 11 |  |    | 1 |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K81005       | LAK.KALAPÁCS 1kg (blank)   | (blank)                          |  | DB  | 29 |  |    |   |   |    | 1  |   |   |  |  |  |  |    |      |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K81005 Total |                            |                                  |  |     |    |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 1    |   | 1 |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K81009       | RESZELŐ KÉSZLET K81009     | RESZELŐ KÉSZLET                  |  | KLT | 11 |  |    | 2 |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K81009       | RESZELŐ KÉSZLET (blank)    | (blank)                          |  | KLT | 29 |  |    |   |   |    | 2  |   |   |  |  |  |  |    |      |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K81009 Total |                            |                                  |  |     |    |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 4    |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K81011       | FÉM FÜRÉSZKERET K81011     | FÉM FÜRÉSZKERET                  |  | DB  | 11 |  |    |   |   | 2  |    |   |   |  |  |  |  |    |      |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K81011       | FÉM FÜRÉSZKERET (blank)    | (blank)                          |  | DB  | 29 |  |    |   |   |    | 2  |   |   |  |  |  |  |    |      |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K81011 Total |                            |                                  |  |     |    |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 4    |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K81024       | RAJZTÚ 140mm YAT K81024    | RAJZTÚ 140mm YATO                |  | DB  | 11 |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 3    |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K81024 Total |                            |                                  |  |     |    |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 3    |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K81033       | VÁGÓGYÓGYÜRÜS IK81033      | VÁGÓGYÓGYÜRÜS KÖNYÖK CSATLAKOZÓ  |  | DB  | 11 |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  | 10 |      |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K81033       | VÁGÓGYÓGYÜRÜS I(blank)     | (blank)                          |  | DB  | 29 |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    | 10   |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K81033 Total |                            |                                  |  |     |    |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 10   |   |   |   |   |  |  |   | 10   |    |    |    |
| K81040       | GUMIKALAPÁCS K81040        | GUMIKALAPÁCS                     |  | DB  | 11 |  |    | 1 |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K81040       | GUMIKALAPÁCS (blank)       | (blank)                          |  | DB  | 29 |  |    |   |   |    | 1  |   |   |  |  |  |  |    |      |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K81040 Total |                            |                                  |  |     |    |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 1    |   | 1 |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K81042       | CSAVARHÚZÓ KLT. ;K81042    | CSAVARHÚZÓ KLT. 7 RÉSZES         |  | DB  | 11 |  |    |   |   | 1  |    |   |   |  |  |  |  |    |      |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K81042       | CSAVARHÚZÓ KLT. ;(blank)   | (blank)                          |  | DB  | 29 |  |    |   |   |    | 1  |   |   |  |  |  |  |    |      |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K81042 Total |                            |                                  |  |     |    |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 2    |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K81053       | KOMBINÁLTFOGÓ K81053       | KOMBINÁLTFOGÓ                    |  | DB  | 11 |  |    |   | 2 |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 6    |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K81053       | KOMBINÁLTFOGÓ (blank)      | (blank)                          |  | DB  | 29 |  |    |   |   |    |    | 2 |   |  |  |  |  |    |      |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K81053 Total |                            |                                  |  |     |    |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 2    |   | 2 |   |   |  |  |   |      |    | 6  |    |
| K81071       | IMBUSZKULCS 17-EI(blank)   | (blank)                          |  | DB  | 29 |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    | 2    |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K81071 Total |                            |                                  |  |     |    |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 2    |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K81073       | IMBUSZKULCS 19-EI(blank)   | (blank)                          |  | DB  | 29 |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    | 2    |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K81073 Total |                            |                                  |  |     |    |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 2    |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K81095       | VILLÁS-CSILLAGKULI K81095  | VILLÁS-CSILLAGKULCS KLT.6-32     |  | KLT | 11 |  |    | 1 |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K81095       | VILLÁS-CSILLAGKULI(blank)  | (blank)                          |  | KLT | 29 |  |    |   | 1 |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K81095 Total |                            |                                  |  |     |    |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 2    |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K81162       | IMBUSZKULCS KLT. K81162    | IMBUSZKULCS KLT. METRIKUS        |  | KLT | 11 |  |    | 2 | 1 | 1  | 1  |   |   |  |  |  |  | 4  |      | 5    |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K81162       | IMBUSZKULCS KLT. (blank)   | (blank)                          |  | KLT | 29 |  |    | 2 | 1 |    | 2  | 1 |   |  |  |  |  |    | 4    |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K81162 Total |                            |                                  |  |     |    |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 2    | 3 | 1 | 3 | 1 |  |  |   | 4    |    | 4  | 5  |
| K81186       | DERÉKSZÓG NAGY (blank)     | (blank)                          |  | DB  | 29 |  |    | 1 |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K81186 Total |                            |                                  |  |     |    |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 1    |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K81187       | TALPAS DER. 180mrK81187    | TALPAS DER. 180mm                |  | DB  | 11 |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  | 2  |      |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K81187       | TALPAS DER. 180mr(blank)   | (blank)                          |  | DB  | 29 |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    | 2    |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K81187 Total |                            |                                  |  |     |    |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 2    |   |   |   |   |  |  |   | 2    |    |    |    |
| K81188       | TOLÓMÉRŐ 150 K81188        | TOLÓMÉRŐ 150                     |  | DB  | 11 |  |    | 1 | 1 | 1  | 4  |   |   |  |  |  |  |    | 3    |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K81188       | TOLÓMÉRŐ 150 (blank)       | (blank)                          |  | DB  | 29 |  |    |   |   | 1  | 1  |   | 8 |  |  |  |  |    | 3    |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K81188 Total |                            |                                  |  |     |    |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 1    | 1 | 2 | 5 | 8 |  |  |   |      | 6  |    |    |
| K81189       | SEEGERGYŰRŰ FOG K81189     | SEEGERGYŰRŰ FOGÓ BELSŐ           |  | DB  | 11 |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  | 3  |      |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K81189       | SEEGERGYŰRŰ FOG (blank)    | (blank)                          |  | DB  | 29 |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 3    |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K81189 Total |                            |                                  |  |     |    |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 3    |   |   |   |   |  |  |   | 3    |    |    |    |
| K81327       | VILLÁSKULCS KLT. K81327    | VILLÁSKULCS KLT.                 |  | DB  | 11 |  |    | 1 |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K81327       | VILLÁSKULCS KLT. (blank)   | (blank)                          |  | DB  | 29 |  |    |   | 1 |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K81327 Total |                            |                                  |  |     |    |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 2    |   | 1 |   |   |  |  |   |      |    | 10 |    |
| K81337       | FÉKTISZTÍTÓ SPRAY K81337   | FÉKTISZTÍTÓ SPRAY                |  | DB  | 11 |  |    |   |   |    | 10 |   |   |  |  |  |  |    |      |      |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |
| K81337 Total |                            |                                  |  |     |    |  |    |   |   |    |    |   |   |  |  |  |  |    |      | 10   |   |   |   |   |  |  |   |      |    |    |    |



|                     |                            |         |                                  |     |    |     |    |   |     |            |            |            |
|---------------------|----------------------------|---------|----------------------------------|-----|----|-----|----|---|-----|------------|------------|------------|
| K81342              | RACSNIS HAJTÓKAR           | K81342  | RACSNIS HAJTÓKAR NORMÁL (1/2")   | DB  | 11 |     |    |   |     | 1          |            |            |
| K81342              | RACSNIS HAJTÓKAR (blank)   |         | (blank)                          | DB  | 29 |     |    |   |     | 1          |            |            |
| <b>K81342 Total</b> |                            |         |                                  |     |    |     |    |   |     | <b>2</b>   |            |            |
| K81343              | NYOMATÉKKULCS 4            | (blank) | (blank)                          | DB  | 29 |     |    |   |     | 2          |            |            |
| <b>K81343 Total</b> |                            |         |                                  |     |    |     |    |   |     | <b>2</b>   |            |            |
| K81345              | HEGYES CSÓRÚ FOG           | K81345  | HEGYES CSÓRÚ FOGÓ 170mm          | DB  | 11 |     |    |   |     | 3          |            |            |
| K81345              | HEGYES CSÓRÚ FOG (blank)   |         | (blank)                          | DB  | 29 |     |    |   |     | 3          |            |            |
| <b>K81345 Total</b> |                            |         |                                  |     |    |     |    |   |     | <b>3</b>   | <b>3</b>   |            |
| K81347              | VÍZPUMPA FOGÓ 2x           | K81347  | VÍZPUMPA FOGÓ 240mm              | DB  | 11 |     |    | 2 |     |            |            |            |
| K81347              | VÍZPUMPA FOGÓ 2x (blank)   |         | (blank)                          | DB  | 29 |     |    | 2 |     |            |            |            |
| <b>K81347 Total</b> |                            |         |                                  |     |    |     |    |   |     | <b>4</b>   |            |            |
| K81350              | PRÉSELŐ SZERSZÁM           | (blank) | (blank)                          | DB  | 29 | 1   |    |   |     |            |            |            |
| <b>K81350 Total</b> |                            |         |                                  |     |    |     |    |   |     | <b>1</b>   |            |            |
| K81374              | PNEUMATIKUS SPIR           | K81374  | PNEUMATIKUS SPIRÁLTÖMLŐ 6X8/5m   | DB  | 11 |     |    | 3 |     | 1          | 2          |            |
| K81374              | PNEUMATIKUS SPIR (blank)   |         | (blank)                          | DB  | 29 |     |    | 3 |     | 1          | 2          | 2          |
| <b>K81374 Total</b> |                            |         |                                  |     |    |     |    |   |     | <b>6</b>   | <b>1</b>   | <b>2</b>   |
| K81380              | BRONZKALAPÁCS              | K81380  | BRONZKALAPÁCS                    | DB  | 11 |     |    |   |     | 2          |            |            |
| K81380              | BRONZKALAPÁCS (blank)      |         | (blank)                          | DB  | 29 |     |    |   |     | 2          |            |            |
| <b>K81380 Total</b> |                            |         |                                  |     |    |     |    |   |     | <b>2</b>   | <b>2</b>   |            |
| K81383              | HULLÁMOS DRÓTKÉ            | K81383  | HULLÁMOS DRÓTKEFE                | DB  | 11 |     |    |   |     | 24         |            | 20         |
| K81383              | HULLÁMOS DRÓTKÉ (blank)    |         | (blank)                          | DB  | 29 |     |    |   |     | 4          | 18         |            |
| <b>K81383 Total</b> |                            |         |                                  |     |    |     |    |   |     | <b>24</b>  | <b>4</b>   | <b>18</b>  |
| K81384              | FÉM CSIGAFÚRÓ KÉ           | K81384  | FÉM CSIGAFÚRÓ KÉSZLET            | DB  | 11 |     | 2  |   |     |            |            | 1          |
| K81384              | FÉM CSIGAFÚRÓ KÉ (blank)   |         | (blank)                          | DB  | 29 |     |    | 2 |     |            |            |            |
| <b>K81384 Total</b> |                            |         |                                  |     |    |     |    |   |     | <b>2</b>   | <b>2</b>   | <b>1</b>   |
| K81385              | FÉM FÜRÉSZLAP              | K81385  | FÉM FÜRÉSZLAP                    | DB  | 11 |     | 50 |   |     |            |            |            |
| <b>K81385 Total</b> |                            |         |                                  |     |    |     |    |   |     | <b>50</b>  |            |            |
| K81392              | KÉZI ZSÍRZÓPISZTOL         | K81392  | KÉZI ZSÍRZÓPISZTOLY              | DB  | 11 | 2   |    |   |     |            |            |            |
| K81392              | KÉZI ZSÍRZÓPISZTOL (blank) |         | (blank)                          | DB  | 29 |     | 2  |   |     |            |            |            |
| <b>K81392 Total</b> |                            |         |                                  |     |    |     |    |   |     | <b>2</b>   | <b>2</b>   |            |
| K81398              | GÉPSATU                    | K81398  | GÉPSATU                          | DB  | 11 | 1   |    |   | 1   |            |            |            |
| K81398              | GÉPSATU (blank)            |         | (blank)                          | DB  | 29 |     | 1  |   |     | 1          |            |            |
| <b>K81398 Total</b> |                            |         |                                  |     |    |     |    |   |     | <b>1</b>   | <b>1</b>   |            |
| K81399              | STANDARD SATU 1C           | K81399  | STANDARD SATU 100mm              | DB  | 11 |     |    |   |     |            |            | 1          |
| <b>K81399 Total</b> |                            |         |                                  |     |    |     |    |   |     |            |            | <b>1</b>   |
| K81400              | SATU 150mm-es              | K81400  | SATU 150mm-es                    | DB  | 11 |     |    | 1 |     |            |            | 1          |
| K81400              | SATU 150mm-es (blank)      |         | (blank)                          | DB  | 29 |     |    |   |     | 1          |            |            |
| <b>K81400 Total</b> |                            |         |                                  |     |    |     |    |   |     | <b>1</b>   | <b>1</b>   | <b>1</b>   |
| K81402              | SAROKCSISZOLÓ 12           | K81402  | SAROKCSISZOLÓ 125mm              | DB  | 11 |     | 1  |   |     |            | 2          |            |
| K81402              | SAROKCSISZOLÓ 12 (blank)   |         | (blank)                          | DB  | 29 |     | 1  |   |     |            |            | 1          |
| <b>K81402 Total</b> |                            |         |                                  |     |    |     |    |   |     | <b>2</b>   | <b>2</b>   | <b>1</b>   |
| K81412              | CSILLAG-VILLÁS KUL         | K81412  | CSILLAG-VILLÁS KULCS KÉSZLET     | DB  | 11 |     |    |   |     | 3          |            |            |
| K81412              | CSILLAG-VILLÁS KUL (blank) |         | (blank)                          | DB  | 29 |     |    |   |     |            | 3          |            |
| <b>K81412 Total</b> |                            |         |                                  |     |    |     |    |   |     | <b>3</b>   | <b>3</b>   |            |
| K81428              | DIGITÁLIS TOLÓMÉRŐ         | K81428  | DIGITÁLIS TOLÓMÉRŐ 150mm         | DB  | 11 |     |    |   |     |            | 2          |            |
| K81428              | DIGITÁLIS TOLÓMÉRŐ (blank) |         | (blank)                          | DB  | 29 | 1   |    |   |     |            |            | 2          |
| <b>K81428 Total</b> |                            |         |                                  |     |    |     |    |   |     | <b>1</b>   | <b>2</b>   | <b>2</b>   |
| K81430              | TÖLTHETŐ SZERELŐ           | K81430  | TÖLTHETŐ SZERELŐLÁMPA MÁGNESSEL  | ea/ | 11 |     |    |   |     |            | 5          |            |
| K81430              | TÖLTHETŐ SZERELŐ (blank)   |         | (blank)                          | ea/ | 29 | 2   |    |   |     |            |            | 5          |
| <b>K81430 Total</b> |                            |         |                                  |     |    |     |    |   |     | <b>2</b>   | <b>5</b>   | <b>5</b>   |
| K81431              | ALUMÍNÍUM LÉTRA            | (blank) | (blank)                          | DB  | 29 | 1   |    |   |     |            |            |            |
| <b>K81431 Total</b> |                            |         |                                  |     |    |     |    |   |     | <b>1</b>   |            |            |
| K81445              | MŰHELY SZERSZÁM            | K81445  | MŰHELY SZERSZÁMKOCSI             | DB  | 11 |     |    | 1 |     |            |            |            |
| K81445              | MŰHELY SZERSZÁM (blank)    |         | (blank)                          | DB  | 29 |     |    |   | 1   |            |            |            |
| <b>K81445 Total</b> |                            |         |                                  |     |    |     |    |   |     | <b>1</b>   | <b>1</b>   |            |
| K81451              | AKKUS FÚRÓ MAKIT           | K81451  | AKKUS FÚRÓ MAKITA DF332DSME      | DB  | 11 |     |    |   | 1   |            |            |            |
| K81451              | AKKUS FÚRÓ MAKIT (blank)   |         | (blank)                          | DB  | 29 |     |    |   |     | 1          |            |            |
| <b>K81451 Total</b> |                            |         |                                  |     |    |     |    |   |     | <b>1</b>   | <b>1</b>   |            |
| K81452              | ÜTVEFÚRÓ MAKITA            | K81452  | ÜTVEFÚRÓ MAKITA M8701Z           | DB  | 11 |     |    |   |     |            | 1          |            |
| K81452              | ÜTVEFÚRÓ MAKITA (blank)    |         | (blank)                          | DB  | 29 |     |    |   |     |            |            | 1          |
| <b>K81452 Total</b> |                            |         |                                  |     |    |     |    |   |     | <b>1</b>   | <b>1</b>   | <b>1</b>   |
| K81465              | ALUMÍNÍUM LÉTRA            | K81465  | ALUMÍNÍUM LÉTRA 3X7 FOKOS        | DB  | 11 | 1   |    |   |     |            | 1          |            |
| K81465              | ALUMÍNÍUM LÉTRA (blank)    |         | (blank)                          | DB  | 29 |     | 1  |   |     |            | 1          |            |
| <b>K81465 Total</b> |                            |         |                                  |     |    |     |    |   |     | <b>1</b>   | <b>1</b>   | <b>2</b>   |
| K81466              | HÁROMKEREKŰ KEF            | K81466  | HÁROMKEREKŰ KERÉKPÁR             | DB  | 11 |     |    | 1 |     |            |            |            |
| K81466              | HÁROMKEREKŰ KEF (blank)    |         | (blank)                          | DB  | 29 |     |    |   |     | 1          |            |            |
| <b>K81466 Total</b> |                            |         |                                  |     |    |     |    |   |     | <b>1</b>   | <b>1</b>   |            |
| K81469              | Makita DML812 14,          | K81469  | Makita DML812 14,4-18V LXT Li-io | DB  | 11 |     |    |   |     |            | 2          |            |
| K81469              | Makita DML812 14, (blank)  |         | (blank)                          | DB  | 29 |     |    |   |     |            |            | 2          |
| <b>K81469 Total</b> |                            |         |                                  |     |    |     |    |   |     |            | <b>2</b>   | <b>2</b>   |
| K81476              | RACSNIS CSILLAG-VI         | K81476  | RACSNIS CSILLAG-VILLÁS 24-ES     | DB  | 11 |     |    |   |     | 2          |            |            |
| K81476              | RACSNIS CSILLAG-VI (blank) |         | (blank)                          | DB  | 29 |     |    |   |     |            | 2          |            |
| <b>K81476 Total</b> |                            |         |                                  |     |    |     |    |   |     | <b>2</b>   | <b>2</b>   |            |
| K81480              | LAKKBENZIN HÍGITC          | (blank) | (blank)                          | DB  | 29 |     | 5  |   |     |            |            |            |
| <b>K81480 Total</b> |                            |         |                                  |     |    |     |    |   |     | <b>5</b>   |            |            |
| K81481              | FÚRÓSZÁR KÉSZLET           | K81481  | FÚRÓSZÁR KÉSZLET HSCO 19DB       | DB  | 11 |     |    |   |     |            |            | 1          |
| <b>K81481 Total</b> |                            |         |                                  |     |    |     |    |   |     |            |            | <b>1</b>   |
| K81492              | GÉPI DUGÓKULCS C           | K81492  | GÉPI DUGÓKULCS CSUKLÓS ADAPTER   | DB  | 11 |     |    |   |     | 2          |            |            |
| K81492              | GÉPI DUGÓKULCS C (blank)   |         | (blank)                          | DB  | 29 |     |    |   |     |            | 2          |            |
| <b>K81492 Total</b> |                            |         |                                  |     |    |     |    |   |     | <b>2</b>   | <b>2</b>   |            |
| K81508              | SZALAGCSISZOLÓ             | K81508  | SZALAGCSISZOLÓ                   | DB  | 11 |     |    | 1 |     |            |            |            |
| K81508              | SZALAGCSISZOLÓ (blank)     |         | (blank)                          | DB  | 29 | 1   |    | 1 |     |            |            |            |
| <b>K81508 Total</b> |                            |         |                                  |     |    |     |    |   |     | <b>1</b>   | <b>2</b>   |            |
| K81511              | KALAPÁCS 0,2 KG            | K81511  | KALAPÁCS 0,2 KG                  | DB  | 11 |     |    |   |     |            |            | 6          |
| <b>K81511 Total</b> |                            |         |                                  |     |    |     |    |   |     |            |            | <b>6</b>   |
| K81514              | ÉLVÉDŐ OBO 60729           | (blank) | (blank)                          | DB  | 29 |     | 50 |   | 20  |            | 10         |            |
| <b>K81514 Total</b> |                            |         |                                  |     |    |     |    |   |     | <b>50</b>  | <b>20</b>  | <b>10</b>  |
| K81516              | KÁBELKÖTEGELŐ 1C           | (blank) | (blank)                          | DB  | 29 |     |    |   |     |            | 6          |            |
| <b>K81516 Total</b> |                            |         |                                  |     |    |     |    |   |     |            | <b>6</b>   |            |
| K81517              | KÁBELKÖTEGELŐ 15           | (blank) | (blank)                          | DB  | 29 |     |    |   |     |            | 4          |            |
| <b>K81517 Total</b> |                            |         |                                  |     |    |     |    |   |     |            | <b>4</b>   |            |
| K81518              | KÁBELKÖTEGELŐ 2C           | K81518  | KÁBELKÖTEGELŐ 200mm              | DB  | 11 |     |    | 2 |     |            |            | 3          |
| K81518              | KÁBELKÖTEGELŐ 2C (blank)   |         | (blank)                          | DB  | 29 |     |    |   | 2   |            | 3          | 3          |
| <b>K81518 Total</b> |                            |         |                                  |     |    |     |    |   |     | <b>2</b>   | <b>2</b>   | <b>3</b>   |
| K81519              | KÁBELKÖTEGELŐ 25           | (blank) | (blank)                          | DB  | 29 |     |    |   |     |            | 1          |            |
| <b>K81519 Total</b> |                            |         |                                  |     |    |     |    |   |     |            | <b>1</b>   |            |
| K81526              | HILTI SZALAG 8mm-          | K81526  | HILTI SZALAG 8mm-ES              | DB  | 11 |     |    |   | 5   |            |            |            |
| K81526              | HILTI SZALAG 8mm- (blank)  |         | (blank)                          | DB  | 29 |     |    |   |     | 5          |            |            |
| <b>K81526 Total</b> |                            |         |                                  |     |    |     |    |   |     | <b>5</b>   | <b>5</b>   |            |
| K81529              | TAPÉTAVÁGÓ KÉS             | K81529  | TAPÉTAVÁGÓ KÉS                   | DB  | 11 |     | 4  | 2 |     |            |            |            |
| K81529              | TAPÉTAVÁGÓ KÉS (blank)     |         | (blank)                          | DB  | 29 |     |    |   | 4   | 1          |            |            |
| <b>K81529 Total</b> |                            |         |                                  |     |    |     |    |   |     | <b>4</b>   | <b>2</b>   | <b>4</b>   |
| K81531              | SZÁM BEÚTÓ KÉSZL           | K81531  | SZÁM BEÚTÓ KÉSZLET               | DB  | 11 |     |    | 2 |     |            |            |            |
| K81531              | SZÁM BEÚTÓ KÉSZL (blank)   |         | (blank)                          | DB  | 29 |     |    | 2 |     |            |            |            |
| <b>K81531 Total</b> |                            |         |                                  |     |    |     |    |   |     | <b>2</b>   | <b>4</b>   |            |
| K81535              | BETŰKÉSZLET AE03:          | K81535  | BETŰKÉSZLET AE037-2              | DB  | 11 | 400 |    |   |     |            |            |            |
| K81535              | BETŰKÉSZLET AE03: (blank)  |         | (blank)                          | DB  | 29 |     |    |   |     |            | 200        | 100        |
| <b>K81535 Total</b> |                            |         |                                  |     |    |     |    |   |     | <b>400</b> | <b>200</b> | <b>100</b> |
| K81543              | BETŰKÉSZLET AE02:          | K81543  | BETŰKÉSZLET AE024-0              | DB  | 11 | 400 |    |   |     |            |            |            |
| K81543              | BETŰKÉSZLET AE02: (blank)  |         | (blank)                          | DB  | 29 |     |    |   | 200 |            | 200        | 100        |
| <b>K81543 Total</b> |                            |         |                                  |     |    |     |    |   |     | <b>400</b> | <b>200</b> | <b>100</b> |
| K81552              | POPSZEGECSHÚZÓ             | (blank) | (blank)                          | DB  | 29 |     | 1  |   |     |            |            |            |
| <b>K81552 Total</b> |                            |         |                                  |     |    |     |    |   |     | <b>1</b>   |            |            |
| K81563              | KROVAKULCS KLT.            | K81563  | KROVAKULCS KLT.                  | DB  | 11 |     |    | 2 |     |            |            |            |
| K81563              | KROVAKULCS KLT. (blank)    |         | (blank)                          | DB  | 29 |     |    |   | 2   |            |            |            |



|              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| K81563 Total |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



|                     |                               |   |    |    |    |     |   |    |   |     |
|---------------------|-------------------------------|---|----|----|----|-----|---|----|---|-----|
| <b>K81894 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 6   |
| K81898              | RACSNIS CSILLAGKU (blank)     | (blank)                                 | DB | 29 | 1  |     |   |    |   |     |
| <b>K81898 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 1   |
| K81904              | KÉZI PERMETEZŐ                | K81904 KÉZI PERMETEZŐ                   | DB | 11 |    | 2   |   |    |   |     |
| K81904              | KÉZI PERMETEZŐ                | (blank)                                 | DB | 29 |    |     | 2 |    |   |     |
| <b>K81904 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 2   |
| K81912              | KERÉKPÁR GUMI JA              | K81912 KERÉKPÁR GUMI JAVÍTÓ Készlet     | DB | 11 |    |     |   |    |   | 2   |
| K81912              | KERÉKPÁR GUMI JA (blank)      | (blank)                                 | DB | 29 |    |     |   |    |   | 2   |
| <b>K81912 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 4   |
| K81916              | FOGADÓLAP EA 045              | K81916 FOGADÓLAP EA 045 16 KARAKTERES   | DB | 11 |    |     |   |    |   | 500 |
| K81916              | FOGADÓLAP EA 045 (blank)      | (blank)                                 | DB | 29 |    | 100 |   |    |   |     |
| <b>K81916 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 100 |
| K81932              | KENNEDY ÁRKÉSZLE (blank)      | (blank)                                 | DB | 29 | 1  |     |   |    |   |     |
| <b>K81932 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 1   |
| K81938              | DUGÓKULCS-KLT-1/ (blank)      | (blank)                                 | DB | 29 | 10 |     |   | 1  |   |     |
| <b>K81938 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 10  |
| K81943              | CROVA SZÁR 1/2" H (blank)     | (blank)                                 | DB | 29 | 2  |     |   |    | 1 |     |
| <b>K81943 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 2   |
| K81945              | RACSNIS CSILLAG-VI            | K81945 RACSNIS CSILLAG-VILLÁS 36-05     | DB | 11 |    | 1   |   |    |   |     |
| K81945              | RACSNIS CSILLAG-VI (blank)    | (blank)                                 | DB | 29 |    |     | 1 |    |   |     |
| <b>K81945 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 1   |
| K81948              | FISKARŞ ÖLLÖ NAGY             | K81948 FISKARŞ ÖLLÖ NAGY                | DB | 11 | 5  |     |   |    |   |     |
| K81948              | FISKARŞ ÖLLÖ NAGY (blank)     | (blank)                                 | DB | 29 |    | 1   |   |    |   |     |
| <b>K81948 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 5   |
| K81956              | LED REFLEKTOR 50V             | K81956 LED REFLEKTOR 50W                | DB | 11 |    | 6   |   |    |   |     |
| K81956              | LED REFLEKTOR 50V (blank)     | (blank)                                 | DB | 29 |    |     | 6 |    |   |     |
| <b>K81956 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 6   |
| K81963              | GUMIBILINCS Készlet           | K81963 GUMIBILINCS Készlet              | DB | 11 |    |     |   | 1  |   |     |
| K81963              | GUMIBILINCS Készlet (blank)   | (blank)                                 | DB | 29 |    |     |   | 1  |   |     |
| <b>K81963 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 2   |
| K81964              | ELOBAU MÁGNES                 | K81964 ELOBAU MÁGNES                    | DB | 11 |    |     |   |    |   | 20  |
| <b>K81964 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 20  |
| K81969              | RACSNIS MENETFÚI              | K81969 RACSNIS MENETFÚRÓ M5-12          | DB | 11 |    | 1   |   |    |   |     |
| K81969              | RACSNIS MENETFÚI (blank)      | (blank)                                 | DB | 29 |    |     | 1 |    |   |     |
| <b>K81969 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 1   |
| K81975              | NAGY TEHERBÍRÁSÚ              | K81975 NAGY TEHERBÍRÁSÚ KERÉK 200mm     | DB | 11 |    | 1   |   | 1  |   |     |
| <b>K81975 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 4   |
| K81983              | NYOMATÉKKULCS 1 (blank)       | (blank)                                 | DB | 29 | 2  |     |   |    |   |     |
| <b>K81983 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 2   |
| K81994              | ÜTHETŐ CSAVARHÚ               | K81994 ÜTHETŐ CSAVARHÚZÓ                | DB | 11 |    |     | 2 |    | 2 |     |
| K81994              | ÜTHETŐ CSAVARHÚ (blank)       | (blank)                                 | DB | 29 |    |     |   |    | 2 | 2   |
| <b>K81994 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 2   |
| K81997              | ELEKTROMOS HORE               | K81997 ELEKTROMOS HORDÓSZIVATTYÚ 120cm  | DB | 11 |    |     |   |    |   |     |
| K81997              | ELEKTROMOS HORE (blank)       | (blank)                                 | DB | 29 |    |     |   | 1  | 1 |     |
| <b>K81997 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 2   |
| K82009              | LÉGKONDITIONÁLÓ               | K82009 LÉGKONDITIONÁLÓ TERELŐLEMEZ      | DB | 11 |    |     | 1 |    |   |     |
| K82009              | LÉGKONDITIONÁLÓ (blank)       | (blank)                                 | DB | 29 |    |     | 1 |    |   |     |
| <b>K82009 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 2   |
| K82010              | SALGÓPOLC PROFIL              | K82010 SALGÓPOLC PROFIL 40X40X2X250     | DB | 11 |    | 16  |   |    |   |     |
| K82010              | SALGÓPOLC PROFIL (blank)      | (blank)                                 | DB | 29 |    |     |   | 16 |   |     |
| <b>K82010 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 16  |
| K82019              | CSUKLÓS DUGÓKUL               | K82019 CSUKLÓS DUGÓKULCS 3/4"           | DB | 11 |    |     |   |    | 1 |     |
| K82019              | CSUKLÓS DUGÓKUL (blank)       | (blank)                                 | DB | 29 |    |     |   |    |   | 1   |
| <b>K82019 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 1   |
| K82033              | KIMÉRŐ KANÁL                  | K82033 KIMÉRŐ KANÁL                     | DB | 11 |    | 4   |   | 20 |   |     |
| K82033              | KIMÉRŐ KANÁL (blank)          | (blank)                                 | DB | 29 |    |     | 4 |    |   | 20  |
| <b>K82033 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 4   |
| K82037              | KÖRMÖSKULCS BET (blank)       | (blank)                                 | DB | 29 |    |     | 1 |    |   |     |
| <b>K82037 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 1   |
| K82075              | HW-6 EXTRACTION               | K82075 HW-6 EXTRACTION TOOL 473907      | DB | 11 |    |     |   |    |   | 1   |
| <b>K82075 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 1   |
| K82085              | YATO KÜLSŐ SEEGE              | K82085 YATO KÜLSŐ SEEGER GYŰRŰ KLT 300  | DB | 11 |    |     |   |    |   | 2   |
| <b>K82085 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 2   |
| K82086              | YATO BELSŐ SEEGE              | K82086 YATO BELSŐ SEEGER GYŰRŰ KLT 300  | DB | 11 |    |     |   |    |   | 2   |
| <b>K82086 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 2   |
| K82096              | RENDESZEREZŐ DOI              | K82096 RENDESZEREZŐ DOBOZ 280x190x100mm | DB | 11 |    | 6   |   |    |   |     |
| K82096              | RENDESZEREZŐ DOI (blank)      | (blank)                                 | DB | 29 |    |     | 6 |    |   |     |
| <b>K82096 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 6   |
| K82104              | THORX KULCSKészlet            | K82104 THORX KULCSKészlet               | DB | 11 |    | 2   | 1 |    | 1 |     |
| K82104              | THORX KULCSKészlet (blank)    | (blank)                                 | DB | 29 |    |     | 1 | 2  |   | 1   |
| <b>K82104 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 2   |
| K82105              | UNIVERKÉS FÉMhÁ; (blank)      | (blank)                                 | DB | 29 | 5  |     |   |    |   |     |
| <b>K82105 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 5   |
| K82107              | FLUORESZKÁLÓ JELI             | K82107 FLUORESZKÁLÓ JELŐLŐFESTÉK ZÖLD 5 | DB | 11 | 1  |     |   |    |   |     |
| K82107              | FLUORESZKÁLÓ JELI (blank)     | (blank)                                 | DB | 29 | 1  | 1   |   |    |   |     |
| <b>K82107 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 2   |
| K82113              | T502077 - ULTRASO (blank)     | (blank)                                 | DB | 29 | 1  |     |   |    |   |     |
| <b>K82113 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 1   |
| K82115              | BRONZKALAPÁCS 1               | K82115 BRONZKALAPÁCS 1kg                | DB | 11 |    |     | 3 |    |   |     |
| K82115              | BRONZKALAPÁCS 1 (blank)       | (blank)                                 | DB | 29 |    |     |   |    | 3 |     |
| <b>K82115 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 3   |
| K82118              | ÜTHETŐ CSAVARHÚ               | K82118 ÜTHETŐ CSAVARHÚZÓ 250mm          | DB | 11 |    |     |   | 2  |   |     |
| K82118              | ÜTHETŐ CSAVARHÚ (blank)       | (blank)                                 | DB | 29 |    |     |   | 2  |   |     |
| <b>K82118 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 4   |
| K82122              | Y502117 - ULTRAHA (blank)     | (blank)                                 | DB | 29 | 1  |     |   |    |   |     |
| <b>K82122 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 1   |
| K82123              | Y502104 - ULTRAHA (blank)     | (blank)                                 | DB | 29 | 1  |     |   |    |   |     |
| <b>K82123 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 1   |
| K82124              | RACSNIS HEVEDER (blank)       | (blank)                                 | DB | 29 | 2  |     |   |    |   |     |
| <b>K82124 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 2   |
| K82125              | SZÖGMÉRŐS VONA                | K82125 SZÖGMÉRŐS VONALZÓ DIGITÁLIS      | DB | 11 |    |     | 1 |    |   |     |
| K82125              | SZÖGMÉRŐS VONA (blank)        | (blank)                                 | DB | 29 | 2  |     | 1 |    |   |     |
| <b>K82125 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 2   |
| K82126              | ULTRAHANGOS PÁR (blank)       | (blank)                                 | DB | 29 | 1  |     |   |    |   |     |
| <b>K82126 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 1   |
| K82127              | CROVA TOLDÓSZÁR (blank)       | (blank)                                 | DB | 29 | 2  |     |   |    |   |     |
| <b>K82127 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 2   |
| K82129              | MAKITA PORVÉDŐ                | K82129 MAKITA PORVÉDŐ SAPKA 5 mm        | DB | 11 | 5  |     |   |    |   |     |
| K82129              | MAKITA PORVÉDŐ (blank)        | (blank)                                 | DB | 29 |    | 5   |   |    |   |     |
| <b>K82129 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 5   |
| K82130              | MAKITA PORVÉDŐ                | K82130 MAKITA PORVÉDŐ SAPKA 9 mm        | DB | 11 | 5  |     |   |    |   |     |
| K82130              | MAKITA PORVÉDŐ (blank)        | (blank)                                 | DB | 29 |    | 5   |   |    |   |     |
| <b>K82130 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 5   |
| K82131              | DRÓTKORONG CSAI (blank)       | (blank)                                 | DB | 29 | 10 |     |   |    |   |     |
| <b>K82131 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 10  |
| K82132              | DRÓTKORONG CSAI               | K82132 DRÓTKORONG CSAPOS INOX 75mm LAPO | DB | 11 | 10 |     |   |    |   |     |
| K82132              | DRÓTKORONG CSAI (blank)       | (blank)                                 | DB | 29 |    | 10  |   |    |   |     |
| <b>K82132 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 10  |
| K82133              | CSAPOS KÖRKEFE N (blank)      | (blank)                                 | DB | 29 | 10 |     |   |    |   |     |
| <b>K82133 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 10  |
| K82134              | ASZTALI FÜRÖGÉP (blank)       | (blank)                                 | DB | 29 | 1  |     |   |    |   |     |
| <b>K82134 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 1   |
| K82135              | IMBUSZ BITFEJ Készlet (blank) | (blank)                                 | DB | 29 | 1  |     |   |    |   |     |
| <b>K82135 Total</b> |                               |   |    |    |    |     |   |    |   | 1   |
| K82136              | ÉLVONALZÓ 100mm (blank)       | (blank)                                 | DB | 29 | 2  |     |   |    |   |     |



|                     |                            |                                   |    |    |           |           |
|---------------------|----------------------------|-----------------------------------|----|----|-----------|-----------|
| <b>K82136 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>2</b>  |           |
| K82137              | ÉLVONALZÓ 200mn (blank)    | (blank)                           | DB | 29 | 2         |           |
| <b>K82137 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>2</b>  |           |
| K82138              | CSAPOŠ FAZÉKKEFE (blank)   | (blank)                           | DB | 29 | 5         |           |
| <b>K82138 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>5</b>  |           |
| K82139              | CSAPOŠ ECSETKEFE K82139    | CSAPOŠ ECSETKEFE 30mm             | DB | 11 | 3         |           |
| K82139              | CSAPOŠ ECSETKEFE (blank)   | (blank)                           | DB | 29 | 2         | 3         |
| <b>K82139 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>5</b>  | <b>3</b>  |
| K82140              | GYORS RÖGZÍTÉSŰ (blank)    | (blank)                           | DB | 29 | 3         |           |
| <b>K82140 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>3</b>  |           |
| K82141              | HOMOKFŰVŐ KABIN K82141     | HOMOKFŰVŐ KABIN HBM SBC 990       | DB | 11 | 1         |           |
| K82141              | HOMOKFŰVŐ KABIN (blank)    | (blank)                           | DB | 29 |           | 1         |
| <b>K82141 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>1</b>  | <b>1</b>  |
| K82142              | KOVÁCSÜLLŐ 50kg K82142     | KOVÁCSÜLLŐ 50kg EGYSZARVÚ         | DB | 11 | 1         |           |
| K82142              | KOVÁCSÜLLŐ 50kg I (blank)  | (blank)                           | DB | 29 |           | 1         |
| <b>K82142 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>2</b>  |           |
| K82147              | ELEMCSOMAG TLSD K82147     | ELEMCSOMAG TLSD 1-BATC (SKF )     | DB | 11 | 10        |           |
| K82147              | ELEMCSOMAG TLSD (blank)    | (blank)                           | DB | 29 |           | 10        |
| <b>K82147 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>10</b> | <b>10</b> |
| K82148              | LAPA 45 KÖNYÖKCS K82148    | LAPA 45 KÖNYÖKCSATLA KOZÓ 45°     | DB | 11 | 40        |           |
| K82148              | LAPA 45 KÖNYÖKCS (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |           | 40        |
| <b>K82148 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>40</b> | <b>40</b> |
| K82150              | LAPE 35 CSÓTOLDA K82150    | LAPE 35 CSÓTOLDAT 35 mm           | DB | 11 | 40        |           |
| K82150              | LAPE 35 CSÓTOLDA (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |           | 40        |
| <b>K82150 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>40</b> | <b>40</b> |
| K82151              | LAPE 50 CSÓTOLDA K82151    | LAPE 50 CSÓTOLDAT 50 mm           | DB | 11 | 40        |           |
| K82151              | LAPE 50 CSÓTOLDA (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |           | 40        |
| <b>K82151 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>40</b> | <b>40</b> |
| K82152              | LAPG 1/4 ZSÍRZŐSZI K82152  | LAPG 1/4 ZSÍRZŐSZEM G 1/4         | DB | 11 | 40        |           |
| K82152              | LAPG 1/4 ZSÍRZŐSZI (blank) | (blank)                           | DB | 29 |           | 40        |
| <b>K82152 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>40</b> | <b>40</b> |
| K82153              | LAPN 1/8 CSATLAKC K82153   | LAPN 1/8 CSATLA KOZÓ G 1/4 – G 1/ | DB | 11 | 40        |           |
| K82153              | LAPN 1/8 CSATLAKC (blank)  | (blank)                           | DB | 29 |           | 40        |
| <b>K82153 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>40</b> | <b>40</b> |
| K82154              | LAPN 1/4 CSATLAKC K82154   | LAPN 1/4 CSATLA KOZÓ G 1/4 – G 1/ | DB | 11 | 40        |           |
| K82154              | LAPN 1/4 CSATLAKC (blank)  | (blank)                           | DB | 29 |           | 40        |
| <b>K82154 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>40</b> | <b>40</b> |
| K82155              | LAPN 1/2 CSATLAKC K82155   | LAPN 1/2 CSATLA KOZÓ G 1/4 – G 1/ | DB | 11 | 40        |           |
| K82155              | LAPN 1/2 CSATLAKC (blank)  | (blank)                           | DB | 29 |           | 40        |
| <b>K82155 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>40</b> | <b>40</b> |
| K82156              | LAPN 1/4 UNF CSAT K82156   | LAPN 1/4 UNF CSATLA KOZÓ G 1/4 –  | DB | 11 | 40        |           |
| K82156              | LAPN 1/4 UNF CSAT (blank)  | (blank)                           | DB | 29 |           | 40        |
| <b>K82156 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>40</b> | <b>40</b> |
| K82157              | LAPN 3/8 CSATLAKC K82157   | LAPN 3/8 CSATLA KOZÓ G 1/4 – G 3/ | DB | 11 | 40        |           |
| K82157              | LAPN 3/8 CSATLAKC (blank)  | (blank)                           | DB | 29 |           | 40        |
| <b>K82157 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>40</b> | <b>40</b> |
| K82158              | LAPN 6 CSATLA KOZI K82158  | LAPN 6 CSATLA KOZÓ G 1/4 – M6     | DB | 11 | 40        |           |
| K82158              | LAPN 6 CSATLA KOZI (blank) | (blank)                           | DB | 29 |           | 40        |
| <b>K82158 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>40</b> | <b>40</b> |
| K82159              | LAPN 8 CSATLA KOZI K82159  | LAPN 8 CSATLA KOZÓ G 1/4 – M8     | DB | 11 | 40        |           |
| K82159              | LAPN 8 CSATLA KOZI (blank) | (blank)                           | DB | 29 |           | 40        |
| <b>K82159 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>40</b> | <b>40</b> |
| K82160              | LAPN 8x1 CSATLAKC K82160   | LAPN 8x1 CSATLA KOZÓ G 1/4 – M8 x | DB | 11 | 40        |           |
| K82160              | LAPN 8x1 CSATLAKC (blank)  | (blank)                           | DB | 29 |           | 40        |
| <b>K82160 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>40</b> | <b>40</b> |
| K82161              | LAPN 10 CSATLA KO: K82161  | LAPN 10 CSATLA KOZÓ G 1/4 – M10   | DB | 11 | 40        |           |
| K82161              | LAPN 10 CSATLA KO: (blank) | (blank)                           | DB | 29 |           | 40        |
| <b>K82161 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>40</b> | <b>40</b> |
| K82162              | LAPN 10x1 CSATLAK K82162   | LAPN 10x1 CSATLA KOZÓ G 1/4 – M10 | DB | 11 | 40        |           |
| K82162              | LAPN 10x1 CSATLAK (blank)  | (blank)                           | DB | 29 |           | 40        |
| <b>K82162 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>40</b> | <b>40</b> |
| K82163              | SKF ZSÍRZÓADAPTEI K82163   | SKF ZSÍRZÓADAPTEREK, LAGS 8       | DB | 11 | 2         |           |
| K82163              | SKF ZSÍRZÓADAPTEI (blank)  | (blank)                           | DB | 29 |           | 2         |
| <b>K82163 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>2</b>  | <b>2</b>  |
| K82164              | ZSÍRZÓGOMB KÉSZI K82164    | ZSÍRZÓGOMB KÉSZLET 21 RÉSZES      | DB | 11 | 2         |           |
| K82164              | ZSÍRZÓGOMB KÉSZI (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |           | 2         |
| <b>K82164 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>2</b>  | <b>2</b>  |
| K82165              | VEZETŐGYŰRŰS ZSÍ K82165    | VEZETŐGYŰRŰS ZSÍRZÓGOMB DIN 3404  | DB | 11 | 40        |           |
| K82165              | VEZETŐGYŰRŰS ZSÍ (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |           | 40        |
| <b>K82165 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>40</b> | <b>40</b> |
| K82166              | VEZETŐGYŰRŰS ZSÍ K82166    | VEZETŐGYŰRŰS ZSÍRZÓGOMB DIN 3404  | DB | 11 | 40        |           |
| K82166              | VEZETŐGYŰRŰS ZSÍ (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |           | 40        |
| <b>K82166 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>40</b> | <b>40</b> |
| K82167              | VEZETŐGYŰRŰS ZSÍ K82167    | VEZETŐGYŰRŰS ZSÍRZÓGOMB DIN 3404  | DB | 11 | 40        |           |
| K82167              | VEZETŐGYŰRŰS ZSÍ (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |           | 40        |
| <b>K82167 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>40</b> | <b>40</b> |
| K82168              | VEZETŐGYŰRŰS ZSÍ K82168    | VEZETŐGYŰRŰS ZSÍRZÓGOMB DIN 3404  | DB | 11 | 40        |           |
| K82168              | VEZETŐGYŰRŰS ZSÍ (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |           | 40        |
| <b>K82168 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>40</b> | <b>40</b> |
| K82169              | VEZETŐGYŰRŰS ZSÍ K82169    | VEZETŐGYŰRŰS ZSÍRZÓGOMB DIN 3404  | DB | 11 | 40        |           |
| K82169              | VEZETŐGYŰRŰS ZSÍ (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |           | 40        |
| <b>K82169 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>40</b> | <b>40</b> |
| K82170              | VEZETŐGYŰRŰS ZSÍ K82170    | VEZETŐGYŰRŰS ZSÍRZÓGOMB DIN 3404  | DB | 11 | 40        |           |
| K82170              | VEZETŐGYŰRŰS ZSÍ (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |           | 40        |
| <b>K82170 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>40</b> | <b>40</b> |
| K82171              | PORVÉDŐ KUPAK Z: K82171    | PORVÉDŐ KUPAK ZSÍRZÓGOMBRA PIROS  | DB | 11 | 50        |           |
| K82171              | PORVÉDŐ KUPAK Z: (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |           | 50        |
| <b>K82171 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>50</b> | <b>50</b> |
| K82172              | GYORSCSATLA KOZÓ K82172    | GYORSCSATLA KOZÓŠ KÉTKAROS ZSÍRZÓ | DB | 11 | 2         |           |
| K82172              | GYORSCSATLA KOZÓ (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |           | 2         |
| <b>K82172 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>2</b>  | <b>2</b>  |
| K82173              | RÁHÚZÓŠ ZSÍRZÓFE K82173    | RÁHÚZÓŠ ZSÍRZÓFEI Ø 10 mm VEZETŐ  | DB | 11 | 2         |           |
| K82173              | RÁHÚZÓŠ ZSÍRZÓFE (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |           | 2         |
| <b>K82173 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>2</b>  | <b>2</b>  |
| K82174              | RÁHÚZÓŠ ZSÍRZÓFE K82174    | RÁHÚZÓŠ ZSÍRZÓFEI Ø 16 mm VEZETŐ  | DB | 11 | 2         |           |
| K82174              | RÁHÚZÓŠ ZSÍRZÓFE (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |           | 2         |
| <b>K82174 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>2</b>  | <b>2</b>  |
| K82175              | RÁHÚZÓŠ ZSÍRZÓFE K82175    | RÁHÚZÓŠ ZSÍRZÓFEI Ø 22 mm VEZETŐ  | DB | 11 | 2         |           |
| K82175              | RÁHÚZÓŠ ZSÍRZÓFE (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |           | 2         |
| <b>K82175 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>2</b>  | <b>2</b>  |
| K82176              | BKS PORTÁLZÁR 25/ K82176   | BKS PORTÁLZÁR 25/92/255/16/8mm    | DB | 11 | 3         |           |
| K82176              | BKS PORTÁLZÁR 25/ (blank)  | (blank)                           | DB | 29 |           | 3         |
| <b>K82176 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>3</b>  | <b>3</b>  |
| K82177              | MILWAUKEE 40mm K82177      | MILWAUKEE 40mm KAPARÓPENGE        | DB | 11 | 2         |           |
| K82177              | MILWAUKEE 40mm (blank)     | (blank)                           | DB | 29 |           | 2         |
| <b>K82177 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>4</b>  |           |
| K82178              | MILWAUKEE 70mm K82178      | MILWAUKEE 70mm KAPARÓPENGE        | DB | 11 | 2         |           |
| K82178              | MILWAUKEE 70mm (blank)     | (blank)                           | DB | 29 |           | 1         |
| <b>K82178 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>3</b>  | <b>1</b>  |
| K82179              | MILWAUKEE 52X37: K82179    | MILWAUKEE 52X37mm KAPARÓPENGE     | DB | 11 | 1         |           |
| K82179              | MILWAUKEE 52X37: (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |           | 1         |
| <b>K82179 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>2</b>  |           |
| K82180              | METABO FŰRÉSZLAI K82180    | METABO FŰRÉSZLAP KÉSZLET          | DB | 11 | 1         |           |
| K82180              | METABO FŰRÉSZLAI (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |           | 1         |
| <b>K82180 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>2</b>  |           |



|                     |                            |                                   |    |    |          |           |           |
|---------------------|----------------------------|-----------------------------------|----|----|----------|-----------|-----------|
| K82181              | BOSCH STARLOCK F K82181    | BOSCH STARLOCK FÚRÉSZLAP KÉSZLET  | DB | 11 | 2        |           |           |
| K82181              | BOSCH STARLOCK F (blank)   | (blank)                           | DB | 29 | 2        |           |           |
| <b>K82181 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>4</b> |           |           |
| K82182              | MILWAUKEE 93X93:K82182     | MILWAUKEE 93X93mm TÉPÓZÁRAS CSIS  | DB | 11 | 2        |           |           |
| K82182              | MILWAUKEE 93X93: (blank)   | (blank)                           | DB | 29 | 2        |           |           |
| <b>K82182 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>4</b> |           |           |
| K82183              | MILWAUKEE 93X93:K82183     | MILWAUKEE 93X93mm TÉPÓZÁRAS CSIS  | DB | 11 | 2        |           |           |
| K82183              | MILWAUKEE 93X93: (blank)   | (blank)                           | DB | 29 | 2        |           |           |
| <b>K82183 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>4</b> |           |           |
| K82184              | MILWAUKEE 93X93:K82184     | MILWAUKEE 93X93mm TÉPÓZÁRAS CSIS  | DB | 11 | 2        |           |           |
| K82184              | MILWAUKEE 93X93: (blank)   | (blank)                           | DB | 29 | 2        |           |           |
| <b>K82184 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>4</b> |           |           |
| K82185              | ORRFÚRÉSZLAP KÉS K82185    | ORRFÚRÉSZLAP KÉSZLET 5 DB         | DB | 11 | 1        |           |           |
| K82185              | ORRFÚRÉSZLAP KÉS (blank)   | (blank)                           | DB | 29 | 1        |           |           |
| <b>K82185 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>2</b> |           |           |
| K82186              | ORRFÚRÉSZLAP KÉS K82186    | ORRFÚRÉSZLAP KÉSZLET AX+TCT       | DB | 11 | 1        |           |           |
| K82186              | ORRFÚRÉSZLAP KÉS (blank)   | (blank)                           | DB | 29 | 1        |           |           |
| <b>K82186 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>2</b> |           |           |
| K82187              | ORRFÚRÉSZLAP KÉS K82187    | ORRFÚRÉSZLAP KÉSZLET 12 DB        | DB | 11 | 1        |           |           |
| K82187              | ORRFÚRÉSZLAP KÉS (blank)   | (blank)                           | DB | 29 | 1        |           |           |
| <b>K82187 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>2</b> |           |           |
| K82188              | TMJL 100 HIDRAULI K82188   | TMJL 100 HIDRAULIKUS PUMPA JAVÍT  | DB | 11 | 1        |           |           |
| K82188              | TMJL 100 HIDRAULI (blank)  | (blank)                           | DB | 29 |          | 1         |           |
| <b>K82188 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>1</b> | <b>1</b>  |           |
| K82189              | SPANIFER KÉSZLET :K82189   | SPANIFER KÉSZLET 5m, KAMPÓS       | DB | 11 | 2        |           | 15        |
| K82189              | SPANIFER KÉSZLET : (blank) | (blank)                           | DB | 29 |          | 2         | 15        |
| <b>K82189 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>2</b> | <b>2</b>  | <b>30</b> |
| K82190              | DUGÓKULCS KÉSZLEK82190     | DUGÓKULCS KÉSZLET 5 DARABOS       | DB | 11 | 1        |           |           |
| K82190              | DUGÓKULCS KÉSZLE (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |          |           | 1         |
| <b>K82190 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>1</b> |           | <b>1</b>  |
| K82191              | SKF TMMD 100 KÖR K82191    | SKF TMMD 100 KÖRMÖS CSAPÁGYLEHÚZ  | DB | 11 | 1        |           |           |
| K82191              | SKF TMMD 100 KÖR (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |          |           | 1         |
| <b>K82191 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>1</b> |           | <b>1</b>  |
| K82192              | SKF TMIC 7-28 KÖRI K82192  | SKF TMIC 7-28 KÖRMÖS CSAPÁGYLEHÚ  | DB | 11 | 1        |           |           |
| K82192              | SKF TMIC 7-28 KÖRI (blank) | (blank)                           | DB | 29 |          |           | 1         |
| <b>K82192 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>1</b> |           | <b>1</b>  |
| K82193              | SKF TMIP 30-60 BEL K82193  | SKF TMIP 30-60 BELSŐ CSAPÁGYLEHÚ  | DB | 11 | 1        |           |           |
| K82193              | SKF TMIP 30-60 BEL (blank) | (blank)                           | DB | 29 |          |           | 1         |
| <b>K82193 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>1</b> |           | <b>1</b>  |
| K82194              | SKF TLGB 20 ZSÍRZÓ K82194  | SKF TLGB 20 ZSÍRZÓ BEREDEZÉS      | DB | 11 | 1        |           |           |
| K82194              | SKF TLGB 20 ZSÍRZÓ (blank) | (blank)                           | DB | 29 |          |           | 1         |
| <b>K82194 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>1</b> |           | <b>1</b>  |
| K82195              | MITUTOYO MÁGNE K82195      | MITUTOYO MÁGNESES MÉRŐÓRA ÁLLVÁN  | DB | 11 | 2        |           |           |
| K82195              | MITUTOYO MÁGNE (blank)     | (blank)                           | DB | 29 |          |           | 2         |
| <b>K82195 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>2</b> |           | <b>2</b>  |
| K82196              | MITUTOYO MÉRŐŐ K82196      | MITUTOYO MÉRŐÓRA 2046A            | DB | 11 | 2        |           |           |
| K82196              | MITUTOYO MÉRŐŐ (blank)     | (blank)                           | DB | 29 |          |           | 2         |
| <b>K82196 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>2</b> |           | <b>2</b>  |
| K82197              | RÉZ GYORSCSATLAK K82197    | RÉZ GYORSCSATLAKOZÓ 3/4" TÖMLŐHŐ  | DB | 11 |          | 6         |           |
| K82197              | RÉZ GYORSCSATLAK (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |          | 6         |           |
| <b>K82197 Total</b> |                            |                                   |    |    |          | <b>12</b> |           |
| K82198              | RÉZ GYORSCSATLAK K82198    | RÉZ GYORSCSATLAKOZÓ 1/2" TÖMLŐHŐ  | DB | 11 |          | 6         |           |
| K82198              | RÉZ GYORSCSATLAK (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |          | 6         |           |
| <b>K82198 Total</b> |                            |                                   |    |    |          | <b>12</b> |           |
| K82199              | RÉZ CSAPCSATLAKO K82199    | RÉZ CSAPCSATLAKOZÓ BM 1"          | DB | 11 |          | 6         |           |
| K82199              | RÉZ CSAPCSATLAKO (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |          | 6         |           |
| <b>K82199 Total</b> |                            |                                   |    |    |          | <b>12</b> |           |
| K82200              | REZGŐCSISZOLÓ K82200       | REZGŐCSISZOLÓ                     | DB | 11 |          | 1         |           |
| K82200              | REZGŐCSISZOLÓ (blank)      | (blank)                           | DB | 29 |          | 1         |           |
| <b>K82200 Total</b> |                            |                                   |    |    |          | <b>2</b>  |           |
| K82201              | CPVF LÁNCOS EMEL K82201    | CPVF LÁNCOS EMELŐ HAJTÓMŰVEL      | DB | 11 |          | 1         |           |
| K82201              | CPVF LÁNCOS EMEL (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |          |           | 1         |
| <b>K82201 Total</b> |                            |                                   |    |    |          | <b>1</b>  | <b>1</b>  |
| K82202              | RÉZ CSAPCSATLAKO K82202    | RÉZ CSAPCSATLAKOZÓ BM 3/4"        | DB | 11 |          | 6         |           |
| K82202              | RÉZ CSAPCSATLAKO (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |          | 6         |           |
| <b>K82202 Total</b> |                            |                                   |    |    |          | <b>12</b> |           |
| K82203              | RÉZ CSAPCSATLAKO K82203    | RÉZ CSAPCSATLAKOZÓ BM 1/2"        | DB | 11 |          | 6         |           |
| K82203              | RÉZ CSAPCSATLAKO (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |          | 6         |           |
| <b>K82203 Total</b> |                            |                                   |    |    |          | <b>12</b> |           |
| K82204              | RÉZ KUPLUNG CSAT K82204    | RÉZ KUPLUNG CSATLAKOZÓ            | DB | 11 |          | 6         |           |
| K82204              | RÉZ KUPLUNG CSAT (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |          | 6         |           |
| <b>K82204 Total</b> |                            |                                   |    |    |          | <b>12</b> |           |
| K82205              | MENETMETSZŐ BAL K82205     | MENETMETSZŐ BALOS M12             | DB | 11 |          | 1         |           |
| K82205              | MENETMETSZŐ BAL (blank)    | (blank)                           | DB | 29 |          |           | 1         |
| <b>K82205 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>1</b> |           | <b>1</b>  |
| K82206              | MAKITA AKKUS ÚTV K82206    | MAKITA AKKUS ÚTVECSV. DTW300Z     | DB | 11 |          | 1         |           |
| K82206              | MAKITA AKKUS ÚTV (blank)   | (blank)                           | DB | 29 |          |           | 1         |
| <b>K82206 Total</b> |                            |                                   |    |    |          | <b>1</b>  | <b>1</b>  |
| K82207              | WEA ÁLLÍTHATÓ R K82207     | WEA ÁLLÍTHATÓ RACSNIS KULCS 19-   | DB | 11 |          | 1         |           |
| K82207              | WEA ÁLLÍTHATÓ R (blank)    | (blank)                           | DB | 29 |          | 1         |           |
| <b>K82207 Total</b> |                            |                                   |    |    |          | <b>2</b>  |           |
| K82208              | POLÍROZÓGÉP K82208         | POLÍROZÓGÉP                       | DB | 11 |          | 1         |           |
| K82208              | POLÍROZÓGÉP (blank)        | (blank)                           | DB | 29 |          |           | 1         |
| <b>K82208 Total</b> |                            |                                   |    |    |          | <b>1</b>  | <b>1</b>  |
| K82209              | MILWAUKEE M12Fi K82209     | MILWAUKEE M12FIR12-0 RACSNIS CSA  | DB | 11 |          | 1         |           |
| K82209              | MILWAUKEE M12Fi (blank)    | (blank)                           | DB | 29 |          |           | 1         |
| <b>K82209 Total</b> |                            |                                   |    |    |          | <b>1</b>  | <b>1</b>  |
| K82210              | MILWAUKEE M12 B K82210     | MILWAUKEE M12 B3 AKKUMULÁTOR 3,0A | DB | 11 |          | 2         |           |
| K82210              | MILWAUKEE M12 B (blank)    | (blank)                           | DB | 29 |          |           | 2         |
| <b>K82210 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>2</b> |           | <b>2</b>  |
| K82211              | MILWAUKEE M12 B K82211     | MILWAUKEE M12 B6 AKKUMULÁTOR 6,0A | DB | 11 |          | 1         | 2         |
| K82211              | MILWAUKEE M12 B (blank)    | (blank)                           | DB | 29 |          |           | 1         |
| <b>K82211 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>1</b> |           | <b>1</b>  |
| K82212              | FA FESTŐLÉTRA 2X1 K82212   | FA FESTŐLÉTRA 2X10 FOKOS          | DB | 11 |          | 2         |           |
| K82212              | FA FESTŐLÉTRA 2X1 (blank)  | (blank)                           | DB | 29 |          |           | 2         |
| <b>K82212 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>2</b> |           | <b>2</b>  |
| K82213              | ZÁRÓKUPAK M18X1K82213      | ZÁRÓKUPAK M18X1,5 10S METRIKUS    | DB | 11 |          | 10        |           |
| K82213              | ZÁRÓKUPAK M18X1 (blank)    | (blank)                           | DB | 29 |          |           | 10        |
| <b>K82213 Total</b> |                            |                                   |    |    |          | <b>10</b> | <b>10</b> |
| K82214              | ZÁRÓDUGÓ M18X1 K82214      | ZÁRÓDUGÓ M18X1,5 10S METRIKUS     | DB | 11 |          | 10        |           |
| K82214              | ZÁRÓDUGÓ M18X1 (blank)     | (blank)                           | DB | 29 |          |           | 10        |
| <b>K82214 Total</b> |                            |                                   |    |    |          | <b>10</b> | <b>10</b> |
| K82215              | PORSZÍVÓ SZÜRŐ K82215      | PORSZÍVÓ SZÜRŐ                    | DB | 11 |          | 1         |           |
| K82215              | PORSZÍVÓ SZÜRŐ (blank)     | (blank)                           | DB | 29 |          |           |           |
| <b>K82215 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>1</b> |           | <b>1</b>  |
| K82216              | KETTŐS CSILLAGKUI K82216   | KETTŐS CSILLAGKULCS               | DB | 11 |          | 1         |           |
| K82216              | KETTŐS CSILLAGKUI (blank)  | (blank)                           | DB | 29 |          | 1         |           |
| <b>K82216 Total</b> |                            |                                   |    |    | <b>2</b> |           |           |
| K82217              | TELESZKÓPOS MÁG K82217     | TELESZKÓPOS MÁGNESES FELSZEDŐ     | DB | 11 |          |           | 20        |
| K82217              | TELESZKÓPOS MÁG (blank)    | (blank)                           | DB | 29 |          |           | 20        |
| <b>K82217 Total</b> |                            |                                   |    |    |          | <b>20</b> | <b>20</b> |
| K82218              | KÖTŐZŐ SPÁRGA K82218       | KÖTŐZŐ SPÁRGA                     | DB | 11 |          |           | 10        |
| K82218              | KÖTŐZŐ SPÁRGA (blank)      | (blank)                           | DB | 29 |          |           | 10        |
| <b>K82218 Total</b> |                            |                                   |    |    |          | <b>20</b> |           |
| K82219              | BOSCH VONALLÉZEI K82219    | BOSCH VONALLÉZER GLL 3-80 G       | DB | 11 |          | 1         |           |



|                     |                            |                                  |    |    |          |           |           |
|---------------------|----------------------------|----------------------------------|----|----|----------|-----------|-----------|
| K82219              | BOSCH VONALLÉZEI (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |          | 1         |           |
| <b>K82219 Total</b> |                            |                                  |    |    | <b>1</b> | <b>1</b>  |           |
| K82220              | BOSCH LÉZERSZEM( K82220    | BOSCH LÉZERSZEMÜVEG              | DB | 11 | 1        |           |           |
| K82220              | BOSCH LÉZERSZEM( (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |          | 1         |           |
| <b>K82220 Total</b> |                            |                                  |    |    | <b>1</b> | <b>1</b>  |           |
| K82221              | HEGESZTŐ SISAK OF K82221   | HEGESZTŐ SISAK OPTREL            | DB | 11 | 1        |           |           |
| K82221              | HEGESZTŐ SISAK OF (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |          | 1         |           |
| <b>K82221 Total</b> |                            |                                  |    |    | <b>1</b> | <b>1</b>  |           |
| K82222              | VÉDŐFÓLIA HEGESZ K82222    | VÉDŐFÓLIA HEGESZTŐ SISAKHOZ OPTR | DB | 11 | 1        |           |           |
| K82222              | VÉDŐFÓLIA HEGESZ (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |          | 1         |           |
| <b>K82222 Total</b> |                            |                                  |    |    | <b>1</b> | <b>1</b>  |           |
| K82223              | KÜLSŐ VÉDŐFÓLIA K82223     | KÜLSŐ VÉDŐFÓLIA BEVONATTAL       | DB | 11 | 1        |           |           |
| K82223              | KÜLSŐ VÉDŐFÓLIA I (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |          | 1         |           |
| <b>K82223 Total</b> |                            |                                  |    |    | <b>1</b> | <b>1</b>  |           |
| K82224              | TURBÓMARÓ RBF/ I K82224    | TURBÓMARÓ RBF/ HP-3 d1= 6,0 / I2 | DB | 11 | 2        |           |           |
| K82224              | TURBÓMARÓ RBF/ I (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |          | 2         |           |
| <b>K82224 Total</b> |                            |                                  |    |    | <b>2</b> | <b>2</b>  |           |
| K82225              | TURBÓMARÓ ZYA/ I K82225    | TURBÓMARÓ ZYA/ HP-3 d1=8,0 / I2= | DB | 11 | 2        |           |           |
| K82225              | TURBÓMARÓ ZYA/ I (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |          | 2         |           |
| <b>K82225 Total</b> |                            |                                  |    |    | <b>2</b> | <b>2</b>  |           |
| K82226              | NYAKLÁMPA USB Ú. K82226    | NYAKLÁMPA USB ÚJRATÖLTHETŐ       | DB | 11 | 2        |           |           |
| K82226              | NYAKLÁMPA USB Ú. (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |          | 2         |           |
| <b>K82226 Total</b> |                            |                                  |    |    | <b>2</b> | <b>2</b>  |           |
| K82227              | CSAVARKISZEDŐ KÉ K82227    | CSAVARKISZEDŐ KÉSZLET            | DB | 11 | 1        |           |           |
| K82227              | CSAVARKISZEDŐ KÉ (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |          | 1         |           |
| <b>K82227 Total</b> |                            |                                  |    |    | <b>1</b> | <b>1</b>  |           |
| K82228              | VILLÁSKULCS 36mm K82228    | VILLÁSKULCS 36mm SZIKRAMENTES    | DB | 11 |          | 1         |           |
| K82228              | VILLÁSKULCS 36mm (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |          | 1         |           |
| <b>K82228 Total</b> |                            |                                  |    |    |          | <b>1</b>  | <b>1</b>  |
| K82229              | PNEU.GYORSCSATU/ K82229    | PNEU.GYORSCSATLAKOZÓ RECTUS TYPE | DB | 11 | 2        |           |           |
| K82229              | PNEU.GYORSCSATU/ (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |          | 2         |           |
| <b>K82229 Total</b> |                            |                                  |    |    | <b>2</b> | <b>2</b>  |           |
| K82230              | PNEUMATIKUS GRA K82230     | PNEUMATIKUS GRAVÍROZÓ TOLL       | DB | 11 |          | 1         |           |
| K82230              | PNEUMATIKUS GRA (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |          |           | 1         |
| <b>K82230 Total</b> |                            |                                  |    |    |          | <b>1</b>  | <b>1</b>  |
| K82231              | PALMATEX TUBUSO K82231     | PALMATEX TUBUSOS 120ml           | DB | 11 |          | 10        |           |
| <b>K82231 Total</b> |                            |                                  |    |    |          | <b>10</b> |           |
| K82232              | ZÁRTSZELVÉNY ZÁR K82232    | ZÁRTSZELVÉNY ZÁRÓKUPAK 40X40     | DB | 11 |          | 60        |           |
| K82232              | ZÁRTSZELVÉNY ZÁR (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |          |           | 60        |
| <b>K82232 Total</b> |                            |                                  |    |    |          | <b>60</b> | <b>60</b> |
| K82233              | ZÁRTSZELVÉNY ZÁR K82233    | ZÁRTSZELVÉNY ZÁRÓKUPAK 30X30     | DB | 11 |          | 60        |           |
| K82233              | ZÁRTSZELVÉNY ZÁR (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |          |           | 60        |
| <b>K82233 Total</b> |                            |                                  |    |    |          | <b>60</b> | <b>60</b> |
| K82234              | ZÁRTSZELVÉNY ZÁR K82234    | ZÁRTSZELVÉNY ZÁRÓKUPAK 20X40     | DB | 11 |          | 60        |           |
| K82234              | ZÁRTSZELVÉNY ZÁR (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |          |           | 60        |
| <b>K82234 Total</b> |                            |                                  |    |    |          | <b>60</b> | <b>60</b> |
| K82235              | KÉZI OLAJPUMPA K82235      | KÉZI OLAJPUMPA                   | DB | 11 | 1        | 1         |           |
| K82235              | KÉZI OLAJPUMPA (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |          | 1         | 1         |
| <b>K82235 Total</b> |                            |                                  |    |    | <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>1</b>  |
| K82236              | TÖMÍTÉS LEHÚZÓ K82236      | TÖMÍTÉS LEHÚZÓ                   | DB | 11 |          | 2         |           |
| K82236              | TÖMÍTÉS LEHÚZÓ (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |          |           | 2         |
| <b>K82236 Total</b> |                            |                                  |    |    | <b>2</b> |           | <b>2</b>  |
| K82237              | TÖMÍTÉS SZIMERIN K82237    | TÖMÍTÉS SZIMERING ELTÁVOLÍTÓ KÉS | DB | 11 |          | 1         |           |
| K82237              | TÖMÍTÉS SZIMERIN (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |          |           | 1         |
| <b>K82237 Total</b> |                            |                                  |    |    |          | <b>1</b>  | <b>1</b>  |
| K82238              | ÜVEGFÚRÓ KÉSZLET K82238    | ÜVEGFÚRÓ KÉSZLET                 | DB | 11 |          | 2         |           |
| K82238              | ÜVEGFÚRÓ KÉSZLET (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |          |           | 2         |
| <b>K82238 Total</b> |                            |                                  |    |    |          | <b>2</b>  | <b>2</b>  |
| K82239              | GYÉMÁNTFÚRÓ KÉS K82239     | GYÉMÁNTFÚRÓ KÉSZLET              | DB | 11 |          | 3         |           |
| K82239              | GYÉMÁNTFÚRÓ KÉS (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |          |           | 3         |
| <b>K82239 Total</b> |                            |                                  |    |    |          | <b>3</b>  | <b>3</b>  |
| K82240              | HIDRAULIKUS EMEL K82240    | HIDRAULIKUS EMELŐ LÉPCSŐS 10t    | DB | 11 |          | 1         |           |
| K82240              | HIDRAULIKUS EMEL (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |          |           | 1         |
| <b>K82240 Total</b> |                            |                                  |    |    |          | <b>1</b>  | <b>1</b>  |
| K82241              | HIDRAULIKUS EMEL K82241    | HIDRAULIKUS EMELŐ LÉPCSŐS 5t     | DB | 11 |          |           | 1         |
| K82241              | HIDRAULIKUS EMEL (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |          |           | 1         |
| <b>K82241 Total</b> |                            |                                  |    |    |          |           | <b>1</b>  |
| K82242              | CSILLAG-VILLÁS KUL K82242  | CSILLAG-VILLÁS KULCS 18mm        | DB | 11 |          | 1         |           |
| K82242              | CSILLAG-VILLÁS KUL (blank) | (blank)                          | DB | 29 |          |           | 1         |
| <b>K82242 Total</b> |                            |                                  |    |    |          | <b>1</b>  | <b>1</b>  |
| K82243              | LED TOLLÁMPA K82243        | LED TOLLÁMPA                     | DB | 11 |          |           | 4         |
| K82243              | LED TOLLÁMPA (blank)       | (blank)                          | DB | 29 |          |           | 1         |
| <b>K82243 Total</b> |                            |                                  |    |    |          | <b>4</b>  | <b>1</b>  |
| K82244              | LAKATFOGÓ V-A-Of K82244    | LAKATFOGÓ V-A-Ohm-Hz LCD digitál | DB | 11 |          |           |           |
| <b>K82244 Total</b> |                            |                                  |    |    |          |           | <b>1</b>  |
| K82245              | LAKATFOGÓ V-A-Of K82245    | LAKATFOGÓ V-A-Ohm-Hz LCD digitál | DB | 11 |          |           |           |
| <b>K82245 Total</b> |                            |                                  |    |    |          |           | <b>1</b>  |
| K82246              | DIGITÁLIS IPARI FOL K82246 | DIGITÁLIS IPARI FOLYADÉK pH MÉRŐ | DB | 11 |          |           |           |
| <b>K82246 Total</b> |                            |                                  |    |    |          |           | <b>2</b>  |
| K82247              | AKKUMLÁTOR TESZ K82247     | AKKUMLÁTOR TESZTELŐ FOXWELL BT10 | DB | 11 |          | 1         | 1         |
| K82247              | AKKUMLÁTOR TESZ (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |          |           |           |
| <b>K82247 Total</b> |                            |                                  |    |    |          | <b>1</b>  | <b>1</b>  |
| K82248              | CSUKLÓS DUGÓKUL K82248     | CSUKLÓS DUGÓKULCS 1"             | DB | 11 |          | 1         |           |
| K82248              | CSUKLÓS DUGÓKUL (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |          |           | 1         |
| <b>K82248 Total</b> |                            |                                  |    |    |          | <b>1</b>  | <b>1</b>  |
| K82249              | CSUKLÓS DUGÓKUL K82249     | CSUKLÓS DUGÓKULCS BIZTONSÁGI RÖG | DB | 11 |          | 2         |           |
| K82249              | CSUKLÓS DUGÓKUL (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |          |           | 2         |
| <b>K82249 Total</b> |                            |                                  |    |    |          | <b>2</b>  | <b>2</b>  |
| K82250              | CSUKLÓS DUGÓKUL K82250     | CSUKLÓS DUGÓKULCS BIZTONSÁGI RÖG | DB | 11 |          | 2         |           |
| K82250              | CSUKLÓS DUGÓKUL (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |          |           | 2         |
| <b>K82250 Total</b> |                            |                                  |    |    |          | <b>2</b>  | <b>2</b>  |
| K82251              | FÉKCSÓKULCS 22-24 K82251   | FÉKCSÓKULCS 22-24mm              | DB | 11 |          | 2         |           |
| K82251              | FÉKCSÓKULCS 22-24 (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |          |           | 2         |
| <b>K82251 Total</b> |                            |                                  |    |    |          | <b>2</b>  | <b>2</b>  |
| K82252              | FÉKCSÓKULCS 17-19 K82252   | FÉKCSÓKULCS 17-19mm              | DB | 11 |          | 2         |           |
| K82252              | FÉKCSÓKULCS 17-19 (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |          |           | 2         |
| <b>K82252 Total</b> |                            |                                  |    |    |          | <b>2</b>  | <b>2</b>  |
| K82253              | WIHA RACSNIS CSIL K82253   | WIHA RACSNIS CSILLAGKULCS 10-13  | DB | 11 |          | 2         |           |
| K82253              | WIHA RACSNIS CSIL (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |          |           | 2         |
| <b>K82253 Total</b> |                            |                                  |    |    |          | <b>2</b>  | <b>2</b>  |
| K82254              | CSILLAG-VILLÁS KUL K82254  | CSILLAG-VILLÁS KULCS 27-ES       | DB | 11 |          | 1         |           |
| K82254              | CSILLAG-VILLÁS KUL (blank) | (blank)                          | DB | 29 |          |           | 1         |
| <b>K82254 Total</b> |                            |                                  |    |    |          | <b>1</b>  | <b>1</b>  |
| K82255              | VÍZTARTÁLY 12l K82255      | VÍZTARTÁLY 12l                   | DB | 11 |          |           | 3         |
| K82255              | VÍZTARTÁLY 12l (blank)     | (blank)                          | DB | 29 |          |           |           |
| <b>K82255 Total</b> |                            |                                  |    |    |          |           | <b>3</b>  |
| K82256              | KERÉKPÁR HÁTSÓ K K82256    | KERÉKPÁR HÁTSÓ KERÉK KONTRÁS 26" | DB | 11 |          |           | 2         |
| K82256              | KERÉKPÁR HÁTSÓ K (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |          |           | 2         |
| <b>K82256 Total</b> |                            |                                  |    |    |          |           | <b>4</b>  |
| K82257              | KERÉKPÁR ELSŐ KEF K82257   | KERÉKPÁR ELSŐ KERÉK CSAPÁGYAS 26 | DB | 11 |          |           | 2         |
| K82257              | KERÉKPÁR ELSŐ KEF (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |          |           | 2         |
| <b>K82257 Total</b> |                            |                                  |    |    |          |           | <b>4</b>  |
| K82258              | KERÉKPÁR GUMIKÖ K82258     | KERÉKPÁR GUMIKÖPENY 20"X1,75     | DB | 11 |          |           | 2         |
| K82258              | KERÉKPÁR GUMIKÖ (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |          |           | 2         |
| <b>K82258 Total</b> |                            |                                  |    |    |          |           | <b>4</b>  |



[illegible]



|              |                    |         |                                  |    |    |     |    |     |     |     |   |
|--------------|--------------------|---------|----------------------------------|----|----|-----|----|-----|-----|-----|---|
| K85263 Total |                    |         |                                  |    |    | 5   |    | 5   |     | 1   |   |
| K85271       | GEMÜ VÁGÁLL.KAP    | K85271  | GEMÜ VÁGÁLL.KAPCS.1215.000.Z1130 | DB | 11 |     | 3  |     |     |     |   |
| K85271 Total |                    |         |                                  |    |    | 3   |    |     |     |     |   |
| K85279       | ELEKTR-MŰSZER-OL   | K85279  | ELEKTR-MŰSZER-OLLÓ               | DB | 11 |     |    |     |     |     | 2 |
| K85279 Total |                    |         |                                  |    |    |     |    |     |     | 2   |   |
| K85286       | SZIG.SZEMES SARU   | K85286  | SZIG.SZEMES SARU 4mm² M6         | DB | 11 |     |    | 100 |     |     |   |
| K85286       | SZIG.SZEMES SARU   | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     | 100 |     |   |
| K85286 Total |                    |         |                                  |    |    |     |    | 100 |     | 100 |   |
| K85287       | SZIG.SZEMES SARU   | K85287  | SZIG.SZEMES SARU 4mm² M8         | DB | 11 |     |    | 100 |     |     |   |
| K85287       | SZIG.SZEMES SARU   | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     | 100 |     |   |
| K85287 Total |                    |         |                                  |    |    |     |    | 100 |     | 100 |   |
| K85288       | SZIG.SZEMES SARU   | K85288  | SZIG.SZEMES SARU 6mm² M6         | DB | 11 |     |    | 100 |     |     |   |
| K85288       | SZIG.SZEMES SARU   | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     | 100 |     |   |
| K85288 Total |                    |         |                                  |    |    |     |    | 100 |     | 100 |   |
| K85289       | SZIG.SZEMES SARU   | K85289  | SZIG.SZEMES SARU 6mm² M8         | DB | 11 |     |    | 100 |     |     |   |
| K85289       | SZIG.SZEMES SARU   | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     | 100 |     |   |
| K85289 Total |                    |         |                                  |    |    |     |    | 100 |     | 100 |   |
| K85292       | DUGALJ KÜLTÉRI 2P  | K85292  | DUGALJ KÜLTÉRI 2P+F IP44         | DB | 11 |     |    |     |     |     | 2 |
| K85292 Total |                    |         |                                  |    |    |     |    |     |     | 2   |   |
| K85307       | HABONIM PNEU.HA    | K85307  | HABONIM PNEU.HAJ.MŰ C20 S/R      | DB | 11 |     | 3  |     |     |     |   |
| K85307       | HABONIM PNEU.HA    | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     | 3   |     |   |
| K85307 Total |                    |         |                                  |    |    | 3   |    | 3   |     |     |   |
| K85320       | 1" TÖMLŐ VÍZRE     | K85320  | 1" TÖMLŐ VÍZRE                   | DB | 11 |     | 50 |     |     |     |   |
| K85320       | 1" TÖMLŐ VÍZRE     | (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 25  | 50 |     |     |     |   |
| K85320 Total |                    |         |                                  |    |    | 25  |    | 100 |     |     |   |
| K85328       | HABONI.C15 SR-1B2  | K85328  | HABONI.C15 SR-1B2 MET PNEU.HAJMŰ | DB | 11 |     | 3  |     |     |     |   |
| K85328       | HABONI.C15 SR-1B2  | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     | 3   |     |   |
| K85328 Total |                    |         |                                  |    |    | 3   |    | 3   |     |     |   |
| K85338       | PILL.SZELEP DN100  | K85338  | PILL.SZELEP DN100 924B CSIGAHAJT | DB | 11 |     |    |     |     | 2   |   |
| K85338 Total |                    |         |                                  |    |    |     |    |     |     | 2   |   |
| K85352       | GEBO CSÓJAVÍTÓ BI  | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     | 3  |     |     |     |   |
| K85352 Total |                    |         |                                  |    |    | 3   |    |     |     |     |   |
| K85353       | GEBO CSÓJAVÍTÓ BI  | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     | 3  |     |     |     | 1 |
| K85353 Total |                    |         |                                  |    |    | 3   |    |     |     | 1   |   |
| K85354       | GEBO CSÓJAVÍTÓ BI  | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     | 3  |     |     |     | 4 |
| K85354 Total |                    |         |                                  |    |    | 3   |    |     |     | 4   |   |
| K85355       | GEBO CSÓJAVÍTÓ BI  | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     | 3  |     |     |     |   |
| K85355 Total |                    |         |                                  |    |    | 3   |    |     |     | 1   |   |
| K85356       | GEBO CSÓJAVÍTÓ BI  | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     | 3  | 1   |     | 1   | 1 |
| K85356 Total |                    |         |                                  |    |    | 3   |    | 1   |     | 1   |   |
| K85361       | CASHCO 31-N JAVÍT  | K85361  | CASHCO 31-N JAVÍTÓ KÉSZLET       | DB | 11 |     | 11 |     |     |     |   |
| K85361       | CASHCO 31-N JAVÍT  | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     | 2  |     | 11  |     |   |
| K85361 Total |                    |         |                                  |    |    | 2   |    | 11  |     | 11  |   |
| K85376       | PVC SZALAGFÜGGŐ    | K85376  | PVC SZALAGFÜGGŐNY 200X2X1700mm   | DB | 11 | 1   |    |     |     |     |   |
| K85376       | PVC SZALAGFÜGGŐ    | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     | 1  |     |     |     |   |
| K85376 Total |                    |         |                                  |    |    | 1   |    | 1   |     |     |   |
| K85401       | PTFE PÁNCÉLTÖMLI   | K85401  | PTFE PÁNCÉLTÖMLI C100 CAML.1" 6m | DB | 11 |     | 2  |     |     |     |   |
| K85401       | PTFE PÁNCÉLTÖMLI   | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     | 2  |     |     |     |   |
| K85401 Total |                    |         |                                  |    |    | 4   |    |     |     |     |   |
| K85403       | CAMLOCK TÖMÍTÉS    | K85403  | CAMLOCK TÖMÍTÉS FPM100           | DB | 11 |     | 50 |     |     |     |   |
| K85403       | CAMLOCK TÖMÍTÉS    | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     | 50 |     |     |     |   |
| K85403 Total |                    |         |                                  |    |    | 100 |    |     |     |     |   |
| K85405       | TÖMLŐ DN150 PTFE   | K85405  | TÖMLŐ DN150 PTFE+SS 500mm KARIMA | DB | 11 | 2   |    |     |     |     |   |
| K85405       | TÖMLŐ DN150 PTFE   | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     | 2  |     |     |     |   |
| K85405 Total |                    |         |                                  |    |    | 2   |    | 2   |     |     |   |
| K85414       | ÉKSZÍJ C3462 LD/22 | K85414  | ÉKSZÍJ C3462 LD/22X3404 LI C134  | DB | 11 | 16  |    |     |     |     |   |
| K85414       | ÉKSZÍJ C3462 LD/22 | (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 16  |    |     |     |     |   |
| K85414 Total |                    |         |                                  |    |    | 32  |    |     |     |     |   |
| K85429       | WD40 KENŐSPRAY     | K85429  | WD40 KENŐSPRAY 400 ml            | DB | 11 |     |    | 3   |     |     |   |
| K85429       | WD40 KENŐSPRAY     | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     |     | 3   |   |
| K85429 Total |                    |         |                                  |    |    |     |    | 3   |     | 3   |   |
| K85454       | ELZETT 3420 KULCS  | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     | 3   |     |   |
| K85454 Total |                    |         |                                  |    |    |     |    | 3   |     |     |   |
| K85455       | FESTO QSL8-1/4-8 1 | K85455  | FESTO QSL8-1/4-8 153049          | DB | 11 |     |    | 100 |     |     |   |
| K85455       | FESTO QSL8-1/4-8 1 | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     |     | 100 |   |
| K85455 Total |                    |         |                                  |    |    |     |    | 100 |     | 100 |   |
| K85470       | REXNORD V125 102   | K85470  | REXNORD V125 10287566 TENGELYKAP | DB | 11 | 2   |    |     |     |     |   |
| K85470       | REXNORD V125 102   | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     | 2  |     |     |     |   |
| K85470 Total |                    |         |                                  |    |    | 2   |    | 2   |     |     |   |
| K85474       | CENTRIFUGALAP 64   | K85474  | CENTRIFUGALAP 645x3760/DLW PP50  | DB | 11 |     |    |     | 10  |     |   |
| K85474 Total |                    |         |                                  |    |    |     |    | 10  |     |     |   |
| K85481       | ROSEMOUNT TÁVAI    | K85481  | ROSEMOUNT TÁVADÓ 8732EMIT2F1K1   | DB | 11 |     | 1  |     |     |     |   |
| K85481       | ROSEMOUNT TÁVAI    | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     | 1   |     |   |
| K85481 Total |                    |         |                                  |    |    | 1   |    | 1   |     |     |   |
| K85484       | LIDERING CS.GY.753 | K85484  | LIDERING CS.GY.753.871-FR-LG-22  | DB | 11 | 3   |    |     |     |     |   |
| K85484       | LIDERING CS.GY.753 | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     | 3   |     |   |
| K85484 Total |                    |         |                                  |    |    | 3   |    | 3   |     |     |   |
| K85485       | LIDERING CS.GY.44. | K85485  | LIDERING CS.GY.44.225-LWS10-30   | DB | 11 | 3   |    |     |     |     |   |
| K85485       | LIDERING CS.GY.44. | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     | 3   |     |   |
| K85485 Total |                    |         |                                  |    |    | 3   |    | 3   |     |     |   |
| K85516       | BKRS HAJTÓMŰ KO    | K85516  | BKRS HAJTÓMŰ KOMPLETT            | DB | 11 |     |    |     |     |     | 1 |
| K85516 Total |                    |         |                                  |    |    |     |    |     |     | 1   |   |
| K85519       | FRISTAM SZIVATTYÚ  | K85519  | FRISTAM SZIVATTYÚ TENGELY FPE722 | DB | 11 |     |    | 3   |     |     |   |
| K85519       | FRISTAM SZIVATTYÚ  | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     |     |     |   |
| K85519 Total |                    |         |                                  |    |    |     |    | 3   |     | 3   |   |
| K85522       | SZIVATTYÚ LOWAR/   | K85522  | SZIVATTYÚ LOWARA CEA70/3/A SS    | DB | 11 |     |    |     | 1   |     |   |
| K85522       | SZIVATTYÚ LOWAR/   | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     |     |     |   |
| K85522 Total |                    |         |                                  |    |    |     |    | 1   |     | 1   |   |
| K85524       | HÉZAGOLÓLEMEZ K    | K85524  | HÉZAGOLÓLEMEZ KLT.SKF TMA5 380   | DB | 11 |     | 1  |     |     |     |   |
| K85524       | HÉZAGOLÓLEMEZ K    | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     |    | 1   |     |     |   |
| K85524 Total |                    |         |                                  |    |    | 1   |    | 1   |     |     |   |
| K85539       | MANOM.TRICLAMP     | K85539  | MANOM.TRICLAMP D50 100mm 0-4 bar | DB | 11 | 2   |    |     |     |     |   |
| K85539       | MANOM.TRICLAMP     | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     | 2  |     |     |     |   |
| K85539 Total |                    |         |                                  |    |    | 2   |    | 2   |     |     |   |
| K85540       | MANOM.TRICLAMP     | K85540  | MANOM.TRICLAMP D50 100mm 0-6 bar | DB | 11 | 2   |    |     |     |     |   |
| K85540       | MANOM.TRICLAMP     | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     | 2  |     |     |     |   |
| K85540 Total |                    |         |                                  |    |    | 2   |    | 2   |     |     |   |
| K85541       | MANOM.TRICLAMP     | K85541  | MANOM.TRICLAMP D50 100mm 0-10 ba | DB | 11 | 1   |    |     |     |     |   |
| K85541       | MANOM.TRICLAMP     | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     | 1  |     |     |     |   |
| K85541 Total |                    |         |                                  |    |    | 1   |    | 1   |     |     |   |
| K85542       | VILLANYMOTOR 3k    | K85542  | VILLANYMOTOR 3kW ATEX II 2G PERE | DB | 11 | 1   |    |     |     |     |   |
| K85542       | VILLANYMOTOR 3k    | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     | 1  |     |     |     |   |
| K85542 Total |                    |         |                                  |    |    | 1   |    | 1   |     |     |   |
| K85543       | MANOM.0-4 bar 1/   | K85543  | MANOM.0-4 bar 1/2" 100mm ALSÓ CS | DB | 11 |     | 2  |     |     |     |   |
| K85543       | MANOM.0-4 bar 1/   | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     | 2  |     |     |     |   |
| K85543 Total |                    |         |                                  |    |    | 4   |    |     |     |     |   |
| K85554       | EMERSON TÁVADÓ     | K85554  | EMERSON TÁVADÓ 3051TA2F2B21AS111 | DB | 11 |     |    |     | 3   |     |   |
| K85554       | EMERSON TÁVADÓ     | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     | 3   |     |   |
| K85554 Total |                    |         |                                  |    |    |     |    | 6   |     |     |   |
| K85555       | EMERSON SZINTMÉ    | K85555  | EMERSON SZINTMÉRŐ 1199WDA95DHTSJ | DB | 11 |     |    |     | 3   |     |   |
| K85555       | EMERSON SZINTMÉ    | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     | 3   |     |   |
| K85555 Total |                    |         |                                  |    |    |     |    | 6   |     |     |   |
| K85560       | ELZETT 751 30/30   | K85560  | ELZETT 751 30/30                 | DB | 11 |     |    |     |     |     | 3 |
| K85560       | ELZETT 751 30/30   | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |     |    |     |     |     | 3 |
| K85560 Total |                    |         |                                  |    |    |     |    |     |     |     |   |



|                     |                            |                                  |    |    |           |           |           |           |
|---------------------|----------------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| K85561              | KÖNYÖK KB 1/4" SS (blank)  | (blank)                          | DB | 29 | 5         |           |           |           |
| <b>K85561 Total</b> |                            |                                  |    |    | <b>5</b>  |           |           |           |
| K85562              | TÖMLŐ ÉLELMISZEF K85562    | TÖMLŐ ÉLELMISZERIPARI GŐZ 1"     | M  | 11 |           | 10        |           |           |
| K85562              | TÖMLŐ ÉLELMISZEF (blank)   | (blank)                          | M  | 29 |           |           | 10        |           |
| <b>K85562 Total</b> |                            |                                  |    |    |           | <b>10</b> | <b>10</b> |           |
| K85563              | NOVAFILON TÖMÍTÉ (blank)   | (blank)                          | DB | 29 | 20        |           |           |           |
| <b>K85563 Total</b> |                            |                                  |    |    | <b>20</b> |           |           |           |
| K85564              | MOSÓ-SZÁRÍTÓ GÉF (blank)   | (blank)                          | DB | 29 | 1         |           |           |           |
| <b>K85564 Total</b> |                            |                                  |    |    | <b>1</b>  |           |           |           |
| K85565              | ZENNER ÁTFOLYÁSH K85565    | ZENNER ÁTFOLYÁSMÉRŐ VMT IMF 10-3 | DB | 11 |           | 1         |           |           |
| K85565              | ZENNER ÁTFOLYÁSH (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |           | 1         |           |           |
| <b>K85565 Total</b> |                            |                                  |    |    |           | <b>2</b>  |           |           |
| K85566              | VILLANYMOTOR 7,5 K85566    | VILLANYMOTOR 7,5kW ATEX PTC B5 P | DB | 11 |           | 1         |           |           |
| K85566              | VILLANYMOTOR 7,5 (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |           | 1         |           |           |
| <b>K85566 Total</b> |                            |                                  |    |    |           | <b>2</b>  |           |           |
| K85567              | NYOMÁS TÁVADÓ C K85567     | NYOMÁS TÁVADÓ CERABAR PMP71 DFN5 | DB | 11 |           | 3         |           |           |
| K85567              | NYOMÁS TÁVADÓ C (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |           |           | 3         |           |
| <b>K85567 Total</b> |                            |                                  |    |    |           | <b>3</b>  | <b>3</b>  |           |
| K85568              | JAV.KLT. VERDER VZ K85568  | JAV.KLT. VERDER VA-40 HÁZ SST 8  | DB | 11 |           | 1         |           |           |
| K85568              | JAV.KLT. VERDER VZ (blank) | (blank)                          | DB | 29 |           | 1         |           |           |
| <b>K85568 Total</b> |                            |                                  |    |    |           | <b>2</b>  |           |           |
| K85569              | JAV.KLT.VERDER VA K85569   | JAV.KLT.VERDER VA-25 VA-40 CSAVA | DB | 11 |           | 1         |           |           |
| K85569              | JAV.KLT.VERDER VA (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |           | 1         |           |           |
| <b>K85569 Total</b> |                            |                                  |    |    |           | <b>2</b>  |           |           |
| K85570              | JAV.KLT.VERDER VA K85570   | JAV.KLT.VERDER VA-40 HÁZ PP FOL  | DB | 11 |           | 1         |           |           |
| K85570              | JAV.KLT.VERDER VA (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |           | 1         |           |           |
| <b>K85570 Total</b> |                            |                                  |    |    |           | <b>2</b>  |           |           |
| K85571              | JAV.KLT.VERDER VA K85571   | JAV.KLT.VERDER VA-40 LEMEZ PP FO | DB | 11 |           | 1         |           |           |
| K85571              | JAV.KLT.VERDER VA (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |           | 1         |           |           |
| <b>K85571 Total</b> |                            |                                  |    |    |           | <b>2</b>  |           |           |
| K85572              | JAV.KLT.VERDER VA K85572   | JAV.KLT.VERDER VA-25 VA-40 CSAVA | DB | 11 |           | 1         |           |           |
| K85572              | JAV.KLT.VERDER VA (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |           | 1         |           |           |
| <b>K85572 Total</b> |                            |                                  |    |    |           | <b>2</b>  |           |           |
| K85573              | JAV.KLT.VERDER VA K85573   | JAV.KLT.VERDER VA-25 VA-40 CSAVA | DB | 11 |           | 1         |           |           |
| K85573              | JAV.KLT.VERDER VA (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |           | 1         |           |           |
| <b>K85573 Total</b> |                            |                                  |    |    |           | <b>2</b>  |           |           |
| K85574              | FISHER-ROSEMOUN K85574     | FISHER-ROSEMOUNT TÖMEGÁRAMMÉRŐ 8 | DB | 11 |           | 1         |           |           |
| K85574              | FISHER-ROSEMOUN (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |           |           | 1         |           |
| <b>K85574 Total</b> |                            |                                  |    |    |           | <b>1</b>  | <b>1</b>  |           |
| K85575              | SZABÁLYZÓSZEPEL F K85575   | SZABÁLYZÓSZEPEL FLOWSERVE 0510H4 | DB | 11 | 3         |           |           |           |
| <b>K85575 Total</b> |                            |                                  |    |    | <b>3</b>  |           |           |           |
| K85576              | SZINTERFÉM GŐZSZ K85576    | SZINTERFÉM GŐZSZÜRŐ TPET 35-10P2 | DB | 11 |           | 6         |           |           |
| K85576              | SZINTERFÉM GŐZSZ (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |           |           | 6         |           |
| <b>K85576 Total</b> |                            |                                  |    |    |           | <b>6</b>  | <b>6</b>  |           |
| K85577              | EKATO OLAJSZIVATTI K85577  | EKATO OLAJSZIVATTYÚ HWL2180 N    | DB | 11 |           |           | 1         |           |
| K85577              | EKATO OLAJSZIVATTI (blank) | (blank)                          | DB | 29 |           |           |           | 1         |
| <b>K85577 Total</b> |                            |                                  |    |    |           |           | <b>1</b>  | <b>1</b>  |
| K85578              | GÖMBCSAP 1/2" BB K85578    | GÖMBCSAP 1/2" BB PTFE TÖMÍTÉSEL  | DB | 11 |           | 10        |           |           |
| K85578              | GÖMBCSAP 1/2" BB (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |           |           | 10        |           |
| <b>K85578 Total</b> |                            |                                  |    |    |           | <b>10</b> | <b>10</b> |           |
| K85579              | GÖMBCSAP 1/4" BB K85579    | GÖMBCSAP 1/4" BB PTFE TÖMÍTÉSEL  | DB | 11 |           | 5         |           | 5         |
| K85579              | GÖMBCSAP 1/4" BB (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |           |           | 5         |           |
| <b>K85579 Total</b> |                            |                                  |    |    |           | <b>5</b>  | <b>5</b>  | <b>5</b>  |
| K85580              | SZIVATTYÚ SZAB.TE K85580   | SZIVATTYÚ SZAB.TEGELYVÉG TCH 25- | DB | 11 |           | 1         |           |           |
| K85580              | SZIVATTYÚ SZAB.TE (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |           |           | 1         |           |
| <b>K85580 Total</b> |                            |                                  |    |    |           | <b>1</b>  | <b>1</b>  |           |
| K85581              | PVC SZALAGFÜGGŐ K85581     | PVC SZALAGFÜGGÖNY ANTISZT.VÍZTIS | DB | 11 |           | 70        |           |           |
| K85581              | PVC SZALAGFÜGGŐ (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |           |           | 70        |           |
| <b>K85581 Total</b> |                            |                                  |    |    |           | <b>70</b> | <b>70</b> |           |
| K85583              | 1/8"-OS KÖZCSAVAI K85583   | 1/8"-OS KÖZCSAVAR SAVÁLLÓ        | DB | 11 |           | 10        |           |           |
| K85583              | 1/8"-OS KÖZCSAVAI (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |           | 10        |           |           |
| <b>K85583 Total</b> |                            |                                  |    |    |           | <b>20</b> |           |           |
| K85584              | 1/4"-OS KÖZCSAVAI K85584   | 1/4"-OS KÖZCSAVAR SAVÁLLÓ        | DB | 11 |           | 10        |           |           |
| K85584              | 1/4"-OS KÖZCSAVAI (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |           | 10        |           |           |
| <b>K85584 Total</b> |                            |                                  |    |    |           | <b>20</b> |           |           |
| K85585              | ZÁRÓCSAVAR HLF. 1 K85585   | ZÁRÓCSAVAR HLF. 1"               | DB | 11 |           | 5         |           |           |
| K85585              | ZÁRÓCSAVAR HLF. 1 (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |           | 5         |           |           |
| <b>K85585 Total</b> |                            |                                  |    |    |           | <b>10</b> |           |           |
| K85586              | REDUKÁLÓ KÖZCSA K85586     | REDUKÁLÓ KÖZCSAVAR K-K 1/2"-1"   | DB | 11 |           | 10        |           |           |
| K85586              | REDUKÁLÓ KÖZCSA (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |           | 10        |           |           |
| <b>K85586 Total</b> |                            |                                  |    |    |           | <b>20</b> |           |           |
| K85587              | MANOMÉTER -1-0 t K85587    | MANOMÉTER -1-0 bar ALSÓ 63mm     | DB | 11 | 3         |           |           |           |
| K85587              | MANOMÉTER -1-0 t (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |           |           | 3         |           |
| <b>K85587 Total</b> |                            |                                  |    |    | <b>3</b>  |           | <b>3</b>  |           |
| K85588              | IPARI FORGÓKERÉK K85588    | IPARI FORGÓKERÉK VILLÁVAL        | DB | 11 |           | 4         |           |           |
| K85588              | IPARI FORGÓKERÉK (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |           |           | 4         |           |
| <b>K85588 Total</b> |                            |                                  |    |    |           | <b>4</b>  | <b>4</b>  |           |
| K85589              | NÉZŐÜVEG EKATO I K85589    | NÉZŐÜVEG EKATO HAJTÓMŰHÖZ H2 SV  | DB | 11 |           | 6         |           |           |
| K85589              | NÉZŐÜVEG EKATO I (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |           |           | 6         |           |
| <b>K85589 Total</b> |                            |                                  |    |    |           | <b>6</b>  | <b>6</b>  |           |
| K85590              | PVC SZALAGFÜGGŐ K85590     | PVC SZALAGFÜGGÖNY 300x2X3500mm H | DB | 11 |           | 12        |           |           |
| K85590              | PVC SZALAGFÜGGŐ (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |           |           | 12        |           |
| <b>K85590 Total</b> |                            |                                  |    |    |           | <b>12</b> | <b>12</b> |           |
| K85591              | MICRO MOTION R0 K85591     | MICRO MOTION R025S116NFANBZZZZMC | DB | 11 |           | 1         |           |           |
| K85591              | MICRO MOTION R0 (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |           | 1         |           |           |
| <b>K85591 Total</b> |                            |                                  |    |    |           | <b>2</b>  |           |           |
| K85592              | MICRO MOTION 57i K85592    | MICRO MOTION 5700I13EBMAZZZFEEZZ | DB | 11 |           | 1         |           |           |
| K85592              | MICRO MOTION 57i (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |           | 1         |           |           |
| <b>K85592 Total</b> |                            |                                  |    |    |           | <b>2</b>  |           |           |
| K85593              | PIRÓS-FEHÉR OSZLC K85593   | PIRÓS-FEHÉR OSZLOP KÉSZLET       | DB | 11 |           | 1         |           |           |
| K85593              | PIRÓS-FEHÉR OSZLC (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |           |           | 1         |           |
| <b>K85593 Total</b> |                            |                                  |    |    |           | <b>1</b>  | <b>1</b>  |           |
| K85594              | VILLANYMOTOR BA K85594     | VILLANYMOTOR BARTEC 4KTC 71 A; 0 | DB | 11 |           |           | 1         |           |
| K85594              | VILLANYMOTOR BA (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |           |           |           | 1         |
| <b>K85594 Total</b> |                            |                                  |    |    |           |           | <b>1</b>  | <b>1</b>  |
| K85595              | TÖLTHETŐ AKKUML K85595     | TÖLTHETŐ AKKUMLÁTOR 9V           | DB | 11 |           | 3         |           |           |
| K85595              | TÖLTHETŐ AKKUML (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |           | 3         |           |           |
| <b>K85595 Total</b> |                            |                                  |    |    |           | <b>6</b>  |           |           |
| K85596              | PVC SZALAGFÜGGŐ K85596     | PVC SZALAGFÜGGÖNY 300X3X3600mm H | DB | 11 |           | 12        |           |           |
| K85596              | PVC SZALAGFÜGGŐ (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |           | 12        |           |           |
| <b>K85596 Total</b> |                            |                                  |    |    |           | <b>24</b> |           |           |
| K85597              | GÖMBCSAP DN40 H K85597     | GÖMBCSAP DN40 HEGTOLDATOS        | DB | 11 |           |           | 4         |           |
| K85597              | GÖMBCSAP DN40 H (blank)    | (blank)                          | DB | 29 |           |           |           | 4         |
| <b>K85597 Total</b> |                            |                                  |    |    |           |           | <b>4</b>  | <b>4</b>  |
| K85598              | FIGYELMEZTETŐ TÁ K85598    | FIGYELMEZTETŐ TÁBLA "CSÚSZÁSVESZ | DB | 11 |           |           | 2         |           |
| K85598              | FIGYELMEZTETŐ TÁ (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |           |           | 2         |           |
| <b>K85598 Total</b> |                            |                                  |    |    |           |           | <b>4</b>  |           |
| K85606              | M26x1,5 18L T-IDOI K85606  | M26x1,5 18L T-IDOM METRIKUS KÜLS | DB | 11 |           | 5         |           |           |
| K85606              | M26x1,5 18L T-IDOI (blank) | (blank)                          | DB | 29 |           |           |           | 5         |
| <b>K85606 Total</b> |                            |                                  |    |    |           |           | <b>5</b>  | <b>5</b>  |
| K85607              | 18L VÁGÓGYÜRÜ, R K85607    | 18L VÁGÓGYÜRÜ, ROZSDAMENTES-INOX | DB | 11 |           | 10        |           |           |
| K85607              | 18L VÁGÓGYÜRÜ, R (blank)   | (blank)                          | DB | 29 |           |           | 10        |           |
| <b>K85607 Total</b> |                            |                                  |    |    |           |           | <b>10</b> | <b>10</b> |
| K85608              | M26x1,5 18L HOLLA K85608   | M26x1,5 18L HOLLANDER VÁGÓGYÜRÜH | DB | 11 |           | 10        |           |           |
| K85608              | M26x1,5 18L HOLLA (blank)  | (blank)                          | DB | 29 |           |           | 10        |           |



|                     |                    |         |                                  |    |    |   |   |   |    |           |               |
|---------------------|--------------------|---------|----------------------------------|----|----|---|---|---|----|-----------|---------------|
| <b>K85608 Total</b> |                    |         |                                  |    |    |   |   |   |    | <b>10</b> | <b>10</b>     |
| K85609              | 1/2"-M26x1,5 18L B | K85609  | 1/2"-M26x1,5 18L BSP/METRIKUS KB | DB | 11 |   |   |   |    | 5         |               |
| K85609              | 1/2"-M26x1,5 18L B | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |   |    |           | 5             |
| <b>K85609 Total</b> |                    |         |                                  |    |    |   |   |   |    | <b>5</b>  | <b>5</b>      |
| K85610              | M26X1,5 18L L-IDOI | K85610  | M26X1,5 18L L-IDOM METRIKUS KB S | DB | 11 |   |   |   |    | 5         |               |
| K85610              | M26X1,5 18L L-IDOI | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |   |    |           | 5             |
| <b>K85610 Total</b> |                    |         |                                  |    |    |   |   |   |    | <b>5</b>  | <b>5</b>      |
| K85611              | TÖMLŐ PTFE HULLÁ   | K85611  | TÖMLŐ PTFE HULLÁM DN25 KAMLOK 10 | DB | 11 |   |   |   |    | 3         |               |
| K85611              | TÖMLŐ PTFE HULLÁ   | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |   |    |           | 3             |
| <b>K85611 Total</b> |                    |         |                                  |    |    |   |   |   |    | <b>3</b>  | <b>3</b>      |
| K85612              | RB HANGJELZŐ       | K85612  | RB HANGJELZŐ                     | DB | 11 |   |   |   |    |           | 1             |
| K85612              | RB HANGJELZŐ       | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |   |    |           | 1             |
| <b>K85612 Total</b> |                    |         |                                  |    |    |   |   |   |    |           | <b>1</b>      |
| K85613              | OLAJZÓ SZELENCE L  | K85613  | OLAJZÓ SZELENCE LÉKGULCSHOZ      | DB | 11 |   |   |   |    | 5         |               |
| K85613              | OLAJZÓ SZELENCE L  | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |   |    |           | 5             |
| <b>K85613 Total</b> |                    |         |                                  |    |    |   |   |   |    | <b>5</b>  | <b>5</b>      |
| K85614              | TÖMLŐVÉDŐ RÁMP     | K85614  | TÖMLŐVÉDŐ RÁMPA                  | DB | 11 |   |   |   |    | 2         |               |
| K85614              | TÖMLŐVÉDŐ RÁMP     | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |   |    |           | 2             |
| <b>K85614 Total</b> |                    |         |                                  |    |    |   |   |   |    | <b>2</b>  | <b>2</b>      |
| K85617              | LÉZERES SZJTÁRCSZ  | K85617  | LÉZERES SZJTÁRCSA BEÁLLÍTÓ FIXT  | DB | 11 |   |   |   |    | 1         |               |
| K85617              | LÉZERES SZJTÁRCSZ  | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |   |    |           | 1             |
| <b>K85617 Total</b> |                    |         |                                  |    |    |   |   |   |    | <b>1</b>  | <b>1</b>      |
| K85618              | XOMOX XD050S10A    | K85618  | XOMOX XD050S10A-F07 Pmax=10 bar  | DB | 11 |   |   |   | 2  |           |               |
| K85618              | XOMOX XD050S10A    | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |   |    |           | 2             |
| <b>K85618 Total</b> |                    |         |                                  |    |    |   |   |   |    | <b>2</b>  | <b>2</b>      |
| K85619              | HÁZI VÍZMŰ ELPUM   | K85619  | HÁZI VÍZMŰ ELPUMPS 50/1300       | DB | 11 |   |   |   | 1  |           |               |
| K85619              | HÁZI VÍZMŰ ELPUM   | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |   |    |           | 1             |
| <b>K85619 Total</b> |                    |         |                                  |    |    |   |   |   |    | <b>1</b>  | <b>1</b>      |
| K85620              | CSÚSZÓGY. BURGM    | K85620  | CSÚSZÓGY. BURGMANN SECCOMIX451-D | DB | 11 |   |   |   |    |           | 2             |
| <b>K85620 Total</b> |                    |         |                                  |    |    |   |   |   |    |           | <b>-0.868</b> |
| K85621              | OLAJHŰTŐ EMMEG     | K85621  | OLAJHŰTŐ EMMEGI MG 130-285 2 PAS | DB | 11 |   |   |   |    | 2         |               |
| K85621              | OLAJHŰTŐ EMMEG     | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |   |    |           | 2             |
| <b>K85621 Total</b> |                    |         |                                  |    |    |   |   |   |    | <b>2</b>  | <b>2</b>      |
| K85622              | HAJTÓMŰ GSM RID    | K85622  | HAJTÓMŰ GSM RIDUTTORI GEARBOX: W | DB | 11 |   |   |   |    |           | 1             |
| <b>K85622 Total</b> |                    |         |                                  |    |    |   |   |   |    |           | <b>1</b>      |
| K85623              | HONEYWELL BRAU     | K85623  | HONEYWELL BRAUMANN H Z11AS DN25  | DB | 11 |   |   |   | 2  |           |               |
| K85623              | HONEYWELL BRAU     | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |   |    | 10        |               |
| <b>K85623 Total</b> |                    |         |                                  |    |    |   |   |   |    | <b>2</b>  | <b>2</b>      |
| K85626              | OLAISZÜRŐ FLEETG   | K85626  | OLAISZÜRŐ FLEETGUARD AF1651      | DB | 11 |   |   |   |    | 10        |               |
| K85626              | OLAISZÜRŐ FLEETG   | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |   |    |           | 10            |
| <b>K85626 Total</b> |                    |         |                                  |    |    |   |   |   |    | <b>10</b> | <b>10</b>     |
| K85627              | FŰRÓGÉP TOKMÁN     | K85627  | FŰRÓGÉP TOKMÁNYVÉDŐ BURKOLAT     | DB | 11 |   |   |   |    | 1         |               |
| K85627              | FŰRÓGÉP TOKMÁN     | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |   |    |           | 1             |
| <b>K85627 Total</b> |                    |         |                                  |    |    |   |   |   |    | <b>1</b>  | <b>1</b>      |
| K85628              | PVC SZALAGFÜGGŐ    | K85628  | PVC SZALAGFÜGGŐNY ANTISZT.VÍZTIS | DB | 11 |   |   |   |    |           | 30            |
| <b>K85628 Total</b> |                    |         |                                  |    |    |   |   |   |    |           | <b>30</b>     |
| K85629              | BRADY KOMPAKT 3    | K85629  | BRADY KOMPAKT 35mm, LOTO LAKAT P | DB | 11 |   |   |   |    |           | 10            |
| K85629              | BRADY KOMPAKT 3    | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |   |    |           | 10            |
| <b>K85629 Total</b> |                    |         |                                  |    |    |   |   |   |    |           | <b>20</b>     |
| K85630              | BRADY KOMPAKT 3    | K85630  | BRADY KOMPAKT 35mm, LOTO LAKAT S | DB | 11 |   |   |   |    |           | 5             |
| K85630              | BRADY KOMPAKT 3    | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |   |    |           | 5             |
| <b>K85630 Total</b> |                    |         |                                  |    |    |   |   |   |    |           | <b>10</b>     |
| K85631              | TOLÓZÁR KIZÁRÓ ÁI  | K85631  | TOLÓZÁR KIZÁRÓ ÁLLÍTHATÓ 15-165m | DB | 11 |   |   |   |    |           | 6             |
| K85631              | TOLÓZÁR KIZÁRÓ ÁI  | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |   |    |           | 6             |
| <b>K85631 Total</b> |                    |         |                                  |    |    |   |   |   |    |           | <b>12</b>     |
| K85632              | TÖMLŐ 32 mm BEL    | K85632  | TÖMLŐ 32 mm BELSŐ ÁTMÉRŐ PN10 FO | M  | 11 |   |   |   |    |           | 10            |
| <b>K85632 Total</b> |                    |         |                                  |    |    |   |   |   |    |           | <b>10</b>     |
| K90002              | GÉPRONGY           | K90002  | GÉPRONGY                         | KG | 11 |   |   |   |    |           | 30            |
| K90002              | GÉPRONGY           | (blank) | (blank)                          | KG | 29 | 3 | 3 | 1 | 4  | 1         | 1             |
| <b>K90002 Total</b> |                    |         |                                  |    |    |   |   |   |    | <b>3</b>  | <b>30</b>     |
| K90004              | KINYOMÓPISZTOLY    | K90004  | KINYOMÓPISZTOLY                  | DB | 11 |   |   |   | 2  |           |               |
| K90004              | KINYOMÓPISZTOLY    | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |   |    |           |               |
| <b>K90004 Total</b> |                    |         |                                  |    |    |   |   |   |    | <b>2</b>  | <b>2</b>      |
| K90007              | MÉRŐSZALAG 3 M-I   | K90007  | MÉRŐSZALAG 3 M-ES                | DB | 11 |   |   |   | 10 |           |               |
| K90007              | MÉRŐSZALAG 3 M-I   | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |   |    | 10        |               |
| <b>K90007 Total</b> |                    |         |                                  |    |    |   |   |   |    | <b>10</b> | <b>10</b>     |
| K90008              | LAKAT TUTIUS 2048  | K90008  | LAKAT TUTIUS 2048/45             | DB | 11 |   |   |   |    |           | 15            |
| K90008              | LAKAT TUTIUS 2048  | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |   |    |           | 15            |
| <b>K90008 Total</b> |                    |         |                                  |    |    |   |   |   |    | <b>1</b>  | <b>30</b>     |
| K90026              | LAKAT KÉSZLET      | K90026  | LAKAT KÉSZLET                    | DB | 11 |   |   |   |    | 1         |               |
| K90026              | LAKAT KÉSZLET      | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |   | 3  |           | 1             |
| <b>K90026 Total</b> |                    |         |                                  |    |    |   |   |   |    | <b>3</b>  | <b>1</b>      |
| K90080              | MÉRŐSZALAG 5m      | K90080  | MÉRŐSZALAG 5m                    | DB | 11 | 6 |   |   |    |           |               |
| K90080              | MÉRŐSZALAG 5m      | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   | 6 |   |    | 1         |               |
| <b>K90080 Total</b> |                    |         |                                  |    |    |   |   |   |    | <b>6</b>  | <b>6</b>      |
| K90120              | CIROKSEPRŰ         | K90120  | CIROKSEPRŰ                       | DB | 11 |   |   |   |    |           | 1             |
| <b>K90120 Total</b> |                    |         |                                  |    |    |   |   |   |    |           | <b>1</b>      |
| K90129              | HŰTŐ GORENJE RB    | K90129  | HŰTŐ GORENJE RB 492 PW           | DB | 11 |   |   | 1 |    |           |               |
| K90129              | HŰTŐ GORENJE RB    | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |   | 1  |           |               |
| <b>K90129 Total</b> |                    |         |                                  |    |    |   |   |   |    | <b>1</b>  | <b>1</b>      |
| K90130              | MIKROHULLÁMÚ SÍ    | K90130  | MIKROHULLÁMÚ SŰTŐ                | DB | 11 | 1 | 1 | 1 |    | 1         |               |
| K90130              | MIKROHULLÁMÚ SÍ    | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |   | 3  |           |               |
| <b>K90130 Total</b> |                    |         |                                  |    |    |   |   |   |    | <b>1</b>  | <b>1</b>      |
| K90131              | KÁVÉFŐZŐ           | K90131  | KÁVÉFŐZŐ                         | DB | 11 | 1 |   |   |    |           |               |
| K90131              | KÁVÉFŐZŐ           | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |   | 1  |           |               |
| <b>K90131 Total</b> |                    |         |                                  |    |    |   |   |   |    | <b>1</b>  | <b>1</b>      |
| K90134              | KERÉKPÁR CSEPEL B  | K90134  | KERÉKPÁR CSEPEL BP.NŐI 26"NŐI    | DB | 11 |   |   |   | 1  |           |               |
| K90134              | KERÉKPÁR CSEPEL B  | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |   |    | 1         |               |
| <b>K90134 Total</b> |                    |         |                                  |    |    |   |   |   |    | <b>1</b>  | <b>1</b>      |
| K90155              | PARKER PORLASZTČ   | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |   |    |           | 1             |
| <b>K90155 Total</b> |                    |         |                                  |    |    |   |   |   |    |           | <b>1</b>      |
| K90170              | MŰANYAG LÁNC H     | K90170  | MŰANYAG LÁNC HATÁROLÁSHOZ        | DB | 11 |   |   | 1 |    |           |               |
| K90170              | MŰANYAG LÁNC H     | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |   | 1  |           |               |
| <b>K90170 Total</b> |                    |         |                                  |    |    |   |   |   |    | <b>1</b>  | <b>1</b>      |
| K90173              | MŰANYAG LAPÁT 2    | K90173  | MŰANYAG LAPÁT 200ml              | DB | 11 |   |   |   |    |           | 1             |
| <b>K90173 Total</b> |                    |         |                                  |    |    |   |   |   |    |           | <b>1</b>      |
| K90176              | SENCOR INDUKCIÓS   | (blank) | (blank)                          | DB | 29 | 1 |   |   |    |           |               |
| <b>K90176 Total</b> |                    |         |                                  |    |    |   |   |   |    | <b>1</b>  |               |
| K90179              | PORTÁLZÁR 40mm I   | K90179  | PORTÁLZÁR 40mm FEKETE            | DB | 11 | 5 |   |   |    |           |               |
| K90179              | PORTÁLZÁR 40mm I   | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |   | 5  |           |               |
| <b>K90179 Total</b> |                    |         |                                  |    |    |   |   |   |    | <b>5</b>  | <b>5</b>      |
| K90180              | SZEMZUHANY G 17    | K90180  | SZEMZUHANY G 1750-P MŰANYAG MOSD | DB | 11 | 1 | 6 |   |    |           |               |
| K90180              | SZEMZUHANY G 17    | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |   | 7  |           |               |
| <b>K90180 Total</b> |                    |         |                                  |    |    |   |   |   |    | <b>1</b>  | <b>6</b>      |
| K90181              | TÖMÖR GUMIS KER    | K90181  | TÖMÖR GUMIS KERÉK SZETT 80mm     | DB | 11 | 2 |   |   |    |           |               |
| K90181              | TÖMÖR GUMIS KER    | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |   |    | 2         |               |
| <b>K90181 Total</b> |                    |         |                                  |    |    |   |   |   |    | <b>2</b>  | <b>2</b>      |
| K90182              | TÖMÖR GUMIS KER    | K90182  | TÖMÖR GUMIS KERÉK SZETT 50mm     | DB | 11 | 2 |   |   |    |           |               |
| K90182              | TÖMÖR GUMIS KER    | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |   | 2  |           |               |
| <b>K90182 Total</b> |                    |         |                                  |    |    |   |   |   |    | <b>2</b>  | <b>2</b>      |
| K90183              | PERFORÁLT LEMEZ    | K90183  | PERFORÁLT LEMEZ SZERSZÁMTARTÓHOZ | DB | 11 | 3 |   |   |    |           |               |
| K90183              | PERFORÁLT LEMEZ    | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |   |    | 3         |               |
| <b>K90183 Total</b> |                    |         |                                  |    |    |   |   |   |    | <b>3</b>  | <b>3</b>      |
| K90184              | SZERSZÁMTARTÓ      | K90184  | SZERSZÁMTARTÓ                    | DB | 11 | 3 |   |   |    |           | 1             |
| K90184              | SZERSZÁMTARTÓ      | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |   |   |   |    |           | 3             |



|              |                            |         |                                  |    |    |         |        |      |      |         |               |
|--------------|----------------------------|---------|----------------------------------|----|----|---------|--------|------|------|---------|---------------|
| K90184 Total |                            |         |                                  |    |    | 3       | 3      |      |      |         | 1             |
| K90185       | TM 15 BIZTONSÁGI           | K90185  | TM 15 BIZTONSÁGI ÁLLVÁNY EMELESR | DB | 11 |         |        |      | 1    |         |               |
| K90185       | TM 15 BIZTONSÁGI (blank)   | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |         |        |      |      | 1       |               |
| K90185 Total |                            |         |                                  |    |    |         |        | 1    |      | 1       |               |
| K90186       | RUP 504 ELEKTROM           | K90186  | RUP 504 ELEKTROMOS CSÖRLŐ TEHERE | DB | 11 |         |        |      | 1    |         |               |
| K90186       | RUP 504 ELEKTROM (blank)   | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |         |        |      |      | 1       |               |
| K90186 Total |                            |         |                                  |    |    |         |        | 1    |      | 1       |               |
| K90187       | RUP 504 - ELEKTROI         | K90187  | RUP 504 - ELEKTROMOS CSÖRLŐ UTB  | DB | 11 |         |        |      | 1    |         |               |
| K90187       | RUP 504 - ELEKTROI (blank) | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |         |        |      |      | 1       |               |
| K90187 Total |                            |         |                                  |    |    |         |        | 1    |      | 1       |               |
| K90191       | TÉPŐZÁRAS POLÍRO           | K90191  | TÉPŐZÁRAS POLÍROZÓ SZIVACS       | DB | 11 |         | 3      |      |      |         |               |
| K90191       | TÉPŐZÁRAS POLÍRO (blank)   | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |         |        | 3    |      |         |               |
| K90191 Total |                            |         |                                  |    |    | 3       | 3      |      |      |         |               |
| K90192       | CSUSZ.GY.BURGM.            | K90192  | CSUSZ.GY.BURGM. HORVÁT VISSZAPÓT | DB | 11 |         |        |      |      | 1       |               |
| K90192       | CSUSZ.GY.BURGM. I (blank)  | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |         |        |      |      |         | 1             |
| K90192 Total |                            |         |                                  |    |    |         |        |      | 1    |         | 1             |
| K90194       | INTERFLON LUBRIC           | K90194  | INTERFLON LUBRICATOR 125 ml      | DB | 11 |         | 1      |      |      |         |               |
| K90194       | INTERFLON LUBRIC (blank)   | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |         |        |      | 1    |         |               |
| K90194 Total |                            |         |                                  |    |    | 1       |        | 1    |      |         |               |
| K90195       | HANSELIFTER SDJ15          | K90195  | HANSELIFTER SDJ1516 1500 kg MAGA | DB | 11 |         |        |      | 1    |         |               |
| K90195       | HANSELIFTER SDJ15 (blank)  | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |         |        |      |      | 1       |               |
| K90195 Total |                            |         |                                  |    |    |         |        | 1    |      | 1       |               |
| K90196       | BÚTORZÁR                   | K90196  | BÚTORZÁR                         | DB | 11 |         |        |      |      |         | 20            |
| K90196       | BÚTORZÁR (blank)           | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |         |        |      |      |         | 20            |
| K90196 Total |                            |         |                                  |    |    |         |        |      | 20   |         | 20            |
| K90197       | MOBIL KLÍMA                | K90197  | MOBIL KLÍMA                      | DB | 11 |         |        |      | 1    |         |               |
| K90197       | MOBIL KLÍMA (blank)        | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |         |        |      |      |         | 1             |
| K90197 Total |                            |         |                                  |    |    |         |        |      | 1    |         | 1             |
| K90198       | IPARI ELSZÍVŐVENTI         | K90198  | IPARI ELSZÍVŐVENTILLÁTOR VEVOR 4 | DB | 11 |         |        |      |      | 1       |               |
| K90198       | IPARI ELSZÍVŐVENTI (blank) | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |         |        |      |      |         | 1             |
| K90198 Total |                            |         |                                  |    |    |         |        |      |      | 1       | 1             |
| K90199       | IPARI ELSZÍVŐVENTI         | K90199  | IPARI ELSZÍVŐVENTILLÁTOR VEVOR 3 | DB | 11 |         |        |      | 1    |         |               |
| K90199       | IPARI ELSZÍVŐVENTI (blank) | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |         |        |      |      | 1       |               |
| K90199 Total |                            |         |                                  |    |    |         |        |      | 1    |         | 1             |
| K90200       | IPARI ELSZÍVŐVENTI         | K90200  | IPARI ELSZÍVŐVENTILLÁTOR MASTER  | DB | 11 |         |        |      | 1    |         |               |
| K90200       | IPARI ELSZÍVŐVENTI (blank) | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |         |        |      |      | 1       |               |
| K90200 Total |                            |         |                                  |    |    |         |        |      | 1    |         | 1             |
| K90201       | DOBOGÓS LÉTRA 6            | K90201  | DOBOGÓS LÉTRA 6 FOKOS            | DB | 11 |         |        |      |      |         | 1             |
| K90201 Total |                            |         |                                  |    |    |         |        |      |      | 1       |               |
| K90202       | MUNKAEMELVÉNY I            | K90202  | MUNKAEMELVÉNY 600mm KEREKES      | DB | 11 |         |        |      |      |         | 2             |
| K90202 Total |                            |         |                                  |    |    |         |        |      |      |         | 2             |
| K90203       | LINDE PALACKBÉRLI          | K90203  | LINDE PALACKBÉRELET DEBRECEN     | DB | 11 |         |        |      |      | 1       |               |
| K90203 Total |                            |         |                                  |    |    |         |        |      |      | 1       |               |
| K90205       | KERÉKPÁR BELSŐ G           | K90205  | KERÉKPÁR BELSŐ GUMI 26"X1,9      | DB | 11 |         |        |      |      | 5       |               |
| K90205       | KERÉKPÁR BELSŐ G (blank)   | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |         |        |      |      |         | 5             |
| K90205 Total |                            |         |                                  |    |    |         |        |      |      | 5       | 5             |
| K90206       | KERÉKPÁR KÜLSŐ G           | K90206  | KERÉKPÁR KÜLSŐ GUMI 26"X2,125    | DB | 11 |         |        |      |      | 5       |               |
| K90206       | KERÉKPÁR KÜLSŐ G (blank)   | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |         |        |      |      |         | 5             |
| K90206 Total |                            |         |                                  |    |    |         |        |      | 5    |         | 5             |
| K90207       | PÁRÁSÍTÓ EGYSEG            | K90207  | PÁRÁSÍTÓ EGYSEG FN400HDA - MLR-3 | DB | 11 |         |        |      |      |         | 1             |
| K90207 Total |                            |         |                                  |    |    |         |        |      |      |         | 1             |
| K90208       | OSCILLATOR VIBRA1          | K90208  | OSCILLATOR VIBRATION DISK        | DB | 11 |         |        |      |      |         | 1             |
| K90208 Total |                            |         |                                  |    |    |         |        |      |      |         | 1             |
| K90209       | HŰTŐSZEKRÉNY PHIK          | K90209  | HŰTŐSZEKRÉNY PHILCO PSB 401 INOX | DB | 11 |         |        |      |      |         | 1             |
| K90209 Total |                            |         |                                  |    |    |         |        |      |      |         | 1             |
| K90211       | AKKUMLÁTOR TÖLT            | K90211  | AKKUMLÁTOR TÖLTŐ                 | DB | 11 |         |        |      |      |         | 1             |
| K90211 Total |                            |         |                                  |    |    |         |        |      |      |         | 1             |
| K91014       | TINTAPATRON PG-5           | K91014  | TINTAPATRON PG-545XL BK          | GN | 11 | 2       |        |      |      |         |               |
| K91014       | TINTAPATRON PG-5 (blank)   | (blank) | (blank)                          | GN | 29 |         |        |      | 2    |         |               |
| K91014 Total |                            |         |                                  |    |    | 2       |        |      | 2    |         |               |
| K91019       | TINTAPATRON CANI           | K91019  | TINTAPATRON CANON CL-546 XL      | GN | 11 |         |        |      | 2    |         |               |
| K91019       | TINTAPATRON CAN (blank)    | (blank) | (blank)                          | GN | 29 |         |        |      | 2    |         |               |
| K91019 Total |                            |         |                                  |    |    |         |        |      | 4    |         |               |
| K91057       | DYMO D1 KAZETTA            | K91057  | DYMO D1 KAZETTA 12mmX7m 45018    | DB | 11 |         |        |      |      | 5       |               |
| K91057 Total |                            |         |                                  |    |    |         |        |      |      | 5       |               |
| K91058       | DYMO D1 KAZETTA            | K91058  | DYMO D1 KAZETTA 19mmX7m 45808    | DB | 11 |         |        |      |      | 5       |               |
| K91058 Total |                            |         |                                  |    |    |         |        |      |      | 5       |               |
| K91063       | SZARVASI KÁVÉFŐZŐ          | K91063  | SZARVASI KÁVÉFŐZŐ SZÜRKE SZV611  | DB | 11 |         | 1      |      |      |         |               |
| K91063       | SZARVASI KÁVÉFŐZŐ (blank)  | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |         |        |      | 1    |         |               |
| K91063 Total |                            |         |                                  |    |    | 1       |        |      | 1    |         |               |
| K91065       | JELŐLŐCIMKE                | K91065  | JELŐLŐCIMKE                      | DB | 11 |         |        | 100  |      |         |               |
| K91065       | JELŐLŐCIMKE (blank)        | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |         |        |      |      |         |               |
| K91065 Total |                            |         |                                  |    |    |         |        | 100  |      | 100     |               |
| K92008       | MASZKOLÓ SZALAG            | K92008  | MASZKOLÓ SZALAG 2"-OS            | DB | 11 |         |        |      | 5    |         |               |
| K92008       | MASZKOLÓ SZALAG (blank)    | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |         |        |      |      | 5       |               |
| K92008 Total |                            |         |                                  |    |    |         |        | 5    |      | 5       |               |
| K92010       | SPAKLI                     | K92010  | SPAKLI                           | DB | 11 |         |        |      | 12   |         | 30            |
| K92010       | SPAKLI (blank)             | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |         |        |      |      | 12      | 30            |
| K92010 Total |                            |         |                                  |    |    |         |        | 12   |      | 42      | 30            |
| K92014       | OLAJFELITÁTO GRAI          | K92014  | OLAJFELITÁTO GRANULÁTUM          | DB | 11 |         |        |      |      |         | 6             |
| K92014 Total |                            |         |                                  |    |    |         |        |      |      |         | 6             |
| K92027       | ALUMÍNÍUM RAG.S;           | K92027  | ALUMÍNÍUM RAG.SZALAG 50mmX50m    | DB | 11 |         | 10     | 3    |      |         |               |
| K92027       | ALUMÍNÍUM RAG.S; (blank)   | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |         |        |      | 3    |         | 1             |
| K92027 Total |                            |         |                                  |    |    | 10      | 3      | 3    |      | 1       |               |
| K92032       | MASZKOLÓ SZALAG            | K92032  | MASZKOLÓ SZALAG 1"-OS            | DB | 11 |         |        |      | 5    |         |               |
| K92032       | MASZKOLÓ SZALAG (blank)    | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |         |        |      |      | 5       |               |
| K92032 Total |                            |         |                                  |    |    |         |        |      | 5    |         | 5             |
| K92033       | JELŐLŐ/VESZÉLYEL           | K92033  | JELŐLŐ/VESZÉLYJELZŐ SZALAG 50mm  | DB | 11 |         |        |      | 3    |         |               |
| K92033       | JELŐLŐ/VESZÉLYEL (blank)   | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |         |        |      |      |         |               |
| K92033 Total |                            |         |                                  |    |    |         |        | 3    |      | 3       |               |
| K92034       | EZÜST RAGASZTZÓS           | K92034  | EZÜST RAGASZTZÓSZALAG 50m        | DB | 11 |         |        |      | 1    |         |               |
| K92034       | EZÜST RAGASZTZÓS (blank)   | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |         |        |      |      | 1       |               |
| K92034 Total |                            |         |                                  |    |    |         |        |      | 1    |         | 1             |
| K92035       | KÁBELÁTVEZETŐ BÜ           | K92035  | KÁBELÁTVEZETŐ BÚTORHOZ Ø 61/50X2 | DB | 11 |         |        |      | 10   |         |               |
| K92035       | KÁBELÁTVEZETŐ BÜ (blank)   | (blank) | (blank)                          | DB | 29 |         |        |      |      |         |               |
| K92035 Total |                            |         |                                  |    |    |         |        | 10   |      | 10      |               |
| K92036       | FELITÁTO LAP               | K92036  | FELITÁTO LAP                     | DB | 11 |         |        |      |      |         | 2             |
| K92036 Total |                            |         |                                  |    |    |         |        |      |      |         | 2             |
| K92037       | FELITÁTO PÁRNA, H          | K92037  | FELITATÓ PÁRNA, HURKA            | DB | 11 |         |        |      |      |         | 1             |
| K92037 Total |                            |         |                                  |    |    |         |        |      |      |         | 1             |
| K92038       | IRODABÚTOR                 | K92038  | IRODABÚTOR                       | DB | 11 |         |        |      |      |         | 1             |
| K92038 Total |                            |         |                                  |    |    |         |        |      |      | 1       |               |
| K92039       | SK12 FELITÁTO SZÓI         | K92039  | SK12 FELITÁTO SZÓRÓANYAG 130I    | DB | 11 |         |        |      |      |         | 1             |
| K92039 Total |                            |         |                                  |    |    |         |        |      |      |         | 1             |
| R00067       | PUFFER OLDAT PH7           | R00067  | PUFFER OLDAT PH7 1L              | DB | 11 |         |        | 12   |      |         |               |
| R00067 Total |                            |         |                                  |    |    |         |        | 12   |      |         |               |
| R00068       | PUFFER OLDAT PH4           | R00068  | PUFFER OLDAT PH4 1L              | DB | 11 |         |        | 15   | 3    |         |               |
| R00068 Total |                            |         |                                  |    |    |         |        | 15   | 3    |         |               |
| R00132       | KÁLCIUM KLORID-2           | R00132  | KÁLCIUM KLORID-2-HIDRÁT 1KG      | DB | 11 |         |        |      |      | 1       |               |
| R00132       | KÁLCIUM KLORID-2 (blank)   | (blank) | (blank)                          | DB | 49 |         |        |      |      |         |               |
| R00132 Total |                            |         |                                  |    |    |         |        |      | 1    |         | 1             |
| R00517       | ETHYLACETATE 98%           | R00517  | ETHYLACETATE 98%                 | LT | 11 | 2993.34 |        |      | 1996 |         | 998 1000      |
| R00517       | ETHYLACETATE 98% (blank)   | (blank) | (blank)                          | LT | 48 |         | 650.56 |      |      | 3513.34 | 2674          |
| R00517 Total |                            |         |                                  |    |    | 2993.34 | 650.56 | 1996 |      | 3513.34 | 998 1000 2674 |
| R00842       | MALT EXTRACT 500           | R00842  | MALT EXTRACT 500G                | DB | 11 |         | 10     |      | 10   |         | 8             |



|                     |                             |                                |    |    |      |      |      |       |
|---------------------|-----------------------------|--------------------------------|----|----|------|------|------|-------|
| R00842              | MALT EXTRACT 500 (blank)    | (blank)                        | DB | 49 |      | 20   |      | 8     |
| <b>R00842 Total</b> |                             |                                |    |    | 10   | 30   | 8    | 14    |
| R00843              | AGAR BACTERIOLO( R00843     | AGAR BACTERIOLOGICAL NO1 5KG   | DB | 11 | 2    |      |      |       |
| R00843              | AGAR BACTERIOLO( (blank)    | (blank)                        | DB | 49 |      | 2    |      |       |
| <b>R00843 Total</b> |                             |                                |    |    | 2    | 2    |      |       |
| R00844              | BACTEORIOLOGIAI I R00844    | BACTEORIOLOGIAI PEPTON 500G    | DB | 11 |      |      | 4    |       |
| R00844              | BACTEORIOLOGIAI I (blank)   | (blank)                        | DB | 49 |      |      |      | 4     |
| <b>R00844 Total</b> |                             |                                |    |    |      |      | 4    | 4     |
| R00845              | LAB-LEMCO POWDER R00845     | LAB-LEMCO POWDER 500G          | DB | 11 |      |      | 1    |       |
| R00845              | LAB-LEMCO POWDER (blank)    | (blank)                        | DB | 49 |      |      |      | 1     |
| <b>R00845 Total</b> |                             |                                |    |    |      |      | 1    | 1     |
| R00846              | YEAST EXTRACT 500 R00846    | YEAST EXTRACT 500G             | DB | 11 | 5    |      |      | 2     |
| R00846              | YEAST EXTRACT 500 (blank)   | (blank)                        | DB | 49 |      | 5    |      |       |
| <b>R00846 Total</b> |                             |                                |    |    | 5    | 5    |      | 2     |
| R00881              | GLICERIN 1L 87% R00881      | GLICERIN 1L 87%                | DB | 11 |      | 4    |      |       |
| R00881              | GLICERIN 1L 87% (blank)     | (blank)                        | DB | 49 |      |      | 4    |       |
| <b>R00881 Total</b> |                             |                                |    |    |      | 4    | 4    |       |
| R00944              | AGAR DIFCO 2KG R00944       | AGAR DIFCO 2KG                 | DB | 11 |      |      | 1    |       |
| R00944              | AGAR DIFCO 2KG (blank)      | (blank)                        | DB | 49 |      |      |      | 1     |
| <b>R00944 Total</b> |                             |                                |    |    |      |      | 1    | 1     |
| R00945              | MALT EXTRACT AG/ R00945     | MALT EXTRACT AGAR 500G         | DB | 11 |      |      | 6    | 6     |
| R00945              | MALT EXTRACT AG/ (blank)    | (blank)                        | DB | 49 |      |      |      | 6     |
| <b>R00945 Total</b> |                             |                                |    |    |      |      | 6    | 12    |
| R00952              | KOBALT(II)-KLORID I R00952  | KOBALT(II)-KLORID HEXAH 100G   | DB | 11 |      |      | 1    |       |
| R00952              | KOBALT(II)-KLORID I (blank) | (blank)                        | DB | 49 |      |      |      | 1     |
| <b>R00952 Total</b> |                             |                                |    |    |      |      | 1    | 1     |
| R00960              | KOBALT(II)-NITRÁT : R00960  | KOBALT(II)-NITRÁT 250G         | DB | 11 |      |      | 1    |       |
| R00960              | KOBALT(II)-NITRÁT : (blank) | (blank)                        | DB | 49 |      |      |      | 1     |
| <b>R00960 Total</b> |                             |                                |    |    |      |      | 1    | 1     |
| R01021              | RÉZ(II)-SZULFÁT 5 H R01021  | RÉZ(II)-SZULFÁT 5 HIDRÁT 1KG   | DB | 11 |      |      | 1    |       |
| R01021              | RÉZ(II)-SZULFÁT 5 H (blank) | (blank)                        | DB | 49 |      |      |      | 1     |
| <b>R01021 Total</b> |                             |                                |    |    |      |      | 1    | 1     |
| R01030              | BURGONYA DEXTRC R01030      | BURGONYA DEXTRÓZ AGAR 500G     | DB | 11 | 6    |      |      |       |
| R01030              | BURGONYA DEXTRC (blank)     | (blank)                        | DB | 49 |      | 6    |      |       |
| <b>R01030 Total</b> |                             |                                |    |    | 6    | 6    |      |       |
| R01080              | KÁLCIUM KARBONÁ R01080      | KÁLCIUM KARBONÁT 1KG           | EA | 11 |      | 3    |      |       |
| R01080              | KÁLCIUM KARBONÁ (blank)     | (blank)                        | EA | 49 |      |      | 3    |       |
| <b>R01080 Total</b> |                             |                                |    |    |      | 3    |      | 3     |
| R01122              | MANGÁN(II)-KLORID R01122    | MANGÁN(II)-KLORID 250G         | DB | 11 |      | 1    | 1    |       |
| R01122              | MANGÁN(II)-KLORID (blank)   | (blank)                        | DB | 49 |      |      |      | 2     |
| <b>R01122 Total</b> |                             |                                |    |    |      | 1    | 1    | 2     |
| R01167              | VAS(II)-SZULFÁT 7 H R01167  | VAS(II)-SZULFÁT 7 HIDRÁT 250G  | DB | 11 |      | 1    |      |       |
| R01167              | VAS(II)-SZULFÁT 7 H (blank) | (blank)                        | DB | 49 |      | 1    |      |       |
| <b>R01167 Total</b> |                             |                                |    |    |      | 2    |      |       |
| R01395              | ACETIC ACID 98% (blank)     | (blank)                        | KG | 48 |      |      | 50   |       |
| <b>R01395 Total</b> |                             |                                |    |    |      |      | 50   |       |
| R01560              | 2-HIDROXI PROPION R01560    | 2-HIDROXI PROPIONSAV 1L        | DB | 11 |      |      | 1    |       |
| R01560              | 2-HIDROXI PROPION (blank)   | (blank)                        | DB | 49 |      |      |      | 1     |
| <b>R01560 Total</b> |                             |                                |    |    |      |      | 1    | 1     |
| R02280              | ELESZTOKIVONAT (blank)      | (blank)                        | DB | 48 |      |      |      | 100   |
| <b>R02280 Total</b> |                             |                                |    |    |      |      |      | 100   |
| R02300              | RIZS, SOS CLASSIC - R02300  | RIZS, SOS CLASSIC - KERESZEMŰ  | DB | 11 |      |      | 336  |       |
| R02300              | RIZS, SOS CLASSIC - (blank) | (blank)                        | DB | 49 |      |      |      | 336   |
| <b>R02300 Total</b> |                             |                                |    |    |      |      | 336  | 336   |
| R02810              | NÁTRIUM-L-GLUTAI R02810     | NÁTRIUM-L-GLUTAMÁT 500G        | DB | 11 |      | 2    |      |       |
| R02810              | NÁTRIUM-L-GLUTAI (blank)    | (blank)                        | DB | 49 |      |      |      | 2     |
| <b>R02810 Total</b> |                             |                                |    |    |      | 2    |      | 2     |
| R03274              | AMMÓNIUM-DIHD R03274        | AMMÓNIUM-DIHDROGÉN-FOSZFÁT 1KG | DB | 11 | 1    |      | 2    |       |
| R03274              | AMMÓNIUM-DIHD (blank)       | (blank)                        | DB | 49 |      | 1    |      | 2     |
| <b>R03274 Total</b> |                             |                                |    |    | 1    | 1    | 2    | 2     |
| R03531              | ZABLISZT AGAR R03531        | ZABLISZT AGAR                  | KG | 11 |      |      | 0.25 |       |
| R03531              | ZABLISZT AGAR (blank)       | (blank)                        | KG | 49 |      |      |      | 0.25  |
| <b>R03531 Total</b> |                             |                                |    |    |      |      | 0.25 | -0.25 |
| R03940              | BOROSTYANKOSAV R03940       | BOROSTYANKOSAV 250G            | DB | 11 | 20   |      |      |       |
| R03940              | BOROSTYANKOSAV (blank)      | (blank)                        | DB | 49 |      | 20   |      |       |
| <b>R03940 Total</b> |                             |                                |    |    | 20   | 20   |      |       |
| R04835              | BÚZA PEPTON R04835          | BÚZA PEPTON                    | KG | 11 |      |      | 25   |       |
| R04835              | BÚZA PEPTON (blank)         | (blank)                        | KG | 49 |      |      |      | 25    |
| <b>R04835 Total</b> |                             |                                |    |    |      |      | 25   | 25    |
| R04836              | SZÓJALISZT-250 (V4 R04836   | SZÓJALISZT-250 (V4996)         | KG | 11 |      |      | 25   |       |
| R04836              | SZÓJALISZT-250 (V4 (blank)  | (blank)                        | KG | 49 |      |      |      | 25    |
| <b>R04836 Total</b> |                             |                                |    |    |      |      | 25   | 25    |
| R05183              | BÚZALISZT R05183            | BÚZALISZT                      | KG | 11 | 20   |      | 20   |       |
| R05183              | BÚZALISZT (blank)           | (blank)                        | KG | 49 |      |      |      | 40    |
| <b>R05183 Total</b> |                             |                                |    |    | 20   |      | 20   | 40    |
| R10130              | GLYCERINE (98%) (blank)     | (blank)                        | KG | 48 |      |      |      | 150   |
| <b>R10130 Total</b> |                             |                                |    |    |      |      |      | 150   |
| R10134              | SODIUM CARBONAT R10134      | SODIUM CARBONATE 97%           | KG | 11 | 75   |      |      |       |
| R10134              | SODIUM CARBONAT (blank)     | (blank)                        | KG | 48 |      |      | 35   | 20    |
| <b>R10134 Total</b> |                             |                                |    |    | 75   |      | 35   | 20    |
| R10145              | 2-METHYLTETRAHY( (blank)    | (blank)                        | KG | 48 |      |      | 195  | 145.2 |
| <b>R10145 Total</b> |                             |                                |    |    |      |      | 195  | 145.2 |
| R10159              | ISOPROPYL ALCOH R10159      | ISOPROPYL ALCOHOL(99.9%)       | KG | 11 | 160  |      |      |       |
| R10159              | ISOPROPYL ALCOH (blank)     | (blank)                        | KG | 48 |      | 65   |      |       |
| <b>R10159 Total</b> |                             |                                |    |    | 160  | 65   |      |       |
| R10164              | ISOBUTYL ACETATE R10164     | ISOBUTYL ACETATE               | KG | 11 |      |      | 1710 |       |
| R10164              | ISOBUTYL ACETATE (blank)    | (blank)                        | KG | 48 |      |      | 630  | 220   |
| <b>R10164 Total</b> |                             |                                |    |    |      |      | 630  | 1710  |
| R10175              | TRYPTONE (BSE-Fre R10175    | TRYPTONE (BSE-Free)            | KG | 11 |      |      | 0    |       |
| <b>R10175 Total</b> |                             |                                |    |    |      |      | 0    |       |
| R10176              | ACETONITRILE 99% R10176     | ACETONITRILE 99%               | KG | 11 | 2208 |      |      |       |
| R10176              | ACETONITRILE 99% (blank)    | (blank)                        | KG | 48 |      | 1059 | 779  | 565   |
| <b>R10176 Total</b> |                             |                                |    |    | 2208 | 1059 | 779  | 565   |
| R10179              | TOLUENE 99% R10179          | TOLUENE 99%                    | LT | 11 |      | 800  |      |       |
| R10179              | TOLUENE 99% (blank)         | (blank)                        | LT | 48 |      | 78   | 562  | 830   |
| <b>R10179 Total</b> |                             |                                |    |    |      | 78   | 800  | 562   |
| R10188              | DICHLORMETHANE (blank)      | (blank)                        | KG | 48 |      |      |      | 46.5  |
| <b>R10188 Total</b> |                             |                                |    |    |      |      |      | 46.5  |
| R10191              | PROPRIONIC ACID R10191      | PROPRIONIC ACID                | KG | 11 |      | 760  |      |       |
| R10191              | PROPRIONIC ACID (blank)     | (blank)                        | KG | 48 |      |      | 650  | 240   |
| <b>R10191 Total</b> |                             |                                |    |    |      | 760  | 650  | 240   |
| R10194              | TVB-7 R10194                | TVB-7                          | KG | 12 |      |      | 15   |       |
| R10194              | TVB-7 (blank)               | (blank)                        | KG | 48 |      |      |      | 15    |
| <b>R10194 Total</b> |                             |                                |    |    |      |      | 15   | 15    |
| R10195              | DRIED YEAST R10195          | DRIED YEAST                    | KG | 11 |      |      | 25   |       |
| R10195              | DRIED YEAST (blank)         | (blank)                        | KG | 49 |      |      |      | 25    |
| <b>R10195 Total</b> |                             |                                |    |    |      |      | 25   | 25    |
| R10196              | TRYPTONE (BSE-Fre R10196    | TRYPTONE (BSE-Free)            | KG | 11 |      |      | 0.5  |       |
| R10196              | TRYPTONE (BSE-Fre (blank)   | (blank)                        | KG | 49 |      |      |      | 0.5   |
| <b>R10196 Total</b> |                             |                                |    |    |      |      | 0.5  | 0.5   |
| R10198              | Apramycin sulfate s R10198  | Apramycin sulfate salt         | GR | 11 |      |      | 6    |       |
| R10198              | Apramycin sulfate s (blank) | (blank)                        | GR | 48 |      |      |      | 6     |
| <b>R10198 Total</b> |                             |                                |    |    |      |      | 6    | 6     |
| RJ0094              | ABSOLUTE ETHANO (blank)     | (blank)                        | LT | 48 | 57   |      | 31   | 70    |
| <b>RJ0094 Total</b> |                             |                                |    |    | 57   |      | 31   | 70    |



|              |                           |         |                                  |    |    |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       |       |       |     |     |     |   |
|--------------|---------------------------|---------|----------------------------------|----|----|---------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|---|
| T00199       | N-HEPTANE R+D WI (blank)  |         | (blank)                          | LT | 48 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         | 105     |         |       |       |       | 120   |       |       |       |     |     |     |   |
| R0199 Total  |                           |         |                                  |    |    |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         | 105     |         |       |       |       | 120   |       |       |       |     |     |     |   |
| T00001       | NITROGEN CSEPPFC          | T00001  | NITROGEN CSEPPFOLYOS I.          | M3 | 11 | 800182  | 710131  | 728791  | 419904 | 628726  | 761972  | 162561 | 904445  | 582194 | 670980  | 635491  | 814302  |       |       |       |       |       |       |       |     |     |     |   |
| T00001       | NITROGEN CSEPPFC (blank)  | (blank) | (blank)                          | M3 | 49 | 808195  | 704986  | 730010  | 416630 | 632681  | 751998  | 64461  | 949826  |        | 1246255 | 635490  | 741067  |       |       |       |       |       |       |       |     |     |     |   |
| T00001 Total |                           |         |                                  |    |    | 1608377 | 1415117 | 1458801 | 836534 | 1261407 | 1513970 | 227022 | 1854271 | 582194 | 1917235 | 1270981 | 1555369 |       |       |       |       |       |       |       |     |     |     |   |
| T00002       | NITROGEN CSEPPFC          | T00002  | NITROGEN CSEPPFOLYOS II.         | M3 | 11 | 7076    | 11683   | 19714   | 18540  | 31144   | 24806   |        | 24583   | 23238  | 19632   | 30322   | 24333   |       |       |       |       |       |       |       |     |     |     |   |
| T00002       | NITROGEN CSEPPFC (blank)  | (blank) | (blank)                          | M3 | 49 | 6076    | 12683   | 18714   | 18540  | 32144   | 26806   |        | 19583   |        | 56870   | 22322   | 37392   |       |       |       |       |       |       |       |     |     |     |   |
| T00002 Total |                           |         |                                  |    |    | 13152   | 24366   | 38428   | 37080  | 63288   | 51612   |        | 44166   | 23238  | 76502   | 52644   | 61725   |       |       |       |       |       |       |       |     |     |     |   |
| T00003       | NITROGEN CSEPPFC          | T00003  | NITROGEN CSEPPFOLYOS ORVOSI      | M3 | 11 | 7224    | 5107    | 4985    |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       |       |       |     |     |     |   |
| T00003       | NITROGEN CSEPPFC (blank)  | (blank) | (blank)                          | M3 | 49 | 8296    | 5107    | 4985    |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       |       |       |     |     |     |   |
| T00003 Total |                           |         |                                  |    |    | 15520   | 10214   | 9970    |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       |       |       |     |     |     |   |
| T00010       | TIPPLEN H 483 F           | 705005  | DEFEROXAMIN BAZIS                | KG | 41 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         | 18      |         |       | 13.5  | 9     |       |       |       |       |     |     |     |   |
| T00010       | TIPPLEN H 483 F           | (blank) | (blank)                          | KG | 49 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         | 20      |         |       |       |       |       |       |       |       |     |     |     |   |
| T00010 Total |                           |         |                                  |    |    |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         | 20      |         |       | 13.5  | 9     |       |       |       |       |     |     |     |   |
| T00050       | NATRIUM-KLORID A          | (blank) | (blank)                          | KG | 49 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         | 500     |         |       | 500   |       |       |       |       |       |     |     |     |   |
| T00050 Total |                           |         |                                  |    |    |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         | 500     |         |       | 500   |       |       |       |       |       |     |     |     |   |
| T00070       | ZSUGORSAPKA 120I          | (blank) | (blank)                          | DB | 49 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         | 39      |         |       | 484   | -10   | 10    |       |       |       |     |     |     |   |
| T00070 Total |                           |         |                                  |    |    |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         | 39      |         |       | 484   | -10   | 10    |       |       |       |     |     |     |   |
| T00110       | UVEGGYONGY 2.5M           | (blank) | (blank)                          | KG | 49 | 20      | 20      |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         | 60    | 40    |       | 20    | 20    |       |       |     |     |     |   |
| T00110 Total |                           |         |                                  |    |    | 20      | 20      |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         | 60    | 40    |       | 20    | 20    |       |       |     |     |     |   |
| T00170       | GAZOLAJ                   | (blank) | (blank)                          | LT | 49 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         | 170     | 108     | 157   | 133   | 129   | 53    | 167   | 161   | 132   | 207 | 268 |     |   |
| T00170 Total |                           |         |                                  |    |    |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         | 170     | 108     | 157   | 133   | 129   | 53    | 167   | 161   | 132   | 207 | 268 |     |   |
| T00210       | CITROMSAV TECHN           | (blank) | (blank)                          | KG | 49 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         | 150     |         |       | 25    | 100   | 485   |       |       |       | 100 |     |     |   |
| T00210 Total |                           |         |                                  |    |    |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         | 150     |         |       | 25    | 100   | 485   |       |       |       | 100 |     |     |   |
| T00260       | ETILENGLIKOL HUTC         | T00260  | ETILENGLIKOL HUTOKORBE           | KG | 11 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         | 22120   |         |       | 22120 |       |       | 21920 | 22140 | 22100 |     |     |     |   |
| T00260       | ETILENGLIKOL HUTC (blank) | (blank) | (blank)                          | KG | 49 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         | 22120   |         |       | 22120 |       |       | 21920 | 22140 | 22100 |     |     |     |   |
| T00260 Total |                           |         |                                  |    |    |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         | 44240   |         |       | 44240 |       |       | 43840 | 44280 | 44200 |     |     |     |   |
| T00276       | SZŰRŐZSÁK S-5760I         | 751004  | PNEUMOCANDIN B 1.TISZTITOTT TERM | DB | 41 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         | 2       | 2       | 1     |       |       |       |       |       |       |     |     |     |   |
| T00276       | SZŰRŐZSÁK S-5760I         | T00276  | SZŰRŐZSÁK S-5760C                | DB | 11 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         | 150     |         |       | 200   | 100   |       |       |       | 100   |     |     |     |   |
| T00276       | SZŰRŐZSÁK S-5760I         | (blank) | (blank)                          | DB | 49 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       | 159   | 22    |       |       | 30    |       |     |     |     |   |
| T00276 Total |                           |         |                                  |    |    |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         | 150     |         |       | 161   | 202   | 123   |       |       |       | 130 |     |     |   |
| T00444       | SZUROZSAK F-5720: T00444  |         | SZUROZSAK F-57203-1              | DB | 11 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       |       |       |     |     |     |   |
| T00444       | SZUROZSAK F-5720: (blank) | (blank) | (blank)                          | DB | 49 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         | 6       | 29      |       |       | 21    |       |       |       |       |     |     |     |   |
| T00444 Total |                           |         |                                  |    |    |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         | 6       | 29      |       |       | 21    |       |       |       |       |     |     |     |   |
| T00466       | PORCIKLON PORZSA          | (blank) | (blank)                          | DB | 49 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         | 6       | 29      |       |       | 21    |       |       |       | 100   |     |     |     |   |
| T00466 Total |                           |         |                                  |    |    |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         | 6       | 29      |       |       | 21    |       |       |       | 100   |     |     |     |   |
| T00467       | PORCIKLON PORZSA          | (blank) | (blank)                          | DB | 49 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       |       |       |     |     |     |   |
| T00467 Total |                           |         |                                  |    |    |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       |       |       |     |     |     |   |
| T00500       | TURBODISPIN D83           | T00500  | TURBODISPIN D83                  | KG | 11 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       | 200   |       |     |     |     |   |
| T00500       | TURBODISPIN D83           | (blank) | (blank)                          | KG | 49 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       | 200   |       |     |     |     |   |
| T00500 Total |                           |         |                                  |    |    |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       | 400   |       |     |     |     |   |
| T00501       | P-3 FERROFOS 8461         | T00501  | P-3 FERROFOS 8461                | KG | 11 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       | 200   |       |     |     |     |   |
| T00501       | P-3 FERROFOS 8461         | (blank) | (blank)                          | KG | 49 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       | 200   |       |     |     |     |   |
| T00501 Total |                           |         |                                  |    |    |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       | 400   |       |     |     |     |   |
| T00504       | P-3 FERROFOS 8441         | T00504  | P-3 FERROFOS 8441                | KG | 11 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       | 300   | 500   |     |     | 340 |   |
| T00504       | P-3 FERROFOS 8441         | (blank) | (blank)                          | KG | 49 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       | 300   |       |     |     | 340 |   |
| T00504 Total |                           |         |                                  |    |    |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       | 600   | 500   |     |     | 340 |   |
| T00509       | P-3 FERRODIC 8583         | T00509  | P-3 FERRODIC 8583                | KG | 11 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       | 200   |       |     |     | 140 |   |
| T00509       | P-3 FERRODIC 8583         | (blank) | (blank)                          | KG | 49 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       | 200   |       |     |     | 140 |   |
| T00509 Total |                           |         |                                  |    |    |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       | 400   |       |     |     | 140 |   |
| T00550       | NATRIUM HYPOKLO           | T00550  | NATRIUM HYPOKLORIT 150G/L        | KG | 11 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         | 4800    | 2400    | 2400  | 2400  | 2400  | 2400  | 2400  | 4800  | 2400  |     |     |     |   |
| T00550       | NATRIUM HYPOKLO           | (blank) | (blank)                          | KG | 49 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         | 4800    | 2400    | 2400  | 2400  | 2400  | 2400  | 2400  | 4800  | 2400  |     |     |     |   |
| T00550 Total |                           |         |                                  |    |    |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         | 9600    | 4800    | 4800  | 4800  | 4800  | 4800  | 4800  | 9600  | 4800  |     |     |     |   |
| T00801       | SB.SZUROZSAK S-25         | T00801  | SB.SZUROZSAK S-2577/1            | DB | 11 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       | 100   |       |     |     |     |   |
| T00801       | SB.SZUROZSAK S-25         | (blank) | (blank)                          | DB | 49 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       | 100   |       |     |     |     |   |
| T00801 Total |                           |         |                                  |    |    |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       | 100   | 100   |     |     |     |   |
| T00802       | SB.SZUROZSAK S-25         | T00802  | SB.SZUROZSAK S-2577              | DB | 11 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       | 100   |       |     | 100 |     |   |
| T00802       | SB.SZUROZSAK S-25         | (blank) | (blank)                          | DB | 49 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       | 100   |       |     | 100 |     |   |
| T00802 Total |                           |         |                                  |    |    |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       | 100   |       |     | 100 |     |   |
| T00900       | SZUROZSAK S-9600:         | (blank) | (blank)                          | DB | 49 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         | 11      |         |       | 34    | 6     |       |       | 22    |       |     |     |     |   |
| T00900 Total |                           |         |                                  |    |    |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         | 11      |         |       | 34    | 6     |       |       | 22    |       |     |     |     |   |
| T01002       | FERROFOS 8555             | T01002  | FERROFOS 8555                    | KG | 11 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         | 200     | 200     |       |       | 200   |       |       | 200   |       |     |     |     |   |
| T01002       | FERROFOS 8555             | (blank) | (blank)                          | KG | 49 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         | 200     |         |       | 400   |       |       | 200   | 400   |       |     |     |     |   |
| T01002 Total |                           |         |                                  |    |    |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         | 400     | 200     |       |       | 600   |       |       | 400   |       |     |     |     |   |
| T01006       | F-57201 SZUROZSAI         | T01006  | F-57201 SZUROZSAK                | DB | 11 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       |       |       |     | 100 |     |   |
| T01006       | F-57201 SZUROZSAI         | (blank) | (blank)                          | DB | 49 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       | 69    |       |     |     | 100 |   |
| T01006 Total |                           |         |                                  |    |    |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       | 69    |       |     |     | 100 |   |
| T01007       | SZŰRŐZSÁK F-G962          | (blank) | (blank)                          | DB | 49 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       | 3     |       |     |     |     |   |
| T01007 Total |                           |         |                                  |    |    |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       | 3     |       |     |     |     |   |
| T01009       | RAKLAPTAKARO ZSA          | T01009  | RAKLAPTAKARO ZSAK                | DB | 11 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       | 100   |       |     |     |     |   |
| T01009       | RAKLAPTAKARO ZSA          | (blank) | (blank)                          | DB | 49 | 3       |         |         | 9      | 1       | 2       | 1      | 2       |        |         |         |         |       |       | 1     |       |       |       |       |     |     |     |   |
| T01009 Total |                           |         |                                  |    |    | 3       |         |         | 9      | 1       | 102     | 1      | 2       |        |         |         |         |       |       | 1     |       |       |       |       |     |     |     |   |
| T01010       | HOVEDOTARTO ZSA           | T01010  | HOVEDOTARTO ZSAK ALATET EU-S RAK | DB | 11 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       | 100   |       |     |     |     |   |
| T01010       | HOVEDOTARTO ZSA           | (blank) | (blank)                          | DB | 49 | 3       |         |         | 9      | 1       | 2       | 1      | 2       |        |         |         |         |       |       | 1     |       |       |       |       |     |     |     |   |
| T01010 Total |                           |         |                                  |    |    | 3       |         |         | 9      | 1       | 102     | 1      | 2       |        |         |         |         |       |       | 1     |       |       |       |       |     |     |     |   |
| T01011       | VEGYSZERALLO FELI         | T01011  | VEGYSZERALLO FELITATO TEKERCS    | DB | 11 | 12      |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       |       |       |     |     |     |   |
| T01011       | VEGYSZERALLO FELI         | (blank) | (blank)                          | DB | 49 | 3       |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       |       | 3     |     |     | 4   |   |
| T01011 Total |                           |         |                                  |    |    | 15      |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       |       | 3     |     |     | 4   |   |
| T01012       | VEGYSZERALLO FELI         | T01012  | VEGYSZERALLO FELITATO HURKA      | CS | 11 | 12      |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       |       |       |     |     |     |   |
| T01012       | VEGYSZERALLO FELI         | (blank) | (blank)                          | CS | 49 | 3       |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       |       | 2     | 3   |     |     | 3 |
| T01012 Total |                           |         |                                  |    |    | 15      |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       |       | 2     | 3   |     |     | 3 |
| T01014       | SOTABLETTA                | T01014  | SOTABLETTA                       | KG | 11 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         | 23000   |         |       | 23000 |       |       | 23000 |       |       |     |     |     |   |
| T01014       | SOTABLETTA                | (blank) | (blank)                          | KG | 49 | 6000    | 10000   | 11000   | 4000   | 4100    | 3000    | 5000   | 5000    | 5000   | 2000    | 3000    | 20000   | 23000 |       |       |       |       |       |       |     |     |     |   |
| T01014 Total |                           |         |                                  |    |    | 6000    | 10000   | 34000   | 4000   | 4100    | 3000    | 5000   | 5000    | 5000   | 25000   | 3000    | 20000   | 23000 |       |       |       |       |       |       |     |     |     |   |
| T01016       | THERMO BLANKET +          | T01016  | THERMO BLANKET 42*42*52 CM       | EA | 11 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         | 93      |         |       |       |       |       |       |       |       |     |     |     |   |
| T01016       | THERMO BLANKET +          | (blank) | (blank)                          | EA | 49 | 8       | 4       | 17      | 7      | 50      | 8       | 2      | 2       | 5      | 6       | 1       | 7       |       |       |       |       |       |       |       |     |     |     |   |
| T01016 Total |                           |         |                                  |    |    | 8       | 4       | 17      | 7      | 143     | 8       | 2      | 2       | 5      | 6       | 1       | 7       |       |       |       |       |       |       |       |     |     |     |   |
| T01017       | THERMO BLANKET +          | T01017  | THERMO BLANKET 42*42*82 CM       | EA | 11 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         | 91      |         |       |       |       |       |       |       |       |     |     |     |   |
| T01017       | THERMO BLANKET +          | (blank) | (blank)                          | EA | 49 | 1       | 9       | 10      |        | 7       | 14      | 1      | 8       | 13     | 5       | 2       | 11      |       |       |       |       |       |       |       |     |     |     |   |
| T01017 Total |                           |         |                                  |    |    | 1       | 9       | 10      |        | 98      | 14      | 1      | 8       | 13     | 5       | 2       | 11      |       |       |       |       |       |       |       |     |     |     |   |
| T01018       | THERMO BLANKET +          | T01018  | THERMO BLANKET 42*42*27 CM       | EA | 11 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         | 91      |         |       |       |       |       |       |       |       |     |     |     |   |
| T01018       | THERMO BLANKET +          | (blank) | (blank)                          | EA | 49 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         | 1       | 4       | 2     | 4     | 6     | 6     | 3     | 1     |       |     |     |     |   |
| T01018 Total |                           |         |                                  |    |    |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         | 92      | 4       | 2     | 4     | 6     | 6     | 3     | 1     |       |     |     |     |   |
| T01020       | KENSAV TECH               | T01020  | KENSAV TECH                      | KG | 11 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         | 10000   | 10000   |       |       | 5000  | 10000 | 10000 |       |       |     |     |     |   |
| T01020       | KENSAV TECH               | (blank) | (blank)                          | KG | 49 | 3000    | 5000    | 3000    | 5000   | 3000    | 6000    | 3000   | 2000    | 3000   | 3000    | 2000    |         |       |       |       |       |       |       |       |     |     |     |   |
| T01020 Total |                           |         |                                  |    |    | 3000    | 5000    | 13000   | 5000   | 13000   | 6000    | 3000   | 7000    | 3000   | 13000   | 12000   |         |       |       |       |       |       |       |       |     |     |     |   |
| T01021       | PERECETSAV                | (blank) | (blank)                          | KG | 49 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         | 0.78    |         |       | 85.22 |       |       |       |       |       |     |     |     |   |
| T01021 Total |                           |         |                                  |    |    |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         | 0.78    |         |       | 85.22 |       |       |       |       |       |     |     |     |   |
| T01022       | Biogren BABNPA            | T01022  | Biogren BABNPA                   | KG | 11 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       | 50    | -50   | 50  |     |     |   |
| T01022       | Biogren BABNPA            | (blank) | (blank)                          | KG | 49 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         | 0.06    | 1.5     |       |       | 9.46  | 3.84  |       |       |       |     |     |     |   |
| T01022 Total |                           |         |                                  |    |    |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         | 0.06    | 1.5     |       |       | 59.46 | 3.84  | -50   | 50    |       |     |     |     |   |
| T01023       | PentAqua AF2350           | T01023  | PentAqua AF2350                  | KG | 11 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       | 100   | -100  | 100 | 250 |     |   |
| T01023       | PentAqua AF2350           | (blank) | (blank)                          | KG | 49 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       | 532   |       |     |     |     |   |
| T01023 Total |                           |         |                                  |    |    |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       | 632   | -100  | 100 | 250 |     |   |
| T01026       | PentAqua C35              | T01026  | PentAqua C35                     | KG | 11 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       | 144   | -144  | 144 |     |     |   |
| T01026       | PentAqua C35              | (blank) | (blank)                          | KG | 49 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       | 60    |       |     |     |     |   |
| T01026 Total |                           |         |                                  |    |    |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       | 204   | -144  | 144 |     |     |   |
| T01027       | PentAqua Alk force        | T01027  | PentAqua Alk force               | KG | 11 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       | 168   | -168  | 168 |     |     |   |
| T01027       | PentAqua Alk force        | (blank) | (blank)                          | KG | 49 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       | 62    |       |     |     |     |   |
| T01027 Total |                           |         |                                  |    |    |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       | 230   | -168  | 168 |     |     |   |
| T01028       | NALCO 22341               | T01028  | NALCO 22341                      | KG | 11 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       | 100   | 350   |     |     |     |   |
| T01028       | NALCO 22341               | (blank) | (blank)                          | KG | 49 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       | 100   | 275   |     |     |     |   |
| T01028 Total |                           |         |                                  |    |    |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       | 600   | 625   |     |     |     |   |
| T01030       | TRI-ACT 1826              | T01030  | TRI-ACT 1826                     | KG | 11 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       | 200   |       |     |     |     |   |
| T01030       | TRI-ACT 1826              | (blank) | (blank)                          | KG | 49 |         |         |         |        |         |         |        |         |        |         |         |         |       |       |       |       |       | 100   | 60    | 20  |     |     |   |



|               |            |         |            |         |         |     |     |
|---------------|------------|---------|------------|---------|---------|-----|-----|
| T01030 Total  |            |         |            | 300     | 60      | 260 | 20  |
| T01031        | NALCO 2584 | T01031  | NALCO 2584 | KG      | 11      | 250 | 100 |
| T01031        | NALCO 2584 | (blank) | (blank)    | KG      | 49      |     | 100 |
| T01031 Total  |            |         |            |         |         | 250 | 200 |
| (blank)       | (blank)    | (blank) | (blank)    | (blank) | (blank) |     |     |
| (blank) Total |            |         |            |         |         |     |     |



## ***33. számú melléklet***



2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a vegyipari ágazatban használt általános szennyvíz- és hulladékáz-tisztítási/-kezelési rendszerek tekintetében történő meghatározásáról

1Környezetközpontú irányítási rendszerek (kir)

| EBK rövidítés jelentése: Egészségvédelem, Biztonságtechnika, Környezetvédelem |  |   |   |   |  |
|---|--|---|---|---|--|
|   | Követelmény  | TEVA-TAPI Globál Sztenderd szerinti megfeleltetés   | Global Sztenderdeknek való megfelelést biztosító telephely szintű szabályzatok száma, megnevezése                                   | Telephelyi szabályzatok tartalmának rövid összefoglalása  | További megfelelést biztosító rendszerek, gyakorlatok, dokumentumok  |
| i   | vezetői elkötelezettség, felsővezetői szinten is;  | TEVAEHS-STD-10-01.04 Management Review  | TAPI 024-R EBK követelmények és vezetői felülvizsgálatok kezelése   | Leírja azt az üzleti folyamatot, amelynek során a vezetőség rendszeresen felülvizsgálja a környezeti, biztonsági és biztonsági irányítási rendszert annak biztosítása érdekében, hogy az a tervek szerint működjön, valamint hogy megfelelő és hatékony legyen.<br>Továbbá a jogszabályi és egyéb EBK követelmények, kockázatok és lehetőségek proaktív azonosítására, értékelésére és kezelésére vonatkozó követelményeket írja le.  | Napi, havi felső vezetői egyeztetések, melynek része az EBK mérőszámok stáuszának áttekintése.<br>Felső vezetői teljesítménycéljai tartalmazzák az EBK megfelelés biztosítását.<br>Rendszeres felső vezetői területbejárások, ellenőrzések.  |
| ii  | a létesítmény folyamatos fejlesztését magában foglaló környezeti politika vezetés általi meghatározása;                      | TEVACORP-POLICY- 08-001.04 Environment, Health, Safety and Sustainability                             | TAPI 024-R EBK követelmények és vezetői felülvizsgálatok kezelése   | A TAPI elkötelezett továbbá az egészségi, biztonsági és környezetvédelmi (EBK) teljesítmény folyamatos fejlesztése iránt. Az EBK irányítási rendszernek (EHSMS), valamint a rendszer teljesítményének a vállalatvezetés általi időszakos áttekintése a megcélzott, megszervezett és hatékony fejlesztések elengedhetetlen eleme.  | Vállalatvezetés által jóváhagyott EBK politika   |
| iii   | a szükséges eljárások, célkitűzések és célok megtervezése és kialakítása a pénzügyi tervezéssel és beruházással összhangban; | TEVAEHS-STD-04-01.04 Development and Management of EHS&S Plans  | TAPI 013-G EBK Tervek készítése és kezelése   | A TAPI Hungary Industries Kft.(TAPI) elkötelezett a környezet, az egészség, a biztonság és a fenntarthatóság (EHS&S) rendszereink, folyamataink és teljesítményünk folyamatos javítása mellett. Az EBK célkitűzések és a megvalósítási tervek kialakításának folyamata integrálódik a TAPI hosszú távú tervezési, kockázatkézelési és CAPEX folyamataiba, mely elősegíti a folyamatos fejlesztést. Ez a szabvány leírja a vállalat elvárásait az EBK célkitűzések és végrehajtási tervek kidolgozásával és kezelésével kapcsolatban.                                    | Éves munkaterv készítése és nyomonkövetése<br>Éves pénzügyi tervek készítése, illetve folyamatok nyomonkövetése.<br>Beruházási tervek készítése, nyomonkövetése  |
| iv  | az eljárások megvalósítása, különös tekintettel az alábbiakra:   |   |   |   |  |
| iv.a  | szervezeti felépítés és felelősség;  | TEVAEHS-STD-02-01.04 EHS&S Governance, Organization and Resources                                     | Szervezeti és Működési Szabályzat   | szervezeti ábra területenként   | Munkaköri leírások, rendszerben rögzített (Employee Central) éves teljesítménycélok  |
| iv.b  | toborzás, képzés, tudatosság és kompetencia;   | TEVAEHS-STD-05-10.03 Training and Competency  | TAPI 042-R EBK oktatások rendje   | A TAPI elkötelezett a környezeti, egészségügyi, biztonsági és fenntarthatósági (EHS&S) rendszereink, folyamataink és teljesítményünk folyamatos fejlesztése mellett. Ennek az elkötelezettségnek a része az alkalmazottak oktatása az EHS&S követelményekről, valamint megfelelő képzés biztosítása az alkalmazottak EHS&S tudatosságának, tudásának és kompetenciájának minden szinten történő növelése érdekében.<br>Továbbá tartalmazza a külső vállalkozók, látogatók oktatásának rendjét, a képzések dokumentálásának követelményeit, valamint a képzési terveket. | Stúdium rendszer, melyben rögzítésre kerülnek a szükséges oktatások, oktatási anyagok, illetve segítségével nyomonkövett státszi riportok készíthetőek.  |
| iv.c  | kommunikáció;  | TEVAEHS-STD-07-01.06 Management of Non-Conformities, Incidents and Regulatory Inspections             | TAPI 014-G EBK események kezelése   | Irányelv leírja azokat a minimális elvárásokat, amelyek az EBK-eseményekkel, jelentésükkel, kivizsgálással, globális felsővezetés felé történő riportálással és a szükséges döntésekkel kapcsolatos. Továbbá tartalmazza, hogy hatósági, illetve harmadik fél általi ellenőrzések, auditok kezelése hogyan történjen.   | Cégen belüli belső kommunikáció eszköze: my TEVA, valamint az étközben elérhető digitális "faliújságok", illetve úgynevezett all employee (minden dolgozónak szóló) levelek.<br>Hatósági kommunikáció: cégképviselőre jogosult munkavállalók, akik írásos meghatalmazás alapján látják el ezt a feladatkört.<br>Sajtóval történő kommunikációra dedikált kolléga van kijelölve, aki nyomon követi a lakosságtól érkező észrevételeket is.  |
| iv.d  | a munkavállalók bevonása;  | TEVAEHS-STD-08-01.05 Management of Audits and Workplace Inspection                                    | TAPI 010-I A debreceni és sajóbáonyi telephely rendszeri egészségvédelmi, biztonságtechnikai és környezetvédelmi belső szemle terve | Szemlék folyamata, szemlék dokumentálása, szemlék rendje, ellenőrző listák  | Munkavédelmi bizottság, valamint szakszervezet is működik a telephelyeinken.<br>EBK megfigyelések gyűjtése a munkavállalóktól elektronikus rendszeren keresztül történik. Ezen dolgozóktól érkező észrevételeket havi szinten egy erre dedikált csapat nézi át és véleményezi, valamint dönt a további akciókról.  |
| iv.e  | dokumentálás;  | TEVAEHS-STD-05-09.04 Management of Change   | TAPI 011-R Iratkezelési Szabályzat<br><br>TAPI 003-G Változások kezelése EBK szempontból  | Az Iratkezelési Szabályzat kiadásának célja az iratok biztonságos megőrzésének elősegítése, rendszerezése, nyilvántartása valamint az ügyvitelben nem szükséges és történetileg nem értékes iratok selejtezésének szabályozása.<br><br>TAPI 003-G irányelv célja a változások hatékony kezelésének és ellenőrzésének szabályozása, a változásból eredő egészségvédelmi, biztonságtechnikai és környezetvédelmi hatású következmények megelőzése és minimalizálása.  | Enablon rendszer használata, mely több modulal is rendelkezik. Ebbe a rendszerbe töltjük fel az engedélyeinket, a hatósági ellenőrzések, auditok jegyzőkönyveit, az eseményeket (balesetek, lakossági panaszok stb.). Az Enablonnak van egy Green riport nevű felülete is, melynek segítségével az éves környezetvédelmi teljesítményünkhöz kapcsolódó adatokat rögzítjük. Az úgynevezett KIR rendszer segítségével pedig a keletkezett és kiszállított hulladékokat tudjuk nyomonkövetni, valamint rendszeres lekérdezéseket készíteni. |
| iv.f  | hatékony folyamatirányítás;  | TEVAGEMS-GDL-09-API-01.00 Biztonsági Műszerezettségi és Folyamatirányítási Global Mérnökségi szabvány | TAPI 022-I Folyamatbiztonsági Irányítási Rendszer   | A veszélyes anyagok feldolgozása, tárolása és kezelése során ellenőrizetlen módon történő anyagkijuttatás vezetés eseményekhez vezethet, amely hatással lehet a dolgozókra, lakosságra, és a telephely működésére is. A folyamatbiztonsági irányítási rendszer az ilyen események bekövetkezésének valószínűségét és potenciális hatásait csökkenti.  | Globál szervezet által vezérelt szabványosított rendszerek, melyek alapján a telephelyek működnek.<br>Folyamatirányító rendszereink validáltak GMP szerint.  |
| iv.g  | karbantartási programok;   |   | 030-R 1k Felülvizsgálati és karbantartási ciklusok  | Védelmi rendszerek időszakos felülvizsgálati szabályozása.  | Priority rendszerben történik az időszakos karbantartások rögzítése, nyomonkövetése.   |



|      |   |   |   |   |   |
|------|---|---|---|---|---|
| iv.h | vészhelyzetekre való felkészülés és reagálás;   | TEVAEHS-STD-05-11 – Emergency Preparedness and Response   | TAPI 010-R Vészelhárítási Terv<br>TAPI 030- R Tűzvédelmi Szabályzat<br>Biztonsági jelentés, Belső Védelmi Terv                        | A hivatkozott irányelvek, szabályzatok tartalmazzák a vészhelyzet, káresemény esetén szükséges teendőket, felelősségeket, feladatköröket, megelőző intézkedéseket, szabályokat stb.   | Főfoglalkozási Létesítményi Tűzoltóság működik a telephelyen, valamint saját munkavállalók alkotta polgár védelmi szervezet. Többek között felső vezetőkből álló Vezetési Törzs áll össze pl. elhúzóddó vészhelyzet esetén. A munkavállalók és a külső vállalkozók rendszeres tűzvédelmi és vészhelyzet kezelési képzésben részesülnek.   |
| iv.i | a környezetvédelmi jogszabályoknak való megfelelés biztosítása;   | Red-on-line   | Red-on-line   | A jogszabályi megfelelés biztosítása érdekében a telephely a Red-on-line nevű programot használja. Ezen program segítségével nyomonkövethetőek a jogszabályi módosulások, valamint az új jogszabályok is. A jogszabályi megfelelés nyomonkövetése része az EBK témájú beszámolóknak, egyeztetéseknek, valamint a vezetői átvizsgálásnak is.   |   |
| v    | a teljesítmény ellenőrzése és javító intézkedések megtétele, különös tekintettel a következőkre:  |   |   |   |   |
| v.a  | nyomon követés és mérés (lásd: Az ipari kibocsátásokról szóló irányelv hatálya alá tartozó létesítményekből (IED-létesítmények) származó, levegőbe és vízbe történő kibocsátások monitoringja vonatkozó referencijelentés – ROM); | TEVAEHS-SOP-06-02 Environmental Performance Measurement, Monitoring and reporting.<br>TEVAEHS-STD-06-01 Performance Measurement, Monitoring and Reporting | TAPI 025-R Környezetvédelmi szabályzat<br>TAPI 016-G Munkahelyi expozíciók mérése és értékelése                                       | Ez az eljárás leírja a rendszeres környezeti adatgyűjtési folyamat életciklusát, a Környezeti Lábnym (EF) kampányon, az Energiakampányon és más releváns folyamatokon keresztül. A Teva-TAPI környezeti adatainak monitorozását és méréstét trendelemzésre, betekintésre és a célkitűzésekhez és célszámokhoz viszonyított teljesítmény bizonyítékainak bemutatására használják. A Teva-TAPI a gyűjtött információkat a környezeti hatásával és teljesítményével kapcsolatos belső és külső jelentéstételi kötelezettségeinek teljesítésére használja fel.  | Enablon rendszer használata, mely több modulal is rendelkezik. Ebbe a rendszerbe töltjük fel az engedélyeinket, a hatósági ellenőrzések, auditok jegyzőkönyveit, az eseményeket (balesetek, lakossági panaszok stb.). Az Enablonnak van egy Green riport nevű felülete is, melynek segítségével az éves környezetvédelemi teljesítményünkhöz kapcsolódó adatokat rögzítjük. Az úgynevezett KIR rendszer segítségével pedig a keletkezett és kiszállított hulladékokat tudjuk nyomonkövetni, valamint rendszeres lekérdezéseket készíteni. Időszakos akkreditált mérésekről jogszabályi előírás alapján hatósági adatszolgáltatás történik.                                  |
| v.b  | javító és megelőző intézkedések;  | TEVAEHS- STD-09-01 Management of Corrective and Preventative Actions  | TAPI 010-G 1k Javító és megelőző intézkedések kezelése  | s fenntarthatósággal (EHS&S) kapcsolatos megelőző és javító intézkedésekről (CAPA - Corrective  | A meghatározott CAPA-ák (helyesbítő és megelőző intézkedések) dokumentálását és nyomonkövetését az Enablon rendszer biztosítja. A CAPA-ák státuszainak áttekintését rendszeresen végzi a telephely.   |
| v.c  | nyilvántartások vezetése;   | TEVAEHS-SOP-06-02 Environmental Performance Measurement, Monitoring and reporting.  | TAPI 009-G Teljesítménymérés, monitorozás és jelentés<br>TAPI 011-R Iratkezelési Szabályzat<br>TAPI 025-R Környezetvédelmi szabályzat | A vonatkozó irányelv meghatározza és leírja a társaság elvárásait az EBK teljesítmény nyomon követésével, mérésével és jelentésével kapcsolatban.<br>További nyilvántartások: Hulladéklista, Oldószer mérleg, vízmérleg, kibocsájtási adatok, e-misszió leltár.   | Továbbá a fent említett elektronikus rendszerek állnak rendelkezésre nyilvántartások vezetésére : Enablon, KIR, Red-on-line stb.  |
| v.d  | független (amennyiben megvalósítható), belső vagy külső auditok annak megállapítása érdekében, hogy a KIR összhangban van-e a tervezett intézkedésekkel, valamint hogy megfelelően vezették-e be és tartják-e fenn;               | TEVAEHS-STD-08-01.05 Management of Audits and Workplace Inspection  | TAPI 010-I A debreceni és sajóbáonyi telephely rendes évi egészségvédelmi, biztonságtechnikai és környezetvédelmi belső szemle terve  | Szemlék folyamata, szemlék dokumentálása, szemlék rendje, ellenőrző listák  | A Global szervezet auditorai rendszeresen vizsgálják a C oszlopban hivatkozott szttendereknek való megfelelést auditok keretében. Mindezek mellett rendszeres vevői auditok zajlanak a telephelyen. Illetve gyakori felső vezetői területbejárások, ellenőrzések is történnek az EBK szervezet koordinálásával végrehajtott szemlék mellett.  |
| vi   | a KIR-nek, valamint folyamatos alkalmasságának, megfelelőségének és hatékonyságának a felülvizsgálata a felső vezetés részéről;   | TEVAEHS-SOP-06-02 Environmental Performance Measurement, Monitoring and reporting<br>TEVAEHS-STD-10-01.04 Management Review                               | TAPI 024-R EBK követelmények és vezetői felülvizgálatok kezelése  | Leírja azt az üzleti folyamatot, amelynek során a vezetőség rendszeresen felülvizsgálja a környezeti, biztonsági és biztonsági irányítási rendszert annak biztosítása érdekében, hogy az a tervek szerint működjön, valamint hogy megfelelő és hatékony legyen.<br>Továbbá a jogszabályi és egyéb EBK követelmények, kockázatok és lehetőségek proaktív azonosítására, értékelésére és kezelésére vonatkozó követelményeket írja le.  | Napi, havi felső vezetői egyeztetések, melynek része az EBK mérőszámok státuszának áttekintése.<br>Felső vezetők teljesítménycéljai tartalmazzák az EBK megfelelés biztosítását.<br>Rendszeres felső vezetői területbejárások, ellenőrzések.  |
| vii  | a tisztább technológiák fejlesztéseinek nyomon követése;  | TEVAEHS-STD-05-04 Responsible and Inherently Safer Process and Product Design   | TAPI 022-I Folyamatbiztonsági Irányítási Rendszer   | A technológiák időszakos felülvizsgálata, új technológiák bevezetésének előzetes értékelése   | A felhasznált anyagok veszélyességének csökkentése érdekében a Kutatás és Fejlesztés bevonásával tisztább technológiákat, s azokhoz kevesebb hulladék képződését eredményező termékek és technológiák fejlesztését végzik folyamatosan. A készülékek mosásakor mosószerként biológiailag lebomló detergenst használnak. A gyártási eljárások esetében az illékony szerves anyagok kibocsátását adszorpció és abszorpció leválasztó berendezések alkalmazásával csökkentik.<br>A termelés programozás keretében az új eljárások bevezetések a környezetre kevésbé ártalmas anyagok, különös tekintettel az oldószerekre és a tisztítószerre, használatára elemzést végeznek. |
| viii | Az üzem jövőbeli végső leszereléséből származó környezeti hatások figyelembe vétele már az új üzem tervezési fázisában, valamint az üzem teljes élettartama során;  | TEVAEHS-STD-05-08 – Ready to Operate<br>TEVAEHS-STD-05-09.04 Management of Change   | TAPI 001-G Üzemeltethetőség-ellenőrzés<br>TAPI 003-G Változások kezelése EBK szempontból  | Jelen irányelv leírja az eljárásokra és gyakorlatokra vonatkozó minimális elvárásokat melyek segítségével ellenőrizhető a bármilyen okok miatt leállított, illetve átalakított vagy újonnan kialakított és beszerelt berendezések és rendszerek működési képessége. Az eljárást az üzembe helyezés előtt, a berendezés biztonságos elindíthatóságának ellenőrzésekként kell végrehajtani. TAPI 003-G irányelv célja a változások hatékony kezelésének és ellenőrzésének szabályozása, a változásból eredő egészségvédelmi, biztonságtechnikai és környezetvédelmi hatású következmények megelőzése és minimalizálása. |   |
| ix   | rendszeres ágazati referenciaértékelés;   | TEVAEHS-SOP-06-02-01 Environmental Performance Measurement, Monitoring and Reporting  | TAPI 025-R Környezetvédelmi szabályzat  | Ez az eljárás leírja a rendszeres környezeti adatgyűjtési folyamat életciklusát, a Környezeti Lábnym (EF) kampányon, az Energiakampányon és más releváns folyamatokon keresztül. A Teva-TAPI környezeti adatainak monitorozását és méréstét trendelemzésre, betekintésre és a célkitűzésekhez és célszámokhoz viszonyított teljesítmény bizonyítékainak bemutatására használják. A Teva- TAPI a gyűjtött információkat a környezeti hatásával és teljesítményével kapcsolatos belső és külső jelentéstételi kötelezettségeinek teljesítésére használja fel.   | Globális ESG riport   |



|      |  |   |   |   |  |
|------|--|---|---|---|--|
| x    | hulladékgazdálkodási terv (lásd: 13. BAT)  | TEVAHS-STD-05-21 Emissions and Effluents Management   | TAPI 025-R Környezetvédelmi szabályzat  | Hulladékgazdálkodási előírások, nyilvántartások szabályozása  | Munkavállalók éves környezetvédelmi oktatásban részesülnek, melynek része többek között a hulladékgyűjtésre vonatkozó előírások is.<br>Az ügynevezett KIR rendszer segítségével pedig a keletkezett és kiszállított hulladékokat tudjuk nyomonkövetni, valamint rendszeres lekérdezéseket készíteni. Ezen rendszeren keresztül érhető el továbbá a hulladékfajták jegyzéke, valamint a szállító partnerek adatai is stb. |
| xi   | több üzemeltető által használt létesítmények/telephelyek esetében olyan megállapodás megkötése, amely meghatározza az egyes üzemek üzemeltetőinek szerepeit, kötelezettségeit és működési eljárásaik összehangolását a különböző üzemeltetők közötti együttműködés megerősítése érdekében; |   | A Teva és TAPI között létrejött szerződések listája, valamint együttműködési megállapodások       | <b>Intercompany Lease Agreement</b> - Cégek közötti lízing szerződés - a telephelyen lévő épületek üzemeltetésével, használatával kapcsolatban;<br><b>Intercompany Service Agreement</b> - Cégek közötti szolgáltatási szerződés - meghatározza a cégek szolgáltatási kötelezettségeit, azok határait;<br><b>Kármentesítési megállapodás</b> - Meghatározza a cégek kötelességeit annak érdekében, hogy a területen lévő kármentesítés folyamatosan, zavartalanul folytatható legyen (A Környezetvédelmi Hatóság által jóváhagyott szerződés) |  |
| xii  | a szennyvíz- és a hulladékgázáramokra vonatkozó nyilvántartás vezetése (lásd: 2. BAT).   | TEVAHS-STD-05-21 Emissions and Effluents Management   | TAPI 025-R Környezetvédelmi szabályzat  | KIR rendszerben szennyvíz üzemnapló vezetése, valamint az RTO PLC általi vezérlése és felügyelete (folyamatirányító rendszerek validáltak GMP szerint)  |  |
| xiii | bűszennyezés elleni intézkedési terv (lásd: 20. BAT);  | TEVAHS-STD-05-21 Emissions and Effluents Management   | TAPI 025-R Környezetvédelmi Szabályzat  | Kibocsátások rendszeres monitorozása, intézkedési tervek létrehozása indokolt esetben   |  |
| xiv  | zajvédelmi intézkedési terv (lásd: 22. BAT).   | TEVAHS-STD-05-21 Emissions and Effluents Management<br>TEVAHS-STD-06-01 Performance Measurement, Monitoring and Reporting | TAPI 025-R Környezetvédelmi Szabályzat<br>TAPI 009-G G Teljesítménymérés, monitorozás és jelentés | Időszakos zajvédelmi mérések, a zajforrások azonosítása, létrehozott zajtérkép<br><br>A vonatkozó irányelv meghatározza és leírja a társaság elvárásait az EBK teljesítmény nyomon követésével, mérésével és jelentésével kapcsolatban.   |  |