

# TELJES KÖRŰ KÖRNYEZETVÉDELMI FELÜLVIZSGÁLATI DOKUMENTÁCIÓ

az EVOLUBE Kft. (3716 Sóstófalva, Sport u. 3.) Sóstófalva, Sport u. 3. szám alatti telephelyén  
veszélyes hulladékokkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységére vonatkozóan



Készítette:

ÖKO-AQUA Kft.  
4028 Debrecen, Apafi u. 46. TT/11. a.

Készült:

2025. március

**Az EVOLUBE Kft. Sóstófalva, Sport u. 3. szám alatti telephelyén  
veszélyes hulladékokkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenység vonatkozásában  
teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációja**

**Engedélyes:**

EVOLUBE Kft.

3716 Sóstófalva, Sport u. 3.

**A vizsgált telephely:**

EVOLUBE Kft. telephelye

3716 Sóstófalva, hrsz: 98, 99, 100, 101, 103/2

**Készítette:**

ÖKO-AQUA Kft.

4028 Debrecen, Apafi u. 46. TT/11. a.

Muzsai Tünde

környezetvédelmi szakértő



Flugyik Attila

környezetvédelmi szakértő



Sámi Lajos

zaj- és levegőtisztaságvédelmi szakértő



Veszelinov Ottó

élővilágvédelmi szakértő



**Készült:**

2025. március

## Tartalomjegyzék

<b>Bevezetés .....</b>	<b>6</b>
<b>1. ÁLTALÁNOS ADATOK .....</b>	<b>7</b>
1.1. A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző neve, székhelye, a jogosultságát igazoló engedély/okirat száma .....	7
1.2. Az érdekelt neve, székhelye, a tevékenység végzésére vonatkozó engedélyek száma ..	7
1.3. A telephely címe, helyrajzi száma, a település statisztikai azonosító száma, átnézeti és részletes helyszínrajz .....	8
1.4. A telephelyre vonatkozó engedélyek és előírások felsorolása és bemutatása .....	8
1.5. A telephelyen a vizsgálat időpontjában folytatott tevékenységek felsorolása, a TEÁOR-számok megjelölésével és az alkalmazott technológiák rövid leírásával .....	9
1.6. A telephelyen az érdekelt által korábban folytatott tevékenységek bemutatása különös tekintettel a környezetre veszélyt jelentő tevékenységekre, a bekövetkezett, környezetet érintő rendkívüli eseményekkel együtt. ....	15
<b>2. A FELÜLVIZSGÁLT TEVÉKENYSÉGRE VONATKOZÓ ADATOK .....</b>	<b>16</b>
2.1. A létesítmények és a tevékenység részletes ismertetése, a tevékenység megkezdésének időpontja, a felhasznált anyagok listája, az előállított termékek listája a mennyiség és az összetétel feltüntetésével. ....	16
2.2. A tevékenység(ek)ekel kapcsolatos dokumentációk, nyilvántartások, bejelentések, hatósági ellenőrzések, engedélyek, határozatok, kötelezések ismertetése, bírságok esetében 5 évre visszamenőleg. ....	30
2.3. Föld alatti és felszíni tartályok, anyagátfejtések helyének, üzemeltetésének ismertetése. ....	31
<b>3. A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSA SORÁN BEKÖVETKEZETT, ILLETŐLEG JELENTKEZŐ KÖRNYEZETTERHELÉS ÉS IGÉNYBEVÉTEL BEMUTATÁSA ..</b>	<b>32</b>
3.1. LEVEGŐ .....	32
3.1.1. Levegőkörnyezet igénybevétele és terhelése .....	33
3.1.2. A felülvizsgálat levegővédelmi 1. szempontjai .....	50
3.1.3. A felülvizsgálat levegővédelmi 2. szempontja .....	55
3.1.4. A felülvizsgálat levegővédelmi 3. szempontja .....	55
3.1.5. A felülvizsgálat levegővédelmi 4. szempontja .....	56
3.1.6. A felülvizsgálat levegővédelmi 5. szempontja .....	56
3.2. VÍZ .....	57
3.2.1. A jellemző vízhasználatok, vízi munkák és vízi létesítmények, illetve az arra jogosító engedélyek és az engedélyektől való eltérések ismertetése .....	57
3.2.2. Ivóvíz ellátás .....	57
3.2.3. A vízkészlet-igénybevételi adatok ismertetése 5 évre visszamenőleg. ....	58
3.2.4. A szennyvíz .....	59
3.2.5. Felszíni és felszín alatti vizek, csapadékvíz elvezetés bemutatása .....	60
3.2.6. Összefoglaló, javaslatok .....	62
3.3. HULLADÉK .....	63
3.3.1. A hulladékképződéssel járó technológiák és tevékenységek bemutatása, technológiai folyamatábrák készítése. ....	63
3.3.2. A technológia és tevékenység során felhasznált anyagok megnevezése, éves felhasznált mennyiségük. Anyagmérlegek készítése a hulladék keletkezésével járó technológiákról. ....	69
3.3.3. A keletkező hulladékok mennyiségének és összetételének ismertetése .....	70

3.3.4. A hulladékok gyűjtési módjának ismertetése .....	73
3.3.5. A hulladékok telephelyen belül történő kezelésének, tárolásának, az ezeket megvalósító létesítmények és technológiák részletes ismertetése, beleértve azok műszaki és környezetvédelmi jellemzőit. ....	76
3.3.6. A telephelyről kiszállított hulladékok fajtánkénti ismertetése és mennyisége. A hulladékot szállító, átvevő szervezet azonosító adatai, a hulladékszállítás folyamatának ismertetése .....	76
3.3.7. A keletkező hulladékok mennyiségének és környezeti veszélyességének csökkentésére tett intézkedések ismertetése. ....	82
3.3.8. Más szervezettől átvett hulladékok minőségi összetételének, mennyiségének és származási helyének (átadó azonosító adatai), valamint kezelésének ismertetése.....	82
3.3.9. A begyűjtéssel átvett hulladékok minőségi összetételének, mennyiségének és származási helyének (átadó azonosító adatai), valamint kezelésének ismertetése.....	82
3.4. TALAJ .....	84
3.4.1. A terület-igénybevétel és a területhasználat megváltozásának adatai .....	84
3.4.2. A talaj jellemzése a multifunkcionális tulajdonságai alapján.....	84
3.4.3. A tevékenységből származó talajszennyezések és megszüntetési lehetőségek, remediációs megoldások bemutatása.....	84
3.4.4. Prioritási intézkedési tervek készítése .....	84
3.5. ZAJ ÉS REZGÉS.....	85
3.5.1. Alapadatok, módszertan .....	85
3.5.2. A terület zajminőségi alapállapota .....	88
3.5.3. Területi besorolás, határértékek.....	89
3.5.4. A létesítés zajhatása.....	90
3.5.5. Az üzemelés zajhatása .....	91
3.5.6. Az üzemelés tevékenységei .....	91
3.5.7. Fajlagos zajkibocsátások .....	92
3.5.8. Zajterjedési jellemzők.....	92
3.5.9. Zajterhelések.....	92
3.5.10. Hatásterületek .....	93
3.6. AZ ÉLŐVILÁGRA ÉS TÁJRA VONATKOZÓ KÖRNYEZETTERHELÉS .....	95
3.6.1. Előzmény .....	95
3.6.2. A helyszín és környezetének általános bemutatása .....	95
3.6.3. Tájértékek, tájképvédelem.....	98
3.6.4. Botanika.....	98
3.6.5. Zoológia.....	98
3.6.6. Összefoglalás .....	100
3.6.7. Javaslatok.....	100
<b>4. RENDKÍVÜLI ESEMÉNYEK .....</b>	<b>101</b>
<b>5. ÖSSZEFOGLALÓ ÉRTÉKELEÉS, JAVASLATOK .....</b>	<b>102</b>
5.1. Összefoglaló értékelés .....	102
5.2. Javaslatok.....	104
5.3. Tervezett módosítások/fejlesztések .....	104



## **Mellékletek**

1. BO/32/05348-10/2024. sz. kötelezés
2. Engedélyek
3. Szakértői engedélyek
4. Cégek kivonat
5. Átnézeti, részletes helyszínrajzok
6. Tulajdoni lapok
7. Térképmásolat
8. Felelősségvállalási nyilatkozat
9. Befogadó nyilatkozatok
10. Hulladékbevallások
11. Vízügyi Igazgatóság tájékoztató levele

## **Bevezetés**

Az EVOLUBE Környezetvédelmi Kft. BO/32/05348-10/2024. számon kötelezést kapott a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálytól. (1. sz. melléklet)

A fent említett határozatban a Kft.-t teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatra kötelezték.

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt az 1995. évi LIII. törvény 75. § (3) bekezdése alapján a 75. § (1) – (2) bekezdés, a 12/1996. (VII.4.) KTM rendelet 7. § (2) bekezdése alapján e rendelet 2. számú melléklete szerinti kell összeállítani és egységes szerkezetbe foglalva elkészíteni.

Az ÖKO-AQUA Kft. rendelkezik a munkavégzéshez szükséges szakértői feljogosításokkal, melyeket a 3. sz. mellékletben csatoltunk.

## 1. ÁLTALÁNOS ADATOK

### 1.1.A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző neve, székhelye, a jogosultságát igazoló engedély/okirat száma

ÖKO-AQUA Kft.  
4028 Debrecen, Apafi u. 46. TT/11.a  
Tel: 30/678-1206  
e-mail: [aqua.muzsai@gmail.com](mailto:aqua.muzsai@gmail.com)

#### Muzsai Tünde, környezetvédelmi szakértő

Kamarai névjegyzék száma: 09-01242

Szakképesítés: okl. környezetgazdálkodási agrármérnök

Szakértői jogosultságai: SZKV-1.1. - Hulladékgazdálkodási szakértő  
SZKV-1.2. - Levegőtisztaság-védelem szakértő  
SZKV-1.3. - Víz- és földtani közeg védelem szakértő

#### Flugyik Attila, környezetvédelmi szakértő

Kamarai névjegyzék száma: 09-1067

Szakképesítés: okl. környezetvédelmi szakmérnök

Szakértői jogosultságai: SZKV-1.1. - Hulladékgazdálkodási szakértő

#### Sámi Lajos, környezetvédelmi szakértő

Kamarai névjegyzék száma: 09-0481

Szakképesítés: okl. gépészmérnök

Szakértői jogosultságai: SZKV-1.2. - Levegőtisztaság-védelem szakértő  
SZKV-1.4. – Zaj- és rezgésvédelem szakértő

#### Veszelinov Ottó, környezet- és természetvédelmi szakértő

Kamarai névjegyzék száma: 09-1083

Szakképesítés: agrármérnök, környezetvédelmi szakmérnök

Szakértői jogosultságai: SZKV-1.1. - Hulladékgazdálkodási szakértő  
SZKV-1.2. - Levegőtisztaság-védelem szakértő  
SZKV-1.3. - Víz- és földtani közeg védelem szakértő  
SZTV Élővilágvédelem

### 1.2. Az érdekelt neve, székhelye, a tevékenység végzésére vonatkozó engedélyek száma

Engedélyes neve: EVOLUBE Kft.

Székhely címe: 3716 Sóstófalva, Sport u. 3.

Engedély számok: BO/32/04167-13/2020., BO/32/00005-7/2021., PE/KTFO/06546-12/2024., PE/KTFO/06548- 18/2024., PE/KTFO/06548-16/2024, BO/32/04939-14/2024.

### 1.3. A telephely címe, helyrajzi száma, a település statisztikai azonosító száma, átnézeti és részletes helyszínrajz

**Telephely címe:** 3716 Sóstófalva, Sport u. 3.  
**Helyrajzi számai:** 98, 99, 100, 101, 103/2  
**Település statisztikai azonosító száma:** 13268

A telephelyeket bemutató térképeket, helyszínrajzokat az 5. sz. mellékletben csatoljuk.

### 1.4. A telephelyre vonatkozó engedélyek és előírások felsorolása és bemutatása

#### Környezetvédelmi engedélyek

Határozat száma	Tárgy	Főbb előírások
BO/32/04167-13/2020.	Veszélyes hulladék előkezelési engedély	Előkezelési tevékenységről üzemnaplót kell vezetni; havária esetén a havária terv szerint kell eljárni; tároló-és kezelő terek burkolatának állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell; előkezelési műveleteket úgy kell folytatni, hogy az biztosítsa a hulladékok újra feldolgozhatóságát; előkezelési tevékenység kizárólag fedett, zárt üzemcsarnokok aljzatbetonjának vegyszerálló borítással ellátott munkaterületein végezhető.
BO/32/00005-7/2021.	Veszélyes hulladék hasznosítási engedély	A hasznosítási tevékenység kizárólag fedett, zárt üzemcsarnokok aljzatbetonjának vegyszerálló borítással ellátott munkaterületein végezhető. A tároló- és a kezelő terek burkolatának állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell. Szükség esetén a munkaterületen és az üzemi úton locsolás és sebességkorlátozás szükséges, melynek körülményeit naplózni kell. A hasznosítási tevékenységről üzemnaplót kell vezetni. Havária esetén a havária terv szerint kell eljárni.
PE/KTFO/06546-12/2024.	Hulladékgazdálkodási engedély	Az engedély 1 másolati példányát a hulladékgazdálkodási tevékenység végzése során a gépjárműveken kell tartani. Nyilvántartást kell vezetni. Az egyes szállítmányokra vonatkozó fuvarokmányokat és a nyilvántartást a vonatkozó jogszabályban előírt határidőig (5 évig) meg kell őrizni.
PE/KTFO/06548-16/2024.	Hulladékgazdálkodási engedély	Az engedély 1 másolati példányát a hulladékgazdálkodási tevékenység végzése során a gépjárműveken kell tartani. Nyilvántartást kell vezetni. Az egyes szállítmányokra vonatkozó fuvarokmányokat és a nyilvántartást a vonatkozó jogszabályban előírt határidőig (5 évig) meg kell

		őrizni. Veszélyes áru szállítási biztonsági tanácsadót kell alkalmazni. Sérült, vagy szivárgó veszélyes hulladékot tartalmazó küldeménydarabokat a szállítójárművön elhelyezni tilos! A járművön el kell helyezni a szállított veszélyes hulladék kezelésére, semlegesítésére vonatkozó írásbeli utasítást.
PE/KTFO/06548-18/2024.	Hulladékgazdálkodási engedély módosítása	A PE/KTFO/06548-16/2024. sz. engedélyben előírtak.
BO/32/04939-14/2024.	Levegőtisztaság-védelmi engedély	P1, P2 pontforrások 5 évenként mérése, P3 pontforrás 3 évente történő mérése; üzemnapló vezetése; évente márc.31-ig levegőtisztaság-védelmi jelentés készítése; rendkívüli légszennyezést azonnal jelenteni kell a hatóságnak

A fenti engedélyeket a 2. sz. mellékletben csatoljuk.

### 1.5. A telephelyen a vizsgálat időpontjában folytatott tevékenységek felsorolása, a TE-ÁOR-számok megjelölésével és az alkalmazott technológiák rövid leírásával

A telephelyen folytatott tevékenységek TEÁOR'25 szerinti besorolása:

3811 Nem veszélyes hulladék gyűjtése  
3812 Veszélyes hulladék gyűjtése  
3821 Hulladékanyag-hasznosítása  
3822 Veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása

#### A telephely tevékenységének ismertetése, az alkalmazott technológiák rövid leírása

Az Evolube Kft. 2007.-ben alakult, Sóstófalván 2009 óta saját szabadalommal rendelkező, környezetvédelmi szempontból is minősített és engedélyezett technológiával, magas műszaki és gazdasági színvonalon, a környezettel legteljesebb összhangban, veszélyes hulladék előkezelő és hulladékolaj újrahasznosító üzemet működtet.

Sóstófalván kapcsolt vállalkozásuk tulajdonában lévő, bérelt telephelyükön végzik a hulladékgazdálkodási tevékenységüket, összesen 10.773 m<sup>2</sup> nagyságú területen, ipari övezeti besorolású zónában. A telephelyen 2016-2017 évben a fő épületet bővítették és korszerűsítették (jelenleg 999 m<sup>2</sup>), továbbá rendelkezésre áll egy 2014 évben épült könnyűszerkezetes 445 m<sup>2</sup> nagyságú tároló és üzemcsarnok, illetve egy 2023 évben épült 545,4 m<sup>2</sup> nagyságú raktárcsarnok épület. A telephelyek energiaellátását 4 db napelem rendszer támogatja. A telephelyen hitelesített híd-mérleg üzemel. A veszélyes hulladék rakodásához a telephelyen 5 db targonca, szükség esetén egyéb rakodógép áll rendelkezésre.

#### A hulladékkezeléshez kapcsolódó fontosabb mennyiségi adatok:

- **Hasznosítható veszélyes hulladékok** mennyisége: **3.080 t/év.**

- A telephelyen **előkezelhető veszélyes hulladékok** összes mennyisége: **3.000 t/év**, ebből a telephelyen előkezelhető fémhulladékok mennyisége 1.250 t/év, de max. 5 t/nap.

- **A gyűjthető hulladékok mennyisége: 13.090 t/év**, ebből a gyűjthető veszélyes hulladék mennyisége 9.820 t/év, a gyűjthető nem veszélyes hulladék 3.270 t/év.
- **A tárolható hulladékok mennyisége: 300 t/év**, ebből üzemi gyűjtőhelyen max. 50 tonna, hulladéktároló helyeken egyidejűleg tárolható veszélyes hulladékok esetében 200 tonna, nem veszélyes hulladékok esetében 50 tonna a kapacitás.

#### **A telephelyen engedélyezett, folytatott tevékenységek:**

**R9** Olajok újrafinomítása vagy más célra történő újrahasználata

**R13** Tárolás az R1-R12 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (a képződés helyén történő átmeneti tárolás és gyűjtés kivételével)

#### **A hasznosítási technológia műveletei:**

##### **- Szeparálás/Dekantálás:**

A beérkező hulladék vizsgálata, minősítése megtörténik, amely alapján eldöntik, hogy a minősítés idejére rövid idejű elhelyezésre került hulladék a finomtisztítási fokozatba vagy a finomtisztítást megelőzően először a durvatisztítási fokozatba (dekantálás) kerüljön-e be.

A tartályból szivattyú segítségével a gyártandó charge nagysága szerint a 3 m<sup>3</sup>-es, ill.

4 m<sup>3</sup>-es autoklávokba (3 db) jut a hasznosítási célra átvett olajtartalmú veszélyes hulladék (az autokláv össze van kapcsolva a szeparátorral vagy a dekanterrel). Amennyiben a hasznosítási célra átvett hulladék erősen szennyezett, a szeparációt megelőzi a dekanter centrifugával végzett kb. 2 órás tisztítási művelet, amihez 60 °C-ra melegítik a hulladékot.

A durva tisztításnak alávetett hulladék a 3 fázisú szeparátorba kerül, víztelenítésre és finom tisztításra cirkulációs rendszerrel az autoklávval (technológiai nyomástartó edény) összekötve. A hulladékot itt is minimum 60°C hőmérsékletre kell melegíteni, majd elindítható a tisztítási fázis.

Az olaj minőségének vizsgálata desztillációs (víztartalom) és szűrőpapíros (szennyezettség) módszerrel 2 órás tisztítási ciklus után történik. (Nem megfelelőség esetén ismételt tisztítási ciklust alkalmaznak).

##### **- Vákuum desztilláció:**

Betáplálásra megfelelő előzetes minősítéssel rendelkező használt ásványi olaj, olajos hulladék, kerül az előmelegítő tartályba, ahol a hulladékban esetlegesen jelen lévő vizet atmoszférikus nyomáson eltávolítják.

Az előmelegítő 100°C-on végzi a műveletet. Az előmelegítő tartályból víztelenítést követően a reaktorba kerül át a már víztelenített hulladék, melyben 160°C-ra hevítik. Ezen a hőmérsékleten már az alacsonyabb hőfokon gőz fázisba kerülő illékony komponensek távoznak, ezek gőzét egy kondenzátor segítségével lekondenzálják és egy gyűjtő tartályban gyűjtik.

A reaktorból tovább haladva a desztillációs és utó-desztillációs tartályokba kerül, ahol a hőmérsékletet tovább növelik kb. 260-280°C-ra. Ezekben a tartályokban már nem atmoszférikus nyomáson történik a kezelés, hanem absz. 2 Mbar nyomáson, ennek köszönhetően az előkezelendő anyag alacsonyabb hőfokon megy át gőz fázisba, mint atmoszférikus nyomáson. A vákuum desztilláció célja, hogy a vákuum segítségével alacsonyabb hőfokon váljon gőz halmazállapotúvá a kezelendő anyag elkerülve ezzel az értékes komponensek roncsolódását, illetve ezáltal jobb minőségű párlat a végtermék. A gőzök folyamatosan a kondenzátor irányába áramlanak, ahol lekondenzálják és cseppfolyós formájában összegyűjtik. A technológia zárt, szakaszos üzemmódban működik.

**Megjegyzés: A hulladékgazdálkodási engedélyben engedélyezett tevékenység. Jelenleg nem végeznek ilyen tevékenységet és a jövőben sem tervezik.**

- **Vákuum bepárlás/Olajregenerálás:**

A beérkező használt ásványi olaj feldolgozását az olaj minősítésével kezdik. Minősítés után feltankolják az 50.000 vagy 100.000 literes technológiai tartályokba, ahol megkezdődik az olaj tisztulása, itt válik szét az olajtól a szennyező víz és a szilárd fázis.

Több hét után a letisztult felső részt lefejtik, majd utókezelésre kerül. Az utókezelés során vákuum alatt hevítéssel utóvíztelenítést végeznek, majd a víztelenített olajat perlites szűrőn átszűrik. A kivíztelenített és kiszűrt olajat egy 6.000 literes álló tartályba töltik, ahol 50 °C-ra melegítik.

Az olajat a tartály és egy CMM-12 típusú, 2021-ben gyártott, 0059 szériaszámú olajregeneráló berendezés között cirkuláltatják, ahol további tisztítást végeznek. A berendezésben 12 db olaj-szennyezés megkötő szorbens tartály található, mellyel a mikronnál kisebb szilárd szennyeződések távolítják el, így az olaj színe, megjelenése jelentősen javul. A szorbensen lassan átfolyó olaj megtisztul és visszajut a tartályba. Ezt a műveletet addig folytatják, amíg a kívánt minőséget el nem érik.

A megtisztult olaj egy intermedier termék, amelyet a megfelelő adalékolás után kisebb egység-csomagokba kiszerelnek, és kereskedelmi forgalomba kerül. Az olaj tisztítása zárt rendszerben történik, így nem jut szennyező anyag a környezetbe. A tartályokban található szorbens egy idő után elhasználódik, azonban anélkül, hogy el kellene távolítani a berendezésből, azt a berendezésen belül reaktiválják. Ez a folyamat hevítéssel, 650-700 °C-on, kb. 8-10 óra alatt történik. A gépbe beépített Pedrogil RNT-30.20 B-5 típusú booster vákuumszivattyú az általa a csarnokból szívott környezeti levegőt a szorbensekre áramoltatja, majd a 36 kW-os gázhevítőn át kezelésen esik át a keletkezett égéstermék. A szorbensekből a megkötött szennyezés fentről lefelé haladva kiég. A tisztulási folyamatot az 1. sz. tartályra szerelt, fentről lefelé, egyenletes arányban elosztott 5 db hőmérő jelzi úgy, hogy ahol tart az égés, ott magas a hőmérséklet.

A szorbensekről a szennyezett levegő egy molekulaszűrő töltetet (zeolit) tartalmazó 800 literes tartályon keresztül a 4 db katalizátort tartalmazó BOSAL 099-948 típusú katalizátor egységen át egy vízhűtésű hőcserélőre jut, ahol hőtartalmát hasznosítják. A hőcserélőt követően a levegő 2 db sorba kötött, egyedileg gyártott, egyenként 200 liter, 10-11 pH értékre beállított NaOH oldatot tartalmazó gázmosó berendezésen keresztül a P3 Gázmosó kivezetése (kidobó kürtő) megnevezésű pontforráson át távozik a környezetbe.

A gázmosóban a mosási művelet ellenáramban, történik, ahová a gáz alul, a mosófolyadék pedig felül lép be. A mosótornyokban töltet anyag (gyűrű) került elhelyezésre, amely a gáz-folyadék fázisok közötti anyagátadó felületet növeli. A mosófolyadék 25%-os NaOH oldat, amely abszorbeálja a szennyezőanyagot. A levegő áramlását a hőcserélő és a gázmosó berendezés közé beépített AXIS 403MG1.3T típusú oldalcsatornás ventilátor segíti.

A hasznosítási műveletek elvégzéséhez rendelkezésre álló gépek, berendezések:

- 1 db présgép (üzemen kívül);
- 1 db aprítógép;
- 1 db hulladékprés/bálázógép (üzemen kívül);
- 3 db szupercentrifuga (üzemen kívül);
- 1 db lemezes nyomószűrő;
- 1 db dekanter;
- víztelenítő tartályok;
- 1 db olajtisztító berendezés;
- 5 db autokláv;
- 3 db háromfázisú lemezes szeparátor (üzemen kívül);
- 1 db vákuumbepárló;

- 1 db filmbepárló (jelenleg üzemben kívül);
- 1 db vákuumdesztilláló (üzemben kívül);
- 33 db technológiai tartály;
- 8 db 5 m<sup>3</sup> térfogatú álló tartály készáru kiszereléshez;
- 1 db hordó/tartály mosó berendezés;
- 1 db ultrahangos mosó berendezés;
- laboratóriumi mérőeszközök
- keverők;
- IBC konténerek;
- gőzborotva;
- keretes szűrőprés;
- szivattyúk;
- kéziszerszámok.

A készáru kiadagolása az 5 m<sup>3</sup>-es állótartályokból történik.

A termékek minőségét (pl. sűrűség, víztartalom) az autokláv után beépített ellenőrző csonkon vett mintából ellenőrzik.

Az előállított termékek a mezőgazdaságban, erdőgazdálkodásban, építőiparban és egyéb ipari szektorokban széles körben alkalmazhatóak.

#### **A hasznosítást, illetve ártalmatlanítást megelőző előkészítő műveletek:**

##### Fizikai előkezelés, átalakítás

<b>E02-01</b>	szétválasztás (szeparálás)
<b>E02-02</b>	szűrés
<b>E02-03</b>	aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés)
<b>E02-04</b>	tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás)
<b>E02-05</b>	válogatás alaki jellemző szerint (osztályozás)
<b>E02-06</b>	válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)
<b>E02-15</b>	mosás (vízzel)
<b>E02-16</b>	keverés
<b>E02-17</b>	mechanikai tisztítás

##### Kémiai előkezelés, átalakítás

<b>E03-01</b>	semlegesítés, közömbösítés
---------------	----------------------------

##### Fizikai-kémiai előkezelés, átalakítás

<b>E04-01</b>	desztillálás
<b>E04-02</b>	szűrés
<b>E04-03</b>	fázis szétválasztás (pl. emulzióbontás)
<b>E04-04</b>	mosás
<b>E04-06</b>	töményítés, bepárlás
<b>E04-07</b>	pelyhesítés (flokculálás), koagulálás, flotálás
<b>E04-08</b>	keverékképzés, elegyképzés, oldatkészítés, emulzióképzés, szuszpenzióképzés
<b>E04-09</b>	szárítás
<b>E04-11</b>	homogenizálás



### **Az előkezelt hulladékok alapvetően 6 nagy csoportba sorolhatók:**

- emulziók,
- tartálytisztítási iszapok,
- homok- és olajfogó berendezések iszapja,
- olajjal enyhén szennyezett, legnagyobb részt vizet tartalmazó folyadékok (olajos víz),
- egyéb folyékony vagy iszapszerű olajos hulladékok,
- festékekkel-oldószerrel és/vagy magas sótartalommal rendelkező nagy víztartalmú hulladékok.

Egységes szempont, hogy a telephelyen átvett és **kezelt veszélyes hulladékok nagyobb részének veszélyességét az olaj-tartalmuk, kisebb részüknek pedig a festék-oldószer és/vagy sótartalom jelenti, híg, folyékony konzisztenciával.**

Az **emulziók** gép- és alkatrészgyártási tevékenységből származnak, olaj a vízben típusúak, 5-6 (max.: 10) % olajtartalommal. A kezelésre beszállított emulziók nagyobb része szintetikus emulzió, ezért is nem oldható meg könnyen más módszerrel a kezelésük. Az olajszármazékokon kívül elhanyagolható mennyiségben vannak jelen egyéb szennyező anyagok (pl. fémpor, zsír) a hulladékban.

A **tartálytisztítási iszapok** tartályfenék-iszap vízzel való tisztítása során keletkező folyékony vagy iszapszerű hulladékokat jelentenek. Ezek olajtartalma kb. 10-70 %. Az olajszármazékokon kívül nagyobb mennyiségű szervesetlen üledék (homok, por) és elhanyagolható mennyiségű egyéb szennyező anyagok (pl. nehézfémek, a kitermeléshez használt tisztítószerek maradványai) vannak a hulladékban.

A **homok- és olajfogó berendezések iszapjai** ezen berendezések vízzel való tisztítása során keletkező iszapszerű hulladékokat jelentenek. Ezek olajtartalma kb. 1-8 %. Az olajszármazékokon kívül nagyobb mennyiségű szervesetlen üledék (homok, por) és elhanyagolható mennyiségű egyéb szennyező anyagok (pl. nehézfémek, tisztítószerek maradványai, zsír) vannak a hulladékban.

Az **olajos vizek** haváriák, meghibásodások vagy normál működési körülmények között is felépő hatásokra keletkeznek, amennyiben kis mennyiségű olaj (1-5%) jut egy vizes rendszerbe (pl. szennyezett csapadékvíz). Az olajszármazékokon kívül előfordulhatnak a hulladékban kisebb mennyiségű szervesetlen üledék (homok, por) és elhanyagolható mennyiségű egyéb szennyező anyagok (pl. nehézfémek, tisztítószerek maradványai, zsír) is.

Az **egyéb folyékony** vagy iszapszerű hulladékok közé tartozhat minden olyan hulladék, amely kis, közepes vagy nagy mennyiségben (1-80%) tartalmaz olajat és van leválasztható víztartalma, pl.: fűtőolajok fűtőszétválasztásából származó vizek, egyéb emulziók, fűtőiszapok folyékony része, stb. Ezek egyéb szennyezőanyagokat is tartalmazhatnak a típusuktól függően, de egyöntetű, hogy csak szinte elhanyagolható mennyiségben.

### **A kezelési műveletek rövid technológiai leírásai:**

- **Aprítás, törés\*:**  
A szennyezett műanyag, illetve szennyezett fa hulladékokat frakciónként ledarálják.
- **Tömörítés, bálázás\*:**  
A szennyezett fémhulladékok, fémgöngyölegek, szennyezett textilhulladék préselése présgép segítségével a nedvességtartalom, illetve térfogatcsökkentése céljából.  
A bálázás a már tömörített hulladékok további térfogatcsökkentésére szolgál.

- **Fázisszétválasztás:**  
Ülepítés, szűrés, szeparálás fizikai és kémiai módszerek segítségével.
- **Semlegesítés, közömbösítés\*:**  
A savas vagy lúgos hulladékok ártalmatlanítása érdekében a semlegesítés során a rendszer pH-értékét pH = 7 körüli értékre állítjuk be.  
Amennyiben savas és lúgos hulladék is keletkezik, célszerű azokat egymás semlegesítésére felhasználni. A semlegesítő szerek kiválasztásánál a semlegesítő kapacitást, a reakciósebességet, a termék minőségét és mennyiségét kell figyelembe venni.
- **Csapadékos leválasztás (pelyhesítés (flokkulálás), koagulálás, flotálás)\*:**  
A csapadékos leválasztás során a vízben oldható vegyületeket oldhatatlanná alakítják. Ez történhet kémiai reakcióval, vagy az oldat összetételének megváltoztatásával, amely során a vegyület oldhatósága csökken.
- **Desztillálás\*:**  
A desztilláció a diffúziós vegyipari műveletek csoportjába tartozik, a folyadékelegyek szétválasztásának leggyakoribb művelete, ami a komponensek illékonyságának eltérésén alapul. A desztilláció során az elegyet állandó nyomáson tartják, majd a keletkező gőzt elvezetve cseppfolyósítják.
- **Töményítés, bepárlás:**  
A bepárlás célja oldatok oldott anyag-koncentrációjának növelése, oldattöményítés, elgőzöltetés útján a kívánt koncentráció, de legfeljebb a forralás hőmérsékletének megfelelő telítettségi határ eléréseig. A bepárlás tehát egy szétválasztó művelet, amelynek során az illékonyabb komponenst melegítéssel távolítják el az oldatból.

**\* Megjegyzés:** A hulladékgazdálkodási engedély kiterjed különféle előkezelési tevékenységekre, azonban 2023. július 1-je óta, a MOHU rendszer bevezetésével, a cég már nem végez ilyen típusú előkezelést. A hulladékgazdálkodási engedély megújításakor ezek a tevékenységek felül lesznek vizsgálva.

A kezelési műveletek elvégzéséhez rendelkezésre álló gépek, berendezések:

- 1 db prés gép (üzemen kívül);
- 1 db aprítógép;
- 1 db hulladékprés/bálázógép (üzemen kívül);
- 3 db szupercentrifuga (üzemen kívül);
- 1 db lemezes nyomósűrő;
- 1 db dekanter;
- víztelenítő tartályok;
- 1 db olajtisztító berendezés;
- 5 db autokláv;
- 3 db háromfázisú lemezes szeparátor (üzemen kívül);
- 1 db vákuumbepárló;
- 1 db filmbepárló (jelenleg üzemben kívül);
- 1 db vákuumdesztilláló (üzemen kívül);
- 33 db technológiai tartály;
- 1 db hordó/tartály mosó berendezés;
- 1 db ultrahangos mosó berendezés;
- keverők;
- IBC konténerek;
- gőzborotva;
- keretes szűrőprés;
- szivattyúk;
- kéziszerszámok.

### **1.6.A telephelyen az érdekelt által korábban folytatott tevékenységek bemutatása különös tekintettel a környezetre veszélyt jelentő tevékenységekre, a bekövetkezett, környezetet érintő rendkívüli eseményekkel együtt.**

Az Evolube Kft. 2007.-ben alakult, Sóstófalván 2009 óta saját szabadalommal rendelkező, környezetvédelmi szempontból is minősített és engedélyezett technológiával, magas műszaki és gazdasági színvonalon, a környezettel legteljesebb összhangban, veszélyes hulladék előkezelő és hulladékolaj újrahasznosító üzemet működtet.

A felülvizsgált időszakban az alábbi rendkívüli események történtek:

- 2024. január 18-án közérdekű bejelentés történt erős bűz és egyéb szaghatás vonatkozásában. Az Evolube Kft. nyilatkozatot tett a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály részére, miszerint az erős szaghatás nem a Kft. tevékenységéből származtatható.
- 2024. május 28-án tüzeset történt: egy salétromsav tárolására szolgáló 20 literes kanna megrepedt, a tárolóban kifolyt 10 liter salétromsavat felitatták. A felitatasra szolgáló rongyokat 200 literes műanyag hordóba gyűjtötték. A maradék salétromsavat HDPE kannában gyűjtötték. A tűz során a hő hatására a közelben tárolt 2 db 60 literes zárt fémhordó fedele kinyílt, amely hanghatással járt. A tüzeset észlelését követően a Kft. saját dolgozója végezte a tűzoltást. A tűzoltóság kivonult, de beavatkozás nem történt.  
A Kft. a tüzesetről belső tűzvizsgálati jelentést készített, a lehetséges okok részletes kivizsgálásával, amit a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály részére megküldött.
- 2024. június 23-án olajjal szennyezett csapadékvíz folyt ki a telephelyről: az olajelfolyást az IBC tartály mosó és annak kármentő aknája okozta. A csapadékosabb időjárás kimosta az aknából az olajos iszapot, amelynek következtében az elfolyó víz a település árokrendszerén keresztül több települési füves részt érintett. A Kft. kármentesítést haladéktalanul elvégezte, a BAZ Vármegyei Kataszrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztálya az elvégzett kármentesítést elfogadta, és az ügyet lezárta. Az eset után az IBC tartály mosó átalakításra került, három oldalról zárt, fedett helyen történik a mosás, valamint saját kármentővel rendelkezik.

## 2. A FELÜLVIZSGÁLT TEVÉKENYSÉGRE VONATKOZÓ ADATOK

### 2.1. A létesítmények és a tevékenység részletes ismertetése, a tevékenység megkezdésének időpontja, a felhasznált anyagok listája, az előállított termékek listája a mennyiség és az összetétel feltüntetésével.

Az Evolube Kft. az 1.5. fejezetben bemutatott tevékenységeket 2009 év óta végzi.

Az újrahasznosítási technológiájának outputja újrahasznosított kenőanyag „alapolaj”, melyet a vevői igényeknek megfelelően tudnak adalékolni, illetve annak viszkozitását beállítani.

Vállalkozásuk kezdetben csak formaleválasztó olajat gyártott és értékesített, egy viszkozitási fokozatban, jelenleg formaleválasztó olajat, fűrészlánc-kenőolajat, hidraulika olajat és egyéb kenési célú olajtermékeket (elsősorban ipari felhasználás) is képes előállítani, standard és prémium minőségben, többféle viszkozitási fokozatban.

Az Evolube Kft. által gyártott termékek „EVO-OILS” márkanév alatt jelennek meg a piacon, azonos design elemekkel, 1-1000 liter közötti kiserelési választékban.

Jelenlegi termékválasztékukra jellemző, hogy hazai konkurens termékek nincsenek a piacon, európai gyártásúak azonban fellelhetők; a technológiájuk azonban ezekkel szemben viszont költségelőnyvel rendelkezik.

Állandó termékfejlesztést folytatnak, céljuk a termékportfólió növelése, illetve a termékek minőségének folyamatos javítása és megfeleltetése a vevői igényeknek.

#### A felhasznált anyagok listája:

A felhasznált alap és segédanyagok az alábbiak, minőség ellenőrzési gyakorisággal:

Bejövő termék/alapanyag	Az átvételi ellenőrzés típusa	Az átvételi ellenőrzés gyakorisága	Követelmény
FÁRADT OLAJ vagy OLAJOS FOLYÉKONY VAGY ISZAPSZERŰ VESZÉLYES HULLADÉK	KÍSÉRŐ DOKUMENTUMOK ELLENŐRZÉSE, SZEMREVÉTELEZÉS, MINŐSÍTÉS	MINDEN ÁTVETT MENNYISÉG	KÜLÖN LEÍRÁSBAN (víztartalom, sűrűség, kinematikai viszkozitás, mechanikai szennyezettség, pH.)
PARAFFIN	KÍSÉRŐ DOKUMENTUMOK ELLENŐRZÉSE,	MINDEN BESZÁLLÍTOTT MENNYISÉG	MINŐSÉGI BIZONYLAT
RÖPPÁLÓSÁGOT JAVÍTÓ ADALÉK	KÍSÉRŐ DOKUMENTUMOK ELLENŐRZÉSE,	MINDEN BESZÁLLÍTOTT MENNYISÉG	MINŐSÉGI BIZONYLAT
LEVÁLASZTÁST JAVÍTÓ ADALÉK	KÍSÉRŐ DOKUMENTUMOK ELLENŐRZÉSE,	MINDEN BESZÁLLÍTOTT MENNYISÉG	MINŐSÉGI BIZONYLAT
VISZKOZITÁSMÓDOSÍTÓ ADALÉK	KÍSÉRŐ DOKUMENTUMOK ELLENŐRZÉSE,	MINDEN BESZÁLLÍTOTT MENNYISÉG	MINŐSÉGI BIZONYLAT

#### A kezelési tevékenység során felhasznált segédanyagok listája:

Nátrium-hidroxid oldat (technikai 48-50%)                      semlegesítés, közömbösítés E03-01

Az egyes anyagok biztonsági adatlapjai megtalálhatók a telephelyen. A segédanyagok elhelyezése szabályzattal rendelkező veszélyes áru tárolóban történik.

**Az előállított termékek listája a mennyiség és az összetétel feltüntetésével:**

*Az előállított termékek listája:*

EVO OIL SL 55 LK80 fűrészláncenkőolaj
EVO OIL SL 55 LK150
EVO OIL SL 55 LK100P
EVO OIL SL 55 LK150P
EVO OIL SL 55 HLP46
EVO OIL SL 55 HLP68
EVO OIL SL 55 Formaleválasztó Classic
EVO OIL SL 55 Formaleválasztó New
EVO OIL SL 55 Formaleválasztó Prémium
EVO OIL SL 55 Zsíroldó

*Az elmúlt 3 évben értékesített kész termékek mennyiségei a negyedéves NAV részére megküldött KTBEV alapján:*

**2022. év**

I. negyedév: 324.083 kg

II. negyedév: 301.067 kg

III. negyedév: 340.163 kg

IV. negyedév: 329.735 kg

**Összesen: 1.295.048 kg**

**2023. év**

I. negyedév: 361.712 kg

II. negyedév: 150.949 kg

III. negyedév: 247.913 kg

IV. negyedév: 223.293 kg

**Összesen: 983.867 kg**

**2024. év**

I. negyedév: 223.429 kg

II. negyedév: 187.535 kg

III. negyedév: 201.607 kg

IV. negyedév: 221.082 kg

**Összesen: 833.653 kg**

Az előállított termékek összetételét a biztonsági adatlapjaik tartalmazzák, melyek megtalálhatóak elektronikus formában a telephelyen. A késztermék mennyiségekről a Kft.-nek havi, illetve negyedéves adatszolgáltatási kötelezettsége van, aminek a NAV-J09, illetve a KTBEV nyomtatványokon tesz eleget.

## A létesítmények és a tevékenység részletes ismertetése:

### Főbb létesítmények:

103/2 hrsz-on:

- szociális épületrész,
- iroda építmény,
- labor,
- 1. raktár, 2. raktár, 3. raktár, 4. raktár,
- IBC mosó,
- hulladék gyűjtőhely,
- üzemi gyűjtőhely,
- 1. hajó: benne jövedéki raktár,
- 2. hajó: benne jövedéki raktár, technológiai berendezések:
  - víztelenítő technológia,
  - 2 db BVG QV-04 típusú dekanterek (üzemen kívül),
  - 2 db AS 26 típusú szupercentrifugák (üzemen kívül),
  - 3 db autokláv,
  - MG-10 lemezes nyomószűrő
- 3. hajó: technológiai berendezések:
  - BVG szupercentrifuga (üzemen kívül),
  - 3 db Alfa-laval lemezes szeparátorok 3 fázisú (üzemen kívül)
  - Filmbepárló (üzemen kívül)
  - CMM12 típusú olajregeneráló
  - Vákuumbepárló berendezés
  - Vákuumdesztilláló technológiai berendezések (technológiai egység) **(rendelkezésre áll a berendezés, de nem folytatnak ilyen tevékenységet és nem is terveznek, ezért üzemben kívül van)**
  - DTS olajtisztító berendezés
  - 2 db autokláv/reaktor

98 hrsz-on:

- üzemcsarnok
- hídmérleg.

99 hrsz-on:

- T I tartálycsoport,
- Avermann MK-2500 présgép (üzemen kívül),
- ARP-3 hulladék aprítógép/darálógép,
- hulladékprés/bálázógép B01 egyedi kialakítású vertikális hulladékprés, 4-6 bála/h illetve 30-60 kg/h (jelenleg üzemben kívül).

100 hrsz-on:

- T II tartálycsoport,
- T III tartálycsoport.

101 hrsz-on:

- csomagolás tároló,
- karbantartó műhely,
- csarnok

A részletes helyszínrajzot, melyen a berendezések, gépek is fel lettek tüntetve, az 5. sz. mellékletként csatoltuk.

## Tevékenységek részletes ismertetése

### **Előkezelés**

A hulladékokat a telephelyre történő beérkezésük után válogatják, alaki és anyagminőségi jellemzők szerint kézi erővel válogatják, szelektálják.

A hulladék rakodása küldeménydarabok esetén kézi villás targoncával, vagy targoncával, illetve kézi erővel történhet.

Ömlesztett áru esetén nagyobb mennyiségű hulladékok szállítása valósul meg, ebben az esetben a rakodást bérelt eszközökkel oldják meg.

Mérlegelésüket 2000 kg méréshatárú digitális mérlegen végzik el, kisebb mennyiségek esetén kisebb méréshatárú mérlegeket alkalmazunk. 2000 kg feletti mennyiségű, azonos HAK kód alá tartozó hulladék mérlegelésére a hídmérleg is alkalmazható.

A hulladékok a fajtájuknak megfelelően kialakított, hulladéktároló hely táblával jelölt hulladéktárolóban kerülnek elhelyezésre.

*Az egyes előkezelési folyamatokhoz rendelt gépek és berendezések, kapacitásukkal:*

- **E04-01** desztillálás\*:  
Vákuumdesztilláló berendezés 7-10 tonna/nap kapacitás
- **E04-02** szűrés:  
MG-10 lemezes nyomószűrő, BVG QV-04 dekanter és keretes szűrőprés, elméleti összkapacitása 40 t/nap
- **E04-03** fázis szétválasztás, **E04-06** töményítés, bepárlás:  
3 db szupercentrifuga (BVG és SHARPLES) összes kapacitás: 7-8 t/nap, Alfa-laval szeparátor elméleti összkapacitása 50 t/nap, DTS olajtisztító berendezés 10 t/nap, Filmbepárló kapacitás: 5 t/nap
- **E03-01** semlegesítés, közömbösítés és **E04-07** pelyhesítés, koagulálás, flotálás\*:  
Semlegesítő tartályok 4 db. 2-5 m<sup>3</sup> között, Filmbepárló kapacitás: 10 t/nap
- **E02-15** mosás és **E04-04** mosás és **E02-17** mechanikai tisztítás:  
Hordó és konténermosó, valamint nagynyomású mosóberendezések, tartályok (részben saválló), ultrahangos mosóberendezés, homokfúvó
- **E 02-03** aprítás és **E02-04** tömörítés, bálázás, darabosítás\*:  
Avermann MK-2500 prés gép 20 t/nap kapacitás; ARP-3 hulladék aprító/darológép 20 t/nap kapacitás; hulladékprés/bálázógép B01 egyedi kialakítású vertikális hulladékprés, 4-6 bála/h illetve 30-60 kg/h kapacitás, egyedi kialakítású szűrőbontó berendezés 10 t/nap kapacitás
- **E02-16** keverés, **E04-08** keverékképzés, elegyképzés, oldatkészítés, emulzióképzés, szuszpenzióképzés, **E04-11** homogenizálás\*:  
tartályok (részben saválló), keverők, reaktor/autokláv 2 db
  
- **E02-15 mosás (vízzel), E04-04 mosás és E02-17 mechanikai tisztítás:**  
A csomagolási hulladékok kezelésének egyik célja a telephelyre beérkező, bruttó tömegben mért veszélyes hulladékok átvétele során keletkező szennyezett műanyag edények (kannák, ballonok, IBC tartályok) tisztítása és azt követően újbóli felhasználása, kihelyezése a szerződött cégeknél csomagolóanyagként, gyűjtőedényként, másrészt a termelőktől gyűjtésre átvett csomagolási hulladékok kezelése.  
A csomagolási hulladékokat szemrevételezéssel és víztömörségi próbával ellenőrzik a mechanikai sérülések, hiányosságok feltárása érdekében.

A szilárd, olajjal, oldószerrel vagy festékkel szennyezett csomagolási hulladékok esetében a hulladékok vizes mosással kerülnek előtisztításra, majd gőzborotvával vagy homokfúvóval, vagy hordó/tartálymosó- esetlegesen ultrahangos mosóberendezéssel kerülnek tisztításra mosókonténerekben. Erős szennyeződés esetén a szennyeződés mértékétől és fajtájától függően zsírtalanító/alkoholos tisztító folyadékot adagolnak a mosóvízbe, illetve mechanikai tisztításnak vetik alá. Az ilyen módon megtisztított, sérült göngyölegek, szárító, válogató konténerbe kerülnek, majd préseléssel, aprítással, bálázással csökkentik a térfogatukat, és átadják azokat érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hasznosító szervezet részére. Amennyiben az átvett műanyag göngyölegek nem sérültek, további használatra alkalmasak (a sérülésmentes edények), megfelelő tisztítás után, mint megtisztított göngyölegek hasznosításra kerülhetnek oly módon, hogy azok gyűjtőedényként, vagy partnerekhez kihelyezett gyűjtőedényként még felhasználhatók. (pl.: műanyag kanna, IBC konténer) A mosóvizet fázissztválasztásos/bepárlásos eljárással további előkezelésnek vetik alá, amennyiben a mosóvíz szénhidrogén tartalmú volt, úgy a leválasztott olaj az Evolube Kft. saját hasznosítási technológiájában R9 hasznosításra kerül, amennyiben festékes, úgy a veszélyes hulladék D10 kódon égetői átadásra kerül arra érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szakcégnak. Oldószeres mosóvíz esetén az oldószer R2 hasznosítási kóddal, oldószeres visszanyerése és regenerálása eljárással, arra alkalmas technológiával, hasznosítható. A technológiai szennyvíz előtisztítást követően annak kezelésére jogosult szennyvíztelepre kerül.

- **E02-03 aprítás, E02-04 tömörítés, bálázás, E02-12 szárítás\*:**

A szennyezett textilhulladék nedvességcsökkentés céljából préseléses vagy szárításos fizikai műveleten megy keresztül, majd aprítással, bálázással csökkentik annak térfogatát. Erős szennyezettség esetén ultrahangos mosóberendezés is alkalmazható. Amennyiben a textilhulladék szénhidrogénnel szennyezett volt, a préselés során nyert veszélyes hulladék az Evolube Kft. a saját hasznosítási technológiájában R9 hasznosításra kerül, a megtisztított textilhulladék érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hasznosító szervezet részére kerül átadásra. Amennyiben a textilhulladék oldószerrel volt szennyezve, a préselés során nyert oldószer R2 eljárással, arra alkalmas technológiában hasznosítható.

Az olajszűrők kezelőkonténerbe rakodását azok szétbontása követi, ami kézi szerszámokkal vagy gépi úton történik. A szétbontást a műanyag vagy papír szűrőbetétek préselése követi, illetve a szűrőház lecsepegtetése vagy centrifugálása, amelynek célja a nedvességtartalom csökkentése. Ezt követően a szűrőház és fedél mosásra kerül, a mosóvizet fázissztválasztásos, bepárlásos vagy desztillációs eljárással további előkezelésnek vetik alá, a leválasztott olaj az Evolube Kft. saját hasznosítási technológiájában R9 hasznosításra kerül. A megtisztított fém-, papír/műanyag hulladék érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hasznosító szervezet részére kerül átadásra.

- **E03-01 Semlegesítés, közömbösítés\*:**

A savak, lúgok semlegesítéssel kerülnek kezelésre. A semlegesítés zománczott reaktorban történik, állandó keverés mellett. A beérkező savak, lúgok töménységét a semlegesítés előtt meg kell határozni.

A semlegesítő szerek kiválasztásánál a semlegesítő kapacitást, a reakciósebességet, a termék minőségét és mennyiségét figyelembe kell venni. Az adagolás során úgy kell eljárni, hogy az oldat kémhatása mindvégig lúgos tartományban maradjon.



A semlegesítés befejeztével az oldat pH értékének pH=7-8 között kell lennie, ezt méréssel kell ellenőrizni. A semleges oldatot konténerekbe kell szivattyúzni, majd 24 órán át üleptíteni. A vizes fázis, amennyiben az kielégíti a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet előírásait, csatornára bocsátható vagy a Mivíz Kft. részére átadható; a szilárd fázis összetétele alapján kerül átadásra további kezelés céljára.

- **E04-07 pelyhesítés (flokkulálás), koagulálás, flotálás\*:**

A vizes mosófolyadékok csapadékos leválasztása során a vízben oldható vegyületeket oldhatatlanná alakítják. Ez történhet kémiai reakcióval, vagy az oldat összetételének megváltoztatásával, amely során a vegyület oldhatósága csökken. A keletkező csapadék üleptéssel vagy szűréssel távolítható el.

A vizes mosófolyadékok beérkezés után minősítésre kerülnek, ahol a további előkezelési lépések és az alkalmazott kicsapató szer minőségét meghatározzák. A koaguláló szer keverés mellett kerül beadagolásra, majd minimum 30 perc lassú keverés melletti tartózkodási idő szükséges a technológiai tartályban. Ezt követően flokkuláló szer hozzáadása szükséges, és ismét minimum 30 perc lassú keverés melletti tartózkodási idő szükséges a technológiai tartályban. Az oldatot üleptéssel és/vagy szűréssel lehet szétválasztani. A vizes fázis, amennyiben az kielégíti a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet előírásait, csatornára bocsátható vagy Mivíz Kft. részére átadható; a szilárd fázis összetétele alapján kerül átadásra további kezelés céljára.

- **E02-01 szétválasztás (szeparálás)\*:**

Az iszapokat, amennyiben sűrűségkülönbség alapján szétválaszthatóak, három fázisú, szakaszos üzemű szeparátorral választják szét. A leválasztott olaj az Evolube Kft. a saját hasznosítási technológiájában R9 hasznosításra kerül. A vizes fázis, amennyiben az kielégíti a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet előírásait, csatornára bocsátható; a szilárd fázis az összetétele alapján kerül átadásra további kezelés céljára.

Amennyiben a vizes fázis nem elégíti ki a vonatkozó rendelet követelményeit, azt csapadékos leválasztással kezelik.

- **E03-01, E04-03, E04-06, E04-07 Vákuum bepárlás\*:**

A beérkező használt ásványi olaj feldolgozását az olaj minősítésével kezdik. Minősítés után feltankolják az 50.000 vagy 100.000 literes technológiai tartályokba, ahol megkezdődik az olaj tisztulása, itt válik szét az olajtól a szennyező víz és a szilárd fázis.

Több hét után a letisztult felső részt lefejtik, majd utókezelésre kerül. Az utókezelés során vákuum alatt hevítéssel utóvíztelenítést végeznek, majd a víztelenített olajat perlitesszűrőn átszűrik. A kivíztelenített és kiszűrt olajat egy 6.000 literes álló tartályba töltik, ahol 50 °C-ra melegítik.

Az olajat a tartály és egy CMM-12 típusú, 2021-ben gyártott, 0059 szériaszámú olajregeneráló berendezés között cirkuláltatják, ahol további tisztítást végeznek. A berendezésben 12 db olajszennyezés megkötő szorbens tartály található, mellyel a mikronnál kisebb szilárd szennyeződések távolíthatók el, így az olaj színe, megjelenése jelentősen javul, valamint az esetleges szagokat is eltávolítják a berendezéssel. A szorbensen lassan átfolyó olaj megtisztul és visszajut a tartályba. Ezt a műveletet addig folytatják, amíg a kívánt minőséget el nem érik.

A megtisztult olaj egy intermediér termék, amelyet a megfelelő adalékolás után kisebb egységcsomagokba kiszerelnek, és kereskedelmi forgalomba kerül. Az olaj tisztítása zárt rendszerben történik, így nem jut szennyező anyag a környezetbe. A tartályokban található szorbens egy idő után elhasználódik, azonban anélkül, hogy el kellene távolítani a berendezésből, azt a berendezésen belül reaktiválják. Ez a folyamat hevítéssel, 650-700 °C-on, kb. 8-10 óra alatt történik. A gépbe beépített Pedrogil RNT-30.20 B-5 típusú booster vákuumszivattyú az általa a csarnokból szívott környezeti levegőt a szorbensekre áramoltatja, majd a 36 kW-os gázhevítőn át kezelésen esik át a keletkezett égéstermék. A szorbensekből a megkötött szennyezés fentről lefelé haladva kiég. A tisztulási folyamatot az 1. sz. tartályra szerelt, fentről lefelé, egyenletes arányban elosztott 5 db hőmérő jelzi úgy, hogy ahol tart az égés, ott magas a hőmérséklet.

A szorbensekről a szennyezett levegő egy molekulaszűrő töltetet (zeolit) tartalmazó 800 literes tartályon keresztül a 4 db katalizátort tartalmazó BOSAL 099-948 típusú katalizátor egységen át egy vízhűtésű hőcserélőre jut, ahol hőtartalmát hasznosítják. A hőcserélőt követően a levegő 2 db sorba kötött, egyedileg gyártott, egyenként 200 liter, 10-11 pH értékre beállított NaOH oldatot tartalmazó gázmosó berendezésen keresztül a P3 Gázmosó kivezetése (kidobó kürtő) megnevezésű pontforráson át távozik a környezetbe.

A gázmosóban a mosási művelet ellenáramban, történik, ahová a gáz alul, a mosófolyadék pedig felül lép be. A mosótornyokban töltet anyag (gyűrű) került elhelyezésre, amely a gáz-folyadék fázisok közötti anyagátadó felületet növeli. A mosófolyadék 25%-os NaOH oldat, amely abszorbeálja a szennyezőanyagot. A levegő áramlását a hőcserélő és a gázmosó berendezés közé beépített AXIS 403MG1.3T típusú oldalcsatornás ventilátor segíti.

- **E04-01 Vákuum desztilláció\*:**

Betáplálásra megfelelő előzetes minősítéssel rendelkező használt ásványi olaj, oldószer, nyomdafesték hulladék kerül az előmelegítő tartályba, ahol a hulladékban esetlegesen jelen lévő vizet távolítják el atmoszférikus nyomáson.

Az előmelegítő 100°C-on végzi a műveletet. Az előmelegítő tartályból víztelenítést követően a reakciós tartályba kerül át a már víztelenített hulladék, melyben 160°C-ra hevítik azt, ekkor már az alacsonyabb hőfokon gőz fázisba kerülő illékony komponensek távoznak, melynek a gőzét egy kondenzátor segítségével lekondenzálják és egy gyűjtő tartályban gyűjtik.

A reakciós tartályból tovább haladva a desztillációs és utó-desztillációs tartályokba kerül, ahol tovább növelik a hőmérsékletet kb. 260-280°C-ra. Ezekben a tartályokban már nem atmoszférikus nyomáson történik a kezelés, hanem absz. 2 mbar nyomáson, ennek köszönhetően az előkezelendő anyag alacsonyabb hőfokon megy át gőz fázisba, mint atmoszférikus nyomáson. A vákuum desztilláció célja, hogy a vákuum segítségével alacsonyabb hőfokon váljon gőz halmazállapotúvá az előkezelendő anyag elkerülve ezzel az értékes komponensek roncsolódását, illetve ezáltal jobb minőségű párlat a végtermék. A gőzök folyamatosan a kondenzátor irányába áramlanak, ahol lekondenzálják és cseppfolyós formájában összegyűjtik.

A technológia szakaszos üzemmódban működik, zárt, kellemetlen szaghatás nélküli.

**\* Megjegyzés: A hulladékgazdálkodási engedély kiterjed különféle előkezelési tevékenységekre, azonban 2023. július 1-je óta, a MOHU rendszer bevezetésével, a cég már nem végez ilyen típusú előkezelést. A hulladékgazdálkodási engedély megújításakor ezek a tevékenységek felül lesznek vizsgálva.**

## Kezelés során képződött hulladékok adatai, és fajlagos anyag mérlege

Azonosító kód:		A hulladéktípus megnevezése:	Kezelési kódok	Képződött hulladékok vagy egyéb anyagok		További kezelés	Fajlagos anyagmérleg %	Keletkező mennyiség	Napi kapacitás igény (t/nap)	Rendelkezésre álló kapacitás
főcsoport szám	alcsoport szám			HAK kód	fajta, típus, jelleg, fizikai megjelenési forma		Műszaki becslés vagy irodalmi adatok	t/év		
1		ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, BÁNYÁSZATÁBÓL, KŐFEJTÉSÉBŐL, FIZIKAI ÉS KÉMIAI KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		190207*	Elválasztásból származó olaj és koncentrátumok, folyékony	R9	40-60%	80-120		
	01 05	fúróiszapok és egyéb fúrási hulladék		190814 190206	Ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 08 13-tól, Fizikai-kémiai kezelésből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 02 05-től, iszapszerű	D1, D2, D5	20-30%	40-60		3 db. MAPX 309 Alfalával szeparátor kapacitás: 4000 l/h/db., azaz 8 órával számolva 96
	01 05 05*	olajtartalmú fúróiszap és hulladék	E04-03 E04-06 E04-99		Víz, folyékony	vizsgálat után további kezelésre	10-20%	20-40	0,8	t/nap
3		FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPÍR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK								
	03 01	fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék		191207	Fa, amely különbözik a 19 12 06-tól, szilárd	R1, D1, D2, D5	50-90%	250-450		2 db. Darálógéppel kapacitás 1800 kg/h/db., azaz 28,8 t/nap
	03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eszelék, fa, forgácslap és furnér	E02-06 E02-03	190207*	Elválasztásból származó olaj és koncentrátumok, folyékony	R9	10-50%	50-250	2	
5		KŐOLAJFINOMÍTÁSBÓL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSBÓL ÉS A KŐSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		190207*	Elválasztásból származó olaj és koncentrátumok, folyékony	R9	40-60%	400-600		3 db. MAPX 309 Alfalával szeparátor kapacitás: 4000 l/h/db., azaz 8 órával számolva 96
	05 01	kőolajfinomításból származó hulladék		190814	Ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 08 13-tól, iszapszerű	D1, D2, D5	20-30%	200-300		4 t/nap
	05 01 03*	tartályfenék iszap	E 04-02 E04-03 E04-06 E04-99		Víz, folyékony	vizsgálat után további kezelésre	10-20%	100-200		
	05 01 06*	üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap	E04-02 E04-03 E04-06 E04-99	190901	Durva és finom szűrésből származó szilárd hulladékok, szilárd	D1, D2, D5	technológiától függően 2-5%	max. 20-50	2	
	05 01 09*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	E04-03 E04-06 E04-99	191102*	Savas kátrányok, szilárd	D10	technológiától függően 2-5%	max. 10-25	2	Semlegesítő tartályok 4 db. 2000-5000 l
	05 01 11*	tüzelőanyagok lúgos tisztításából származó hulladék	E04-03 E03-01 E04-06 E04-99	060314	Szilárd sók és azok oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól, szilárd	D1, D2, D5	technológiától függően 2-5%	max. 20-50	2	Dekanter és keretes szűrőprés kapacitás 2500 liter/h/db, azaz 40 t/nap
	05 01 12*	savas olaj	E04-03 E03-01 E04-06 E04-99	190206	Fizikai-kémiai kezelésből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 02 05-től, iszapszerű	D1, D2, D5	ha nem EWC 190810: 20-30%	200-300	2	

11		FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA								
	11 01	fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladék (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revétlenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsírtalanítás, anódos oxidálás)		190207*	Elválasztásból származó olaj és koncentrátumok, folyékony	R9	5-50%	50-500		3 db. MAPX 309 Alfalával szeparátor kapacitás: 4000 l/h/db., azaz 8 órával számolva 96 t/nap
				060314	Szilárd sók és azok oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13- tól, szilárd	D1, D2, D5	technológiától függően 2-5%	20-50		
	11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	E04-03 vagy E04- 07 majd E02-02 E04-06 E04-99		víz, folyékony	vizsgálat után további kezelésre	45-93%	450-930	4	
12		FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK								
	12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék								
	12 01 12*	elhasznált viasz és zsír	E04-02 E04-03 E04-06 E04-99	190809 190810*	olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	D1, D2, D5	100%	1000	4	3 db. MAPX 309 Alfalával szeparátor kapacitás: 4000 l/h/db., azaz 8 órával számolva 96 t/nap
	12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	E04-02 E04-03 E04-06 E04-99	190207*	Elválasztásból származó olaj és koncentrátumok, folyékony	R9	40-60%	200-300	2	
	12 01 18*	olajat tartalmazó fémszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	E04-02 E04-03 E04-06 E04-99	190814 190206	Ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 08 13-tól , Fizikai-kémiai kezelésből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 02 05-től, iszapszerű	D1, D2, D5	20-30%	100-150	2	Dekanter és keretes szűrőprés kapacitás 2500 liter/h/db, azaz 40 t/nap
	12 03	vizet és gőzt alkalmazó zsírtalanító eljárásokból származó hulladék (kivéve a 11 főcsoportban meghatározott hulladék)			Víz, folyékony	vizsgálat után további kezelésre	10-20%	20-100		
	12 03 01*	vizes mosófoliadék	E04-03 E04-06 E04-99						2	
13		OLAJHULLADÉK ÉS A FOLYÉKONY ÜZEMANYAG HULLADÉKA (kivéve az étolajokat, valamint a 05, a 12 és a 19 főcsoportokban meghatározott hulladékot)								
	13 05	olaj-víz szeparátorokból származó hulladék								
	13 05 01 *	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	E02-01 E04-03 E04-06 E04-99	190207*	Elválasztásból származó olaj és koncentrátumok, folyékony	R9	40-60%	max. 960- 1440	2	3 db. MAPX 309 Alfalával szeparátor kapacitás: 4000 l/h/db., azaz 8 órával számolva 96 t/nap
	13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	E02-01 E04-03 E04-06 E04-99	190814 190206	Ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 08 13-tól , Fizikai-kémiai kezelésből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 02 05-től, iszapszerű	D1, D2, D5	20-30%	max. 480- 720	9,6	
	13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	E04-03 vagy E04- 07 majd E02-02 E04-06 E04-99		Víz, folyékony	vizsgálat után további kezelésre	10-20%	max. 240- 480	9,6	Filmbeárló 1 db. Kapacitás 2000 l/h 16 t/nap

15		CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELTÁTO ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT		191001 191002 150104	Vas- és acélhulladék, Nem-vas fém hulladék, Fém csomagolási hulladékok, szilárd	R4	50-90%	500-900		2 db. Darálógép kapacitás 1800 kg/h/db., azaz 28,8 t/nap
	15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)		191204 150102	Műanyag és gumi, Műanyag csomagolási hulladékok, szilárd	D1, D2, D5				Hulladékprés/b álázó gép 2 db. 4 bála/h és 6 bála/h 80 bála/nap
	15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	E02-06 E02-04	190207*	Elválasztásból származó olaj és koncentrátumok, folyékony	R9	10-50%	100-500		4
	15 02	abszorbensek, szűrőanyagok, törölkendők és védőruházat		191208, 150203	Textíliák, Abszorbensek, szűrőanyagok, törölkendők, védőruházat, amelyek különbözik a 15 02 02-től, szilárd	D1, D2, D5	50-90%	500-900		2 db. Darálógép kapacitás 1800 kg/h/db. 28,8 t/nap
	15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közlekedésről meg nem határozott olajsűrűket), törölkendők, védőruházat	E02-06 E02-04 E02-03 E02-05 E04-99	190207*	Elválasztásból származó olaj és koncentrátumok, folyékony	R9	10-50%	100-500		Hulladékprés/b álázó gép 80 bála/nap
16		A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK		191001 191002	Vas- és acélhulladék, Nem-vas fém hulladék, szilárd	R4				
	16 01	a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásból származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)		191204 190207*	Műanyag és gumi, szilárd Elválasztásból származó olaj és koncentrátumok, folyékony	D1, D2, D5 R9	35-89% 10-60%	350-890 100-600		Szűrőbontó berendezés egydi kialakítású 1300 kg/h 10,4 t/nap
	16 01 07*	olajsűrű	E02-06 E02-15 E02-04 E02-03 E02-05 E04-99	191201	Papír és karton, szilárd		1-5%	1-50		4
	16 01 13 *	fékfolyadék	E04-03 vagy E04- 07 majd E02-02	190211* 190207*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék elválasztásból származó olaj és koncentrátum	D1, D2, D5 R9	50-95	250-475		Filmbeborító 1 db. Kapacitás 2000 l/h 16 t/nap
	16 01 14 *	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	E04-03 vagy E04- 07 majd E02-02		Víz, folyékony	vizsgálat után további kezelésre	5-50	25-250		0,8
	1602	elektromos és elektronikus berendezések hulladéka		1901212	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	D1, D2, D5		50	625	
	16 02 13 *	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejteztett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12- ig terjedő hulladéktípusoktól	E02-05 E02-06 E02-03	191211*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	D1, D2, D5		50	625	5
	16 01 21*	veszélyes alkatrészek, amelyek különbözik a 16 01 07-től 16 01 11-ig terjedő, valamint a 16 01 13- ban és a 16 01 14-ben meghatározott hulladéktípusoktól	E02-06 E02-15 E02-04 E02-03 E02-05 E04-99	190207 * 191204	Elválasztásból származó olaj és koncentrátumok, folyékony Műanyag és gumi, szilárd	R9, D1, D2, D5	50-50%	250 250		bontó berendezés egydi kialakítású 1300 kg/h 10,4 t/nap
	16 10	a képződés telephelyén kívül történi kezelésre szánt vizes folyékony hulladék		190207*	Elválasztásból származó olaj és koncentrátumok, folyékony	R9	5-50%	50-500		Filmbeborító 1 db. Kapacitás 2000 l/h 16 t/nap
	16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	E04-03 vagy E04- 07 majd E02-02		Víz, folyékony	vizsgálat után további kezelésre	50-95%	500-950		3 db. MAPX 309 Alfalaval szeparátor kapacitás: 4000 l/h/db., azaz 8 órával számolva 96 t/nap

17		ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)							
	17 04	fémek (beleértve azok ötvözeit is)		170411	Kábelek, amelyek különböznek a 17 04 10-től, szilárd	R4			
	17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	E02-05 E02-06 E02-03	191001 191002	Vas- és acélhulladék, Nem-vas fém hulladék, szilárd	R4	50-95%	500-950	4
	17 04 10*	olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel	E02-05 E02-06 E02-03	190207*	Elválasztásból származó olaj és koncentrátumok, folyékony	R9	5-50%	50-500	2 db. Darálógép kapacitás 28,8 t/nap
	1705	Föld (ide értve a szennyezett területekről származó kitermelt földet) kövek és kotrási meddő		190901	Durva és finom szűrésből származó szilárd hulladékok, szilárd	D1, D2, D5	50-90%	1200-2160	Dekanter és keretes szűrőprés kapacitás 2500 liter/h/db, azaz 9,6 t/nap
	170503*	veszélyes anyagokból álló és kövek	E02-01 E04-03 E04-06 E04-99	190207*	Elválasztásból származó olaj és koncentrátumok, folyékony	R9	10-50%	120-1200	40 t/nap
	1706	Szigetelő anyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag		170604	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	R5	50-90%	500-900	2 db. Darálógép kapacitás 1800 kg/h/db. 28,8 t/nap
	170603*	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagokból álló vagy azokat tartalmaz	E02-05 E02-06 E02-03	190207*	Elválasztásból származó olaj és koncentrátumok, folyékony	R9	10-50%	100-500	4

## Hasznosítás

Az alapanyag – fáradt olaj, olajos hulladék – beszállítása tartályautókban, IBC konténerekben vagy hordókban történik. A szállító járműből az alapanyag bevizsgálásra kerül, minősítés után pedig egyből hasznosításra kerül vagy marad az IBC konténerekben.

### Technológia 1 (dekanter/szeperátor)\*:

A tároló tartályból szivattyú segítségével a gyártandó charge nagysága szerint a 3000 vagy 4000 l-es autoklávba juttatják az alapanyagot. Az autokláv össze van kapcsolva a BVG QV-04 típusú szeperátorral (vagy a dekanterrel), melynek elméleti kapacitása 40 t/nap.

Az alapanyag mechanikai szennyezettségét, sűrűségét, kinematikai viszkozitását, víztartalmát ellenőrzésnek vetik alá.

Amennyiben az alapanyag erősen szennyezett a szeperációt megelőzi egy dekanter centrifugával végzett kb. 2 órás tisztítási művelet, amelyet a kb. 60°C-ra melegített alapanyagon végeznek. Az előmelegítéshez, hőmérséklet szabályozáshoz hőcserélő is használható.

A durva tisztításnak alávetett alapanyag a 3 fázisú szeperátorba kerül, víztelenítésre és finom tisztításra cirkulációs rendszerrel az autoklávval (technológiai nyomástartó edény) összekötve. Az alapanyagot minimum 60°C hőmérsékletre kell melegíteni és elindítható a tisztítási fázis. Az előmelegítéshez, hőmérséklet szabályozáshoz hőcserélő is használható, a folyamat nyomása szabályozható.

Az olaj minőségének vizsgálata desztillációs (víztartalom) és szűrőpapíros (szennyezettség) módszerrel 2 órás tisztítási ciklus után történik. Nem megfelelőség esetén ismételt tisztítási ciklus szükséges.

**\*Megjegyzés: jelenleg nem végeznek ilyen hasznosítási technológiát és nem is tervezik. A hulladékgazdálkodási engedély megújításakor felül lesz vizsgálva ez a hasznosítási technológia.**

### Technológia 2 (vákuumbepárló, illetve olajregeneráló berendezés):

A beérkező használt ásványi olaj feldolgozását az olaj minősítésével kezdik. Minősítés után feltankolják az 50.000 vagy 100.000 literes technológiai tartályokba, ahol megkezdődik az olaj tisztulása, itt válik szét az olajtól a szennyező víz és a szilárd fázis.

Több hét után a letisztult felső részt lefejtik, majd utókezelésre kerül. Az utókezelés során vákuum alatt hevítéssel utóvíztelenítést végeznek, majd a víztelenített olajat perlites szűrőn átszűrik. A kivíztelenített és kiszűrt olajat egy 6.000 literes álló tartályba töltik, ahol 50 °C-ra melegítik.

Az olajat a tartály és egy CMM-12 típusú, 2021-ben gyártott, 0059 szériaszámú olajregeneráló berendezés között cirkuláltatják, ahol további tisztítást végeznek. A berendezésben 12 db olajszennyezés megkötő szorbens tartály található, mellyel a mikronnál kisebb szilárd szennyeződések távolítják el, így az olaj színe, megjelenése jelentősen javul, valamint az esetleges szagokat is eltávolítják a berendezéssel. A szorbensen lassan átfolyó olaj megtisztul és visszajut a tartályba. Ezt a műveletet addig folytatják, amíg a kívánt minőséget el nem érik.

A megtisztult olaj egy intermediér termék, amelyet a megfelelő adalékolás után kisebb egységcsomagokba kiszerelnek, és kereskedelmi forgalomba kerül. Az olaj tisztítása zárt rendszerben történik, így nem jut szennyező anyag a környezetbe. A tartályokban található szorbens egy idő után elhasználódik, azonban anélkül, hogy el kellene távolítani a berendezésből, azt a berendezésen belül reaktiválják. Ez a folyamat hevítéssel, 650-700 °C-on, kb. 8-10 óra alatt történik. A gépbe beépített Pedrogil RNT-30.20 B-5 típusú booster vákuumszivattyú az általa a csarnokból szívott környezeti levegőt a szorbensekre áramoltatja, majd a 36 kW-os gázhevítőn át kezelésen esik át a keletkezett égéstermék. A szorbensekből a megkötött szennyezés fentről lefelé haladva kiég. A tisztulási folyamatot az 1. sz. tartályra szerelt, fentről lefelé, egyenletes arányban elosztott 5 db hőmérő jelzi úgy, hogy ahol tart az égés, ott magas a hőmérséklet.

A szorbensekről a szennyezett levegő egy molekulaszűrő töltetet (zeolit) tartalmazó 800 literes tartályon keresztül a 4 db katalizátort tartalmazó BOSAL 099-948 típusú katalizátor egységen át egy vízhűtésű hőcserélőre jut, ahol hőtartalmát hasznosítják. A hőcserélőt követően a levegő 2 db sorba kötött, egyedileg gyártott, egyenként 200 liter, 10-11 pH értékre beállított NaOH oldatot tartalmazó gázmosó berendezésen keresztül a P3 Gázmosó kivezetése (kidobó kürtő) megnevezésű pontforráson át távozik a környezetbe.

A gázmosóban a mosási művelet ellenáramban, történik, ahová a gáz alul, a mosófolyadék pedig felül lép be. A mosótornyokban töltet anyag (gyűrű) került elhelyezésre, amely a gáz-folyadék fázisok közötti anyagátadó felületet növeli. A mosófolyadék 25%-os NaOH oldat, amely abszorbeálja a szennyezőanyagot. A levegő áramlását a hőcserélő és a gázmosó berendezés közé beépített AXIS 403MG1.3T típusú oldalcsatornás ventilátor segíti.

### **Technológia 3 (vákuumdesztilláció)\*:**

Betáplálásra megfelelő előzetes minősítéssel rendelkező használt ásványi olaj, olajos hulladék kerül az előmelegítő tartályba, ahol a hulladékban esetlegesen jelen lévő vizet atmoszférikus nyomáson eltávolítják.

Az előmelegítő 100°C-on végzi a műveletet. Az előmelegítő tartályból víztelenítést követően a reakciós tartályba kerül át a már víztelenített hulladék, melyben 160°C-ra hevítenek, ekkor már az alacsonyabb hőfokon gőz fázisba kerülő illékony komponensek távoznak, melynek a gőzét egy kondenzátor segítségével lekondenzálják és egy gyűjtő tartályban gyűjtik.

A reakciós tartályból tovább haladva a desztillációs és utó-desztillációs tartályokba kerül, ahol tovább növelik a hőmérsékletet kb. 260-280°C-ra. Ezekben a tartályokban már nem atmoszférikus nyomáson történik a kezelés, hanem mélyvákuum alkalmazásával, ennek köszönhetően az előkezelendő anyag alacsonyabb hőfokon megy át gőz fázisba, mint atmoszférikus nyomáson. A vákuum desztilláció kapacitása 7-10 t/nap és célja, hogy a vákuum segítségével alacsonyabb hőfokon váljon gőz halmazállapotúvá az előkezelendő anyag elkerülve ezzel az értékes komponensek roncsolódását, illetve ezáltal jobb minőségű párlat a végtermék. A gőzök folyamatosan a kondenzátor irányába áramlanak, ahol lekondenzálják és cseppfolyós formájában összegyűjtik.

A technológia szakaszos üzemmódban működik, zárt, szaghatás nélküli.

**\*Megjegyzés: jelenleg nem végeznek ilyen hasznosítási technológiát és nem is tervezik. A hulladékgazdálkodási engedély megújításakor felül lesz vizsgálva ez a hasznosítási technológia.**

A megfelelő minőségű, tisztított, még adalékolatlan alapolaj átmeneti tárolása megvalósítható a rendelkezésre álló tártálparkban.

A már megfelelő minőségű alapolaj adalékolása az autoklávban történik 60°C-on keveréssel. Az olajgőzök kiáramlását csapószelep akadályozza meg.

A hőközlést max. 80°C-85°C hőmérsékletű ipari víz szolgáltatja, melynek előállítását kazán végzi.

A keverési idő kb. 2 óra, az alapolaj hőmérséklete közben állandó és ellenőrzött, kb. 50°C. Az adalék fajtái és mennyiségük a végtermék felhasználási területének függvényében 2 - 4 % között változik.

A termék minőségét az autokláv után beépített ellenőrző csonkon vett mintából vizsgálják (sűrűség, víztartalom, tapadóképeség, stb.).

A készáru kiadagolása az 5 m<sup>3</sup>-es állótartályokból történik.

A késztermék kiszállítása tartályautóval, illetve 1 m<sup>3</sup>-es konténerrel történik, lehetőség van azonban hordós és kannás kiszereésre is.

Szilárd szennyező anyag és víz (esetleg nyomokban szennyezett) a bepárlás/szeparáció (fénétermék) során keletkezik. Ennek mennyisége az alapanyag 0,1 - 5 %-ára (szilárd és/vagy folyadék) tehető, olajos vizek, iszapos hulladékok esetében fordulhat elő magasabb másodlagos hulladékarány. A keletkező olajos iszapos és/vagy vizet az Evolube Kft. saját hatáskörben, érvényben lévő előkezelési engedélyében szereplő eljárással kezeli, visszaforgathatja a választott technológiába és/vagy átadhatja más jogosult kezelőnek (9. sz. mellékletként csatoljuk a befogadó nyilatkozatokat).

A karbantartás során, illetve az esetleges elcsöpgés felitására használt olajos rongy, valamint perlites anyagok keletkeznek, melyek külön tárolóban (munkahelyi gyűjtőhely) kerülnek összegyűjtésre.

A hasznosítási folyamat szempontjából az alábbi kritikus ellenőrzési pontok kerültek a technológiai folyamatokba:

A kritikus ellenőrzési pontok olyan technológiák esetében kerültek beillesztésre, ahol műszerekkel mérhető fizikai/kémiai paraméterek állnak rendelkezésre.

#### *Beérkező alapanyagokra, összetevő elemekre vonatkozó ellenőrzések*

Bejövő termék/alapanyag	Az átvételi ellenőrzés típusa	Az átvételi ellenőrzés gyakorisága	Követelmény
FÁRADT OLAJ VAGY EGYÉB OLAJOS EMULZIÓ VAGY OLDAT	KÍSÉRŐ DOKUMENTUMOK ELLENŐRZÉSE, SZEMREVÉTELEZÉS, MINŐSÍTÉS	MINDEN ÁTVETT MENNYISÉG	KÜLÖN LEÍRÁSBAN (víztartalom, sűrűség, kinematikai viszkozitás, mechanikai szennyezettség, pH.)
PARAFFIN	KÍSÉRŐ DOKUMENTUMOK ELLENŐRZÉSE,	MINDEN BESZÁLLÍTOTT MENNYISÉG	MINŐSÉGI BIZONYLAT
VISZKOZITÁSMÓDOSÍTÓ ADALÉK	KÍSÉRŐ DOKUMENTUMOK ELLENŐRZÉSE,	MINDEN BESZÁLLÍTOTT MENNYISÉG	MINŐSÉGI BIZONYLAT
RÖPPÁLLÓSÁGOT JAVÍTÓ ADALÉK	KÍSÉRŐ DOKUMENTUMOK ELLENŐRZÉSE,	MINDEN BESZÁLLÍTOTT MENNYISÉG	MINŐSÉGI BIZONYLAT
LEVÁLASZTÁST JAVÍTÓ ADALÉK	KÍSÉRŐ DOKUMENTUMOK ELLENŐRZÉSE,	MINDEN BESZÁLLÍTOTT MENNYISÉG	MINŐSÉGI BIZONYLAT



### Ellenőrzések a gyártás közben

Vizsgált jellemző	Vizsgálati módszer	Vizsgálat gyakorisága	Követelmény
VÍZTARTALOM	DESZTILLÁCIÓS	MINDEN CHARGE	1 % ALATT
SZENNYEZETTSÉG	SZŰRŐPAPÍROS GYORSTESZT	MINDEN CHARGE	ÜLEDÉKMENTES

### Ellenőrzések a végterméken

Vizsgált jellemző	Vizsgálati módszer	Vizsgálat gyakorisága	Követelmény
SÚRÚSÉG 15°C	AREOMÉTER SOROZAT VAGY PIKNOMÉTER	MINDEN CHARGE	860-920 kg/m <sup>3</sup>
KINEMATIKAI VISZKOZITÁS	HÖPPLER FÉLE VISZKOZIMÉTERREL VAGY KAPILLÁRIS VISZKOZIMÉTERREL	KRITÉRIUM TERV SZERINT	7-460 mm <sup>2</sup> /s
LOBBANÁSPONT	CLEVELAND (COC)	KRITÉRIUM TERV SZERINT	130 °C felett
SAVSZÁM	ASTM D 664-11A	KRITÉRIUM TERV SZERINT	1,5 mg KOH/g alatt
VÍZTARTALOM	KF TITRÁLÁS VAGY DESZTILLÁCIÓS MÓDSZER	KRITÉRIUM TERV SZERINT	1% alatt
KÜLLEM, HOMOGENITÁS	ÉRZÉKSZERV	MINDEN CHARGE	Homogén, tiszta, üledékmentes

### Rendelkezésre álló laboratóriumi mérőeszközök:

#### Eszköz neve

DA-130N kézi sűrűségmérő  
TANAKA ACO-8  
CANNON SIMPLeVIS  
EC 3000  
TL-8 olajteszter  
ERASPEC OIL  
PETRODIST 300 S  
AD111  
SPECTRO XEPOS

#### Eszközzel mérhető paraméter

sűrűség  
nyílttéri lobbanáspont  
kinematikai viszkozitás  
színkód  
ISO tisztaság/relatív víztartalom  
víztartalom/TAN/TBN  
forrásponti vákuum desztillációs  
analízis  
pH  
összetétel

### A termék azonosítása és nyomon-követhetősége:

A gyártott termék azonosítása dátum és gyártási szám szerint, a visszakeresés és nyomon-követés hulladék anyagmérleg, üzemnapló és mérési napló alapján történik.

A termék megfelelőségéről a gyártó állít ki MINŐSÉGI/MEGFELELŐSÉGI BIZONYLATOT a vevő kérésére a végtermék ellenőrzési adatok alapján.

### Csomagolás, tárolás, címkézés:

A késztermék csomagolása hordós és kannás kiserelésben történik, jellemzően 216 és 60 literes hordók, 30, 25, 20, 10, 5, 4, 1 literes kannákban, tömegre töltés módszerével.

Tárolása raklapos egységcsomagolás képzetével, NAV által jóváhagyott, zárt, fedett jövedéki raktárban megoldott.

A címkézés csomagolási egységenként, kézi erővel, öntapadós nyomdai címkével megoldott, a gyűjtő csomagoláson a címke megismétlése történik. A címke megfelel a hatályos jogszabályi előírásoknak.

*Az előállított termék használati célja küldetésünkkel összhangban:*

A mezőgazdaságban, erdőgazdálkodásban, építőiparban és egyéb ipari szektorokban széles körben alkalmazható. Az Evolube Kft rendelkezik a forgalmazáshoz szükséges, HU 01573503001 számú jövedéki engedéllyel. A Kft. rendelkezik továbbá HU0157350F002 Felhasználói engedéllyel a kenőanyagok adalékolásához szükséges olajadditívok és felhasználása tekintetében. Az előállításra került termékek az OKBI állásfoglalása alapján nem veszélyes anyagok, bejelentésük nem szükséges.

A termékekhez az ÉME engedély vagy Alkalmazástechnikai bizonyítványok vagy Kritérium rendszer, továbbá termék ismertető és biztonsági adatlap áll rendelkezésre. Az Evolube Kft. által kidolgozott és alkalmazott ellenőrzési eljárásokon túl az előállított termékeket a Kritériumterveknek megfelelően akkreditált laboratóriumban ellenőrzik.

## **2.2. A tevékenység(ek)kel kapcsolatos dokumentációk, nyilvántartások, bejelentések, hatósági ellenőrzések, engedélyek, határozatok, kötelezések ismertetése, bírságok esetében 5 évre visszamenőleg.**

A tevékenységgel kapcsolatos nyilvántartások naprakészen vezetve vannak excel táblázatokban.

A tevékenységgel kapcsolatos engedélyek, határozatok az 1.4. sz. fejezetben bemutatásra kerültek.

Hatósági ellenőrzések, helyszíni szemlék:

- 2022. augusztus 12.: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
- 2022. november 30.: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
- 2023. április 19.: Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, valamint további 7 alkalommal volt 2023-ban helyszíni szemle
- 2024. június 24.: Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
- 2024. július 03.: Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
- 2024. november 20.: Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály

2023.április.19.-i hatósági ellenőrzést követően kiszabott bírságok:

- levegőtisztaság-védelmi bírság levegőtisztaság-védelmi engedélyben előírt adat-szolgáltatás nem teljesítése miatt
- levegőtisztaság-védelmi bírság levegőtisztaság-védelmi engedélyben előírt mérési kötelezettség nem teljesítése miatt
- levegőtisztaság-védelmi bírság légszennyező pontforrások engedély nélkül történő üzemeltetése miatt

### **2.3. Föld alatti és felszíni tartályok, anyagátfejtések helyének, üzemeltetésének ismertetése.**

#### Föld feletti tartályok és vezetékek:

- Autokláv 3000 liter (duplafalú, keverő) LAMPART típusú zománcozott
- Autokláv 4000 liter (duplafalú, keverő) LAMPART típusú zománcozott
- Autokláv 3000 liter (duplafalú, keverő) LAMPART típusú zománcozott
- acél és flexibilis olajálló gumitömlő vezetékek és elzáró szerelvények
- 8 db 5 m<sup>3</sup> nagyságú álló tartály készárutárolásra
- Tartályparkok:
  - T I: adalékolatlan, újrahasznosított alapanyagok tárolása
  - T II: adalékolatlan, újrahasznosított alapanyagok tárolása
  - T III: adalékolatlan, újrahasznosított alapanyagok tárolása

#### Föld alatti tartályok:

- 1 db 40,2 m<sup>3</sup> térfogatú, MÁTRA FÜTŐBER típusú duplafalú, kétrekeszes olajtároló tartály (20,1/20,1 m<sup>3</sup>)

A tartályok kihasználtsága 80 %-os.

A telephelyen történő tárolásnál figyelembe veszik a környezetvédelmi, munka- és tűzvédelmi, iparbiztonsági, ADR előírásokat.

A tárolás minden esetben a hulladék anyagi minőségének és a mennyiségének megfelelően történik.

### 3. A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSA SORÁN BEKÖVETKEZETT, ILLETŐLEG JELENTKEZŐ KÖRNYEZETTERHELÉS ÉS IGÉNYBEVÉTEL BEMUTATÁSA

#### 3.1. LEVEGŐ

##### Előzmények

Az Evolube Kft. központi telephelyén (Sóstófalva, Sport u. 3.) az engedélyeivel összhangban végzi a hulladékgazdálkodási tevékenységeket. Fő profilja a veszélyes és nem veszélyes hulladékok szállítása, közvetítése, kereskedelme, gyűjtése, előkezelése és hasznosítása ill. hulladékgazdálkodási tanácsadás.

- fáradt olaj, egyéb veszélyes és nem veszélyes hulladék elszállítás,
- előkezelés, újrahasznosítás,
- környezetvédelmi tanácsadás, hulladék-hasznosítási technológia fejlesztés.

Meghatározó az olajhulladékok (közlekedési és ipari felhasználásból származó) gyűjtése, előkezelése, hasznosítása.

*Érvényben lévő engedélyek:*

Levegőtisztaság-védelmi engedély: BO/32/04939-14/2024.

Zajkibocsátási határérték előírás: nincs.

Az engedélyes és a telephely jellemzőit, a technológiákat, a műveletek kapacitását, az engedélyek jellemzőit a jelen dokumentáció 2.1. fejezetében részleteztük.

Területi környezetvédelmi hatóság: Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály.

A környezetvédelmi hatóság az Evolube Kft. 3716 Sóstófalva, Sport utca 3. alatti telephelyén 2022. év második félévtől kezdődően közérdekű bejelentések okán több alkalommal helyszíni szemlét és ellenőrzést tartott. Az eddigi helyszíni ellenőrzéseken levegőtisztaság-védelmi eseti hiányosságok voltak tapasztalhatók, melyek tekintetében a szükséges intézkedések megtörténtek.

A tárgyi telephely légszennyező pontforrásainál a környezetvédelmi hatóság és az Evolube Kft. emisszióméréseket végeztetett. Környezeti zajmérések történtek két alkalommal.

A területi hatóság BO/32/05348-10/2024. sz. határozatában teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció (KFD) készítését és benyújtását írta elő.

*A KFD levegővédelmi szempontjai:*

„1. A levegőtisztaság-védelmi szakértő által készített felülvizsgálati dokumentáció levegőtisztaságvédelmi tervfejezetének meg kell felelnie a 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 2. számú melléklet 3.1. pontban rögzített kötelező tartalmi követelményeknek.

2. A légszennyezést okozó technológia részletes ismertetésén túl nyújtson be technológiai folyamatábrát, amelyen beazonosíthatóak, nyomon követhetőek a veszélyes hulladék hasznosítás során bemenő és kimenő anyagáramok, jellemző levegőhasználatok (pl.: elszívás, kibocsátás).

3. Ismertesse, hogy milyen környezeti kockázatokkal kell számolni a telephelyen végzett tevékenységhez kapcsolódóan.

4. Ismertesse, hogy milyen intézkedéseket végez a lakosságot zavaró bűzhatás megakadályozására.

5. Ismertesse, hogy milyen intézkedéseket végez az öngyulladás megakadályozására.”

A felülvizsgálat zajvédelmi szempontjait az előbbi határozat nem írta elő; jelen KFD-ben a környezeti zajmérések eredményeit összesítjük a 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 2. számú melléklet 3.5. pontban rögzített kötelező tartalmi követelmények figyelembevételével.

### 3.1.1. Levegőkörnyezet igénybevétele és terhelése

A telephely levegőkörnyezeti hatását:

- a levegőkörnyezeti alapállapot,
- a tevékenység technológiai paraméterei,
- a kibocsátás adottságai,
- a levegőkörnyezeti hatásterület

határozzák meg.

#### 3.1.1.1. Levegőkörnyezeti alapállapot

Az Evolube Kft. veszélyes hulladék előkezelő és hulladékolaj újrahasznosító üzemet működtet: Az Üzem/telep tevékenységei funkcionális kapcsolatban vannak több szomszédos ingatlanon alkalmazott tevékenységekkel.

Telephely címei:	3716 Sóstófalva, Sport u. 3.
	3716 Sóstófalva, Sport u.1
Telephely helyrajzi számai:	103/2, 101, 100, 99, 98
Telephely központi	
EOV koordinátái:	X: 314534 m
	Y: 794426 m
KÜJ szám:	<b>102501834</b>
KTJ számok:	<b>102174396</b>
Adószám:	13991823-2-05
Ügyvezető:	Péter Tamás 30/9038154

A telephely az Evolube Kft. tulajdonában lévő, ingatlanok együttese; összesen 10.773 m<sup>2</sup> nagyságú területen, ipari övezeti besorolású zónában. A telephelyen a fő épületet bővítették és korszerűsítették (jelenleg 999 m<sup>2</sup>), továbbá rendelkezésre áll egy könnyűszerkezetes 445 m<sup>2</sup> nagyságú tároló és üzemcsarnok, illetve egy 2023 évben épült 545,4 m<sup>2</sup> nagyságú üzemcsarnok épület. A telephelyek energiaellátását 4 db napelem rendszer támogatja. A telephelyen hitelesített hídmérleg üzemel. A veszélyes hulladék rakodásához a telephelyen 5 db targonca.

A telephely központi része a 103/2 hrsz. „kivett raktár és udvar” ipari jellegű ingatlan, felülépítménnyel, összesen 3305 m<sup>2</sup>. A felépítmény összesen 999,04 m<sup>2</sup>. A teljes beépítettsége: 28,26 %.

A további: 98-101 hrsz.-ek a Sport utca jobb oldalán találhatók, a 101 hrsz.-on „raktárépület” felépítménnyel, összesen 7428 m<sup>2</sup>. A raktárcsarnok 448 m<sup>2</sup> nagyságú.

A telephely Sóstófalva község É peremén található.

Sóstófalva község Borsod-Abaúj-Zemplén vármegyében, a Miskolci járásban. A település közigazgatásilag a Szerencsi járáshoz tartozott. További közeli nagyváros Miskolc (21 km). A települést kelet-észak-nyugat irányból összefüggő domb veszi körül, déli irányban a völgy a szomszédos Újcsanáros felé nyitott.

Közúton csak egy útvonalon érhető el, a Gesztely-Megyaszó-Bekecs közt húzódó 3702-es útból kiágazó 37102-es számú mellékúton.

Teljes népesség: 232 fő; terület: 728 ha; lakások száma: 112 db; EOY: 794336, EOYX: 314397.

Földrajzi tájegység besorolás: kistáj: 1.9.33. Harangod, kistájcsoporth: Borsod-Zempléni-síki-dék, középtáj: Észak-Alföldi Hordalékkúp-síkság, nagytáj: Alföld.

### *Éghajlat.*

Mérsékelt meleg, de közel a mérsékelt hűvös éghajlati jelleghez. A csapadék ellátottságot tekintve száraz. A napsütés évi összege kevéssel meghaladja az 1900-at, nyáron 750 óra körüli, télen mintegy 180 óra napfénytartam a megszokott.

A hőmérséklet évi átlaga 9,3-9,5 °C, a vegetációs időszak átlaga 16,5-16,8 °C. Ápr. 12-13 és okt. 15 között (185-186 nap) a napi középhőmérséklet a 10 °C-ot eléri vagy meghaladja. A fagymentes időszak viszonylag rövid, 177 nap körüli (ápr. 20 és okt. 13-15 között), D-en azonban 2-4 nappal hosszabb. Az évi abszolút hőmérsékleti maximumok sokévi átlaga 33,5-33,7 °C, a minimumoké -17,5 °C. Évente 580-590 mm csapadék valószínű, a nyíri félévben 340 mm eső várható. Az ariditási index 1,19-1,21.

Kiemeljük Miskolc (viszonylagos) közelségét: a légszennyezés terjedést meghatározó transzmissziós tényezőket Miskolc adataival jellemezzük.

<b>hónap</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
január	-1,3	2	-3,9	28	103,3	2,18
február	0,6	4,8	-2,6	35	167,1	2,49
március	5,7	11	1,1	31	329,6	2,93
április	11,5	17,7	6,0	48	473,6	2,68
május	16,2	22,5	10,6	67	608,4	2,51
június	19,9	26,1	14,4	86	648,3	2,39
július	21,5	28,1	16,0	91	638,9	2,30
augusztus	21,2	28	15,6	65	581,4	2,18
szeptember	16,1	22,3	11,2	54	388,3	2,22
október	10,4	15,8	6,2	54	240,6	2,18
november	5	8,7	2,1	44	121,3	2,17
december	-0,1	2,6	-2,6	39	74,9	2,00
átlag	10,6	15,8	6,2	53,5	364,6	2,40

1: közép, 2: max., 3: min hőmérséklet (°C); 4: csapadék (mm); 5: globálisugárzás (MJ/m<sup>2</sup>); 6: szélsébség (m/s).

Az éghajlati jellemzők közül a széladatok döntően befolyásolják a kibocsátott légszennyező anyagok terjedését és felhígulását. Az ariditási index 1,20.

Átlagos széljellemzők (szélcsend nélkül):

<b>Θ</b>	<b>G (%)</b>	<b>u (m/s)</b>	<b>S</b>	<b>p</b>
N	19,1	1,9	4,449	0,370
NNE	5,1	2,6	5,204	0,326
NE	6,5	2,6	5,399	0,313
ENE	3,4	2,0	5,471	0,308
E	4,7	1,7	5,397	0,313
ESE	6,0	1,7	5,322	0,318
SE	8,8	1,9	5,111	0,332
SSE	4,2	2,1	5,016	0,338
S	4,2	2,3	5,132	0,330
SSW	2,5	2,5	5,233	0,324
SW	2,4	2,6	5,348	0,316
WSW	2,2	2,5	5,370	0,315
W	3,8	2,8	5,537	0,303
WNW	4,0	3,2	5,396	0,313
NW	7,7	2,0	4,606	0,362
NNW	15,4	1,9	4,160	0,385
átlag	100,0	2,1	4,900	0,345

Θ: szélirány; G: gyakoriság (%); u: szélsébség (m/s); S: stabilitási index (Szepesi); p: stabilitási paraméter.

Sóstófalva 4/2002. (X. 7.) KvVM rendelet értelmében a 13. zónába tartozik.

A besorolások:

<b>LA</b>	<b>Sóstófalva</b>
kén-dioxid	F
nitrogén-dioxid	F
szén-monoxid	F
szilárd (PM <sub>10</sub> )	E
benzol	F
talaj-közeli ózon	O-I
PM <sub>10</sub> Arzén	F
PM <sub>10</sub> Kadmium	F
PM <sub>10</sub> Nikkel	F
PM <sub>10</sub> ólom	F
PM <sub>10</sub> benz(a)-pirén	D

Az átszellőzési viszonyok

A terület átszellőzési adottságait a telephely környezete határozza meg. A tervezési terület a község É peremén található sík vidéken. K-D-NY szomszédságában lakott terület található. Közeli geológiai és lakóházak alig korlátozzák/befolyásolják a légmozgást. A terület levegője rendszeresen frissül a légáramlatokkal. Az uralkodó szél a község felé szállítja a telephely levegőterhelését. Inverziós esetekben leáramlások várhatók.



Az OLM (regionális) fajlagosak alapján becsült ALT alap-levegőterheltség (ug/m<sup>3</sup>):

LA	ALT	HÉ	T (%)
kén-dioxid	1,5	250	99,4
szén-monoxid	373	10000	96,3
nitrogén-dioxid	14,2	100	85,8
nitrogén-oxidok	24,9	200	87,6
szilárd (PM <sub>10</sub> )	22,0	50*	56,0
szilárd (PM <sub>2,5</sub> )	15,7	18*	12,9
szénhidrogének	5,5	--	--

HÉ: (órás) levegőterheltségi szint egészségügyi határértékei a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 1. melléklete szerint (ug/m<sup>3</sup>); \*: 24 órás; T: terhelhetőség (HÉ-ALT)/HÉ\*100 (%).

A szélgyakoriságok figyelembe vételével számított legvalószínűbb transzmissziós tényezők:

- szélirány: N (E)
- szélgyakoriság: 19,1 %
- szélsébség: 1,9 m/s
- stabilitás: 4,45 (Szepesi)
- stabilitási kitevő: 0,370
- szélexponens: 0,418
- érdességi paraméter: 0,3 m.



### 3.1.1.2. A tevékenység technológiai paraméterei

Az EVOLUBE Kft. a telephelyen hulladékgazdálkodási tevékenységeket végez a 1.4. fejezetben felsorolt engedélyek alapján.

A telephely domináns tevékenységei: hulladék előkezelés és hasznosítás.

A hasznosítást, illetve ártalmatlanítást megelőző *előkészítő műveletek*:

fizikai előkezelés, átalakítás

Ezen műveletek jellemzőit (alapanyagok, technológia, kapacitások, berendezések) a jelen KFD 2.1. fejezetében részleteztük.

*A kezelési műveletek jelenleg:*

- fázisszétválasztás.

Meghatározó engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység: *hulladékhasznosítás*. Ez a 43/2016. (VI. 26.) FM rendelet 2. számú melléklete szerint:

R9: olajok újra-finomítása vagy más célra történő újra-használata.

R13: tárolás az R1-R12 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében.

Jelenleg alkalmazott technológiák:

- az alapanyag (fáradt olaj, olajos hulladék) beszállítása
- az alapanyag lefejtése, betárolása
- szivattyúzás az előkészített tárolótartályokba
- technológia 2. (vákuum-bepárló/olajregeneráló berendezés)
- adalékolatlan alapolaj átmeneti tárolása (tartályparkban)
- alapolaj adalékolása (autoklávban keveréssel)
- a készáru kiadagolása (5 és 10 m<sup>3</sup>-es állótartályokból)
- a késztermék kiszállítása
- a technológiai rendszer karbantartása.

A hulladékhasznosítás domináns művelete a technológia 2.:

A beérkező használt ásványi olaj feldolgozását az olaj minősítésével kezdik. Minősítés után feltankolják az 50.000 vagy 100.000 literes technológiai tartályokba, ahol megkezdődik az olaj tisztulása, itt válik szét az olajtól a szennyező víz és a szilárd fázis.

Több hét után a letisztult felső részt lefejtik, majd utókezelésre kerül. Az utókezelés során vákuum alatt hevítéssel utóvíztelenítést végeznek, majd a víztelenített olajat perlites szűrőn átszűrik. A kivíztelenített és kiszűrt olajat egy 6.000 literes álló tartályba töltik, ahol 50 °C-ra melegítik.

Az olajat a tartály és egy CMM-12 típusú, 2021-ben gyártott, 0059 szériaszámú olajregeneráló berendezés között cirkuláltatják, ahol további tisztítást végeznek. A berendezésben 12 db olaj-szennyezés megkötő szorbens tartály található, mellyel a mikronnál kisebb szilárd szennyeződések távolítják el, így az olaj színe, megjelenése jelentősen javul, valamint az esetleges szagokat is eltávolítják a berendezéssel. A szorbensen lassan átfolyó olaj megtisztul és visszajut a tartályba. Ezt a műveletet addig folytatják, amíg a kívánt minőséget el nem érik.

A megtisztult olaj egy intermedier termék, amelyet a megfelelő adalékolás után kisebb egység-csomagokba kiszerelnek, és kereskedelmi forgalomba kerül. Az olaj tisztítása zárt rendszerben történik, így nem jut szennyező anyag a környezetbe. A tartályokban található szorbens egy idő után elhasználódik, azonban anélkül, hogy el kellene távolítani a berendezésből, azt a berendezésen belül reaktiválják. Ez a folyamat hevítéssel, 650-700 °C-on, kb. 8-10 óra alatt történik. A gépbe beépített Pedrogil RNT-30.20 B-5 típusú booster vákuumszivattyú az általa a csarnokból

szívott környezeti levegőt a szorbensekre áramoltatja, majd a 36 kW-os gázhevítőn át kezelésen esik át a keletkezett égéstermék. A szorbensekből a megkötött szennyezés fentről lefelé haladva kiég. A tisztulási folyamatot az 1. sz. tartályra szerelt, fentről lefelé, egyenletes arányban elosztott 5 db hőmérő jelzi úgy, hogy ahol tart az égés, ott magas a hőmérséklet.

A szorbensekről a szennyezett levegő egy molekulaszűrő töltetet (zeolit) tartalmazó 800 literes tartályon keresztül a 4 db katalizátort tartalmazó BOSAL 099-948 típusú katalizátor egységen át egy vízhűtésű hőcserélőre jut, ahol hőtartalmát hasznosítják. A hőcserélőt követően a levegő 2 db sorba kötött, egyedileg gyártott, egyenként 200 liter, 10-11 pH értékre beállított NaOH oldatot tartalmazó gázmosó berendezésen keresztül a P3 Gázmosó kivezetése (kidobó kürtő) megnevezésű pontforráson át távozik a környezetbe.

A gázmosóban a mosási művelet ellenáramban, történik, ahová a gáz alul, a mosófolyadék pedig felül lép be. A mosótornyokban töltet anyag (gyűrű) került elhelyezésre, amely a gáz-folyadék fázisok közötti anyagátadó felületet növeli. A mosófolyadék 25%-os NaOH oldat, amely abszorbeálja a szennyezőanyagot. A levegő áramlását a hőcserélő és a gázmosó berendezés közé beépített AXIS 403MG1.3T típusú oldalcsatornás ventilátor segíti.

*A hulladékkezeléshez kapcsolódó fontosabb mennyiségi adatok:*

Hasznosítható veszélyes hulladékok mennyisége: 3.080 t/év.

A telephelyen előkezelhető veszélyes hulladékok összes mennyisége: 3.000 t/év

ebből előkezelhető fémhulladékok 1.250 t/év, max. 5 t/nap.

A gyűjthető hulladékok mennyisége: 13.090 t/év ebből

gyűjthető veszélyes hulladék mennyisége 9.820 t/év

gyűjthető nem veszélyes hulladék 3.270 t/év.

A tárolható hulladékok mennyisége: 300 t/év, ebből

üzemi gyűjtőhelyen max. 50 tonna

hulladéktároló helyeken egyidejűleg tárolható

veszélyes hulladékok 200 tonna

nem veszélyes hulladékok 50 tonna.

A technológiai sémát és az anyagmérlegeket a jelen KFD 2. fejezetében mutatjuk be.

*A fontosabb technológiai eszközök és berendezések:*

99. hrsz:

- Avermann MK-2500 prés gép
- ARP-3 hulladék aprító/darálógép
- hulladékprés/bálázógép B01 egyedi hulladékprés, 4-6 bála/h ill. 30-60 kg/h

103/2 hrsz:

- víztelenítő technológia,
- 2 db BVG QV-04 típusú dekanterek (üzemen kívül),
- 2 db AS 26 típusú szupercentrifugák (üzemen kívül),
- 3 db autokláv,
- MG-10 lemezes nyomósűrő
- BVG szupercentrifuga (üzemen kívül),
- 3 db Alfa-laval lemezes szeparátorok 3 fázisú (üzemen kívül)
- Filmbepárló (üzemen kívül)
- CMM12 típusú olajregeneráló
- Vákuumbepárló berendezés
- Vákuumdesztilláló technológiai berendezések (technológiai egység)(**rendelkezésre áll a berendezés, de nem folytatnak ilyen tevékenységet és nem is terveznek, ezért üzemen kívül van**)

- DTS olajtisztító berendezés
- 2 db autokláv/reaktor

**Megjegyzés:** a fent említett technológiai eszközök és berendezések szerepelnek a Kft. érvényben lévő engedélyeiben, de nincs mindegyik használatban.

A hulladékkezelés (előkezelés, hasznosítás) során egyes műveletekben levegőhasználat történik.

### **Levegőkörnyezet használat**

A levegőkörnyezet használat: igénybevétel és terhelés. A mobilitására tekintettel az igénybevételnek nincsenek hatósági korlátai. A környezeti levegőt a tárgyi telephely munka-közegeként és égéslevegőként használja; előbbi csak fizikai változással.

A levegőterhelése a légszennyező anyagok (LA) kibocsátását jelenti; terjedésével módosul a levegőkörnyezet minősége: tisztasága. A terhelést a légszennyező forrásokkal jellemezzük. A diffúz és pontforrás domináns légszennyező anyagai: szilárdanyag és bűz. A terhelés elsősorban a telephely környezetének levegőminőségét módosítja. Az értékelése határértékekhez arányítással történik.

Meghatározó levegő használat a környezeti terhelés.

A levegőkörnyezeti fogalmakat, jellemzőket, folyamatokat, előírásokat a vonatkozó levegőkörnyezeti jogszabályok, szabványok ill. hatósági előírások tartalmazzák.

*Figyelembe vett jogszabályok:*

1995. évi LIII. tv. a környezet védelmének általános szabályairól

12/1996. (VII. 4.) KTM r. a teljes körű vizsgálati dokumentáció kötelező tartalma

2. számú melléklet 3.1. levegő-környezetterhelés és igénybevétel

314/2005.(XII.25.): Korm. r. a környezeti hatásvizsgálati engedélyezési eljárásról

306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet a levegő védelméről

módosította: 292/2015. (X.8.) Korm. rendelet

6/2011. (I. 14.) VM rendelet a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött levegőterhelő források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról

4/2011. (I. 14.) VM rendelet a levegőterheltségi szint határértégeiről és a helyhez kötött levegőterhelő pontforrások kibocsátási határértégeiről

29/2014. (XI. 28.) FM rendelet a hulladékégetés műszaki követelményeiről, működési feltételeiről és a hulladékégetés technológiai kibocsátási határértégeiről

53/2017. (X. 18.) FM rendelet a 140 kW<sub>th</sub> és annál nagyobb, de 50 MW<sub>th</sub>-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértégeiről

75/2005. (IX. 29.) GKM–KvVM együttes rendelet a nem közúti mozgó gépekbe építendő belső égésű motorok gáznemű és részecskékből álló szennyezőanyag-kibocsátásának korlátozásáról (hatályon kívül)

12/1999.(XII. 25.) KöM r. egyes környezetvédelmi szabványokról

4/2002. (X. 7.) KvVM r. a levegőterheltségi zónák kijelöléséről

6/1990.(IV. 12.) KÖHÉM r. a közúti járművek...műszaki feltételeiről

Területileg illetékes környezetvédelmi zöldhatóság: Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály. A BO/32/04939-14/2024. határozata a telephely (legújabb) levegőtisztaság-védelmi engedélye. Ebben meghatározza a pontforrások körét, kibocsátási, ellenőrzési, nyilvántartási feltételeit.

A telephely levegőkörnyezeti hatása a létesítés, üzemelés, felhagyás és havária időszakában vizsgálható. A hatás tényezői: hatásfolyamatok, hatásviselők.

A hatásfolyamatokat a levegőterheltség (immisszió), levegőterhelés (emisszió) és terjedés (transzmisszió) szempontjából elemezzük. A hatásviselők a környezeti levegő, emberi egészség.

A hatás következtében megváltozik a jelenlegi alapállapot. A levegőkörnyezet alapállapotát a minőség, az átszellőzés adottságaival jellemezzük. Ezek lokális helyre és adott időpontra vonatkozó paraméterek. A környezeti hatásokat csak a jelenlegi hulladékkezelés vonatkoztatásában vizsgáljuk.

A vizsgálati hely a telephely és közvetlen hatásterülete; bázisév 2024.

### ***A létesítés levegőkörnyezeti hatása***

A telephely és közvetlen környezete jelenleg ipari gazdasági terület (lila színnel). A telephely infrastruktúrája teljes, a telep elektromos árammal, földgázzal, vezetékes vízzel és kommunális szennyvíz csatornával ellátott.

A telephely domináns technológiája: hulladék/fáradt olajok tárolása, előkezelése, újrahasznosítása; az engedélyezett olajtermék kiszerezése és forgalmazása. A közvetlen technológiai rendszer kiépült. Ugyanakkor (hatósági kezdeményezésre) módosították az elszívó és leválasztó rendszert.

### **Olajregeneráló**

A jelen KFD 1. 5., valamint a 2. fejezetében bemutatunk a telephely tevékenységeit. Dominál a veszélyes (olaj)hulladék hasznosítása:

- olajregenerálás

A kezelések fizikai, termikus úton történnek.

Központi berendezés egy CMM-12 ORL típusú olajregeneráló berendezés. (DTS típusú)

Olajregeneráló berendezés (CMM-12R, gyári szám: 0059, gyártó: Globecore, gyártási év: 2021.)

Gázmosó, egyedi gyártású berendezés, oldalcsatornás fűvő, típus: AXIS403MG1.3T.

Az olajregenerálás során a hulladékolaj bomlástermékei és a savas vegyületek eltávolítódnak, az olaj kitisztul, javul az oxidációval szembeni ellenállása, miközben csökken a gázoldhatósága.

<https://globecore.com/products/oil-regeneration/cmm-r-oil-regeneration-systems/>

névleges teljesítmény, l/h	1000-2000
olajvesztés üzem közben, %	2-25
maximális megengedett olajhőmérséklet, °C	90
kimeneti nyomás, bar	2,5
maximális teljesítményfelvétel, kW	55
névleges vákuum szívási sebesség, l/h	280 000
fullerföld tömege, kg	1600
elektromos teljesítmény paraméterek	
feszültség, V	400
testreszabható rekvencia, Hz	50
durva szűrési finomság (hálósűrő), µm	100
szűrés előtti finomság, µm	25

finom szűrési finomság, $\mu\text{m}$	5
méret, mm	
hossz	5500
szélesség	2320
magasság	2450
tömeg kg	6000

A 12 db tartályban található szorbens reaktiválása a berendezésen belül történik: 36 kW-os gázhevítéssel, 650-700°C-on, kb. 8-10 óra alatt. A szorbensekből a megkötött szennyezés fentről lefelé haladva kiég. A kiégés során keletkező égéstermékek többsége szaghatású.

A szorbens körülbelül 300-szor újraaktiválható, életciklusa 1,5-2 év. A kimerült szorbens (pl. termikusan) ártalmatlanítható; veszélyes hulladék.

A füstgáz légszennyező komponenseinek leválasztása az olajregeneráléhoz illesztett leválasztóval történik:

- molekulaszűrő töltetet (zeolit) tartalmazó 800 literes tartály
- 4 db katalizátort tartalmazó BOSAL 099-948 típusú katalizátor egység
- egy vízhűtésű hőcserélő
- AXIS 403MG1.3T típusú oldalcsatornás ventilátor
- 2 db sorba kötött, egyedi 200 literes lúgos gázmosó berendezés
- P3 légszennyező pontforrás.

A regenerálóban 12 db olajszennyezés megkötő szorbens van. A gázmosó folyadék (25 %-os Na-OH oldat) hetente van frissítve és havonta cserélik. A 800 literes tartályban lévő molekulaszűrő töltetet (zeolit) szintén 2 havonta szokták cseréltetni. (Legutóbbi csere: 2025.03.19.).

A két egység: olajregeneráló és leválasztó rendszer hidraulikai és légtechnikai összehangolása a finomított olajtermék és a technológia bűzhatásának szempontjából egyaránt fontos. A töltetek minőségének, mennyiségének és cseréjének megválasztásával a környezeti hatások, a hulladékképzés és az üzemeltetési költség optimalizálható.

Ennek létesítése és próbaüzeme elhanyagolható levegőterheléssel járt; lakossági panasz a létesítés levegőterhelésére nem volt.

### ***A felhagyás levegőkörnyezeti hatása***

Az (esetleges) felhagyás első fázisában a technológiai berendezéseket, épületeket leszerelik és lebontják. A levegőterhelés ideiglenes, nem jelentős.

A telephely felhagyásával a (felületi és P1-P3) források levegőterhelése megszűnik.

*A felhagyás levegőkörnyezeti hatása: semleges.*

A felhagyás speciális aspektusa lehet az (esetlegesen elszennyeződött) környezet kármentesítése során fellépő levegőterhelés. Elsődleges szempont a megelőzés.

### ***Az üzemelés levegőkörnyezeti hatása***

A hasznosíthatósági feltételek teljesítése érdekében az (olaj) hulladékot elő kell kezelni ill. a hasznosítási folyamatokat ellenőrizni, szabályozni kell. Az értékesíthetőség céljából a keletkező végtermékeket utókezelní (tárolni, keverni, kiserelni, szállítani) szükséges.

A (egyedi) technológiai rendszer részei:

- olajhulladék előkezelés
- hasznosítás (ülepítés, szűrés)
  - o leválasztó rendszer termikus regenerálás
- végtermék utókezelés.

A nehézséget az jelenti, hogy az alapanyagként használt olajhulladékok (a felhasználástól függő változatos) adalékanyagokat, vizet ill. szilárd anyagot (pl. korom, fémpor, homok) is tartalmaznak. Egyes esetben az olajhulladék ill. adalékanyagaik (termikusan) bomlanak.

A kezelési tevékenység során felhasznált segédanyagok:

- nátrium-hidroxid oldat (technikai 48-50%)

Normál körülmények között a beszállított (ipari) olajhulladék stabil, nem bomlik, ezek betárolása, tárolása, szivattyúzása nem légszennyező művelet. Esetenként az olajhulladékot (termikusan) vízteleníteni ill. melegíteni kell.

A szükséges technológiai és kommunális hőellátást két kazán biztosítja. Kéményeik légszennyező pontforrások:

- P1: UFA 300/M kazán kéménye
- P2: UKK-030 gázkazán kéménye

Először ezen tüzeléstechnikai légszennyező pontforrások levegőterhelést vizsgáljuk. Felhasználtuk az emissziómérések eredményeit.

*Az emissziómérések jellemzői:*

forrás	P1	P2
mérőszervezet	Fetilev Kft.	Akusztika Kft.
mérési jkv.	Fetilev-1946-2/2024	BM021401
mérés időpontja	2024. december 10.	2023. május 08.

### **Mért berendezés, technológia:**

A telephely technológiához szükséges melegvizet, a használati melegvizet és téli időszakban az épületek fűtését két Uniferro gyártmányú kazánnal állítják elő. Az egyik kazán faapríték tüzelésű, a másik földgáz tüzelésű. Kéményeik: P1 és P2 forrás.

### ***Technológiák***

T1.: fűtési technológia 300 kW

T2.: fűtési technológia 300 kW

*Levegőterhelő források:*

jele	megnevezés	h(m)	A (m <sup>2</sup> )
P1	UFA 300/M kazán kéménye*	6	0,096
P2	UKK-030 kazán kéménye	6	0,045

\*: tűzifa és fahulladék

HK: kibocsátási határértékek (mg/Nm<sup>3</sup>)

P1 forrás:

kód	LA	jele	HK
1	kén-oxidok	SO <sub>2</sub>	200
2	szén-monoxid	CO	1500
3	nitrogén oxidok	NO <sub>x</sub>	650
7	szilárd anyag	PM	100
981	szerves anyag	TOC	75

O<sub>V</sub>: 6,0 %

P2 forrás:

kód	LA	jele	HK
1	kén-oxidok	SO <sub>2</sub>	35
2	szén-monoxid	CO	100
3	nitrogén oxidok	NO <sub>x</sub>	350
7	szilárd anyag	PM	5

O<sub>V</sub>: 3,0 %

#### A P1 forrás levegőterhelése

A faapríték tüzelésű kazán az előírt hőmérsékletű fűtési melegvizet szolgáltatja, a vezérlő automatikáról működtetve automatikusan üzemel. Automatika biztosítja az előremenő víz hőmérséklet alapján a tüzelőberendezés működését, az apríték adagolását, a primer, szekunder égéslevegő ventilátorok üzemét, a füstgáz ventilátor működtetését. Az oxigéntartalmat egy lambda szonda méri és folyamatos fordulatszám szabályozással biztosítja a primer és szekunder égéslevegő ventilátorok valamint a füstgáz ventilátor üzemelését és biztosítja az előírt tüztér nyomást.

A kazánház melletti fedett apríték tárolóból szállítócsiga hordja fel a tüzelőanyagot a kazán előtartályába, ahonnan szintén csiga tolja be a kazánba. A kazán aljára hullott hamut csigák segítségével hamutároló konténerbe juttatják.

A füstgázt a kazán tetejére szerelt füstgáz ventilátor szívja el és nyomja a P1 pontforráson át a környezetbe.

A kazán műszaki adatai:

gyártó	Uniferro
típus	UFA-300/M
gyártási szám	07614531
gyártási év	2017.
hőteljesítmény	300 kW

A ventilátorok műszaki adatai:

ventilátor	primer	szekunder	füstgáz
gyártó	Moro		
típus	MN502S5L	MN502S5R	RL280/2

A P1 forrás mérése idején a kazán üzemelését az alábbi adatok jellemezték:

- primer ventilátor frekvenciaszabályozó: 22 Hz
- szekunder ventilátor frekvenciaszabályozó: 9-16 Hz
- füstgáz ventilátor frekvenciaszabályozó: 43-46 Hz
- tüztér vákuum: 20-27 Pa

- tüztér hőmérséklet: 603-657 °C
- füstgáz hőmérséklet: 157-181 °C
- utóégető hőmérséklet: 636-751 °C
- előremenő víz hőmérséklete: 79-84 °C
- visszatérő víz hőmérséklete: 74-79 °C
- tüzelőanyag adagolás:

11.00-12.16 között 60 másodpercenként 18 másodpercig

12.16-tól 72 másodpercenként 12 másodpercig

- hamukihordás ciklusideje: 5 percenként 30 másodpercig.

A kazánban tüzfűtőanyagot égettek, mennyisége nem mérhető. (Mért CO<sub>2</sub> alapján becsülhető: 86 kg/h.)

*Mérési eredmények:*

paraméter	érték
hőmérséklete (K)	441
áramlási sebessége (m/s)	5,6
sűrűsége (üzemi állapotban) (kg/m <sup>3</sup> )	0,795
térfogatárama (üzemi állapotban) (m <sup>3</sup> /h)	1533
térfogatárama* (m <sup>3</sup> /h)	854
nedvesség tartalma (g/m <sup>3</sup> )	87,4

\*: száraz, fizikai normál állapotban;

*Mért kibocsátások:*

LA	C (mg/m <sup>3</sup> )**	E (kg/h)
szilárd anyag	83,4	0,0450
szén-monoxid	657	0,3713
nitrogén-oxidok	346	0,1931
szerves anyagok	10	0,0056
oxigén	11,17	--
szén-dioxid	9,42	158

\*\* száraz fizikai normál állapotú, 6 tf% oxigén tartalmú véggázra

KH: kibocsátási határérték (mg/m<sup>3</sup>) az 53/2017. (X.18.) FM rendelet 4. számú melléklet, 2. pontja alapján.

### ***A P2 forrás levegőterhelése***

A telephelyen történő fűtést és melegvizet, egy gázégős termoolajos kazán állítja elő, melynek füstgáza a P2 pontforráson keresztül távozik.

*Kazán műszaki adatai:*

Gyártó: Uniferro

Típus: UKK-030

Gyártási szám: 14131702-1

Gyártási év: 2007.

Névleges teljesítmény: 300 kW.

A vizsgálat ideje alatt a technológiák folyamatosan működtek, üzemzavar nem volt. Mért földgáz-fogyasztás: 12,0 Nm<sup>3</sup>/h.



Mérési eredmények:

paraméter	érték
hőmérséklete (K)	405
áramlási sebessége (m/s)	1,48
sűrűsége (üzemi állapotban) (kg/m <sup>3</sup> )	0,849
oxigén tartalom (tf %)	4,15
CO <sub>2</sub> tartalom (tf %)	9,21
térfogatárama (üzemi állapotban) (m <sup>3</sup> /h)	240
térfogatárama* (m <sup>3</sup> /h)	145
nedvesség tartalma (g/m <sup>3</sup> )	149,0

\*: száraz, fizikai normál állapotban;

Mért kibocsátások:

LA	C (mg/m <sup>3</sup> )**	E (g/h)
szén-monoxid	4,83	0,5
nitrogén-oxidok	69,66	9,2

\*\* száraz fizikai normál állapotú, 3 tf% oxigén tartalmú véggázra

KH: kibocsátási határérték (mg/m<sup>3</sup>) az 53/2017. (X.18.) FM rendelet 1. számú melléklet, 2. pontja alapján.

### A P3 forrás levegőterhelése

A P3 forrás a telephely domináns műveletéhez: olajhulladék hasznosítás kapcsolódik.

Az utókezelés során vákuum alatt hevítéssel utóvíztelenítésre kerül sor, majd a víztelenített olajat perlites szűrőn szűrik át. A víztelenített és szűrt olajat egy 6 000 literes álló tartályba töltik, ahol 50 °C-ra melegítik. Az olajat a tartály és egy CMM-12 ORL típusú olajregeneráló berendezés között cirkuláltatják, ezáltal további tisztítását végzik. A berendezésben 12 db olaj-szennyezés megkötő szorbens tartály található, amivel a mikronnál kisebb szilárd szennyezőket eltávolítják.

A szorbensen lassan átfolyó olaj megtisztul és visszajut a tartályba. Ezt a műveletet addig folytatják, amíg a kívánt minőséget el nem érik. A megtisztult olaj egy intermedier termék. Az olaj tisztítása zárt rendszerben történik.

A tartályokban található szorbens egy idő után elhasználódik, azonban anélkül, hogy el kellene távolítani a berendezésből, azt a berendezésen belül lehetséges reaktiválni. Ez a folyamat hevítéssel, 650-700°C-on, kb. 8-10 óra alatt történik. A gépbe beépített Pedrogil RNT-30.20 B-5 típusú booster vákuumszivattyú az általa a csarnokból szívott környezeti levegőt a 36 kW-os gázhevítőn át nyomja a szorbensekre. A szorbensekből a megkötött szennyezés fentről lefelé haladva kiég. A szorbensekről a szennyezett levegő egy molekulaszűrő töltetet (zeolit) tartalmazó 800 literes tartályon keresztül a 4 db katalizátort tartalmazó BOSAL 099-948 típusú katalizátor egységen át egy vízhűtésű hőcserélőre jut, ahol hőtartalmát hasznosítják. A hőcserélőt követően a levegő 2 db sorba kötött, egyedileg gyártott, egyenként 200 liter, 10-11 pH értékre beállított NaOH oldatot tartalmazó gázmosó berendezésen keresztül a P3 Gázmosó kivezetése (kidobó kürtő) megnevezésű pontforráson át távozik a környezetbe.

A gázmosóban a mosási művelet ellenáramban, történik, ahová a gáz alul, a mosófolyadék pedig felül lép be. A mosótornyokban töltet anyag (gyűrű) került elhelyezésre, amely a gáz-folyadék fázisok közötti anyagátadó felületet növeli. A mosófolyadék 25%-os NaOH oldat, amely abszorbeálja a szennyezőanyagot. A levegő áramlását a hőcserélő és a gázmosó berendezés közé beépített AXIS 403MG1.3T típusú oldalcsatornás ventilátor segíti.

A technológia során, illetve a pontforrás üzemeltetése során keletkező hulladékok (elhasznált lúgos mosófolyadék) gyűjtéséről jogszabályi előírásoknak megfelelően gondoskodnak, a hulladékok engedéllyel rendelkező szervezet részére kerülnek átadásra. Az előírások betartása mellett a pontforrás üzemeltetése hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

Az olajos hulladék hasznosítása ill. a P3 forrás levegőterhelése szempontjából fontos a CMM-12 típusú regenerálóban lévő leválasztó rendszer karbantartása. A regenerálóban 12 db olajszennyezés megkötő szorbens van. A gázmosó folyadéka (25 %-os Na-OH oldat) hetente van frissítve és havonta cserélik. A 800 literes tartályban lévő molekulaszűrő töltet (zeolit) szintén kéthavonta szokták cseréltetni. (Legutóbbi csere szintén: 2025.03.19.).

### Technológia

T3.: olajregenerálás 10 t/nap

Levegőterhelő forrás:

jele	megnevezés	h(m)	A (m <sup>2</sup> )
P3	gázmosó kürtő	6	0,028

HK: kibocsátási határértékek (mg/Nm<sup>3</sup>)

P3 forrás:

LA	kód	LA csoport
1,2,4,-trimetil-benzol	163	3C osztály
acetaldehid	311	3B osztály
akrolein (2-propenál)	328	3B osztály
benzaldehid	329	--
etil-alkohol	301	3C osztály
etil-benzol	157	3C osztály
formaldehid	310	3A osztály
kén-hidrogén	10	--
kén-oxidok	1	--
metil-etil-benzolok	158	3C osztály
nitrogén oxidok	3	--
paraffin-szénhidrogének	598	3C osztály
propil-benzol	162	--
propion-aldehid	592	3C osztály
szilárd anyag	7	IO osztály
szén-monoxid	2	--
trimetil-benzolok	164	3C osztály
xilolok	152	3C osztály

LA csoport	HK (mg/m <sup>3</sup> )	KÉ (kg/h)
3A+3C csoport	150.0	3
kén-hidrogén	5.0	0.05
szén-monoxid	500.0	5
kén-oxidok	500.0	5
nitrogén-oxidok	500.0	5
1O csoport	50.0	0.5
3A csoport	20.0	0.1
3B csoport	100.0	2
3C csoport	150.0	3

3A+3B csoport	150.0	3
3B+3C csoport	150.0	3
3A+3B+3C csoport	150.0	3

KÉ: küszöbérték; Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m<sup>3</sup>.

Az előbbi technológiai leírás alapján a domináns levegőterhelés a hármas leválasztó-rendszer: molekulaszűrő+katalizátor+gázmosó után jelentkezik.

Előbbiekre ill. a lakossági panaszokra tekintettel a P3 forrás domináns levegőterhelése a (zeolit és katalizátor) töltetek reaktiválás során történik. A kaszkád rendszerű lúgos gáz-mosónak is zavartalanul kell működni.

A P3 forrás emissziómérését két mérőszervezet végezte egymástól függetlenül.

*Az emissziómérések jellemzői:*

forrás	P3	P3
mérőszervezet	Fetilev Kft.	BAZNFO*
mérési jkv.	Fetilev-877/2024	HL-07/2024
mérés időpontja	2024. március 21.	2024. szeptember 25.

\*: Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Laboratóriumi Osztály Környezetvédelmi Mérőközpont (a területi környezetvédelmi hatóság megbízása alapján).

*A technológiát képező berendezések adatai*

Olajregeneráló berendezés: CMM-12R, gyári szám: 0059, gyártó: Globecore, gyártási év: 2021, gázmosó: egyedi gyártású berendezés, oldalcsatornás fűvő, típus: AXIS403MG1.3T.

### ***Fetilev Kft. emissziómérése***

*Mérési/üzemi körülmények*

Az olaj regenerálása során az olaj tisztítása történik, a reaktiválás során pedig a töltet regenerálása. A mérések ideje alatt a töltet regenerálás folyamata zajlott. Több időpontban mérték a füstgáz hőmérsékletét a katalizátortöltet előtt és után. A hőmérsékleti értékek a mérés kezdetén a szorbensek tisztításának kb. 30 %-os szintjének, a mérés végén pedig kb. 60 %-os szintnek feleltek meg.

*Mérési eredmények (Fetilev):*

paraméter	érték
hőmérséklete (K)	292
áramlási sebessége (m/s)	<1,3
sűrűsége (üzemi állapotban) (kg/m <sup>3</sup> )	1,216
oxigén tartalom (tf %)	14,04
CO <sub>2</sub> tartalom (tf %)	5,20
térfogatárama (üzemi állapotban) (m <sup>3</sup> /h)	<125
térfogatárama* (m <sup>3</sup> /h)	<114
nedvesség tartalma (g/m <sup>3</sup> )	12,1

\*: száraz, fizikai normál állapotban;

Mért kibocsátások:

kód	LA	C (mg/m <sup>3</sup> )*	E (g/h)
598	paraffin-szénhidrogének C	605,3	< 69,0
152	xilolok C	4,2	< 0,5
157	etil-benzol C	0,6	< 0,1
164	1,2,3-trimetil-benzol C	0,8	< 0,1
163	1,2,4-trimetil-benzol C	2,2	< 0,3
164	1,3,5-trimetil-benzol C	0,6	< 0,1
162	n-propil-benzol	0,5	< 0,1
158	1,2-metil-etil-benzol C	0,5	< 0,1
158	1,3-metil-etil-benzol C	1,0	< 0,1
158	1,4-metil-etil-benzol C	0,5	< 0,1
301	etanol C	7,8	< 0,9
	VOC	624,0	<71,4
	VOC (C osztály)	623,5	<71,3

\* száraz fizikai normál állapotú véggázra vonatkoztatva.

Aldehidek:

kód	LA	C (mg/m <sup>3</sup> )*	E (g/h)
310	formaldehid A	0,41	<0,05
311	acetaldehid B	0,40	<0,05
328	akrolein B	0,04	<0,01
592	propionaldehid C	0,31	<0,04
329	benzaldehid	0,37	<0,04
	szerves anyag	1,53	<0,19
931	szerves anyag (A osztály)	0,41	<0,05
932	szerves anyag (B osztály)	0,44	<0,06
933	szerves anyag (C osztály)	0,31	<0,04
981	szerves anyag (A+B+C osztály)	1,16	<0,15

LA	C (mg/m <sup>3</sup> )*	E (g/h)
szén-monoxid	989	<52,4
nitrogén-oxidok	<5,7**	<0,3
kén-hidrogén	<0,022**	<0,003
kén-dioxid	<6,9**	<0,3

\*\* : száraz fizikai normál állapotú, 5 tf% oxigén tartalmú véggázra vonatkoztatva.

A szerves anyagok analízisét a Környezettechnológia Kft. Vizsgálólaboratóriuma végezte.

### A BAZ NFO emissziómérése

Mérési eredmények (BAZ NFO):

paraméter	érték
hőmérséklete (K)	298,5
áramlási sebessége (m/s)	3,23
sűrűsége (üzemi állapotban) (kg/m <sup>3</sup> )	1,144
oxigén tartalom (tf %)	16,53
CO <sub>2</sub> tartalom (tf %)	1,30
térfogatárama (üzemi állapotban) (m <sup>3</sup> /h)	328
térfogatárama* (m <sup>3</sup> /h)	318
nedvesség tartalma (%)	2,91

\*: száraz, fizikai normál állapotban;

Mért kibocsátások:

LA	kód	osztály	C (mg/m <sup>3</sup> )*	E (kg/h)
kén-dioxid	1	2D	4,72	0,002
szén-monoxid	2	2D	701,9	0,223
nitrogén-oxidok	3	2D	57,4	0,018
kén-hidrogén	10	2.2B	<0,122	<3,88E-05
szilárd	7	2.1.10	113,12	0,036
paraffinok	598	2.3.1C	1195,9	3,81 E-01
formaldehid	310	2.3.1A	0,011	3,41 E-06
acetaldehid	311	2.3.1B	0,650	2,07E-04
akrolein	328	2.3.1B	0,018	5.66E-06
propionaldehid	592	2.3.1C	0,149	4,73E-05
benzaldehid	329	2.3.1C	0,097	3.10E-05
		3A+3B	0,68	2,13E-04
összesen		3B+3C	1196,8	2,91 E-04
		3A+3B+3C	1196,8	3,81E-01

A telephely jelenleg 3 db (P1-P3) légszennyező pontforrást az OKIR kapu adatszolgáltatás (4018049; LAIR: LAL 2024.09.19.) keretében tart nyilván.

A P3 forrás légszennyező anyagai:

kód	LA
1	kén-oxidok (mint SO <sub>2</sub> )
2	szén-monoxid
3	nitrogén oxidok (mint NO <sub>2</sub> )
7	szilárd anyag
10	kén-hidrogén
152	xilolok
157	etil-benzol
158	metil-etil-benzolok
162	propil-benzol
163	1,2,4,-trimetil-benzol
164	trimetil-benzolok
301	etil-alkohol/etanol /
310	formaldehid
311	acetaldehid
328	akrolein (2-propenál)
329	benzaldehid
592	propion-aldehid
598	paraffin-szénhidrogének C9-től

Ezek köre kissé eltér a mért LA komponensektől ill. a BO/32/04939:14/2024. sz. határozat mellékletében előírt technológia kibocsátási határértékek körétől.

Az Evolube Kft. rendszeresen teljesíti a P1-P3 forrásokra vonatkozó éves LM jelentést. A legutóbbi (LM-2024.) adatszolgáltatás 2025.03.18-án készült. Ebből kivonatoljuk a levegő-terheléseket.

<b>T</b>	<b>T1</b>	<b>T2</b>	<b>T3</b>
üzemidő (h/év)	70	1440	174
tüzelőanyag	1750 kg	5508 m <sup>3</sup>	--
lűg felhasználás	--	--	280 kg
<b>P</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>
üzemidő (h/év)	70	1440	174
térfogatáram (m <sup>3</sup> /h)	1500	225	125
hőmérséklet (K)	440	406	292
LA (mg/m <sup>3</sup> )			
SO <sub>2</sub>	2	--	2,7
CO	435	38,5	350
NO <sub>x</sub>	226	72,6	2
PM	1,2	--	--
kén-hidrogén			0,02
benzaldehyd			0,27
propil-benzol			0,50

A kibocsátható szerves anyagok (TOC, VOC) körét a kezelt olajhulladékok ill. a kezelési technikák/műveletek jellemzői határozzák meg. Az olajhulladékok változó mennyiségben adalékanyagokat, diszpergált vizet, különböző mechanikai szennyeződések tartalmazznak. A kezelés során a vizet és a szennyeződések elválasztják az olajtól. Kritikus bűz-komponensek az aldehidek és a merkaptánok. Legtöbbször savas kémhatásúak: a lűgos mosás célszerű és szükséges. A P1 forrás bűzterhelése jelentéktelen. A természetes (apríték/tűzi)fa csekély kén-tartalmára tekintettel nem mérték az SO<sub>2</sub> terhelést.

A P2 forráson földgáz tüzelés légszennyező anyagai távoznak.

Az Evolube Kft. éves LM adatszolgáltatás keretében jelenti a P1-P3 források levegőterhelését.

### 3.1.2. A felülvizsgálat levegővédelmi 1. szempontjai

A KfV levegőkörnyezeti szempontjaira tekintettel a 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 2. számú melléklet 3.1. pont szerint értékeljük az előző levegőterhelések hatásait.

#### 3.1.2.1. A jellemző levegőhasználatok

Környezeti levegőt a telephely az alábbi műveletekhez használ:

- tüzeléstechnika
- erő/munkagépek üzemelés
- légtechnika
- hulladékolaj kezelés
- leválasztó rendszer regenerálás

A tüzelő- és az üzem-anyagok égetésekor használt levegő oxigéntartalma felhasználódik: CO<sub>2</sub> ill. ÜHG gázok képződnek. Az égés körülményeitől függő mértékben LA komponensek is keletkeznek: SO<sub>2</sub>, CO, NO<sub>x</sub>, PM, TOC. Fajlagos levegőfelhasználás kb.

- fatüzeléskor 5,0 m<sup>3</sup>/kg
- földgáz tüzeléskor 11,0 m<sup>3</sup>/m<sup>3</sup>

A munkatermek, irodák, mellékhelyiségek szellőztetése a használt/munkatéri levegő elszívását jelenti. Leggyakoribb légcsereszám: 5/h.

A hulladékolaj ill. termékolaj be/ki-tárolásakor a térfogatnak megfelelő légréteggel lehet számolni. A légrétegen esetleg használt adszorberek nem/alig módosítják a légáramot.

A leválasztó rendszer regenerálásához szüksége környezeti levegő felhasználás nem jelentős kb. 180 m<sup>3</sup>/h.

### 3.1.2.2. A technológiák leírása

A telephely által használt technológiákat a jelen KFD 2. fejezetében mutatjuk be.

### 3.1.2.3. A helyhez kötött pontszerű és diffúz légszennyező források

Az Evolube Kft. (Sóstófalva) rendelkezik levegőtisztaság-védelmi engedéllyel: BO/32/04939-14/2024 (Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály).

engedélyes

EVOLUBE Kft.

3716 Sóstófalva, Sport utca 3.

KÜJ: 102501834

telephely

3716 Sóstófalva, Sport utca 3.

KTJ: 102174396

P	megnevezés	berendezés
P1	UFA 300/M kéménye	T1 UFA 300/M kazán (300 kW)
P2	UKK-030 kéménye	T2 UKK-030 (300 kW)
P3	Gázmosó kivezetés, kidobó kürtő	L3 Gázmosó (98 %) E4 Olajregeneráló (0,388 em <sup>3</sup> ) V5 AXIS ventilátor (180 m <sup>3</sup> /h)

Az engedélyezett tevékenység: fűtés, olajregenerálás.

A telephelyen üzemelő légszennyező pontforrásokról és a hozzá tartozó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan üzemnaplót kell vezetni.

P	érvényességi idő
P1, P2	2029. október 10.
P3	2029. május 17.

A pontforrások levegőterhelése által okozott járulékos légszennyezettségeket a mérési adatok alapján számítottuk az MSZ 21459-1:1981 módszerrel az előzőekben közölt transzmisszió paraméterek alkalmazásával.

A pontforrásonként számított járulékos légszennyezettségek (ug/m<sup>3</sup>):

P1 forrás:

LA\X	10	14	21	30	44	63	91	132	191	277	400	CM
SO <sub>2</sub>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CO	16,4	68,2	134,8	168,1	157,6	123,9	87,3	57,4	36,3	22,3	13,5	170,0
NO <sub>x</sub>	8,5	35,5	70,1	87,4	82,0	64,4	45,4	29,9	18,9	11,6	7,0	88,4
PM	2,0	8,3	16,3	20,4	19,1	15,0	10,6	7,0	4,4	2,7	1,6	20,6
CH	0,1	0,3	0,6	0,7	0,7	0,5	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1	0,7

LA: légszennyező anyag jele; X: távolság a pontforrástól (m); CM: maximális járulékos légszennyezettség (ug/m<sup>3</sup>).

P2 forrás:

LA\X	10	13	16	20	25	32	40	50	63	79	100	CM
CO	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,4
NO <sub>x</sub>	3,8	5,7	7,2	7,8	7,7	6,9	5,9	4,8	3,8	2,9	2,2	8,0

P3 forrás:

LA\X	10	13	16	20	25	32	40	50	63	79	100	CM
SO <sub>2</sub>	0,66	1,06	1,39	1,56	1,56	1,43	1,23	1,01	0,81	0,62	0,47	1,60
CO	73,4	118,4	155,0	173,8	173,8	159,5	137,5	113,1	89,9	69,6	52,9	178,4
NO <sub>x</sub>	5,92	9,56	12,51	14,03	14,03	12,88	11,10	9,13	7,25	5,62	4,27	14,40
598	125,4	202,3	264,9	297,0	296,9	272,6	234,9	193,2	153,5	118,9	90,3	305,3
310	0,069	0,112	0,146	0,164	0,164	0,150	0,129	0,107	0,085	0,066	0,050	0,168
10	0,013	0,021	0,027	0,030	0,030	0,028	0,024	0,020	0,016	0,012	0,009	0,031

LA kódja 10: kén-hidrogén; 310: összesített aldehid (mint formaldehid); 598: paraffin-szénhidrogének

A P3 forrás számítása során a BAZ NFO emissziómérési eredményeit vettük figyelembe.

Számításaink szerint a források környezetében határértéket meghaladó levegőterheltség nincs.

### 3.1.2.4. A diffúz légszennyező források

Két típusa:

- felületi forrás (helyhez kötött)
- vonalforrás (mozgómobil/közlekedési)

*A helyhez kötött diffúz légszennyező források*

A hulladék(olaj)ok, olajtermék, technológiai segédanyagok stb. tárolása, átfejtése, kiszerelése, kezelése során kipárolgó olajgőzök ill. a hulladékaprítás során esetlegesen fellépő kiporzások okozhatnak diffúz levegőterhelést. A változatos összetétel miatt becsülhető a kipárolgás.



*A kipárolgás okozta járulékos levegőterheltségek (ug/m<sup>3</sup>):*

LA\X	10	15	23	34	51	76	114	171	256	384	39
CH	478,5	243,2	123,6	62,8	31,9	16,2	8,3	4,2	2,1	1,1	49,4

A kipárolgás hatássugara a felületi források körül: **39 m**.

*A mozgó légszennyező források levegőterhelése*

A fajlagos értékek alapján a becsült összes levegőterhelésük (g/h):

LA	EL (g/h)
SO <sub>2</sub>	24
CO	400
NO <sub>x</sub>	480
PM <sub>10</sub>	24
CH	80

### 3.1.2.5. A levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos belső utasítások, intézkedések

Általánosságban kijelenthető, hogy az Evolube Kft. figyelembe veszi és teljesíti a jogszabályi előírásokat a területi hatóságok engedélyezési feltételeit. A vonatkozó dokumentumokban (pl. műveleti/kezelési utasítások, havária/tűzvédelmi tervek) levegővédelmi szempontok is szerepelnek.

### 3.1.2.6. Levegőkörnyezeti hatásterület

A telephelyen a P1-P3 jelentéskötelezett pontforrások. A diffúz források alternatív módon jelentkeznek, hatásuk lokális. A források hatásterületét a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2.§ 14. és 12c pontja alapján számíthatjuk.

*A járulékos légszennyezettségek figyelembe vételével számított XH hatássugarak (m):*

LAP	P1			P2			P3		
XH (m)	XH <sub>a</sub>	XH <sub>b</sub>	XH <sub>c</sub>	XH <sub>a</sub>	XH <sub>b</sub>	XH <sub>c</sub>	XH <sub>a</sub>	XH <sub>b</sub>	XH <sub>c</sub>
SO <sub>2</sub>	--	--	57				--	--	39
CO	--	--	57				--	--	39
NO <sub>x</sub>	<b>311</b>	207	57	--	--	<b>38</b>	46	--	39
PM	174	159	57	--	--	38			
CH	--	--	57						
598							<b>161</b>	102	39
310							--	--	39
10							--	--	39
XM (m)	35			23			24		

XM a maximális levegőterheltség helye (m)

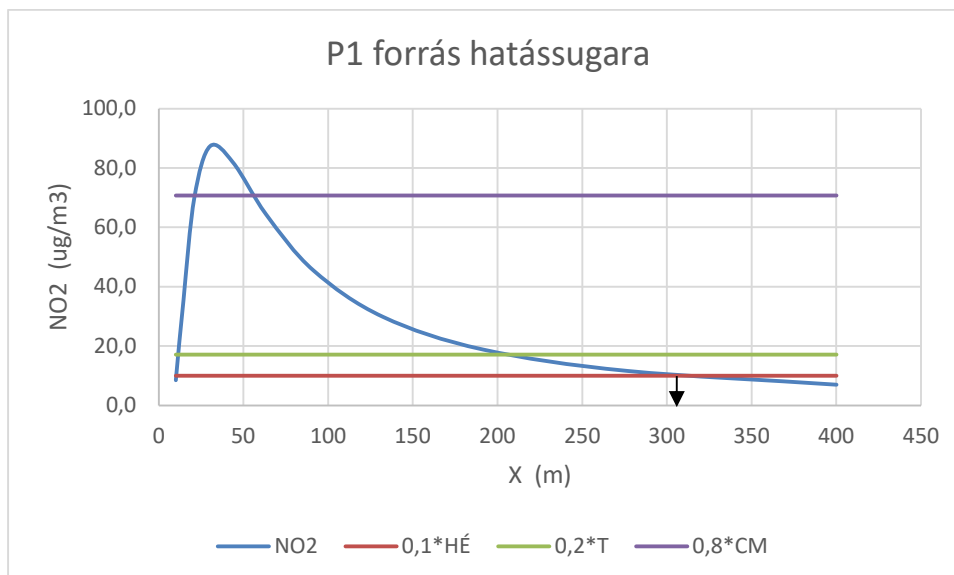
XH<sub>a-c</sub> hatástávolság a forrástól (m) a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 2. § 14 a-c szerint.

--: nem számítható.

Az előbbiekre tekintettel a pontforrások hatássugara (m):

P	P1	P2	P3
XH (m)	311	38	161

A P1 forrás hatássugarát az alábbiak szerint szemléltetjük:



A kipárolgás hatássugara a felületi források körül: **39 m.**



Feltételezve, hogy csak a P3 forrás (310 és 10) légszennyező anyagai okoznak bűzterhelést, a szagküszöbértékek alapján (TaLuft biztonság esetén) a P3 forrás okozta bűzterheltség (SZE/m<sup>3</sup>):

LA\X	10	13	16	20	25	32	40	50	63	79	100	CM
310	0,58	0,93	1,22	1,37	1,37	1,25	1,08	0,89	0,71	0,55	0,42	1,40
10	0,08	0,12	0,16	0,18	0,18	0,16	0,14	0,12	0,09	0,07	0,05	0,18

A mérési adatok alapján, szagvédelmi hatásterület a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 14/c pont értelmében nem állapítható meg.

### 3.1.3. A felülvizsgálat levegővédelmi 2. szempontja

A technológiai folyamatábrát és az anyagáramokat a KFD 2. fejezete részletezi.

### 3.1.4. A felülvizsgálat levegővédelmi 3. szempontja

#### 3.1.4.1. Levegőkörnyezeti kockázat

A levegőkörnyezeti kockázat a technológia, anyagjellemzők, környezet és emberi tartózkodás függvényében vizsgálható. Mivel a telephely környezetében nincs védett ökológiai rendszer, a kockázat technikai és emberi egészségügyi szempontok alapján értékelhető.

Technikailag kiküszöbölendő a havária, különös tekintettel a robbanásra, tüzesetre, karambolok okozta kiömlésekre. A technológia BAT szempontjai ill. az ennek érdekében készített tervek a havária megelőzését és (utó)kezelését célozzák. Elsődleges szempont az emberélet és a technikai vagyon védelme.

A telephely veszélyes hulladékokat kezel, hasznosít. Az egyszerre tárolt anyagtömeg fokozott figyelmet és biztonságot igényel. Biztosítani kell a technikai rendszere (pl. tártálypark) megközelíthetőségét, (elhúzódó) havária esetén a levegő-minőség mérését.

A 4/2011. (I. 14.) VM rendelet előírja a levegőterheltségi szint határértéket és terhelési határértékeket. A levegőterheltségi szint egészségügyi határértékei (1. melléklet) általában  $10^{-5}$  R (10 mikroRizikó) célértékhez tartoznak.

*A VM rendelet szerinti HÉ (órás) egészségügyi határértékek ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ):*

LA	megnevezés	HÉ ( $\text{mg}/\text{Nm}^3$ )
SO <sub>2</sub>	kén-dioxid	250
CO	szén-monoxid	10000
NO <sub>2</sub>	nitrogén-dioxid	100
NO <sub>x</sub>	nitrogén-oxidok	200
PM <sub>10</sub>	összes szilárd anyag	50
TOC	összes szerves anyag	--
598	paraffin-szénhidrogének	500
310	formaldehid	12
10	kén-hidrogén	8

LA: légszennyező anyag; HÉ: órás átlag.

A tényleges levegőterheltség az ALT: alap-levegőterheltség és a járulékos levegőterheltségek összege, ez a vizsgált forrásoknál kisebb a vonatkozó HÉ értékeknél. Számításaink szerint ezért az (egyéni) egészségügyi kockázat az előbbi légszennyező anyagokra kisebb 10 uR értéknél. A pontforrások működése elhanyagolható levegőkörnyezeti (humánegészségi) kockázattal jár.

A telephely területén 2024. június 25-én tüzeset, 2024. július 3-án káreset történt. A területi környezetvédelmi hatóság helyszínen vizsgálta az események körülményeit és környezeti hatásait.

### **3.1.5. A felülvizsgálat levegővédelmi 4. szempontja**

A lakosságot zavaró esetleges bűzhatás megakadályozására az alábbi intézkedések történtek:

- A hármas leválasztó rendszer kialakítása, melyet a P3 forrás működésénél is bemutat-tuk:

Az olajos hulladék hasznosítása ill. a P3 forrás levegőterhelése szempontjából fontos a CMM-12 típusú regenerálóban lévő leválasztó rendszer karbantartása. A regenerálóban 12 db olaj-szennyezés megkötő szorbens van. A gázmosó folyadéka (25 %-os Na-OH oldat) hetente van frissítve és havonta cserélik. A 800 literes tartályban lévő molekulaszűrő töltetet (zeolit) szintén kéthavonta szokták cseréltetni. (Legutóbbi csere: 2025.03.19.).

A leválasztó töltetek megfelelő aktivitásának ellenőrzésével, ütemezett cseréjével, a hulladékok elkülönült kezelésével, szükség szerinti regenerálásával, üzemnaplózással, dolgozó oktatás-sal/érdekeltséggel stb. biztosítani kell a leválasztórendszer zavartalan (esetleges állásidő utáni) működését, ezekkel az intézkedésekkel a bűzhatás kialakulása megelőzhető.

-A tárolások kipárolgásai is járhatnak bűzanyagok kibocsátásával, ezért a telephely levegőkör-nyezetében rendszeresen (kézi műszeres) önellenőrzéssel feltárják a szénhidrogének kibocsá-tási pontjait.

Az intézkedések alapvető célja

- a lakosságot zavaró esetleges bűzterhelés megszüntetése
- az elérhető legjobb technika alkalmazása

### **3.1.6. A felülvizsgálat levegővédelmi 5. szempontja**

Az öngyulladás megakadályozására az alábbi intézkedéseket végzik:

- a telephely levegőkörnyezetében rendszeresen (kézi műszeres) önellenőrzéssel feltárják a szénhidrogének kibocsátási pontjait,
- rendszeresen ellenőrzik a tartályparkok, üzemcsarnokok, gyűjtőhelyek, hordók, IBC tá-rolók és aknák állapotát,
- biztosítva vannak tűzoltó berendezések.

### 3.2. VÍZ

3.2.1. A jellemző vízhasználatok, vízi munkák és vízi létesítmények, illetve az arra jogosító engedélyek és az engedélyektől való eltérések ismertetése.

A telephely (több helyrajzi számmal) Sóstófalva község belterületén található, a Sport utcán. A Sport utca bal oldalán helyezkedik el a 103/2 hrsz.-ú „kivett raktár, udvar” ipari jellegű ingatlan, felépítménnyel, területe összesen 3305 m<sup>2</sup>.

A további hrsz.-ok a Sport utca jobb oldalán találhatók.

A 101 hrsz.-on „Kivett raktárcsarnok” ipari jellegű ingatlan, felépítménnyel, területe 2028 m<sup>2</sup>.

A 100 hrsz.-on „Kivett beépítetlen terület” ipari jellegű ingatlan, területe 1934 m<sup>2</sup>.

A 99 hrsz.-on „Kivett beépítetlen terület” ipari jellegű ingatlan, területe 1714 m<sup>2</sup>.

A 98 hrsz.-on „Kivett üzemcsarnok ud, var” ipari jellegű ingatlan, területe 1752 m<sup>2</sup>.

A Sport utca jobb oldalán lévő területek összesen 7428 m<sup>2</sup>-en helyezkednek el.

A két oldal között lévő betonozott felületű Sport utca 102/1 és 102/2 hrsz-on Sóstófalva Községi Önkormányzat tulajdonát képezi.

#### Vízellátás

Szociális vízellátás csak a 103/2 hrsz.-on területen került kiépítésre.

A jelenlegi vízellátó rendszer feladata a telephely üzemviteléhez szükséges különböző vízellátás biztosítása.

##### Kommunális felhasználás

A telephelyen belül az alábbi létesítményekben szükséges vízfelhasználás:

- étkező: főzés, mosogatás, tisztítás,
- öltözők: az öltözőkben található zuhanyzók és mosdók vízellátásához,
- WC-k: a vécék és a kézmosók használata.

##### Technológiai célú felhasználás

- A hasznosítási műveletek elvégzéséhez rendelkezésre álló gépek, berendezések vízigénye.
- Gépek, eszközök tisztítása.
- Hulladékok mosása.

#### Engedélyek ismertetése

Az EVOLUBE Kft.-nek jelenleg nincs vízellátásra, szennyvízelhelyezésre, csapadékvíz-elvezetésre vagy monitoring rendszerre vonatkozó vízjogi engedélye.

#### Egyebek

A telephelyen monitoring kút nincs.

Az EVOLUBE Kft. friss víz beszerzésére, felhasználására, a használt vizek elhelyezésére vonatkozó statisztikai adatszolgáltatások bemutatására nincs kötelezve.

### 3.2.2. Ivóvíz ellátás

#### Vízellátás

Az ivóvíz ellátás az ÉRV Zrt. üzemeltetésében működő Hernád parti Keleti Csúcs-vízműről biztosított, évi kb. 220 m<sup>3</sup>/év igénnyel számolva.

Vízellátás csak a 103/2 hrsz.-on területen került kiépítésre.

A jelenlegi vízellátó rendszer feladata a telephely üzemviteléhez szükséges különböző vízfélések (technológiai víz és tűzvíz igény, mosás, öntözés, szociális vízfelhasználás) biztosítása.

5. sz. melléklet-telephely vízellátása

### Kommunális felhasználás

A telephelyen belül az alábbi létesítményekben szükséges vízfelhasználás:

- étkező: főzés, mosogatás, tisztítás,
- öltözők: az öltözőkben található zuhanyzók és mosdók vízellátásához,
- WC-k: a vécék és a kézmosók használata.

### Technológiai célú felhasználás

A hasznosítási műveletek elvégzéséhez rendelkezésre álló gépek, berendezések vízigénye:

Megnevezés/darab	Vízigény
Présgép 1 db	Nincs.
Aprítógép 1 db	Nincs.
Hulladékprés/bálázógép 1 db	Nincs.
Szupercentrifuga 3 db	Nincs.
Lemezes nyomósűrítő 1 db	Szükséges víz a szűrési folyamat során, hogy a szilárd anyagokat eltávolítsák a folyadékból.
Dekanter 1 db	Nincs.
Víztelenítő tartályok	Nincs.
Olajtisztító berendezés 1 db	Nincs.
Háromfázisú lemezes szeparátor 3 db	Szükséges víz a szilárd és folyékony fázisok elválasztásához.
Filmbepárló 1 db	Szükséges víz a hűtési és kondenzációs folyamatokhoz.
Technológiai tartály 33 db	Nincs.
5 m <sup>3</sup> térfogatú álló tartály készáru ki-szereléshez 8 db	Nincs.
Hordó/tartály mosó berendezés 1 db	Szükséges víz a tisztítási folyamathoz.
Ultrahangos mosó berendezés 1 db	Nincs.
Laboratóriumi mérőeszközök	Nincs.
Keverők	Nincs.
IBC konténerek	Nincs.
Szivattyúk	Nincs.
Kéziszerszámok	Nincs.

A fenti táblázatban szereplő eszközök több technológia eljárásban is részt vehetnek, a konkrét technológiák a 2. fejezetben kerültek ismertetésre.

#### 3.2.3. A vízkészlet-igénybevételi adatok ismertetése 5 évre visszamenőleg.

Helyszín	Leolvasás időpontja	Óraállás (m3)	Fogyasztás (m3)
Sóstófalva, Sport u. 3.	2024.12.31	1043	6
Sóstófalva, Sport u. 3.	2024.12.12	1037	17
Sóstófalva, Sport u. 3.	2024.10.17	1020	35
Sóstófalva, Sport u. 3.	2024.07.11	985	61
Sóstófalva, Sport u. 3.	2024.03.04	924	0
Vízfelhasználás 2024			119

Helyszín	Leolvasás időpontja	Óraállás (m3)	Fogyasztás (m3)
Sóstófalva, Sport u. 3.	2023.12.31	924	28
Sóstófalva, Sport u. 3.	2023.12.06	896	66
Sóstófalva, Sport u. 3.	2023.10.09	830	8
Sóstófalva, Sport u. 3.	2023.07.19	822	60
Sóstófalva, Sport u. 3.	2023.03.06	762	44
<b>Vízfelhasználás 2023</b>			<b>206</b>

Helyszín	Leolvasás időpontja	Óraállás (m3)	Fogyasztás (m3)
Sóstófalva, Sport u. 3.	2022.12.21	718	0
Sóstófalva, Sport u. 3.	2022.11.03	718	50
Sóstófalva, Sport u. 3.	2022.07.14	668	48
Sóstófalva, Sport u. 3.	2022.03.07	620	19
<b>Vízfelhasználás 2022</b>			<b>117</b>

Helyszín	Leolvasás időpontja	Óraállás (m3)	Fogyasztás (m3)
Sóstófalva, Sport u. 3.	2021.12.31	601	16
Sóstófalva, Sport u. 3.	2021.11.09	585	46
Sóstófalva, Sport u. 3.	2021.07.06	539	44
Sóstófalva, Sport u. 3.	2021.03.04	495	20
<b>Vízfelhasználás 2021</b>			<b>126</b>

Helyszín	Leolvasás időpontja	Óraállás (m3)	Fogyasztás (m3)
Sóstófalva, Sport u. 3.	2020.12.31	475	11
Sóstófalva, Sport u. 3.	2020.11.17	464	39
Sóstófalva, Sport u. 3.	2020.07.09	425	46
Sóstófalva, Sport u. 3.	2020.03.18	379	47
<b>Vízfelhasználás 2020</b>			<b>143</b>

A fenti adatok a Borsodvíz Zrt.-víz és csatornadíj elszámolása alapján kerültek kigyűjtésre.

### 3.2.4. A szennyvíz

#### Kommunális szennyvíz

A telephelyen belül az alábbi létesítményekben keletkezik kommunális szennyvíz:

- étkezők, mosdók, WC-k, öltözők.

A községben szennyvízcsatorna hálózat működik, a szennyvizek kezelését Megyaszó településen látják el. (Megyaszó, Alsódobsza, Sóstófalva és Újcsanáros települések közös szennyvízcsatorna-hálózat).

A közüemi szennyvízcsatorna hálózat üzemeltetője (Borsodvíz Zrt., Tokaji Üzemigazgatóság, Megyasszói szennyvízkezelő telep). A telephely kommunális szennyvizei az előbb nevesített csatornahálózatba kerülnek bevezetésre, a napi csatornaterhelés 1-1,5 m<sup>3</sup>.

## Technológiai szennyvizek

Megnevezés/darab	Szennyvíz
Présgép 1 db	Nincs.
Aprítógép 1 db	Nincs.
Hulladékprés/bálázógép 1 db	Nincs.
Szupercentrifuga 3 db	Igen, tisztítás, szilárd anyagok vízzel történő eltávolítása.
Lemezes nyomósűrő 1 db	Nincs.
Dekanter 1 db	Nincs.
Víztelenítő tartályok	Nincs.
Olajtisztító berendezés 1 db	Nincs.
Autokláv 5 db	Nincs.
Háromfázisú lemezes szeparátor 3 db	Nincs.
Vákuumbepárló 1 db	Nincs.
Filmbepárló 1 db	Nincs.
Vákuumdesztilláló 1 db	Nincs.
Technológiai tartály 33 db	Igen, esetleges tartálytakarítás.
5 m <sup>3</sup> térfogatú álló tartály készáru ki-szereléshez 8 db	Igen, esetleges tartálytakarítás.
Hordó/tartály mosó berendezés 1 db	Igen, a mosás során keletkezik.
Ultrahangos mosó berendezés 1 db	Nincs.
Laboratóriumi mérőeszközök	Igen, tisztítás.
Keverők	Igen, tisztítás.
IBC konténerek	Mosás, tisztítás.
Gőzborotva	Igen, a mosás során keletkezik.
Keretes szűrőprés	Nincs.
Szivattyúk	Nincs.
Kéziszerszámok	Nincs.

A mosás technológiájának ismertetése részletesen a 2. fejezetben került ismertetésre.

A keletkező ipari vizek befogadását, részben a Mivíz Kft. vállalja szikszói telephelyén a vállalkozások között 2018.03.29.-én létrejött Vállalkozási szerződés, és annak MIVÍZ-0025043-0/2020 számú árajánlata alapján.

A szennyvizek gyűjtése a telephelyen elkülönítetten történik, IBC konténerekben, az üzemi gyűjtőhely működési szabályzat előírásaival összhangban, majd a Büchl Hungaria Kft. kezeli azokat.

5. sz. melléklet-Helyszínrajz-Épületek, gépek, berendezések elhelyezkedése

### 3.2.5. Felszíni és felszín alatti vizek, csapadékvíz elvezetés bemutatása

#### Felszíni vizek

A vizsgált telephez legközelebbi felszíni vízfolyás a területtől kb. 5 km nyugati irányban a Hernád folyó. A domborzati-, valamint beépítési viszonyok következtében a telephely és a vízfolyás között nincs közvetlen kapcsolat.

A felszíni vizek esetleges szennyeződése a telep burkolt felületeire hulló csapadék révén jöhet létre.



### **Felszín alatti vizek**

A telephely területe felszín alatti vízbázist közvetlenül nem érint. Az Észak-Magyarországi Vízügyi Igazgatóság tájékoztatását csatolom. A rendelkezésre álló: <https://map.mbfisz.gov.hu/furas/> adatok szerint a közelben lévő magán kutak (B-28, B-30) mélysége 15-18 m.

### **Csapadékvíz elvezetés bemutatása**

A telephely Sóstófalva község belterületén található, a Sport utcán.

#### **a. 103/2 hrsz.-ú ingatlan**

A Sport utca bal oldalán helyezkedik el, területe összesen 3305 m<sup>2</sup>.

Csapadékvíz elvezető, gyűjtő rendszer:

- A tetőkre hulló, szennyezésmentes csapadékvíz az ereszekről a telep Cs-1-0 és CS-2-1 csapadékcatorna rendszerén keresztül a települési csapadékvízvezető rendszerbe kerül bevezetésre.
- Körforgó csapadékvizei a CS-1-1 és CS-1-0 csapadékcatorna rendszerén keresztül a települési csapadékvízvezető rendszerbe kerül bevezetésre.
- 30 m<sup>3</sup>-es föld alatti csapadékvíz tározó, mely a környező épületek tetőfelületeiről (kázánépületek, hármass csarnok tetőfelületének egy része) lefolyó vizet gyűjti össze. Ez a víz 100%-ban a technológiai felhasználásra kerül (hőcserélő, tározó), tehát nem kerül be a települési csapadékvízvezető rendszerbe.

Csurgalékvizek kezelése:

A teljes terület betonozott, ezért a szennyezett csurgalékvizek csatornára jutását 6 csurgalékgyűjtő platz kialakításával oldották meg, melyek lejtési viszonyai úgy lettek kialakítva, hogy a csurgalék a platz közepén lévő csurgalékgyűjtő aknába folyjon, az aknákat folyamatosan szemrevételezéssel ellenőrzik, telítettség esetén azokat ürítik.

#### **b. A 101, 100, 99 és 98-as hrsz.-ú ingatlanok**

A Sport utca jobb oldalán helyezkednek el, összterületük 7428 m<sup>2</sup>.

Csapadékvíz elvezető, gyűjtő rendszer:

- A Raktárcsarnok tetejére hulló, szennyezésmentes csapadékvíz az ereszekről a CS-4-0 csapadékcatornán keresztül egy 5 m<sup>3</sup>-es gyűjtőtartályba kerül bevezetésre. A tartályt folyamatosan szemrevételezéssel ellenőrzik, telítettség esetén ürítik.
- Karbantartó műhely, csarnok épület tetejére hulló, szennyezésmentes csapadékvizet valamint a környező betonplatzokon összegyűlt csapadékot a telep CS-3-1 csapadékcatorna rendszere kezeli, a vezeték nincs bekötve a települési csapadékvízvezető rendszerbe.

A vezeték 6 db csapadékgyűjtő aknából áll, az aknákat folyamatosan szemrevételezéssel ellenőrzik, telítettség esetén azokat ürítik. A vezetéket csapadékcatornaként tartják számon, azonban üzemeltetése és funkciója megegyezik a kármentő platzok funkciójával.

Tartálpark:

- I., II. és III. tartálycsoport saját betonozott kármentővel és több csurgalékgyűjtővel rendelkezik. A kármentőt folyamatosan szemrevételezéssel ellenőrzik, telítettség esetén azokat ürítik. Szivárgás, havária esetén a Havária tervben előírtaknak megfelelően járnak el.

Csurgalékvezékelése:

A teljes terület betonozott, ezért a szennyezett csurgalékvezékelések csatornára jutását 2 csurgalékgyűjtő plató kialakításával oldották meg. Ezek lejtési viszonyai úgy lettek kialakítva, hogy a csurgalék a plató közepén lévő csurgalékgyűjtő aknába folyjon, az aknákat folyamatosan szemrevételezéssel ellenőrzik, telítettség esetén azokat ürítik.

### **c. Sport utca**

A két oldal között lévő betonozott illetve aszfaltozott felületű utca 102/1 és 102/2 hrsz-on Sóstófalva Községi Önkormányzat tulajdonát képezi.

Az utca viszonylag nagy esésű (2,5%) így a magaslati pontokon keletkező esetleges olajos szennyezés gyorsan lefolyna az utcán, ami nagyon gyorsan bejutna a települési csapadékvíz-elvezető rendszerbe. Az EVOLUBE Kft. ezt elkerülendő, a teherautókat mindig a telephelyen belül rakodja le, illetve fel, továbbá a cég az utcán semmilyen veszélyes anyagtárolást és mozgást nem végez.

A telephelyen a csapadékvíz elvezetését, valamint a lejtésvizszoonyokat az 5. sz. mellékletben lévő helyszínrajz szemlélteti.

### **3.2.6. Összefoglaló, javaslatok**

- A telephely csapadékvizeit a települési csapadékvíz-elvezető rendszerbe kerülnek bevezetése.  
A tetőfelületek csapadékvíz levezetése az üzemi területől megoldott.
- Tartálpark kármentőinek oldalfalai nem szigeteltek, beton padozatuk repedezett, javításuk folyamatban van.
- A szabadtéri tároló egységek beton padozata repedezett, javításuk folyamatban van.
- Megfelelő hulladékkezelés, tárolás, azaz a telephelyen folyékony, környezetre ártalmas anyagot és hulladékot tárolni csak környezetszennyezést kizáró módon, az erre a célra kialakított kármentőkben lehet.
- Az ingatlanon lévő csapadékcatorna megfelelőségét havonta meg kell vizsgálni.
- A csapadékcatorna esetleges meghibásodásának javítását haladéktalanul meg kell kezdeni.

### 3.3. HULLADÉK

#### 3.3.1. A hulladékképződéssel járó technológiák és tevékenységek bemutatása, technológiai folyamatábrák készítése.

A telephelyen folytatott tevékenységek TEÁOR szerinti besorolása:

3811 Nem veszélyes hulladék gyűjtése  
3812 Veszélyes hulladék gyűjtése  
3821 Hulladékanyag-hasznosítás  
3822 Veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása

#### A telephely tevékenységének ismertetése, az alkalmazott technológiák rövid leírása

Az Evolube Kft. 2007.-ben alakult, Sóstófalván 2009 óta saját szabadalommal rendelkező, környezetvédelmi szempontból is minősített és engedélyezett technológiával, magas műszaki és gazdasági színvonalon, a környezettel legteljesebb összhangban, veszélyes hulladék előkezelő és hulladékolaj újrahasznosító üzemet működtet.

Sóstófalván kapcsolt vállalkozásuk tulajdonában lévő, bérelt telephelyükön végzik a hulladék-gazdálkodási tevékenységüket, összesen 10.773 m<sup>2</sup> nagyságú területen, ipari övezeti besorolású zónában. A telephelyen 2016-2017 évben a fő épületet bővítették és korszerűsítették (jelenleg 999 m<sup>2</sup>), továbbá rendelkezésre áll egy 2014 évben épült könnyűszerkezetes 445 m<sup>2</sup> nagyságú tároló és üzemcsarnok, illetve egy 2023 évben épült 545,4 m<sup>2</sup> nagyságú raktárcsarnok épület. A telephelyek energiaellátását 3 db napelem rendszer támogatja. A telephelyen hitelesített hídmérleg üzemel. A veszélyes hulladék rakodásához a telephelyen 5 db targonca, valamint szükség esetén 3 db gyalogkíséretű rakodó áll rendelkezésre.

#### A hulladékkezeléshez kapcsolódó fontosabb mennyiségi adatok:

- **Hasznosítható veszélyes hulladékok** mennyisége: **3.080 t/év.**
- A telephelyen **előkezelhető veszélyes hulladékok** összes mennyisége: **3.000 t/év**, ebből a telephelyen előkezelhető fémhulladékok mennyisége 1.250 t/év, de max. 5 t/nap.
- **A gyűjthető hulladékok mennyisége: 13.090 t/év**, ebből a gyűjthető veszélyes hulladék mennyisége 9.820 t/év, a gyűjthető nem veszélyes hulladék 3.270 t/év.
- A **tárolható hulladékok** mennyisége: **300 t/év**, ebből üzemi gyűjtőhelyen max. 50 tonna, hulladéktároló helyeken egyidejűleg tárolható veszélyes hulladékok esetében 200 tonna, nem veszélyes hulladékok esetében 50 tonna a kapacitás.

#### A telephelyen engedélyezett, folytatott tevékenységek:

**R9** Olajok újrafinomítása vagy más célra történő újrahasználat

**R13** Tárolás az R1-R12 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (a képződés helyén történő átmeneti tárolás és gyűjtés kivételével)

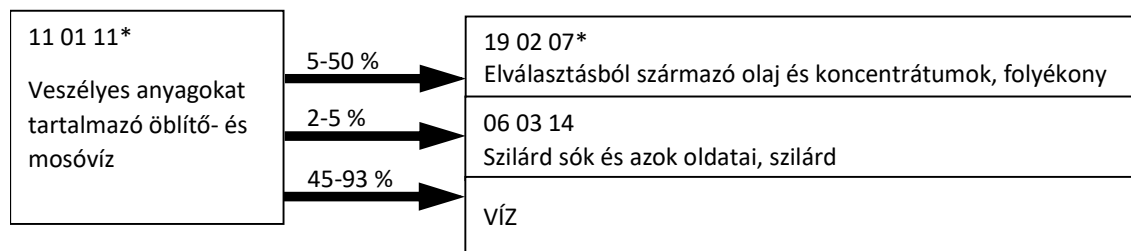
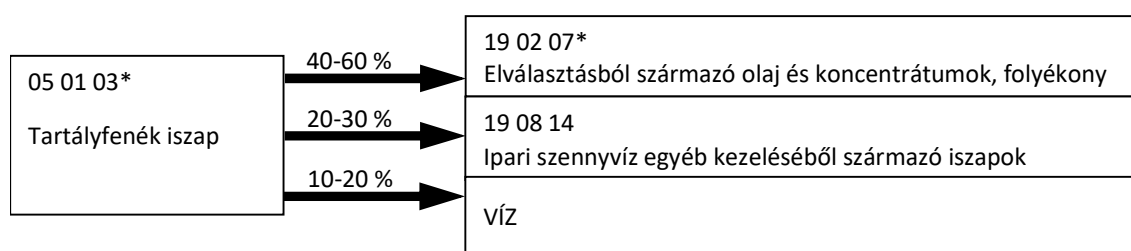
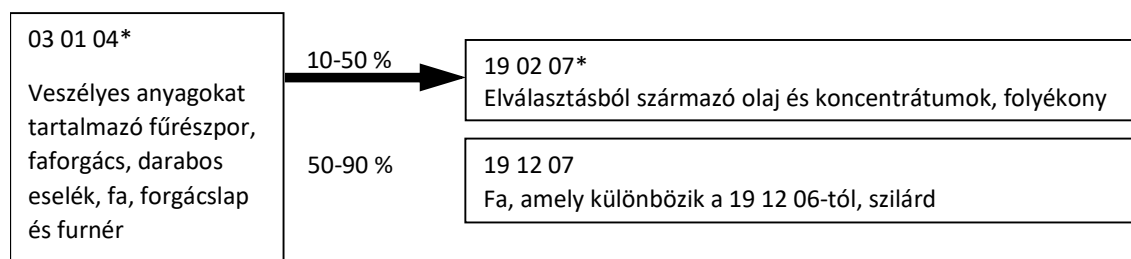
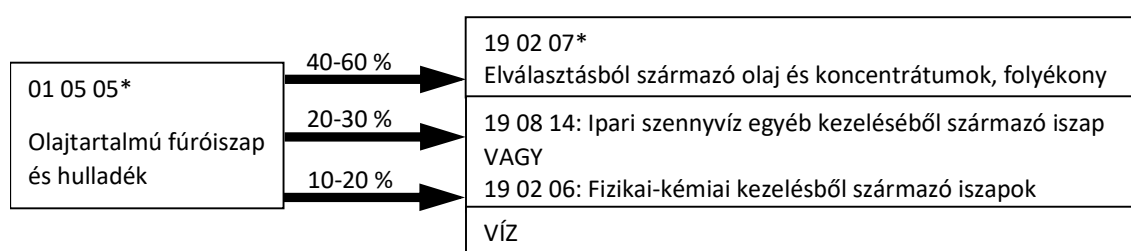
A telephelyen folytatott hulladékkezelési tevékenység részletes bemutatását a 2.1. fejezet tartalmazza.

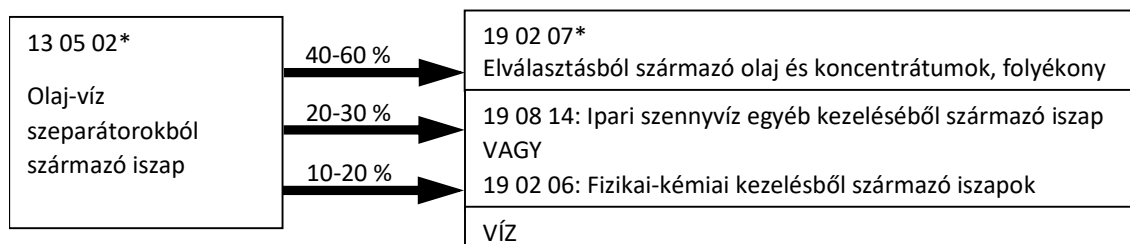
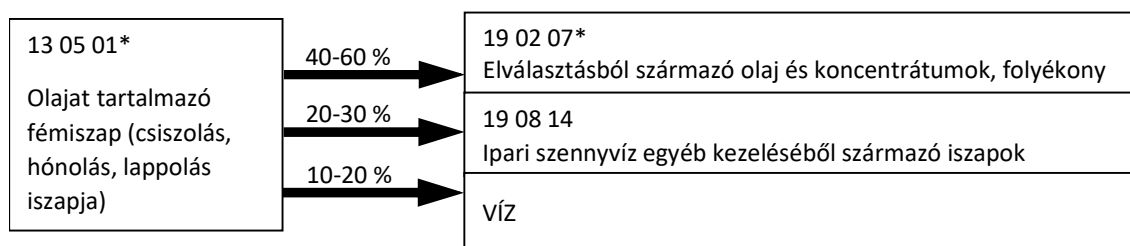
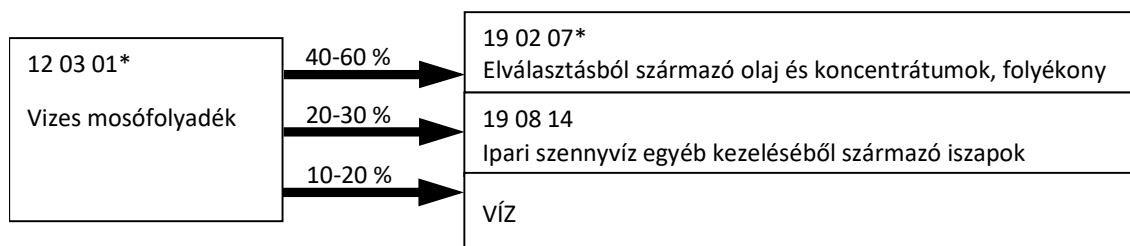
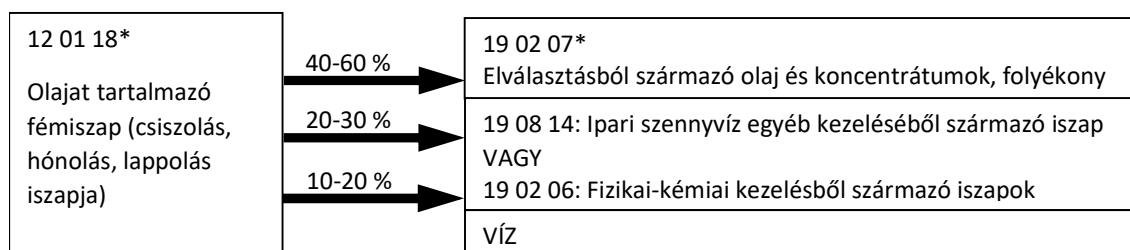
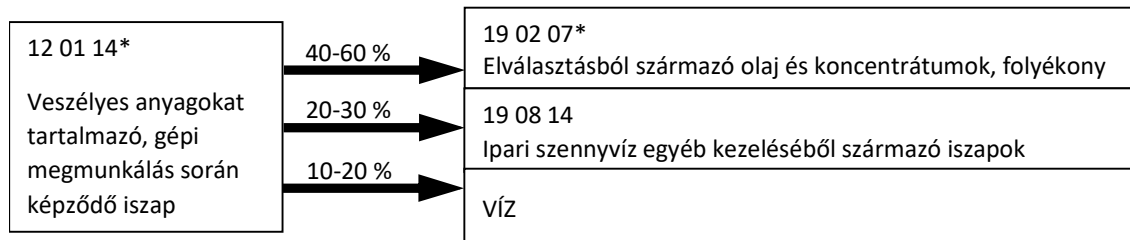
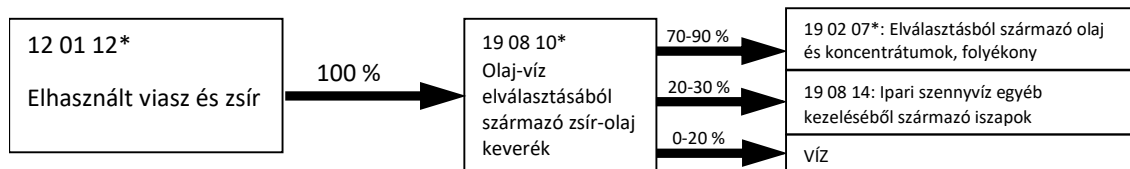
**A telephelyen a hulladékgazdálkodás során az alábbi jogszabályokat veszik kiemelten figyelembe:**

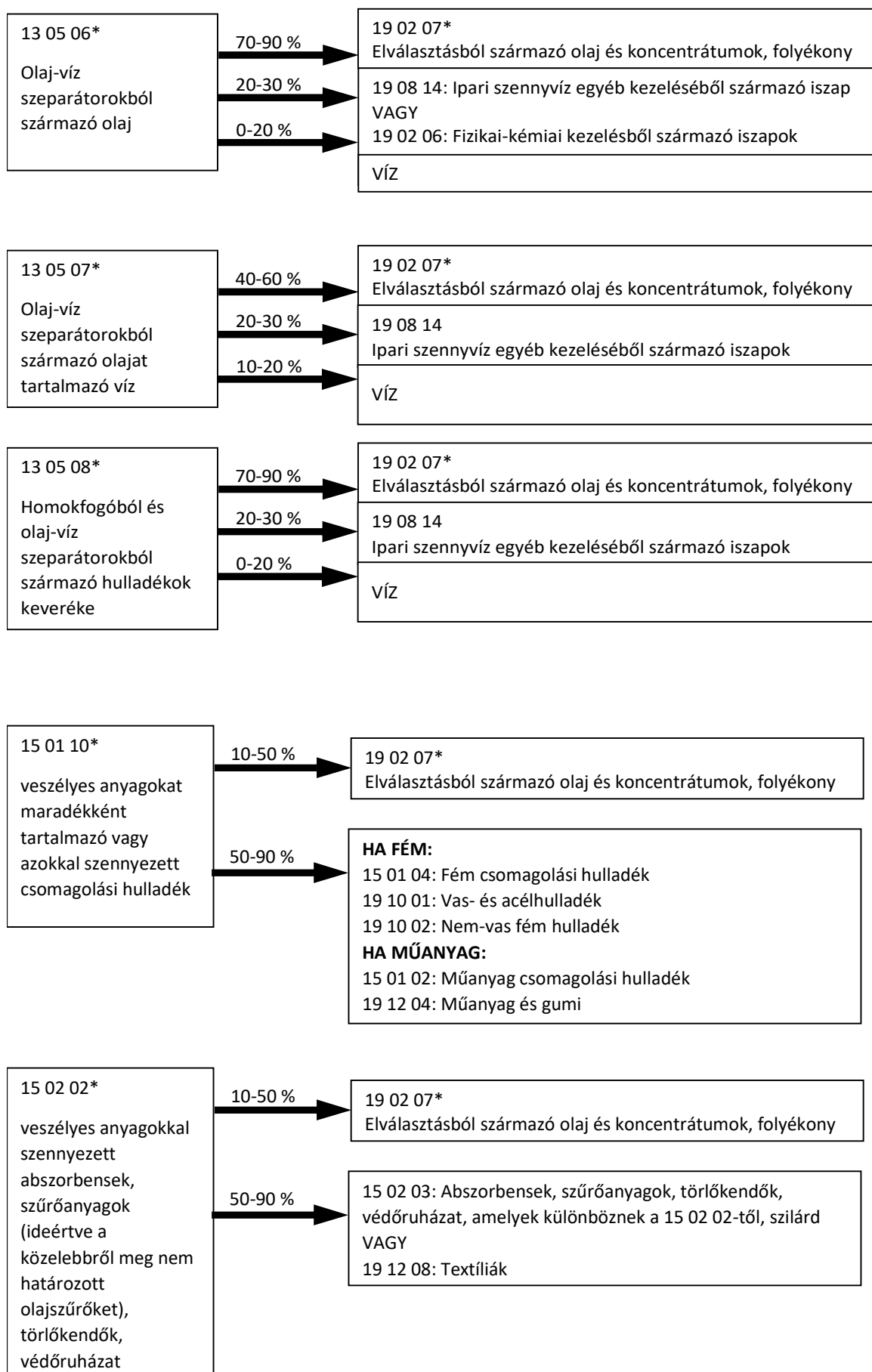
- 2012. évi CLXXXV. tv. a hulladékokról,
- 225/2015. (VIII. 07.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos egyes tevékenységek végzésének feltételeiről,
- 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási kötelezettségekről,
- 246/2014. (IX.29) Korm. rendelet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól.

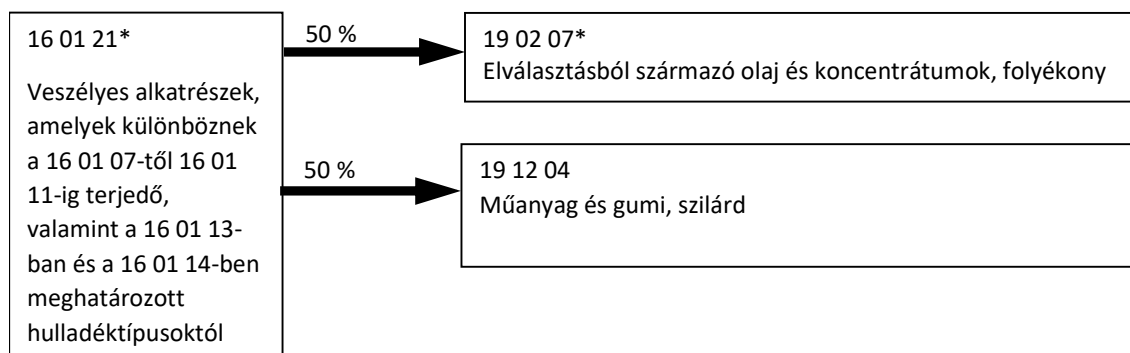
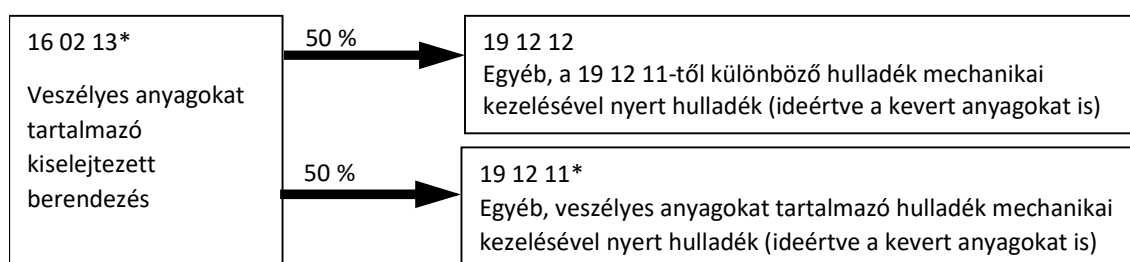
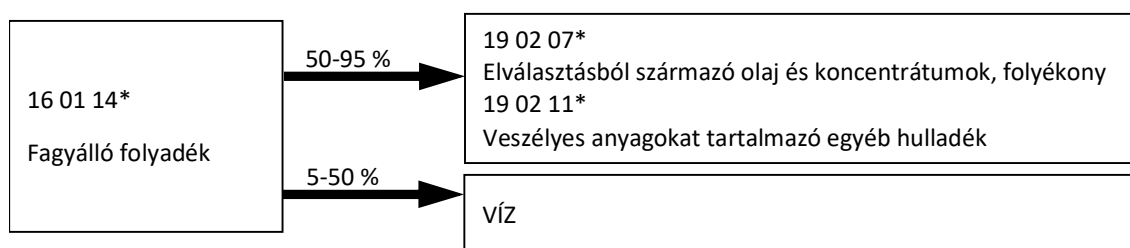
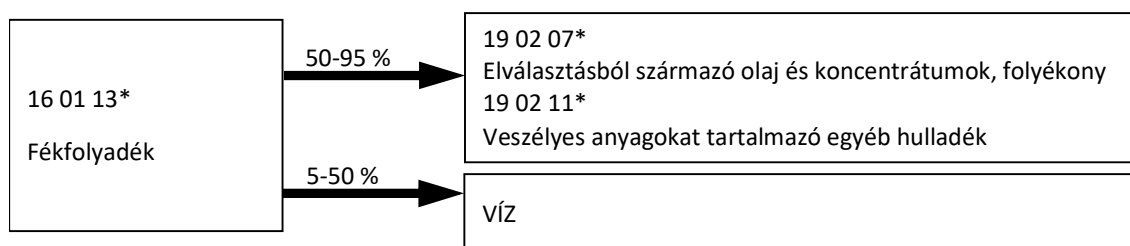
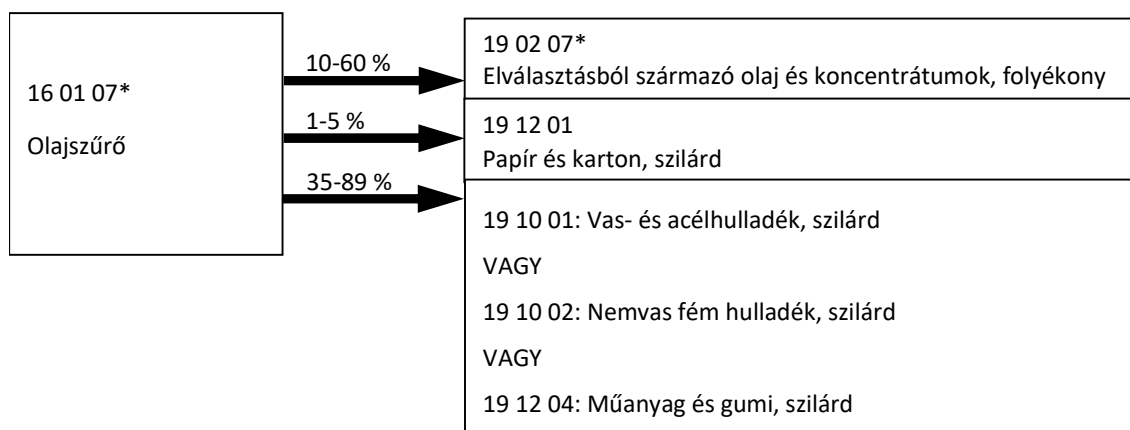
A telephelyen a hatályos jogszabályoktól eltérő speciális egyedi műszaki követelmények, belső műszaki előírások nincsenek.

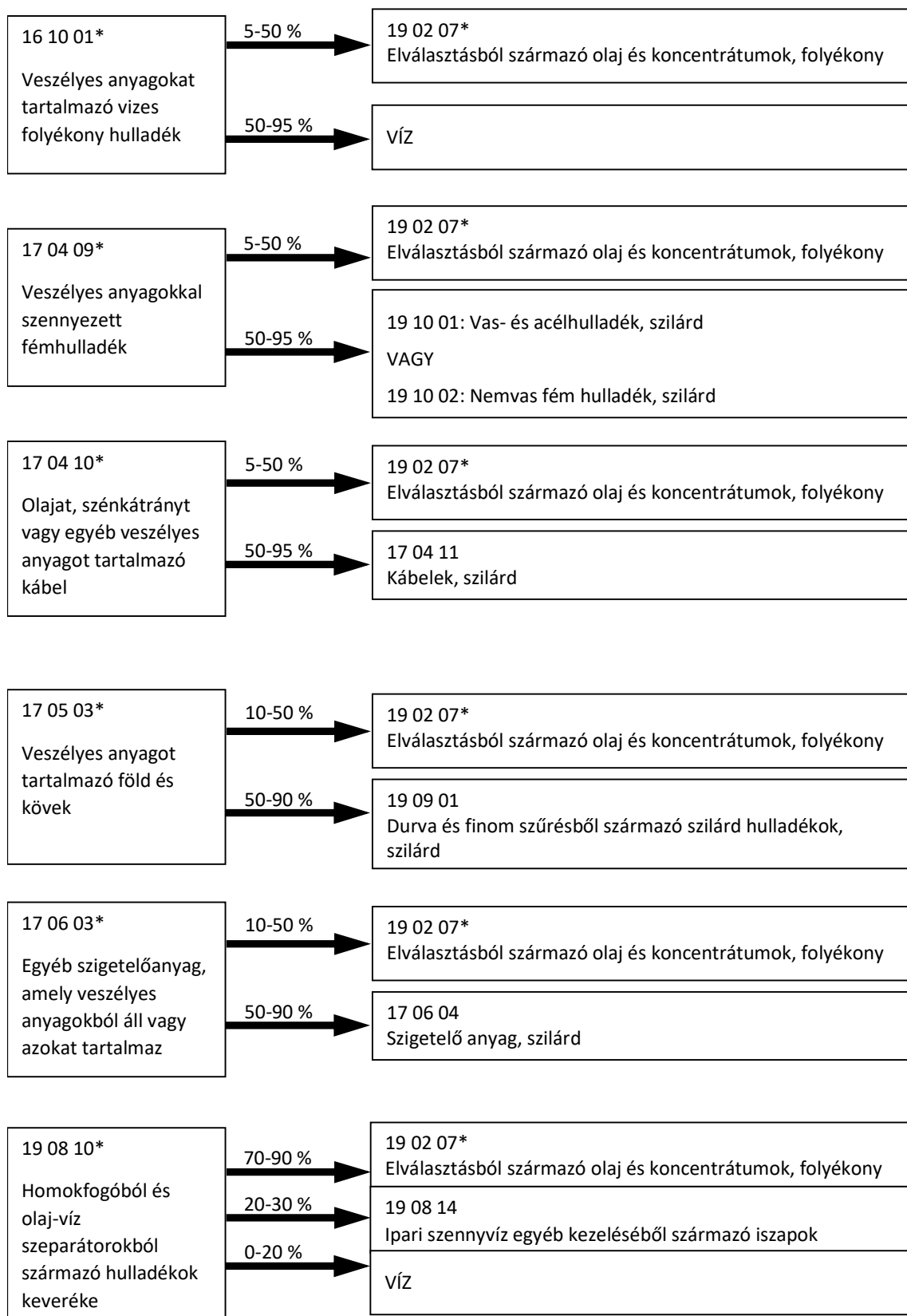
### **Technológiai folyamatábrák:**













**3.3.2. A technológia és tevékenység során felhasznált anyagok megnevezése, éves felhasznált mennyiségük. Anyagmérlegek készítése a hulladék keletkezésével járó technológiákról.**

**A felhasznált anyagok listája:**

A felhasznált alap és segédanyagok az alábbiak, minőség ellenőrzési gyakorisággal:

Bejövő termék/alapanyag	Az átvételi ellenőrzés típusa	Az átvételi ellenőrzés gyakorisága	Követelmény
FÁRADT OLAJ vagy OLAJOS FOLYÉKONY VAGY ISZAPSZERŰ VESZÉLYES HULLADÉK	KÍSÉRŐ DOKUMENTUMOK ELLENŐRZÉSE, SZEMREVÉTELEZÉS, MINŐSÍTÉS	MINDEN ÁTVETT MENNYISÉG	KÜLÖN LEÍRÁSBAN (víztartalom, sűrűség, kinematikai viszkozitás, mechanikai szennyezettség, pH.)
PARAFFIN	KÍSÉRŐ DOKUMENTUMOK ELLENŐRZÉSE,	MINDEN BESZÁLLÍTOTT MENNYISÉG	MINŐSÉGI BIZONYLAT
RÖPPÁLÓSÁGOT JAVÍTÓ ADALÉK	KÍSÉRŐ DOKUMENTUMOK ELLENŐRZÉSE,	MINDEN BESZÁLLÍTOTT MENNYISÉG	MINŐSÉGI BIZONYLAT
LEVÁLASZTÁST JAVÍTÓ ADALÉK	KÍSÉRŐ DOKUMENTUMOK ELLENŐRZÉSE,	MINDEN BESZÁLLÍTOTT MENNYISÉG	MINŐSÉGI BIZONYLAT
VISZKOZITÁSMÓDOSÍTÓ ADALÉK	KÍSÉRŐ DOKUMENTUMOK ELLENŐRZÉSE,	MINDEN BESZÁLLÍTOTT MENNYISÉG	MINŐSÉGI BIZONYLAT

**A kezelési tevékenység során felhasznált segédanyagok listája:**

Nátrium-hidroxid oldat (technikai 48-50%)                      semlegesítés, közömbösítés E03-01

Az egyes anyagok biztonsági adatlapjai megtalálhatók a telephelyen. A segédanyagok elhelyezése szabályzattal rendelkező veszélyes áru tárolóban történik.

Az egyes technológiákhoz kapcsolódó anyagmérlegek a 2.1. fejezetben kerültek bemutatásra.

### 3.3.3. A keletkező hulladékok mennyiségének és összetételének ismertetése

A keletkező hulladékok és azok mennyiségeit a 2020 – 2024-es évek vonatkozásában az alábbi táblázatokban mutatjuk be:

2020. év			
Ssz.	HAK Kód	Megnevezés	Keletkezett mennyiség (kg)
1.	120105	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	13
2.	120120*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiazolóanyagok és eszköz	2
3.	130205*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	712.223
4.	150101	papír és karton csomagolási hulladék	40
5.	150102	műanyag csomagolási hulladék	30
6.	150104	fém csomagolási hulladék	22.060
7.	150110*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	3.656
8.	150111*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	39
9.	150202*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	6.384
10.	160103	hulladékká vált gumiabroncsok	609
11.	160119	műanyagok	58
12.	160215*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	2.201
13.	160216	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	671
14.	160304	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	60
15.	160305*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	5
16.	160601*	ólomakkumulátorok	177
17.	170402	alumínium	74
18.	170603*	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	15
19.	191204	műanyag és gumi	284

2021. év			
Ssz.	HAK Kód	Megnevezés	Keletkezett mennyiség (kg)
1.	130205*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	1.428.012
2.	150101	papír és karton csomagolási hulladék	320
3.	150104	fém csomagolási hulladék	24.323
4.	150110*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	280
5.	150202*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	411
6.	160103	hulladékká vált gumiabroncsok	751
7.	160119	műanyagok	739
8.	160215*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	183
9.	161002	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	45.448
10.	170402	alumínium	472
11.	170405	vas és acél	13.359
12.	190211*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok	10.071
13.	200139	műanyagok	121

2022. év			
Ssz.	HAK Kód	Megnevezés	Keletkezett mennyiség (kg)
1.	080111*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	53
2.	080317*	veszélyes anyagot tartalmazó, hulladékká vált toner	24
3.	100101	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	840
4.	120120*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	140
5.	150101	papír és karton csomagolási hulladék	300
6.	150102	műanyag csomagolási hulladék	1.391
7.	150110*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	2.755
8.	150111*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	161
9.	150202*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	234
10.	160119	műanyagok	56
11.	160215*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	114

12.	160601*	ólomakkumulátorok	253
13.	170405	vas és acél	17.019
14.	170603*	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	95
15.	170903*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)	1.040
16.	190211*/F	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	59
17.	190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	94.191
18.	200101	papír és karton	920

2023. év			
Ssz.	HAK Kód	Megnevezés	Keletkezett mennyiség (kg)
1.	080317*	veszélyes anyagot tartalmazó, hulladékká vált toner	29
2.	100101	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	940
3.	130205*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	353.673
4.	130208*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	6.760
5.	150101	papír és karton csomagolási hulladék	362
6.	150102	műanyag csomagolási hulladék	1.324
7.	150104	fém csomagolási hulladék	14.269
8.	150111*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	25
9.	160215*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	483
10.	170405	vas és acél	2.300
11.	170603*	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	243
12.	170604	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	1.060
13.	190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	91.990
14.	191204	műanyag és gumi	420
15.	200101	papír és karton	120
16.	200121*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	7
17.	200133*	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 160603 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	10
18.	200135*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	88
19.	200301	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	1.760

2024. év			
Ssz.	HAK Kód	Megnevezés	Keletkezett mennyiség (kg)
1.	100101	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	254
2.	120109*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	409
3.	130205*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	364.789
4.	140603*	egyéb oldószer és oldószer keverék	42
5.	150101	papír és karton csomagolási hulladék	2.125
6.	150102	műanyag csomagolási hulladék	1.933
7.	150104	fém csomagolási hulladék	89.938
8.	150110*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	531
9.	150202*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	1.660
10.	160121*	veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig terjedő, valamint a 16 01 13-ban és a 16 01 14-ben meghatározott hulladéktípusoktól	61
11.	160304	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	9
12.	161002	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	61
13.	170401	vörösréz, bronz, sárgaréz	151
14.	170402	alumínium	101
15.	170405	vas és acél	14.401
16.	170411	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	1.303
17.	170904	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	1.540
18.	190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	14.401
19.	190814	ipari szennyvíz egyéb kezelésből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	15
20.	200307	lomhulladék	5.782

### 3.3.4. A hulladékok gyűjtési módjának ismertetése

Az üzemelés során keletkező hulladékok a keletkezés típusa/helye szerint az alábbi csoportokra oszthatók:

- kommunális hulladékok,
- technológiai nem veszélyes hulladékok,
- technológiai veszélyes hulladékok.

#### **Kommunális hulladékok**

A kommunális hulladékok a kommunális hulladék gyűjtőhelyen található fekete műanyag kukákba kerülnek. A fekete kukák ürítését a települési hulladék közszolgáltatója végzi.

Kommunális hulladék közé vegyi anyagokkal szennyezett veszélyes hulladék, fém-, fa-, és építési hulladék nem kerül.



### **Technológiai, nem veszélyes hulladékok**

A hasznosítás során olyan nem veszélyes hulladékok is keletkeznek, melyek megfelelő kezelés, szelektálás és tárolás után újrahasznosíthatók. Ezek az alábbiak lehetnek:

- papír,
- fém,
- fólia.

Ezeket a hulladékokat a szelektív hulladékgyűjtés szabályai szerint gyűjtik, fém konténerekben, szürke ládákban vagy 200 l-es fém hordókban.

### **Technológiai, veszélyes hulladékok**

A veszélyes hulladékok gyűjtése veszélyes hulladék gyűjtőhelyen, munkahelyi gyűjtőhelyeken vagy üzemi gyűjtőhelyen történik. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely tetővel ellátott, zárható, szigetelt betonfelület, mely kármentővel rendelkezik. A hulladékokat a gyűjtőhelyeken anyagi minőségüknek megfelelő edényzetben gyűjtik a környezetszennyezés megakadályozása érdekében.

Jelenleg a telephely üzemelése során az alábbi veszélyes hulladékok keletkezése várható

Ssz.	HAK kód	Megnevezés
1.	08 03 17*	Irodatechnikai berendezések hulladéka (toner)
2.	13 02 05*	Fáradt olaj (10% alatti víztartalom esetén)
3.	13 02 08*	Egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj
4.	13 05 02*	Olaj-víz szeparátorokból származó iszap
5.	13 05 08*	Homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke
6.	14 06 03*	Egyéb oldószer és oldószer keverék
7.	15 01 10*	Veszélyes anyaggal szennyezett csomagolási hulladék
8.	15 02 02*	Olajos rongy
9.	16 02 15*	Kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag
10.	16 01 21*	Veszélyes alkatrészek
11.	19 02 11*	Veszélyes anyagot tartalmazó egyéb hulladék
12.	20 01 21*	Fénycső
13.	20 01 33*	Elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 160603 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók
14.	20 01 35*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól

A telephely területén veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely került kialakításra, mely rendelkezik hatóság által jóváhagyott üzemi gyűjtőhely szabályzattal. A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékokat itt gyűjtik, valamint munkahelyi gyűjtőhelyeken és közvetlenül innen kerülnek kiszállításra.

**Az üzemi gyűjtőhelyen egyszerre maximálisan 50 tonna hulladék tárolható.**

*A gyűjtés, tárolás legfontosabb szabályai az alábbiak:*

- gondoskodni kell zárható tároló-/gyűjtőhely kialakításáról,
- a tároló-/gyűjtőedényzetet úgy kell megválasztani, hogy azok személyi sérülést ne okozzanak,
- gondoskodni kell az egyértelmű, senkit meg nem tévesztő jelölésről/feliratozásról,
- elszállításig egy tárolási célra kijelölt, felirattal ellátott gyűjtőhelyen lehet tárolni,
- a keletkező mennyiségekről a környezetvédelmi koordinátort/megbízottat tájékoztatni kell.

#### **A hulladékgyűjtés ellenőrzése**

A hulladékok megfelelő elhelyezéseért a telephelyi dolgozók a felelősök. A környezetvédelmi koordinátor/megbízott rendszeres bejárások alkalmával ellenőrzi a hulladékgyűjtés szabályainak betartását, illetve rögzíti a felmerülő problémákat, előírja a szükséges intézkedéseket. A hulladékgyűjtés megfelelőségét a vezetők rendszeresen ellenőrzik.

### A hulladék gyűjtés műszaki-technológiai jellemzői

A gyűjtőhelyek használata során minden esetben biztosítani kell a környezetet nem veszélyeztető gyűjtési módszerek alkalmazását és a szelektált gyűjtést. Minden esetben biztosítani kell, hogy veszélyes hulladékok, vagy azok csurgalékai ne jussanak a földtani közegbe, felszín alatti vízbe, illetve a szennyvíz-, csapadékvíz-csatornába.

### 3.3.5. A hulladékok telephelyen belül történő kezelésének, tárolásának, az ezeket megvalósító létesítmények és technológiák részletes ismertetése, beleértve azok műszaki és környezetvédelmi jellemzőit.

A hulladékok telephelyen belüli kezeléséhez és a tárolásához szükséges létesítmények és technológiák részletes ismertetése, illetve ezek műszaki, környezetvédelmi jellemzői a 2.1., valamint a 3.3.4. pontban részletesen bemutatásra kerültek.

### 3.3.6. A telephelyről kiszállított hulladékok fajtánkénti ismertetése és mennyisége. A hulladékot szállító, átvevő szervezet azonosító adatai, a hulladékszállítás folyamatának ismertetése

A telephelyről kiszállított hulladékok fajtánkénti ismertetését és mennyiségét, a hulladékot szállító, átvevő szervezet megnevezését a 2020 – 2024-es évek vonatkozásában az alábbi táblázatokban mutatjuk be:

2020. év			
Ssz.	HAK Kód	Kiszállított mennyiség (kg)	Hulladék kezelő megnevezése
1.	150202*	1.565	Trans Special Kft.
2.	190810*	1.291	EVOLUBE Kft.
3.	190211*	3.151	ECOMISSIO Kft.
4.	130508*	83.470	ECOMISSIO Kft.
5.	130502*	8.630	Trans Special Kft.
6.	120120*	2	CIRKONT-NEO Zrt.
7.	191204	284	ZV Nonprofit Kft.
8.	170402	74	Mi-Fém 2005 Kft.
9.	160304	60	ZV Nonprofit Kft.
10.	160216	671	ZV Nonprofit Kft.
11.	160119	58	ZV Nonprofit Kft.
12.	160103	609	JU és RO Hulladékkezelési és Kereskedelmi Kft.
13.	150102	1.459	Polyter-Mix Kft.
14.	120105	13	ZV Nonprofit Kft.
15.	190207*	315.681	EVOLUBE Kft.
16.	170603*	15	CIRKONT-NEO Zrt.
17.	160601*	587	Mi-Fém 2005 Kft.
18.	160305*	5	CIRKONT-NEO Zrt.
19.	160215*	2.201	”Kristály-99” Kft.



20.	150202*	4.819	CIRKONT-NEO Zrt.
21.	150111*	39	ECOMISSIO Kft.
22.	150110*	3.656	ECOMISSIO Kft.
23.	150104	80.910	Mi-Fém 2005 Kft.
24.	150102	30	CIRKONT-NEO Zrt.
25.	150102	2.980	ZV Nonprofit Kft.
26.	150101	40	CIRKONT-NEO Zrt.
27.	130508*	8.820	CIRKONT-NEO Zrt.
28.	130508*	155.650	Büchl Hungaria Kft.
29.	130508*	179.240	ECOMISSIO Kft.
30.	130508*	264.080	”Kristály-99” Kft.
31.	130502*	197.331	CIRKONT-NEO Zrt.
32.	130205*	712.223	MOL Nyrt.

2021. év			
Ssz.	HAK Kód	Kiszállított mennyiség (kg)	Hulladék kezelő megnevezése
1.	130502*	21.309	Trans Special Kft.
2.	130205*	1.317.924	MOL Nyrt.
3.	150104	88.860	Mi-Fém 2005 Kft.
4.	130508*	765.848	”Kristály-99” Kft.
5.	130508*	75.240	ECOMISSIO Kft.
6.	130508*	206.920	Büchl Hungaria Kft.
7.	161002	53.720	Büchl Hungaria Kft.
8.	170405	13.359	Loacker Hulladékhasznosító Kft.
9.	150102	1.330	Prémium Faktor Kft.
10.	150101	320	Prémium Faktor Kft.
11.	160103	287	JU és RO Hulladékkezelési és Kereskedelmi Kft.
12.	160119	739	”Kristály-99” Kft.
13.	160215	183	”Kristály-99” Kft.
14.	150110*	280	EVOLUBE Kft.
15.	150110*	40	ECOMISSIO Kft.
16.	150202*	411	EVOLUBE Kft.
17.	170402	472	Loacker Hulladékhasznosító Kft.
18.	190810*	98	EVOLUBE Kft.
19.	160103	464	”Kristály-99” Kft.
20.	190211*	3.145	ECOMISSIO Kft.
21.	190211*	23.031	”Kristály-99” Kft.
22.	190211*	69.618	Trans Special Kft.
23.	190814	16.948	”Kristály-99” Kft.
24.	200139	121	ZV Nonprofit Kft.
25.	190207*	46.322	EVOLUBE Kft.
26.	130205*	110.088	EVOLUBE Kft.

2022. év			
Ssz.	HAK Kód	Kiszállított mennyiség (kg)	Hulladék kezelő megnevezése
1.	150101	300	Prémium Faktor Kft.
2.	150102	1.391	Prémium Faktor Kft.
3.	150104	78.684	Mi-Fém 2005 Kft.
4.	150104	20.751	MÉH ZRT
5.	160119	56	ZV Nonprofit Kft.
6.	160601*	253	Mi-Fém 2005 Kft.
7.	161002	51.400	Büchl Hungaria Kft.
8.	170405	1460	Loacker Hulladékhasznosító Kft.
9.	170405	15.559	MÉH ZRT
10.	200101	920	Prémium Faktor Kft.
11.	100101	840	ZV Nonprofit Kft.
12.	080111*	53	ECOMISSIO Kft.
13.	080317*	24	ECOMISSIO Kft.
14.	150110*	1.480	EVOLUBE Kft.
15.	150110*	1.275	ECOMISSIO Kft.
16.	150202*	75	EVOLUBE Kft.
17.	150202*	159	ECOMISSIO Kft.
18.	190211*	150	Trans Special Kft.
19.	190211*	40.740	CIRKONT-NEO Zrt.
20.	190211*	1.171	ECOMISSIO Kft.
21.	190211*	79.722	”Kristály-99” Kft.
22.	190211*	52.711	Trans Special Kft.
23.	120120*	140	”Kristály-99” Kft.
24.	130502*	7.420	CIRKONT-NEO Zrt.
25.	130508*	279.535	Büchl Hungaria Kft.
26.	130508*	40.880	CIRKONT-NEO Zrt.
27.	130508*	432.230	”Kristály-99” Kft.
28.	130508*	50.855	Kurmai Kft.
29.	150111*	161	ECOMISSIO Kft.
30.	160215*	114	”Kristály-99” Kft.
31.	170603*	95	”Kristály-99” Kft.
32.	170903*	1.040	CIRKONT-NEO Zrt.
33.	190208*	576	ECOMISSIO Kft.
34.	130205*	547.028	MOL Nyrt.
35.	190207*	34.925	EVOLUBE Kft.
36.	130205*	113.100	EVOLUBE Kft.
37.	130508*	54.500	”Kristály-99” Kft.

2023. év			
Ssz.	HAK Kód	Kiszállított mennyiség (kg)	Hulladék kezelő megnevezése
1.	190207*	23.750	EVOLUBE Kft.
2.	130208*	6.760	EVOLUBE Kft.
3.	200135*	88	WIKER Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
4.	200133*	10	WIKER Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
5.	200121*	7	WIKER Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
6.	170603*	243	”Kristály-99” Kft.
7.	161002	68.340	Büchl Hungaria Kft.
8.	100101	280	”Nyír-Flop” Hulladékgazdálkodási Kft.
9.	170405	2.300	MÉH ZRT
10.	200101	120	Prémium Faktor Kft.
11.	100101	660	ZV Nonprofit Kft.
12.	150111*	25	ECOMISSIO Kft.
13.	080317*	29	ECOMISSIO Kft.
14.	191204	420	ZV Nonprofit Kft.
15.	130502*	27.280	ECOMISSIO Kft.
16.	170604	1.060	”Nyír-Flop” Hulladékgazdálkodási Kft.
17.	150102	1.324	Prémium Faktor Kft.
18.	190211*	68.345	Trans Special Kft.
19.	190211*	2.060	CIRKONT-NEO Zrt.
20.	150101	362	Prémium Faktor Kft.
21.	190211*	71.321	”Kristály-99” Kft.
22.	150104	51.780	Mi-Fém 2005 Kft.
23.	160215*	483	”Kristály-99” Kft.
24.	130502*	3.780	CIRKONT-NEO Zrt.
25.	130508*	426.403	Büchl Hungaria Kft.
26.	130508*	21.260	ECOMISSIO Kft.
27.	200301	1.760	ZV Nonprofit Kft.
28.	130205*	1.705	EVOLUBE Kft.
29.	150104	30.858	MÉH ZRT
30.	130205*	351.967	MOL Nyrt.

2024. év			
Ssz.	HAK Kód	Kiszállított mennyiség (kg)	Hulladék kezelő megnevezése
1.	150202*	1.660	Alföldi Környezetvédelmi Kft.
2.	190207*	541	EVOLUBE Kft.
3.	130205*	44	EVOLUBE Kft.
4.	160121*	61	Alföldi Környezetvédelmi Kft.
5.	170402	101	Mi-Fém 2005 Kft.
6.	170411	1.303	Mi-Fém 2005 Kft.
7.	161002	24.400	Büchl Hungaria Kft.
8.	170405	14.991	Mi-Fém 2005 Kft.
9.	170401	151	Mi-Fém 2005 Kft.
10.	200307	5.782	”Nyír-Flop” Hulladékgazdálkodási Kft.
11.	170904	1.540	”Nyír-Flop” Hulladékgazdálkodási Kft.
12.	150101	2.125	Prémium Faktor Kft.
13.	150102	1.933	Prémium Faktor Kft.
14.	150110*	531	Alföldi Környezetvédelmi Kft.
15.	150104	36.968	MÉH ZRT
16.	150104	52.970	Mi-Fém 2005 Kft.
17.	120109*	409	EVOLUBE Kft.
18.	160304	9	Alföldi Környezetvédelmi Kft.
19.	190814	17.320	A.K.S.D.Városgazdálkodási Kft.
20.	190211*/S	14.401	ECOMISSIO Kft.
21.	190211*/F	2.618	ECOMISSIO Kft.
22.	100101	254	”Nyír-Flop” Hulladékgazdálkodási Kft.
23.	130205*	364.746	MOL Nyrt.
24.	130502*	28.760	A.K.S.D.Városgazdálkodási Kft.
25.	130508*	417.690	Büchl Hungaria Kft.

A hulladékot szállító/átvevő szervezetek azonosító adatai

Név: **A.K.S.D.Városgazdálkodási Kft.**  
Székhely: 4031 Debrecen, István út 136.  
KÜJ szám: 100201385

Név: **Alföldi Környezetvédelmi Kft.**  
Székhely: 4400 Nyíregyháza, Tiszavasvári út 68.  
KÜJ szám: 102722738

Név: **Büchl Hungaria Kft.**  
Székhely: 9027 Győr, Csörgőfa sor 8.  
KÜJ szám: 100409899

Név: **ECOMISSIO Kft.**  
Székhely: 3581 Tiszaújváros, TVK ipartelep  
KÜJ szám: 100261792

Név: **Mi-Fém 2005 Kft.**  
Székhely: 3711 Szirmabesenyő, Kölcsey u. 57.  
KÜJ szám: 101598060

Név: **MOL Nyrt.**  
Székhely: 1117 Budapest 11. ker., Dombóvári út 28.  
KÜJ szám: 100170243

Név: **”Nyír-Flop” Hulladékgazdálkodási Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.**  
Székhely: 4400 Nyíregyháza, Derkovits u. 121.  
KÜJ szám: 100289110

Név: **Trans Special Kft.**  
Székhely: 2000 Szentendre, Papszigeti út 4691/3 hrsz.  
KÜJ szám: 103254036

Név: **CIRKONT-NEO Zrt.**  
Székhely: 3527 Miskolc, Zsigmondy u. 34.  
KÜJ szám: 103551706

Név: **ZV Nonprofit Kft.**  
Székhely: 3720 Sajókaza, külterület 082/19  
KÜJ szám: 103212667

Név: **Prémium Faktor Kft.**  
Székhely: 4400 Nyíregyháza, Építő u. 25-27.  
KÜJ szám: 103106849

Név: **”Kristály-99” Kft. (jogutód: Saubermacher-Kristály Kft.)**  
Székhely: 1096 Budapest, Sobieski J. u. 27/A  
KÜJ szám: 100282694

Név: **WIKER Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.**  
Székhely: 3533 Miskolc, Vasgyári út 43.  
KÜJ szám: 100457638

Név: **MÉH Zrt.**  
Székhely: 9028 Győr, Fehérvári u. 80.  
KÜJ szám: 100 170 690

#### A hulladékszállítás folyamatának ismertetése

Az elszállítások körülményeit és követelményeit alapvetően meghatározza a hulladékok jellege és veszélyessége. A szállítást végző szakcégek kiválasztásánál meghatározó szempont a

hatósági engedélyek megléte, melyek másolatait minden szállítóval/kezelővel történő szerződéskötés alkalmával megkérnek és a hulladékgazdálkodással kapcsolatos dokumentáció részeként kezelik.

A keletkezett hulladékok kiszállítása minden esetben az adott hulladék szállítására alkalmas edényzetben, szóródást, csepegést kizáró módon, megfelelő műszaki állapotú gépjárművel történhet. A kiszállítás folyamatát a cég környezetvédelmi koordinátora ellenőrzi, indokolt esetben a kiszállítási folyamatot leállíthatja a hiányosságok pótlásáig.

A hulladékok kiszállítása esetén a következő formanyomtatványok kitöltésére kerül sor:

- szállítólevél,
- mérlegjegy,
- szállítási lap (veszélyes hulladékok esetén).
- kiegészítő fuvarokmány (veszélyes hulladékok esetén).

A hulladékokat szállításra minden esetben úgy kell előkészíteni, hogy a szállítás, rakodás során ne okozhasson környezetszennyezést.

A hulladék elszállításával és kezelésével megbízott Partnerek működését rendszeresen felülvizsgálják, mely során az előírásoknak való megfeleléseket értékelik, mint pl.: működés, engedélyek, törvényi megfelelés, irányítási rendszer, dolgozók tájékoztatása, oktatása stb.

### **3.3.7. A keletkező hulladékok mennyiségének és környezeti veszélyességének csökkentésére tett intézkedések ismertetése.**

A keletkező hulladékok mennyiségének és környezeti veszélyességének csökkentésére tett intézkedések az alábbiak:

- Modernizálják a hulladékkezelési folyamatokat környezetkímélőbb technológiák segítségével.
- Folyamatosan vizsgálják az alternatív hulladékhasznosítási lehetőségeket.
- Biztosítják a veszélyes anyagok megfelelő elkülönítését és ártalmatlanítását.
- Oktatásokat szerveznek a dolgozók számára a fenntartható hulladékkezelésről.
- Informálják a partnereket és ügyfeleket a környezeti felelősség fontosságáról.

### **3.3.8. Más szervezettől átvett hulladékok minőségi összetételének, mennyiségének és származási helyének (átadó azonosító adatai), valamint kezelésének ismertetése.**

A más szervezettől átvett hulladékok mennyiségeit, kezelésének leírását és az átadó adatait a 10. sz. mellékletként csatolt hulladékbevallások tartalmazzák.

### **3.3.9. A begyűjtéssel átvett hulladékok minőségi összetételének, mennyiségének és származási helyének (átadó azonosító adatai), valamint kezelésének ismertetése.**

Az EVOLUBE Kft. más szervezettől átvett hulladékok gyűjtésre, kezelésre, ezeknek ismertetése a 10. sz. mellékletben található.

## **Hatásterület**

A hatásterület a hulladék esetében csak az egyes gyűjtőhelyek közvetlen környezetére értelmezhető. A gyűjtőhelyek kialakítása megakadályozza a hulladékok környezetbe jutását, ezért annak további hatásterületét nem indokolt megjelölni.

## **Értékelés, javaslatok**

A vizsgált telephelyen a hulladékok gyűjtése azok anyagi minőségének megfelelő, az ürítés gyakoriságát szintén az adott hulladék típusához mérten alakították ki, az a célnak megfelelő.

A hulladékok hasznosítható részét értékesítik, illetve megfelelő módon ártalmatlanítást végző szervezeteknek adják át, a hulladékgazdálkodási prioritást szem előtt tartva.

Az üzem területén található hordók, IBC tartályok, egyéb tárolóedények – az esetleges környezetszennyezés/környezet terhelés megakadályozása érdekében - fedéllel ellátott, zártan történő gyűjtésének rendszeres ellenőrzése.

- Ezen előírás betartása érdekében javasoljuk a gyűjtési mód heti rendszerességű ellenőrzését, az ellenőrzések és az esetlegesen szükséges intézkedések dokumentálását.
- Javasolt határidő: folyamatosan.

### **3.4. TALAJ**

#### **3.4.1. A terület-igénybevétel és a területhasználat megváltozásának adatai**

A telephelyet az utóbbi években jelenlegi céljára – hulladékkezelés, hulladék hasznosítás - használták, ebben változás nem történt.

#### **3.4.2. A talaj jellemzése a multifunkcionális tulajdonságai alapján**

A talaj biomassza termelő képessége, átalakító-tároló közeg szerepe, biotop és géntartalék szerepe a tevékenység hatására nem változik. A vizsgált terület talaja, mint építési közeg vagy anyagforrás nem kerül számításba.

#### **3.4.3. A tevékenységből származó talajszennyezések és megszüntetési lehetőségek, remediációs megoldások bemutatása**

A hulladék hasznosító telep területén talajszennyezés a tevékenység során nem történt.

A telephely veszélyes hulladékok, illetve veszélyes anyagok tárolására szolgáló térrészeinek felülvizsgálata megtörtént, a felújítása/javítása folyamatban van.

A tárolásra szolgáló térrészek javítására tett részletes javaslatokat az 5. sz. fejezetben ismertettük.

#### **3.4.4. Prioritási intézkedési tervek készítése**

A hulladék hasznosító telep rendelkezik munkavédelmi és tűzvédelmi szabályzattal, valamint havária tervvel.



### 3.5. ZAJ ÉS REZGÉS

A tevékenységek, technológiák jellemzőit a KFD 2. fejezete részletezi.

Viszonylag egyszerűsödik a zajvédelmi felülvizsgálat, hiszen a telephely felépítmény és technológia rendszere kialakult és üzemel. Lakossági panasz a zajterhelésre nem volt. Zajkibocsátási határérték előírás a telephelyre nincs.

Az előbbiek ellenére jelen KFV során a meglévő zajkörnyezeti állapot vizsgálata is szükséges.

#### 3.5.1. Alapadatok, módszertan

A tárgyi KFD zajvédelmi fejezete készítésekor a következő zajvédelmi rendeleteket és dokumentumokat vettük figyelembe:

- 284/2007. (X. 29.) Korm. r. a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól
- 280/2004. (X. 20.) Korm. r. a környezeti zaj értékeléséről és kezeléséről
- 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes r. a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek
- MSZ 18150-1:1998 a környezeti zaj vizsgálata és értékelése
- MSZ 15036:2002 Hangterjedés a szabadban.
- ÚT 2-1.302: 2003 Útgyi előírás: közúti közlekedési zaj számítása

Módszertani (zajvédelmi) rendeletek:

- 93/2007. (XII. 18.) KvVM r. a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról
  - 25/2004. (XII. 20.) KvVM r. stratégiai zajtérképek, valamint az intézkedési tervek készítésének részletes szabályairól
- módosította: 31/2019. (VI. 26.) AM rendelet (2015/996 EU irányelv)
- 140/2001. (VIII. 8.) Korm. r. egyes kültéri berendezések zajkibocsátási követelményeiről és megfelelőségük tanúsításáról
  - 29/2001. (XII. 23.) KöM-GM együttes r. egyes kültéri berendezések zajkibocsátásának korlátozásáról és a zajkibocsátás mérési módszeréről

Cég teljes neve:	Evolube Kft.
Székhelye:	3716 Sóstófalva, Sport u. 3.
Telephely címei:	3716 Sóstófalva, Sport u. 3.
	3716 Sóstófalva, Sport u.1
Telephely helyrajzi számai:	103/2, 101, 100, 99, 98
Telephely központi	
EOV koordinátái:	X: 314534 m
	Y: 794426 m
KÜJ szám:	<b>102501834</b>
KTJ számok:	<b>102174396</b>
Ügyvezető:	Péter Tamás 30/9038154

A tárgyi telephely 103/2, 101, 100, 99, 98 hrsz.-ú ingatlanokon működik.

### *A telephely elhelyezkedése*

A telephely az Evolube Kft. tulajdonában lévő, bérelt ingatlanok együttese; összesen 10773 m<sup>2</sup> nagyságú területen, ipari övezeti besorolású zónában. A telephelyen a fő épület 999 m<sup>2</sup>, továbbá rendelkezésre áll egy könnyűszerkezetes 445 m<sup>2</sup> nagyságú tároló és üzemcsarnok, ill. 545,4 m<sup>2</sup> nagyságú raktárcsarnok épület.

A telephely központi része a 103/2 hrsz. „kivett raktár és udvar” ipari jellegű ingatlan, felülépítménnyel, összesen 3305 m<sup>2</sup>. A felépítmény összesen 999 m<sup>2</sup> (28,26 %). A telephely épületén belül szociális létesítmények is találhatók.

A további: 98-101 hrsz.-ek a Sport utca jobb oldalán találhatók, a 101 hrsz.-on „raktárépület” felépítménnyel, összesen 7428 m<sup>2</sup>. A raktárcsarnok 448 m<sup>2</sup> nagyságú.

A telephely közvetlen környezetében családi házas beépítésű lakóterület, valamint beépítetlen, mezőgazdasági hasznosítású földterület húzódik.

Észak felé mezőgazdasági terület határolja, keleti irányban, a Sport u. túloldalán a hrsz 99, 100, 101. alatti ingatlanok a Kft. tulajdonában vannak, ott raktározás történik. Mögöttük a Szeles út lakóingatlanainak hátsó, kerti részei húzódnak.

Délkeleti irányban, a Szeles út és Sport u. sarkán (Szeles út 11. sz.) áll a legközelebbi védendő lakóház. Délre a Szeles út 7. sz-ú ingatlannal közvetlenül szomszédos, itt orvosi rendelő működik. NY felé a Szeles út 6-1. sz-ú lakóházai állnak. A Szeles út túloldalán, a telephellyel szemben a Rákóczi u. lakóházainak házak mögötti, kertes részei húzódnak, délkeleti irányban pedig a községi templom áll (hrsz 118/2).

A hrsz 101-en az LM Hungarolube Kft. telephelye is működik (azonos a tulajdonos). A telephely É-NY irányban a Sztrakon-Agro Kft. telephelyével határos. Északi irányban mezőgazdasági művelés alatt álló földterület húzódik.



Művelési ágak:

A telephely érintett ingatlanjai művelési ága: gazdasági terület-ipari

- szomszédos ingatlanok besorolása: gazdasági terület-ipari

102 hrsz. Sport utca

98-101 hrsz. (telephely)

104 hrsz. lakóterület-falusias

07/04 hrsz. külterületből 1 hektár: gazdasági terület-ipari

további külterület: mezőgazdasági terület-szántó.

A telephely (és Sóstófalva) forgalmát a 3702 sz. összekötő forgalmi út szervezi és vezeti be a 37. főútra. A telephely elérhetősége szempontjából meghatározó a 37102 sz. bekötő út szervezi, ami a 3702 számú útból ágazik le.

A 37102 számú út községen belüli nyomvonala a Szeles utcára esik a Sport utcáig, majd D-i irányba fordul. A község főútját a Szeles utca határozza meg.

A meglévő és tervezett tevékenység zajkörnyezeti hatását:

- a tevékenység technológiai paraméterei,
- a zajkörnyezeti alapállapot,
- a zajkibocsátás adottságai,
- az érintett környezet jellemzői

határozzák meg.

*A technológiai folyamat menete:*

A beérkező használt ásványi olaj feldolgozását az olaj minősítésével kezdik. Minősítés után feltankolják az 50.000 vagy 100.000 literes technológiai tartályokba, ahol megkezdődik az olaj tisztulása, itt válik szét az olajtól a szennyező víz és a szilárd fázis.

Több hét után a letisztult felső részt lefejtik, majd utókezelésre kerül. Az utókezelés során vákuum alatt hevítéssel utóvíztelenítést végeznek, majd a víztelenített olajat perlites szűrőn átszűrik. A kivíztelenített és kiszűrt olajat egy 6.000 literes álló tartályba töltik, ahol 50 °C-ra melegítik.

Az olajat a tartály és egy CMM-12 típusú, 2021-ben gyártott, 0059 szériaszámú olajregeneráló berendezés között cirkuláltatják, ahol további tisztítást végeznek. A berendezésben 12 db olaj-szennyezés megkötő szorbens tartály található, mellyel a mikronnál kisebb szilárd szennyeződések távolítják el, így az olaj színe, megjelenése jelentősen javul, valamint az esetleges szagokat is eltávolítják a berendezéssel. A szorbensen lassan átfolyó olaj megtisztul és visszajut a tartályba. Ezt a műveletet addig folytatják, amíg a kívánt minőséget el nem érik.

A megtisztult olaj egy intermediér termék, amelyet a megfelelő adalékolás után kisebb egység-csomagokba kiszerelnek, és kereskedelmi forgalomba kerül. Az olaj tisztítása zárt rendszerben történik, így nem jut szennyező anyag a környezetbe. A tartályokban található szorbens egy idő után elhasználódik, azonban anélkül, hogy el kellene távolítani a berendezésből, azt a berendezésen belül reaktiválják. Ez a folyamat hevítéssel, 650-700 °C-on, kb. 8-10 óra alatt történik. A gépbe beépített Pedrogil RNT-30.20 B-5 típusú booster vákuumszivattyú az általa a csarnokból szívott környezeti levegőt a szorbensekre áramoltatja, majd a 36 kW-os gázhevítőn át kezelésen esik át a keletkezett égéstermék. A szorbensekből a megkötött szennyezés fentről lefelé haladva kiég. A tisztulási folyamatot az 1. sz. tartályra szerelt, fentről lefelé, egyenletes arányban elosztott 5 db hőmérő jelzi úgy, hogy ahol tart az égés, ott magas a hőmérséklet.

A szorbensekről a szennyezett levegő egy molekulaszűrő töltetet (zeolit) tartalmazó 800 literes tartályon keresztül a 4 db katalizátort tartalmazó BOSAL 099-948 típusú katalizátor egységen át egy vízhűtésű hőcserélőre jut, ahol hőtartalmát hasznosítják. A hőcserélőt követően a levegő

2 db sorba kötött, egyedileg gyártott, egyenként 200 liter, 10-11 pH értékre beállított NaOH oldatot tartalmazó gázmosó berendezésen keresztül a P3 Gázmosó kivezetése (kidobó kürtő) megnevezésű pontforráson át távozik a környezetbe.

A gázmosóban a mosási művelet ellenáramban, történik, ahová a gáz alul, a mosófolyadék pedig felül lép be. A mosótornyokban töltet anyag (gyűrű) került elhelyezésre, amely a gáz-folyadék fázisok közötti anyagátadó felületet növeli. A mosófolyadék 25%-os NaOH oldat, amely abszorbeálja a szennyezőanyagot. A levegő áramlását a hőcserélő és a gázmosó berendezés közé beépített AXIS 403MG1.3T típusú oldalcsatornás ventilátor segíti.

Bemutattuk a jelenlegi műveleti jellemzőket, a technikai objektumokat, a szállítás paramétereit. A telephely speciális zajforrása az olajregenerálással kapcsolatos technika, a szivattyúzások.

### 3.5.2. A terület zajminőségi alapállapota

*A tárgyi telephelyhez legközelebbi objektumok:*

objektum (égtáj)	EOVY	EOVX	X (m)	MP
Sóstófalva CP (D)	794336	314397	170	
37102 út (D)	794371	314457	101	
Th (ÉK)	794480	314556	67	MP1/1
Th (DK)	794440	314469	84	MP1/2
Lt (DNY)	794364	314486	80	MP2/1
Lt (DK)	794477	314446	121	MP2/2
Lt (DNY)	794389	314472	81	MP3
HHT CP	794413	314549	0	

CP: centrumpont; Th: telephely; Lt: lakóterület; HHT: Hulladékhasznosító Telep; X: távolság a HHT (akusztikai) centrumától (m); MP: megítélési pont jele. Kritikus megítélési pont: Sóstófalva, Szeles u. 7. orvosi rendelő (MP3).

A gazdasági- és lakó-területek zajtól védendő területek. A tárgyi HHT környezetében vannak zaj/rezgéstől védendő helyiség-objektum: MP pontok.

Az  $L_{TH}$  zajterhelési határérték nappal/éjjel (dB):

- Gksz területen (Th): 60/50 dB
  - Lf területen (Lt): 50/40 dB
- Eü egészségügyi terület (MP3) 45/35 dB.



Megítélésünk szerint a HHT és közvetlen környezetének alapzaját a közúti (37102. sz.) közlekedés zajkibocsátása határozza meg. Mivel az Üzem működése elsősorban a 37102. út forgalmához kapcsolódik, erre az útra végezzük el a számításokat. Ettől az úttól 101 m távolságban van a HHT (centruma).

A 37102. út okozta egyenértékű A-hangnyomásszintet a forgalmi adataiból számoltuk; N nappal és É éjjel dB.

37102. út	N (dB)	É (dB)
$L_{Aeq}(7,5)$ :	54,6	46,6
HHT CP	34,5	26,5

Ezek az értékek tekinthetők közlekedési eredetű alapzajnak a HHT területén. A beépítettség, zöldfelület és a HHT-kerítés zajgátló hatását is figyelembe vettük.

Ugyanakkor ez az alapzaj nem tekinthető háttérterhelésnek (MSZ 18150-1 szabvány 1.7. pontjára tekintettel). További zajterhelést a HHT-vel szomszédos telepeken működő munkagépek, belső gépjárművek okozhatnak.

Ezen telepek zajhatását nem számítjuk; felhasználjuk a környezeti zajvizsgálatok eredményeit.

Az érintett lakóterületi MP2 pontokon ismert a háttérterhelés. A környezeti zajvizsgálatokat az Öko-Phon Bt végezte:

- Munkaszám: KZ-127/2020 alapzaj  $L_{Aa}=35,2$  dB
- Munkaszám: KZ-103/2024. alapzaj  $L_{Aa}=35$  dB.

### 3.5.3. Területi besorolás, határértékek

A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékeket a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet szabályozza.

Üzemi és szabadidős létesítményektől származó zaj terhelési határértékei a zajtól védendő területeken a 27/2008. (XII. 3.) KöM-EüM együttes rendelet 1. számú melléklete szerint:

zajtól védendő terület	határérték ( $L_{TH}$ ) az $L_{AM}$ megítélési szintre (dB)	
	N	É
1.	45	35
2.	<b>50</b>	40
3.	55	45
4.	60	50

1. üdülőterület, egészségügyi területek
  2. lakóterület, oktatási létesítmények területe, temetők, zöldterület
  3. lakóterület (nagyvárosi beépítésű), vegyes terület
  4. gazdasági terület
- N: nappal 6-22 óra; É: éjjel 22-6 óra.

A közlekedésből származó zaj terhelési határértékei zajtól védendő területeken:

zajtól védendő terület	határérték ( $L_{TH}$ ) az $L_{AM}$ megítélési szintre (dB)					
	A		B		C	
	N	É	N	É	N	É
1.	50	40	55	45	60	50
2.	<b>55</b>	<b>45</b>	60	50	65	55
3.	60	50	65	55	65	55
4.	65	55	65	55	65	55

- A: kiszolgáló út, lakóút  
 B: mellékutak, gyűjtőutak, külterületi közutak stb.  
 C: gyorsforgalmi utak, főutak stb.

A zaj terhelési határértékeit az épületek zajtól védendő helyiségeiben a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 4. melléklete ill. az emberre ható rezgés vizsgálati küszöbértékeit és terhelési határértékeit az épületekben az 5. melléklete tartalmazza.

A HHT távolabbi környezetében vannak zajtól védendő lakóépületek. A 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. számú melléklet 2. pontja szerint a lakóterület zajterhelési határértéke ( $L_{TH}$ ) az  $L_{AM}$  megítélési szintre üzemi zajkibocsátáskor nappal 50 dB és éjjel 40 dB.

### 3.5.4. A létesítés zajhatása

A telephely és közvetlen környezete jelenleg ipari gazdasági terület (lila színnel). Az infrastruktúra teljes, a telep elektromos árammal, földgázzal és vezetékes vízzel ellátott. Kommunális szennyvíz csatorna csak a 103/2 hrsz-ú telepen van.

A telephely domináns technológiája: hulladék/fáradt olajok tárolása, előkezelése, hasznosítása; az engedélyezett olajtermék kisserelése és forgalmazása. A közvetlen technológiai rendszer kiépült. Jelenleg nem tervezik a telephely építményeinek és a műszaki infrastruktúra módosítását.

A telephely technológiai és kapacitás-változtatásához nem szükséges újabb objektum létesítése ill. a meglévő átalakítása. Ezért újabb létesítés sem szükséges: létesítési zajterhelés és hatásterület sincs.

### 3.5.5. Az üzemelés zajhatása

A továbbiakban a beállt és megbízható üzemelésekkel foglalkozunk maximális leterheléssel. A domináns zajforrások épületekben üzemelnek.

### 3.5.6. Az üzemelés tevékenységei

A jelenlegi és tervezett tevékenység jellegéből adódóan a telephely környezeti zajkibocsátását elsődlegesen a technológiai rendszer határozza meg.

*Fixen telepített berendezések:*

103/2 hrsz-on:

- 2 db BVG QV-04 típusú dekanterek (üzemen kívül),
- 2 db AS 26 típusú szupercentrifugák (üzemen kívül),
- 3 db autokláv (8ó/8ó),
- BVG szupercentrifuga (üzemen kívül),
- 3 db Alfa-laval lemezes szeparátorok 3 fázisú (üzemen kívül)
- Filmbepárló (üzemen kívül)
- CMM12 típusú olajregeneráló (6ó/8ó)
- Vákuumbepárló berendezés (6ó/8ó)
- Vákuumdesztilláló technológiai berendezések (technológiai egység)(rendelkezésre áll a berendezés, de nem folytatnak ilyen tevékenységet és nem is terveznek, ezért üzemén kívül van)
- DTS olajtisztító berendezés (5ó/8ó)
- 2 db autokláv/reaktor (6ó/8ó)

99 hrsz-on:

- Avermann MK-2500 prés gép (üzemen kívül),
- ARP-3 hulladék aprítógép/darálógép (6ó/8ó),
- hulladékprés/bálázógép B01 egyedi kialakítású vertikális hulladékprés (üzemen kívül).

Valamennyi fent megnevezett berendezés a hrsz 103/2 területen, zárt épületben üzemel, csak a bálázót és a darálót működtetik esővédővel ellátott nyitott tárolóhelyen.

A 98. hrsz-ú és 100. hrsz-ú területen zajforrás nincs telepítve, ott jelenleg csak raktározási tevékenység folyik.

*Mobil zajforrások:*

Mobil zajforrásként veendő figyelembe a hulladékokat be-, vagy tartályokat, konténereket, olajat, stb. kiszállító tehergépkocsik.

- saját tulajdonú gépjárművek: 4 db
- a Kft. üzemeltetésében lévő gépjárművek: 1 db
- a Kft. által bérelt gépjárművek: 5 db

A tehergépkocsik legfeljebb napi 1-1 fordulót teljesítenek. Mozgásuk a hídmérlegen át a telephely északi oldalán kialakított fordulóig és vissza irányú.

Telephelyen belüli anyagmozgatást 1 db gázos és 4 db elektromos targoncával végeznek.

A számított zajkibocsátás nappal:  $L_W=92,4$  dB nappal.

A telephelyen 07.00 órától 15.30 óráig, egy műszakban végeznek munkát. Ezen időszakon belül bonyolítják le a szállításokat is.

Éjszakai időszakban csak a zajmentes víztelenítő autokláv működik, a fatüzelésű kazánokat a műszak végén leállítják.

Zajkibocsátási határérték előírása a telephelyre nem volt.

### 3.5.7. Fajlagos zajkibocsátások

Fajlagos zajkibocsátásokat általában zajforrások elektromos/dízel-motorikus teljesítményére vonatkoztatjuk. (pl. 29/2001. (XII.23.) KöM-GM rendelet). A falazott épületekben történő üzemelés jelentősen módosíthatja ezen értékeket. Biztosítani kell, hogy a (kézi) műveletek ne fozkózzák a zajkibocsátást.

### 3.5.8. Zajterjedési jellemzők

Bár az MP pontokat a telephelyhez közelebbi objektumoknál vettük fel, számoltunk a kerítés, irányultság; a beépítettség zajcsökkentő hatásával. A terjedési jellemzőket a 25/2004. (XII. 20.) KvVM r. mellékletei helyett a 2015/996 EU irányelv és az MSZ 15036:2002 Hangterjedés a szabadban előírásai szerint vettük figyelembe.

### 3.5.9. Zajterhelések

A hang terjedésének számításánál az MSZ 15036:2002 hangterjedés a szabadban szabvány képleteit vettük figyelembe. Az egyedi hangforrás közepétől  $s_t$  távolságra eső terhelési ponton a hangnyomásszintet szélirányú terjedés esetén az alábbi egyenlet szerint számítjuk:

$$L_t = (L_W + K_\Omega) + K_{I_r} - K_d - K_L - K_m - K_n - K_B - K_e$$

, ahol

jelölés	jelentés	egység	fejezet
$L_W$	hangteljesítményszint	dB	4.
$K_{I_r}$	irányítási index	dB	5.1.
$K_\Omega$	sugárzási térszög tényező	dB	5.2.
$K_d$	távolság tényező	dB	6.1.
$K_L$	levegő elnyelés mértéke	dB	6.2.
$K_m$	a talaj és az időjárás csillapító hatása	dB	6.3.
$K_n$	a növényzet hatása	dB	6.4.1.
$K_B$	a beépítettség hatása	dB	6.4.2.
$K_e$	beiktatási/árnyékolási veszteség	dB	6.5.
$K_t$	visszaverődés/tükörforrás	dB	6.7.
$K_h$	hosszú távú középérték	dB	8.

A domináns  $K_d$  távolságtól függő tényező értéke a gömbhullám elméletéből adódik:  $K_d = 20 \lg(s_t/s_0) + 11$ , ahol

$s_t$  - a zajforrás és a megítélési pont átlagos távolsága (m) (6.1.19)

$s_0$  - referencia érték (1 m)

Hangnyomásszint  $s_t$  távolságban:  $L_t = (L_W + K_{I_r} + K_\Omega + K_t) - (K_d + \Sigma K)$



Számítási eredményeinket az alábbi táblázatban összesítjük:

<b>Z</b>	<b>MP1/1</b>	<b>MP1/2</b>	<b>MP2/1</b>	<b>MP2/2</b>	<b>MP3</b>
funkció	Th	Th	Lt	Lt	Eü
S <sub>t</sub> (m)	67	84	80	121	81
L <sub>TH</sub> (dB)	60	60	50	50	45
L <sub>KH</sub> (dB)	60	60	50	50	45
L <sub>W</sub> (dB)	92,4	92,4	92,4	92,4	92,4
K <sub>Ω</sub> (dB)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
K <sub>d</sub> (dB)	36,5	38,5	38,1	41,7	38,2
K <sub>L</sub> (dB)	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
K <sub>m</sub> (dB)	3,8	4,1	4,0	4,3	4,0
K <sub>n</sub> (dB)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
K <sub>B</sub> (dB)	0,7	2,8	2,6	3,9	5,2
K <sub>z</sub> (dB)	9,0	8,2	10,1	5,9	9,3
K <sub>R</sub> (dB)	0,4	1,4	1,4	2,4	3,6
L <sub>Aeq</sub> (dB)	44,8	40,3	39,1	37,0	34,9
L <sub>AM</sub> (dB)	44,8	40,3	39,1	37,0	34,9
L <sub>AE</sub> (dB)	44,8	40,3	39,1	37,0	34,9
T (dB)	-15,2	-19,7	-10,9	-13,0	-10,1
megfelel	<b>igen</b>	<b>igen</b>	<b>igen</b>	<b>igen</b>	<b>igen</b>

Az E: vizsgálati eredmény  $E=L_{AM}$ ; a K: zajvédelmi követelmény  $K=L_{KH}$ . A T: túllépés mértéke  $T=(E-K)$ . A tárgyi telephelyhez legközelebbi védendő létesítményeknél  $E<K$ : a zajkibocsátás a követelményértéknek megfelel.

A tárgyi telephely további üzemelésének nincs zajvédelmi akadálya.

A többi védendő létesítmény/lakóház távolabb van a tárgyi telephely akusztikai középpontjától; az ezeknél számított hangnyomás-szint is kisebb az előző értékeknél.

***Az üzemelés folyamata alatt a zajszint változásra gyakorolt hatás: nem jelentős.***

Rezgésforrás a telephely technológiai rendszerében nincs.

Összesítve megállapítható, hogy a meglévő telephely üzemeltetése zajvédelmi szempontból megfelelő.

### 3.5.10. Hatásterületek

A zajvédelmi hatásterületet a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § értelmében számítjuk; az Üzem környezetében található területekre ill. az itt becsülhető háttérterhelésekre tekintettel a 6. § (a) és (d) pontja alapján.

A tárgyi telephely zajvédelmi hatásterületének határa az a vonal, ahol a zajforrástól származó  $L_Z$  zajterhelés:

284/2007. (X. 29.) Kr. 6.§	$L_Z$ (dB)	megjegyzés: ha
a)	$L_{TH}-10$	$\Delta L > 10$ dB
b)	$L_{HT}$	$\Delta L \leq 10$ dB
c)	$L_{TH}$	$\Delta L < 0$ dB
d)	$L_{\bar{U}}$	nem védendő környezet
e)	55/45	gazdasági környezet

, ahol  $\Delta L = L_{TH} - L_{HT}$ ;  $L_{TH}$ : zajterhelési határérték;  $L_{HT}$ : háttérterhelés;  $L_{\bar{U}}$ : üdülőterületre megállapított zajterhelési határérték. A telephely  $H_Z$ : zajvédelmi hatássugarának azt a távolságot tekintjük, ahol a zajterhelés lecsökken  $L_Z$  dB értékre.

A tárgyi telephely zajvédelmi hatássugarai nappal (m):

terület	$L_Z$ (dB)*	hatássugár* (m)
lakó	40	50
gazdasági	55	13
egészségügyi	45	32

\*: nappal

A <50 m sugarú hatásterületen lakóházak nem találhatók.

Az üzemelési hatásterület sugara **50 m**. A hatássugarat a tárgyi telephely AK: akusztikai középpontjától kell mérni. AK a CMM-12 ORL olajregeneráló telepítési pontja.

***A telephely zajkörnyezeti hatása: nem jelentős.***

### **3.6. AZ ÉLŐVILÁGRA ÉS TÁJRA VONATKOZÓ KÖRNYEZETTERHELÉS ÉS IGÉNYBEVÉTEL BEMUTATÁSA**

#### **3.6.1. Előzmény**

Az élővilág- és tájvédelmi fejezet elkészítéséhez szükséges helyszíni bejárás 2025 márciusában történt.

#### **3.6.2. A helyszín és környezetének általános bemutatása**

Tájföldrajzilag Sóstófalva a Harangod nevű kistájhoz tartozik. A táj szinte egészét szántóföldek foglalják el, csak 1-2%-nyi területét fedi természetesebb növénytakaró, mely főként a Hernád mentén, annak ártéri területein maradt meg.

A kistáj a magyar (Pannonicum) flóratartomány alföldi (Eupannonicum) flóraidékén belül a tiszántúli (Crisicum) flórajáráshoz tartozik.

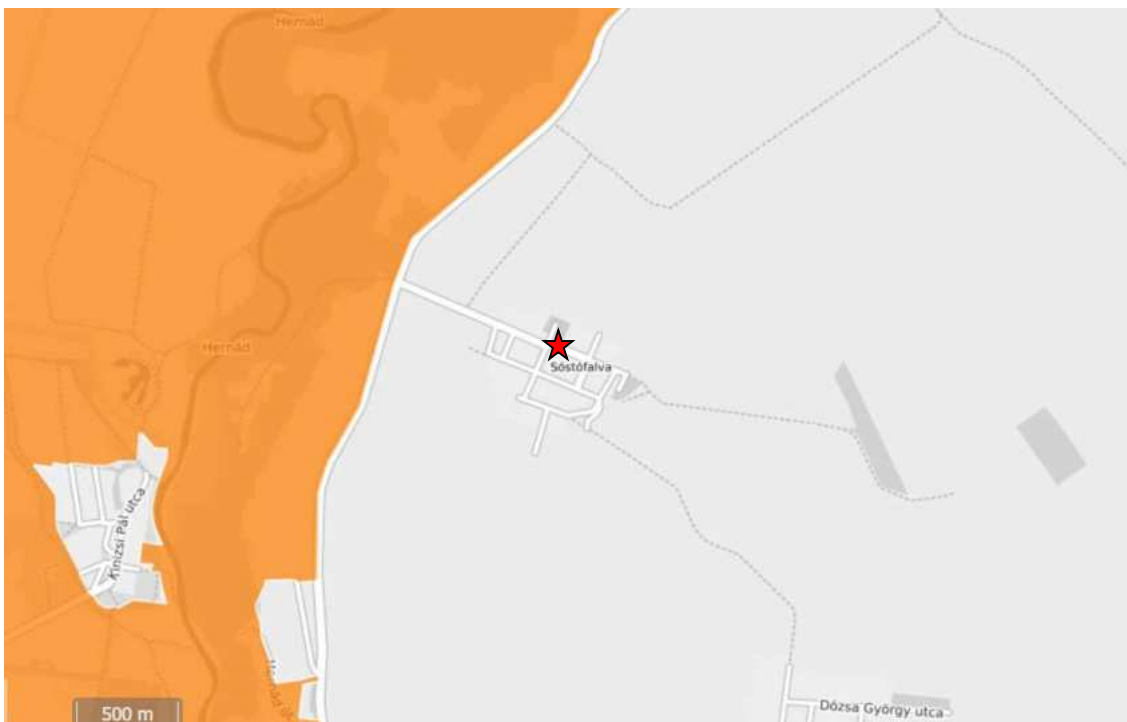
Állatföldrajzilag Sóstófalva a Palearktikus faunartartomány Euro-turáni faunavidékén belül az Alföld (Eupannonicum) faunajáráshoz tartozik.

A vizsgált telephely falusias lakókörnyezet közvetlen közelében, ipari gazdasági területen helyezkedik el Sóstófalva északi szélén.

A telephelyet északról és nyugatról intenzíven művelt mezőgazdasági területek határolják. Keleti és déli irányban a település épületei és zöldfelületei találhatók. Természetes vagy természetközeli élőhelyek nincsenek a telephely 1 km-es környezetében.

Országos jelentőségű természetvédelmi védettséget élvező terület 3 km-en belül nem található.

A legközelebbi Natura 2000 besorolású élőhelyek kb. 1.000 m-re nyugatra helyezkednek el az Alsódobsza-Gesztely közút nyugati oldalán (lásd 1. ábra), melyeket alábbiakban mutatunk be. Mivel Sóstófalva település és a Natura 2000 terület között jelentős szintbeli különbség van (a KMT jóval magasabban helyezkedik el, egy dombvonulat túloldalán húzódik), így a telephely működése a térségi elhelyezkedés miatt felszíni hatást nem tud kifejteni a Natura 2000 területre, de keleti széljárás esetén légszennyező anyagok eljuthatnak a település területéről a Natura 2000 területre. A madárvédelmi terület jelölő madárfajaira a min. 1 km-es távolságot megtevő, vizsgált telephelyről származó esetleges légszennyező anyagok felhígult állapotban nem tudnak érdemi hatást kifejteni.



Az EVOLUBE Kft. telephelye (piros) és a HUBN10007 Natura 2000 terület

Közei Natura 2000 területek (az 1-4. ábrák forrása a web.okir.hu oldal):

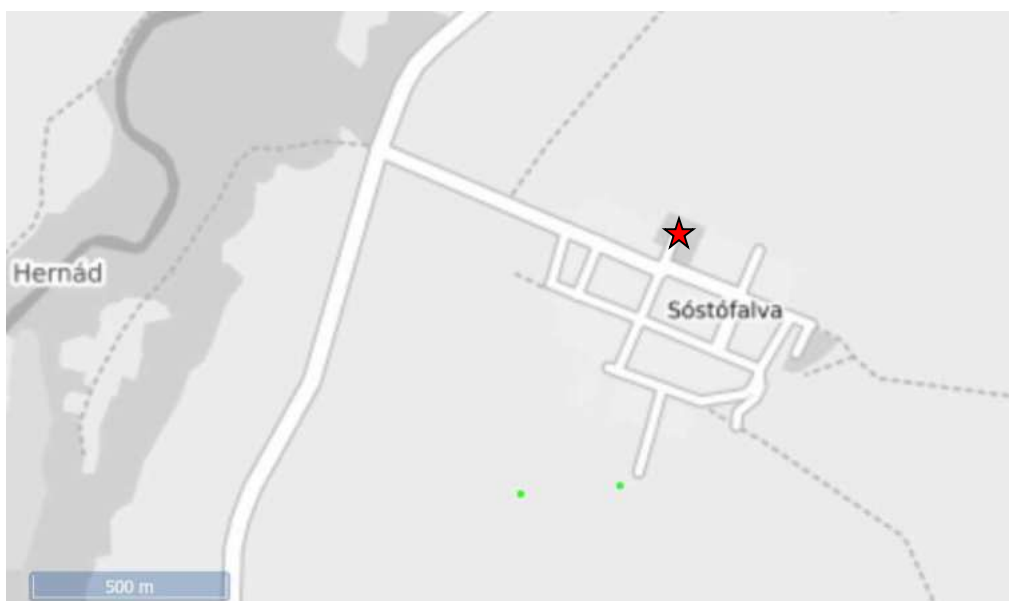
HUBN10007 Zempléni-hegység a Szerencsi-dombsággal és a Hernád völgyel Különleges Madárvédelmi Terület (KMT). Elhelyezkedését lásd az 1. ábrán.

HUAN20004 Hernád-völgy és Sajóládi-erdő KjtT (lásd 2. ábra) min. 1.300 m-re helyezkedik el a vizsgált telephelytől, közöttük egy dombvonulat húzódik, melynek tetején halad az Alsódobsza-Gesztely közút.



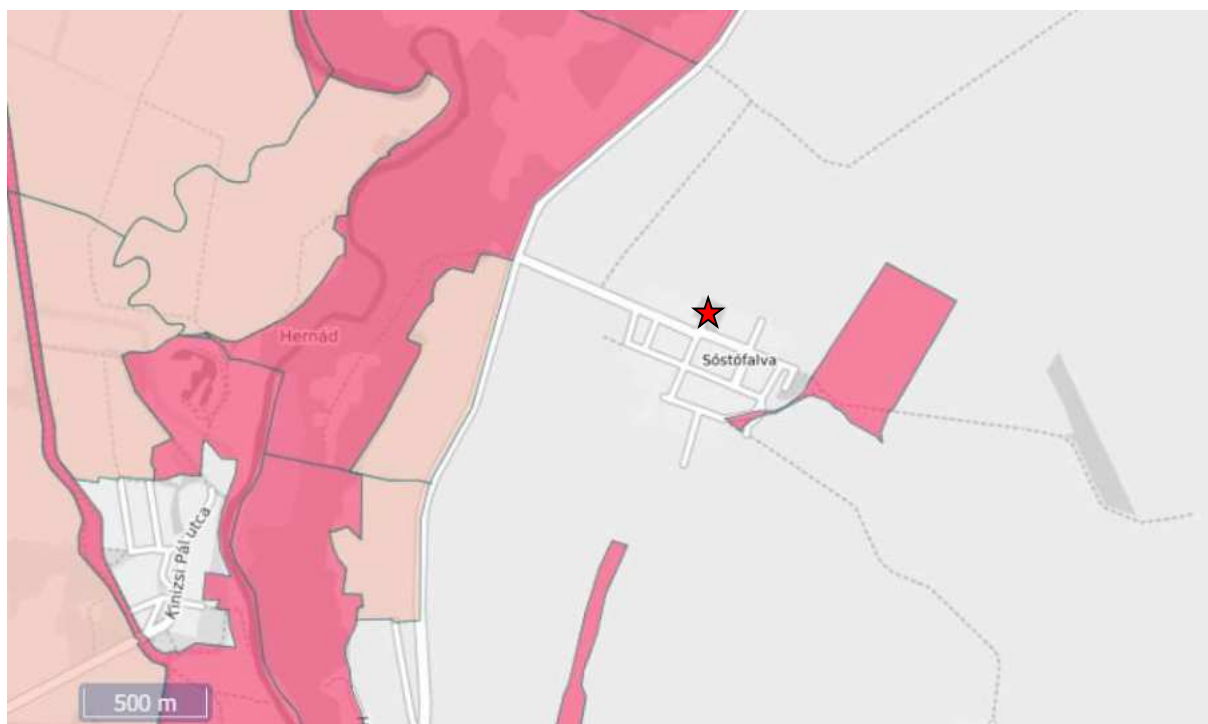
Az EVOLUBE Kft. telephelye (piros) és a HUAN20004 Natura 2000 terület

Ex lege védett természeti érték (kettő forrás) legközelebb a 3. ábrán látható helyszínen található a vizsgált telephelytől délre 600 m-es távolságban.



Ex lege védett források (zöld) Sóstófalva ellentétes oldalán (telephely piros)

A telephely területéhez legközelebbi Ökológiai Hálózat (ÖH) részét képező, ökológiai folyosó besorolású élőhelyek kb. 500 m-re találhatók keleti, illetve kb. 1.000 m-re északnyugati irányban (4. ábra).



Ökológiai Hálózat részét képező élőhelyek a telephely környezetében

Fentiek alapján a telephely normál működése sem országosan védett, sem ex lege védett, sem Natura 2000 besorolású területet, sem ökológiai hálózat elemét közvetlenül nem érinti, nem veszélyezteti, hiszen 500 m-en belül egyik sem található.

Sóstófalva település közigazgatási területén nincs helyi védett természeti érték.

A legközelebbi vízfolyások, állóvizek az alábbiak:

- Sóstófalva településtől délre, telephelytől min. 600 m-re található 2 forrás által táplált Gesztelyi-csatorna,
- telephelytől nyugatra, min. 1.500 m-re a Hernád folyó.

### 3.6.3. Tájértékek, tájképvédelem

Tájvédelmi, tájképi szempontból a telephely területéhez képest 1.500 m-es távolságon belül nem találhatók egyedi tájértékek.

Sóstófalva település közigazgatási területe részben beletartozik a kiemelten kezelendő tájképvédelmi területek övezetébe, ide sorolható a Hernád-völgye. A település belterülete, így a vizsgált telephely már nem része ennek az övezetnek. A vizsgált telephelyen a közelmúltban végrehajtott, és a jövőben tervezett beruházások a tájkép megváltozását nem eredményezik, egy már eleve beépített területen valósulnak meg. A telephely környezetének tájképi megítélése szempontjából a településtől keletre 100 m-re, észak-déli irányban húzódó magasfeszültségű távvezeték és ennek tartóoszlopai az elsődlegesek. Ehhez képest a telephely épületei, építményei jelentősen alacsonyabbak a völgy alján elhelyezkedő település szélén, így jelentős tájképi hatást nem képviselnek.

### 3.6.4. Botanika

Sóstófalva a magyar (Pannonicum) flóratartomány alföldi (Eupannonicum) flóravidek tiszántúli (Crisicum) flórajáráshoz tartozik.

A vegetációs időszakot megelőzően, 2025. március közepén megvalósított helyszíni bejárás során nem volt lehetőség botanikai fajlistát készíteni, amit a nagy arányban beépített telephelyen nem is lehetett volna megvalósítani vegetációs időszakon belül sem. A telephelyen csupán a kerítések mellett található néhol keskeny (1-2 m széles) sávban minimális zöldfelület, ahol társulás alapú felvételezés szintén nem volt értelmezhető. A kis felületű gyepek nem teszik lehetővé többszintes levegőtisztaság-védelmi fasor vagy erdősáv telepítését.

### 3.6.5. Zoológia

A terület 2025. március közepén történt bejárása alkalmával a szaporodási időszak előtt jártunk, így minimális számú állatfaj detektálására volt lehetőség a telephely jelentős beépítettsége és a korai időszak miatt.

A kb. 100 m-es hatásterületen belül megfigyelhető védett fajok listája az alábbi, melyet a korábbi évek irodalmi adatai egészítenek ki.

#### Emlősök (védett fajok)

Magyar név	Latin név	Természetvédelmi érték-Ft
Keleti sün	<i>Erinaceus roumanicus</i>	25.000
Közönséges vakond	<i>Talpa europaea</i>	25.000

### Madarak (védeett fajok)

Kiemelten jelöltük a vizsgált területen fészkelő fajokat (F), illetve azt is, ha a faj a térség fészkelőjeként csak táplálkozik a területen (T), vagy csak vonuláskor vagy teleléskor bukkan fel (V).

Magyar név	Latin név	Státusz	Tv-i érték - Ft
barátposzáta	<i>Sylvia atricapilla</i>	V	25.000
barázdabillegető	<i>Motacilla alba</i>	F	25.000
csilpcsalpfüzike	<i>Phylloscopus collybita</i>	V	25.000
csíz	<i>Spinus spinus</i>	V	25.000
csóka	<i>Coloeus monedula</i>	V	50.000
erdei fülesbagoly	<i>Asio otus</i>	T	50.000
erdei pinty	<i>Fringilla coelebs</i>	F	25.000
feketerigó	<i>Turdus merula</i>	F	25.000
fenyőrigó	<i>Turdus pilaris</i>	V	25.000
házi rozsdafarkú	<i>Phoenicurus ochruros</i>	F	25.000
karvaly	<i>Accipiter nisus</i>	V	50.000
kék cinege	<i>Cyanistes caeruleus</i>	V	25.000
kis poszáta	<i>Sylvia curruca</i>	V	25.000
mezei veréb	<i>Passer montanus</i>	F	25.000
molnárfecske	<i>Delichon urbicum</i>	T	50.000
ökörsem	<i>Troglodytes troglodytes</i>	V	25.000
sárgafejű királyka	<i>Regulus regulus</i>	V	25.000
széncinege	<i>Parus major</i>	F	25.000
szürke légykapó	<i>Muscicapa striata</i>	F	50.000
tengelic	<i>Carduelis carduelis</i>	F	25.000
vetési varjú	<i>Corvus frugilegus</i>	V	50.000
vörösbecg	<i>Erithacus rubecula</i>	V	25.000
zöldike	<i>Chloris chloris</i>	F	25.000

Kiemelt faj nincs, mind a gyakori települési fajok közé tartoznak. Az épületeken molnárfecskék fészkei nem voltak megtalálhatók a felmérés időpontjában.

### Kétéltűek (védeett fajok)

Magyar név	Latin név	Természetvédelmi érték-Ft
zöld varangy	<i>Bufo viridis</i>	10.000

**Értékelés:** A vizsgált területen kimutatott állatfajok közt számos védett faj található, mindazonáltal ezek tág tűrésű, zavarástűrő fajok, melyek élettevékenységeire nincs hatással a vizsgált terület közvetlen közelében jelenleg is zajló ipari és közlekedési tevékenység, illetve hazánkban többségükben széleskörűen elterjedtek. Kiemelt természeti érték vagy érzékeny, indikátor állatfajok a területet reprodukciós célokra nem használják.

### **3.6.6. Összefoglalás**

A telephely környezetében nem találtunk védett növénytársulást vagy növényfajt. Az érintett hatásterületen nincs tudomásunk védett növényfaj előfordulásáról, s ezek előkerülése kizárható. A vizsgált fejlesztési területen nem találtunk védett, vagy védelemre érdemes olyan állatfajt, mely élőhelyeként használná a területet, s jelenléte miatt a tevékenység folytatása megvalósíthatatlan lenne. A vizsgált terület zavart a gépjárművek, ipari és mezőgazdasági tevékenységek által.

#### **A tevékenység élővilágra gyakorolt hatása**

A tevékenység már meglévő épületekben valósul meg. Fentiek alapján az élővilágra kifejtett hatás normál működés mellett semleges. A tartálparkok kármentői minden helyszínen minimum 50 cm oldalfal-magassággal rendelkeznek, így kételtűek nem tudnak bejutni az olajjal potenciálisan szennyezett, esőket követően csapadékvízzel telt kármentőkbe.

#### **Hatásterület érzékenységének vizsgálata, hatásértékelés**

A hatásterületen található élővilág nem érzékeny a folytatott tevékenységek szempontjából, hiszen egy hosszú évek óta működő telephelyet vizsgálunk, melynek működése már eddig is rendszeresen kifejtette hatását a környezetre. A telephely közvetlen közelében nincs tudomásunk olyan fokozottan védett vagy kiemelt jelentőségű növény és állatfajokról, életközösségeik jelenlétéről, melyek a tevékenység folytatását követően negatívan reagálnának, szaporodásukat gátolná a megvalósulás. Fentiek ismeretében kijelenthető, hogy a folytatni kívánt technológia a később leírt javaslataink betartása esetén a hatásterületen egyrészt nincs olyan természetvédelmi érték, amely károsodást szenvedne, másrészt a működés hatása az élővilágra minimális.

#### **Monitoring, havária**

Az üzemelés jelentős környezeti hatást nem fejt ki a környezetre normál üzemi működést feltételezve. Haváriának tekinthető, amennyiben olyan (folyékony vagy légszennyező) anyag kerül ki a környezetbe (telephely határain kívülre), mely annak károsodását okozza. Természetvédelmi monitoring végzését nem javasolunk.

#### **Az eddigi károsodás mértékének meghatározása**

Az elmúlt 5 évben a területen a területhasználat módjában változás nem következett be. Mivel a telephelyen technológiai változtatások, negatív irányú folyamatok nem várhatóak, így a környezeti elemek, természetvédelmi értékek károsodásával sem kell számolnunk. Néhány új épület létesült az elmúlt 5 év során, azonban ezek mind ugyanahhoz a technológiához kapcsolódnak, mint amit a vállalkozás 5 évvel korábban is végzett.

#### **Az ipari tevékenység felhagyása esetén az élővilágra vonatkozó várható hatás**

Mivel az ipari tevékenység folytatása nem hat, és eddig sem hatott károsan a területen található élővilágra, felhagyása esetén nem várható változás. Az épületek elbontása és tereprendezés után pozitív hatás az lenne, hogy egy hosszú folyamatot követően a növényzet és az állatvilág újabb területeket tudna benépesíteni, ám a fajgazdagság nem növekedne, a telephelyen és közvetlen környezetében (mezőgazdasági, települési miliőben) jelenleg is megtalálható élőlények töltenék be az új élettereket.

### **3.6.7. Javaslatok**

A telep épületeiben ill. azok külsején esetlegesen fészkelő védett madarak (mezei veréb, házi rozsdafarkú) fészkeinek zavartalanságát költési időben biztosítani szükséges.



#### **4. RENDKÍVÜLI ESEMÉNYEK**

Az EVOLUBE Kft. eddigi üzemelése során rendkívüli esemény három esetben történt, melyeket az 1.6. fejezetben részleteztünk.

**A rendkívüli szennyezés észlelése esetén a legelső feladat a szennyezést okozó anyag azonosítása. Amennyiben az anyag egyértelműen nem azonosítható, az esemény nagyságától, jellegétől, a körülményektől, a környezettől stb. függően az alábbi intézkedéseket kell szem előtt tartani:**

- a közvetlenül érintett területről a személyek azonnal kivonása,
- a szélirány figyelembevételével biztonsági övezet határának kijelölése, a terület kiürítése és zárterületté való nyilvánítása, a terület villamos lekapcsolása,
- felderítés terjedjen ki minden olyan körülményre, amik segítik az anyag azonosítását:
  - az esemény pontos helye (készülék, tartály stb.) elhelyezkedése, technológiai száma,
  - hordók színe, felirata, egyéb jelölések,
  - csővezeték anyaga, színjelölése,
  - a környezet állapota (elszíneződés, felmaródás, gázok, gőzök felszabadulása stb.),
  - egyéb szokatlan jelenségek,
- az anyag veszélyességi jellemzőinek behatárolása,
- az anyag azonosítása.

#### **Beavatkozási feladatok**

- további anyag kifűvás mérséklése és/vagy megszüntetése (leszívás, elzárás, eldugózás stb.),
- a kikerült anyag spontán elfolyásának megakadályozása (elfolyók, el- vagy lezárása, gátak építése stb.),
- csatornába került anyagok felhígítása vízzel (ha az anyag tulajdonságai megengedik),
- a felelős vezetők értesítése,
- a kikerült és felfogott anyag mentése (kiszívása, ha lehetséges),
- a veszélyes környezet korlátozása, (vízpermet, habtakarás, felitatás stb.),
- a spontán elfolyásból visszamaradó anyag közömbösítése, megsemmisítése, eltávolítása.

**Rendkívüli körülmények között történő munkavégzés esetén, ha a szabályos üzemvitelre vonatkozó biztonsági előírások nem tarthatók meg, elsősorban a következőket kell biztosítani:**

- A munka megszervezésére, irányítására és ellenőrzésére, továbbá a biztonsági intézkedések végrehajtására egyszemélyi felelőst kell kijelölni.
- A veszélyes teret meg kell jelölni, illetőleg az illetéktelen személy bejutását nem kell akadályozni.
- A veszélyes térben csak a munka elvégzéséhez feltétlenül szükséges számú, azzal megbízott és kioktatott, kiképzett személy tartózkodhat.
- Ha szükséges, külön menekülési utakat kell kijelölni, illetőleg megjelölni.
- Amennyiben a dolgozók veszélyeztetettsége, illetőleg a munka jellege szükségessé teszi, a munka elvégzésének módját írásban kell rögzíteni.
- 1 m-nél mélyebb víz mentén végzett munkálatoknál mentőmellényt kell használni.
- Szippantó gépkocsi alkalmazásánál a gépkocsi biztonságos rögzítéséről gondoskodni kell.

A rendkívüli események, haváriák esetén a teendőket az EVOLUBE Kft. havária tervében került bemutatásra.

## 5. ÖSSZEFOGLALÓ ÉRTÉKELÉS, JAVASLATOK

### 5.1. Összefoglaló értékelés

Az EVOLUBE Környezetvédelmi Kft. BO/32/05348-10/2024. számon kötelezést kapott a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálytól.

A fent említett határozatban a Kft.-t teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatra kötelezték. A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt az 1995. évi LIII. törvény 75. § (3) bekezdése alapján a 75. § (1) – (2) bekezdés, a 12/1996. (VII.4.) KTM rendelet 7. § (2) bekezdése alapján e rendelet 2. számú melléklete szerinti lett összeállítva.

#### A hulladékkezelő telephelyen folytatott tevékenységek TEÁOR szerinti besorolása:

- 3811 Nem veszélyes hulladék gyűjtése
- 3812 Veszélyes hulladék gyűjtése
- 3821 Hulladékanyag-hasznosítás
- 3822 Veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása

#### A telephelyen engedélyezett, folytatott tevékenységek:

**R9** Olajok újrafinomítása vagy más célra történő újrahasználata

**R13** Tárolás az R1-R12 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (a képződés helyén történő átmeneti tárolás és gyűjtés kivételével)

#### A hasznosítást, illetve ártalmatlanítást megelőző előkészítő műveletek:

##### Fizikai előkezelés, átalakítás

- E02-01** szétválasztás (szeparálás)
- E02-02** szűrés
- E02-03** aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés)
- E02-04** tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás)
- E02-05** válogatás alaki jellemző szerint (osztályozás)
- E02-06** válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)
- E02-15** mosás (vízzel)
- E02-16** keverés
- E02-17** mechanikai tisztítás

##### Kémiai előkezelés, átalakítás

- E03-01** semlegesítés, közömbösítés

##### Fizikai-kémiai előkezelés, átalakítás

- E04-01** desztillálás
- E04-02** szűrés
- E04-03** fázis szétválasztás (pl. emulzióbontás)
- E04-04** mosás
- E04-06** töményítés, bepárlás
- E04-07** pelyhesítés (flokkulálás), koagulálás, flotálás
- E04-08** keverékképzés, elegyképzés, oldatkészítés, emulzióképzés, szuszpenzióképzés
- E04-09** szárítás
- E04-11** homogenizálás

A telephelyen folytatott tevékenységek részletes bemutatását az 2.1. fejezet tartalmazza.

**Környezetbiztonsági rendszerek:**

- Folyadékzáró, speciális biztonsági aljzatszigetelés a technológiai épületek és manipulációs terek alatt.
- A technológiai épületek aljzatának felépítése:
  - vízzáró betonréteg (20 cm)
  - 5 cm szerelőbeton
  - 2 cm homokterítés
  - 1 réteg védőfilc
  - 1 réteg modifikált bitumenes, talajnedvesség elleni vízszig.
  - 8 cm vasalt aljzat
  - 20 cm kavicsfeltöltés
  - Termett vagy 95 %-osra tömörített talaj
- Kármentő (valamennyi épület és nyílt terület környezetében)
- Elválasztott rendszerű csapadékvíz kezelő rendszer

**A levegőtisztaság-védelemmel, vízminőség-védelemmel, talajvédelemmel, zajjal, hulladékkal, élővilággal foglalkozó munkarészek megállapításai a következők:**

- Levegő:** A telephely levegőtisztaság-védelmi szempontból az eddigi körülmények között tovább működtethető, a levegővédelmi határértékek túllépése az ismertetett technológia mellett -az engedélyekben foglaltak betartásával- nem valószínűsíthető.
- Víz:** A telephely vízminőség-védelmi szempontból az eddigi körülmények között tovább működtethető, a vízminőség-védelmi határértékek túllépése nem valószínűsíthető.
- Talaj:** A telephely talajvédelmi szempontból az eddigi körülmények között tovább működtethető, a talajminőség-védelmi határértékek túllépése az ismertetett technológia mellett -az engedélyekben foglaltak betartásával- nem valószínűsíthető.
- Zaj:** A telephely zajkibocsátása megfelel az előírásoknak. Zajvédelmi szempontból az üzem tovább üzemeltethető, zajvédelmi határértékek túllépése nem valószínűsíthető.
- Hulladék:** A vizsgált telephelyen a hulladékok gyűjtése és azokkal végzett engedélyezett tevékenységek, azok anyagi minőségének megfelelően történik, a hulladék-hasznosító telep jóváhagyott hulladékgazdálkodási engedélyekkel rendelkezik. A telep hulladékgazdálkodási szempontból az eddigi körülmények között tovább működtethető, ezekből eredő szennyezés nem valószínűsíthető.
- Élővilág:** A vizsgált telephely területén nem találtunk védett vagy védendő fitocönózt. A területeken előforduló állatfajok egyike sem jelent kiemelt fontosságú természetvédelmi értéket. A telep élővilág-védelmi szempontból a tovább üzemeltethető.

## 5.2. Javaslatok

- Biztosítani kell a technikai rendszerek (pl. tartálpark) megközelíthetőségét, (elhúzódó) havária esetén a levegő-minőség mérését.
- A tartálparkok, üzemcsarnokok, gyűjtőhelyek, hordó/IBC tárolók ill. aknák állapotát naponta vagy folyamatosan ellenőrizni kell, és a veszélyes felmelegedést meg kell akadályozni.
- Biztosítani kell a tűzoltó berendezések elérhetőségét, működőképességét.
- Megfelelő hulladékkezelés, tárolás, azaz a telephelyen folyékony, környezetre ártalmas anyagot és hulladékot tárolni csak környezetszennyezést kizáró módon, az erre a célra kialakított kármentőkben lehet.
- A hulladékokat szállításra minden esetben úgy kell előkészíteni, hogy a szállítás, rakodás során ne okozhasson környezetszennyezést.
- Az üzem területén található hordók, IBC tartályok, egyéb tárolóedények – az esetleges környezetszennyezés/környezet terhelés megakadályozása érdekében - fedéllel ellátott, zártan történő gyűjtésének rendszeres ellenőrzése.
- A telep épületeiben ill. azok külsején fészkelő védett madarak (mezei veréb, házi rozsdafarkú) fészkeinek zavartalanságát költési időben biztosítani szükséges.

## 5.3. Tervezett módosítások/fejlesztések

- A hulladékhasznosító telephelyen további fejlesztéseket szeretnének, pl. aljzat/placcok repedésének kijavítása stb. (ez jelenleg már folyamatban)
- A tartálpark kármentőinek karbantartása/javítása (ez jelenleg már folyamatban van).
- Nyilvántartó rendszer kialakítása a telephelyen tárolt IBC tartályok tartalmának, valamint a státusz megállapíthatóságára vonatkozóan. (folyamatban)

**Összegezve a végrehajtott elemzések, számítások eredményét, valamint figyelembe véve a tervezett módosításokat megállapítható, hogy a tárgyi hulladékhasznosító telep megfelel a vonatkozó környezetvédelmi-, szabályozásnak, irányelveknek. Rendeltetésszerű üzemeltetése egészségügyi kockázattal-, környezet károsítással-, határértéket meghaladó szennyezőanyag kibocsátással-, természeti értékek kockáztatásával nem jár, ezért kérjük az engedélyezési eljárás szíves lefolytatását és ennek alapján a környezetvédelmi működési engedély megadását.**

1. sz. melléklet

**BO/32/05348-10/2024. sz. kötelezés**



## BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: BO/32/05348-10/2024.

Ügyintéző: dr. Tóth Enikő/Dudás Attila

Tárgy: EVOLUBE Kft. (3716 Sóstófalva, Sport utca 3.) kötelezése felülvizsgálat végzésére

### H A T Á R O Z A T

- I. **Kötelezem** az EVOLUBE Kft.-t (3716 Sóstófalva, Sport utca 3.) hogy Sóstófalva, Sport utca 3. szám alatti telephelyén veszélyes hulladékokkal kapcsolatos **hulladékgazdálkodási tevékenysége** vonatkozásában

**nyújtson be teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt.**

**Határidő: 2025. január 15.**

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt az 1995. évi LIII. törvény 75. § (3) bekezdése alapján a 75. § (1)-(2) bekezdés, a 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 7. § (2) bekezdése alapján e rendelet 2. számú melléklete szerint kell összeállítani és egységes szerkezetbe foglalva elkészíteni az arra jogosultsággal rendelkező szakértőnek mind az adatokra, mind az azokból nyert információkra vonatkozó felelősségvállalási nyilatkozattal egyidejűleg.

- II. **A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatnak - a fent meghatározott kötelező tartalmi követelményeken túlmenően - ki kell térni az alábbiakra is:**

#### **A) Környezetvédelmi előírások:**

##### **Általános vizsgálati szempontok**

1. Részletes helyszínrajzon (ingatlan határ, hrsz., építményjegyzék) fel kell tüntetni a telephelyen lévő építményeket, létesítményeket, továbbá a csarnokokon belül elhelyezett berendezéseket, valamint az egyéb (IBC tartályok, hordók általi) területi igénybevétel nagyságát.
2. Ismertesse a telephelyen lévő, tevékenységhez kapcsolódó (tároló, előkészítő, feldolgozó, stb.) berendezések funkcióját, maximális kapacitását.
3. Ismertesse, hogy mely berendezések vesznek részt a veszélyes hulladék hasznosítási tevékenységben. Adja meg ezen berendezések maximális kapacitását (t/nap).
4. Adja meg a veszélyes hulladék hasznosítás tekintetében az elmúlt 5 évre vonatkozó veszélyes hulladékok kezelésével kapcsolatos adatokat.
5. Adja meg a veszélyes hulladék és veszélyes anyag tárolás összkapacitását (tonna), mutassa be a meghatározott kapacitás függvényében a tárolási kapacitások kihasználtságát.

##### **Földtani közeg védelmi vizsgálati szempontok**

1. Mutassa be a telephely veszélyes hulladékok, ill. veszélyes anyagok tárolására szolgáló térrészeinek - így különösen: IBC tartálymosó, veszélyes hulladék gyűjtőhely stb. - műszaki állapotát, teherbírását, a betonfelületek felületvédelmét, lejtési viszonyokat, stb..

2. Mutassa be miként kívánja átalakítani a jelenlegi tárolási helyszíneket, milyen intézkedéseket kíván tenni annak érdekében, hogy megakadályozza, ill. megelőzze, hogy az átlagos mértéket meghaladó csapadék esetén ne történhessen meg sem veszélyes anyagok, sem veszélyes hulladékok telekhatáron kívülre történő kijutása, kimosódása.
3. Vizsgálja felül a telephely csapadékvíz elvezetését.

### **Levegővédelmi vizsgálati szempontok**

1. A levegőtisztaság-védelmi szakértő által készített felülvizsgálati dokumentáció levegőtisztaság-védelmi tervfejezetének meg kell felelnie a 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 2. számú melléklet 3.1. pontban rögzített kötelező tartalmi követelményeknek.
2. A légszennyezést okozó technológia részletes ismertetésén túl nyújtson be technológiai folyamatábrát, amelyen beazonosíthatóak, nyomon követhetőek a veszélyes hulladék hasznosítás során bemenő és kimenő anyagáramok, jellemző levegőhasználatok (pl.: elszívás, kibocsátás).
3. Ismertesse, hogy milyen környezeti kockázatokkal kell számolni a telephelyen végzett tevékenységhez kapcsolódóan.
4. Ismertesse, hogy milyen intézkedéseket végez a lakosságot zavaró bűzhatás megakadályozására.
5. Ismertesse, hogy milyen intézkedéseket végez az öngyulladás megakadályozására.

### **B) Hulladékgazdálkodási vizsgálati szempontok**

1. Részletesen ismertesse a telephelyen végzett tevékenység vonatkozásában a hulladék, illetve anyagáramokat, ezeket térképen is jelölje a telephelye vonatkozásában.
2. Nyilatkozzon az elmúlt 3 évben hogyan alakult a telephelyen kezelt hulladékok, előállított kész termékek mennyisége (évenkénti bontásban)
3. Mutassa be a telephelyen mennyi hulladék, mennyi gyártási alapanyag, köztes termék, illetve végtermék tárolása történik. Ismertesse az ezek tárolására szolgáló területeket, a tárolási kapacitást és a tárolás módját is (egyenként).
4. Nyilatkozzon a telephelyen használt föld alatti és feletti tartályokról, megadva azok tárolási kapacitását, a bennük tárolt anyagok státuszát.
5. Mutassa be a hulladékkezeléshez kapcsolódó berendezéseket és azok kapacitását. A kapacitási adatok birtokában maximálisan mutassa be milyen mennyiségű hulladékot lehet hasznosítani (regenerálható).
6. Mutassa be az olajfeldolgozási és termék gyártási technológia során mely berendezések, mely berendezésekkel vannak összekötve, alkotnak zárt rendszert, illetve mely berendezések között történik manuálisan a szállítás.
7. Ismertesse a hulladékok, az alapanyagok, köztes termékek, kész termékek nyomon követése és adminisztrálása hogyan történik. Amennyiben ez kizárólag elektronikusan történik, úgy mutassa be az erre használt rendszer működését és használatát.
8. Külön-külön mutassa be az átvett, a kezelt és a tevékenység során keletkezett hulladékok nyilvántartása hogyan történik. Mutassa be a a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglalt követelményeknek való megfelelést.
9. Vizsgálja felül a csarnoképületeken kívül történő hulladékkezelésre szolgáló területek kialakításának alkalmasságát (beleértve a terület lejtését, borítását). Mutassa be hogyan kívánja biztosítani a hozzájuk tartozó kármentők - a méretüket figyelembe véve – azt, hogy csapadékosabb időjárás esetében is el tudják látni a feladatukat..
10. Az elmúlt évek tapasztalatait figyelembe véve, mutassa be az átvett, kezelt, illetve a tevékenység során keletkezett hulladékok átmeneti tárolására szolgáló területek (hulladéktároló hely, üzemi gyűjtőhely, munkahelyi gyűjtőhely) méretüket tekintve elégségesek-e a funkció betöltésére. Térképen jelölje a hulladéktároló hely(ek)et, az üzemi gyűjtőhelyet, illetve a munkahelyi gyűjtőhelyeket is.

11. Tekintettel arra – korábbi hatósági ellenőrzés során tapasztaltak alapján – hogy hulladékok tárolása olyan területeken is történt, amely kármentővel nem volt ellátva, illetve a terület lejtése nem akadályozta meg az esetlegesen IBC tartályokból kifolyó hulladékok telephelyről kívülre kerülését, környezetvédelmi, hulladékgazdálkodási és tűzbiztonsági szempontból is mutassa be a telephelyen újonnan épített csarnok körül átmenetileg tárolt teli IBC tartályok tárolásával kapcsolatos problémákat hogyan kívánja kezelni.
12. Alakítson ki egy olyan rendszer, majd mutassa be alkalmazását, ahol egyértelműen megállapítható (pl. egy hatósági ellenőrzés során) a telephelyen található IBC tartályok tartalma, státusza.

**III. A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/5807/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a felülvizsgálati dokumentáció tartalmára vonatkozóan előírást nem tett.**

**IV.** Az I.-II. pontban foglaltak megszegése esetén 500 000,- Ft-ig terjedő, ismételten is kiszabható pénzbírságnak lehet helye.

**V.** A döntés ellen – a közléstől számított 15 napon belül - a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárnak címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára benyújtott fellebbezésnek van helye.

Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet.

A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

A fellebbezési eljárás ügyintézési határideje megegyezik az elsőfokú eljárás ügyintézési határidejével.

A jogi képviselővel eljáró ügyfél, valamint a belföldi gazdálkodó szervezet a fellebbezést elektronikus úton, a <https://epapir.gov.hu> elérhetőségen keresztül nyújthatja be a közigazgatási határozatot hozó szervnél.

A jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy – amennyiben ügyfélkapuval rendelkezik – választhatja a <https://epapir.gov.hu> elérhetőségen az elektronikus úton történő fellebbezés benyújtását, azonban ha ezzel a lehetőséggel nem kíván élni, vagy a feltételek nem adottak, úgy papír alapon is benyújthatja fellebbezését a közigazgatási döntést hozó szervnél, illetve ajánlott küldeményként postára adhatja a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. sz. alatti címére.

Fellebbezés hiányában jelen döntésem a közléstől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – jogerőre emelkedik.

## INDOKOLÁS

Az EVOLUBE Kft. olajos hulladékok és fáradt olaj feldolgozását végzi veszélyes hulladék előkezelésre és hasznosításra feljogosító hulladékgazdálkodási engedély birtokában a sóstófalvi telephelyén, melynek eredményeként újrahasznosított kenőanyag termékeket állít elő.

Az EVOLUBE Kft. a tárgyi telephelye vonatkozásában az alábbi hulladékgazdálkodási és levegőtisztaság-védelmi engedélyekkel rendelkezik:



1. BO/32/00005-7/2021. számú veszélyes hulladékok hasznosítására feljogosító hulladékgazdálkodási engedély, mely 2026. február 28. napjáig hatályos.
2. BO/32/04167-13/2020. számú veszélyes hulladékok előkezelésére feljogosító hulladékgazdálkodási engedély, mely 2025. november 28. napjáig hatályos.
3. BO/32/02522-8/2024. Levegőtisztaság-védelmi engedély, mely 2029. május 17-ig érvényes.

### **Környezetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben az alábbiak állapíthatók meg:**

Az EVOLUBE Kft. 3716 Sóstófalva, Sport utca 3. alatti telephelye falusias lakókörnyezet közvetlen közelében, gazdasági területen helyezkedik el. A környezetvédelmi hatóság az EVOLUBE Kft. 3716 Sóstófalva, Sport utca 3. alatti telephelyén 2022. év második félévtől kezdődően közérdekű bejelentések okán több alkalommal helyszíni szemlét és ellenőrzést tartott. Az eddigi helyszíni ellenőrzéseken levegőtisztaság-védelmi eseti hiányosságok voltak tapasztalhatóak, melyek tekintetében a szükséges intézkedések megtörténtek. Az engedélyben előírt kötelezettségek folyamatos biztosítása érdekében a megtett intézkedések fenntartásának ellenőrzése indokolt.

A gazdálkodó szervezet telephelyén tüzeset is bekövetkezett. A telephelyen folytatott tevékenység jellegéből adódóan környezetvédelmi és hulladékgazdálkodási szempontból a környezeti levegő minőségére gyakorolt hatások bemutatására, az alapállapothoz képest a környezeti levegőben történt változás mértékének megismerésére, a környezeti kockázatok feltárására környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzése indokolt.

A 2024. július 3. napján lefolytatott helyszíni ellenőrzésre egy a Kft. által a hatóság felé jelzett havária esemény bekövetkezését követően került sor, melynek során egy IBC tartályok mosásához kapcsolódó aknából az olajtartalmú iszapos vizet a csapadékos időjárás kimosta. A havária következtében a telephelyen kívül is mentesítésre volt szükség. Ennek okán a telephelyen folytatott veszélyes anyagok, hulladékok tárolási, raktározási viszonyainak megismerése, felülvizsgálata indokolt.

Ennek érdekében a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály az EVOLUBE Környezetvédelmi Kft. (3716 Sóstófalva, Sport utca 3.) által a 3716 Sóstófalva, Sport utca 3. sz. alatti telephelyén végzett hulladékkezelési tevékenységének megismerésére, valamint a környezetvédelmi követelményeknek való megfelelés ellenőrzése kapcsán a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 73.-74. § szerint felülvizsgálatra kötelezés kiadására irányulóan hivatalból eljárást indított.

A felülvizsgálat elvégzését az alábbiak indokolják:

#### **1. Lakossági panaszok és közérdekű bejelentések**

Az EVOLUBE Kft. telephelyén folytatott tevékenységgel kapcsolatosan többször is bejelentés érkezett a lakosság részéről. A közérdekű bejelentések számossága és rendszeressége azt mutatja, hogy az ott folyó tevékenységek felülvizsgálata szükségszerű annak érdekében, hogy az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység jogszerű és szakszerűsége biztosítható legyen.

#### **2. Engedélytől eltérő vagy engedély nélküli üzemelés**

Az eddigi helyszíni ellenőrzések levegőtisztaság-védelmi hiányosságokat tártak fel, melyeket a Kft. a hatóság által kiadott kötelezésekben foglaltak teljesítésével megszüntetett. Ezért kiemelten fontos megismerni, hogy a jelenlegi üzemeltetési gyakorlat megfelel-e a határozatban, ill. a vonatkozó környezetvédelmi szabályokban foglaltaknak.

#### **3. Havária esemény és annak következményei**

A legutóbbi ellenőrzésre egy havária eseményt követően került sor, mely során olajtartalmú iszapos víz került ki a telephely területéről, a csapadékos időjárás hatására. A bekövetkezett rendkívüli esemény

rámutat a telephelyen folyó tevékenységek környezeti kockázataira és azok következményeire. A havária következtében a telephelyen kívüli területeken is mentesítést igényeltek. Egy ilyen esemény arra utalhat, hogy a Kft. nem rendelkezik megfelelő intézkedésekkel a környezeti kockázatok kezelése érdekében, vagy nem tartja be azokat a gyakorlatban.

#### 4. A valós tevékenységek és környezeti hatások felderítése

Az EVOLUBE Kft. ugyan rendelkezik a veszélyes hulladékok hasznosítására vonatkozó engedéllyel, a helyszíni ellenőrzések tapasztalatai, a lakossági bejelentések és a bekövetkezett havária események szükségessé teszik a telephelyen zajló folyamatok részletes vizsgálatát. Fontos meghatározni, hogy a telephelyen végzett tevékenységek megfelelnek-e az engedélyekben előírt feltételeknek, valamint a hatályos környezetvédelmi jogszabályoknak, milyen tényleges környezeti hatásokkal járnak, és hogy ezek a hatások a telephelyen kívüli területeket miként érintik.

#### 5. Jogszabályi kötelezettség

Az 1995. évi LIII. törvény 73.§-a alapján a környezetvédelmi hatóság köteles eljárni olyan esetekben, amikor felmerül a gyanú, hogy egy tevékenység környezeti hatásai károsak lehetnek, illetve a tevékenység nem felel meg az engedélyezési feltételeknek. A telephelyen észlelt szabálytalanságok, valamint a környezetre gyakorolt potenciális káros hatások miatt a felülvizsgálati eljárás megindítása elengedhetetlen a környezeti károk megelőzése és a jogszabályi előírások betartása érdekében.

#### **Közegészségügyi hatáskörben:**

Az EVOLUBE Kft. veszélyes hulladékok előkezelésére BO/32/04167-13/2020. (hatályos: 2025. november 30.), valamint veszélyes hulladékok hasznosítására BO/32/0005-7/2021. (hatályos: 2026. február 28.) számon kiadott hulladékgazdálkodási engedélyekkel rendelkezik. A Kft. az engedélyek birtokában olajos hulladékok és fáradt olaj feldolgozását végzi a sóstófalvi telephelyén, melynek eredményeként újrahasznosított kenőanyag termékeket állít elő. A környezetvédelmi hatóságra 2022. év második félévtől rendre érkeznek bejelentések, amelyben foglaltak szerint az EVOLUBE Környezetvédelmi Kft. 3716 Sóstófalva, Sport utca 3. szám alatti telephelyéről időszakos jelleggel, változó intenzitással bűzös, szúrós szagot éreznek a lakóházak környezetében. A bejelentésben foglaltak kivizsgálására a környezetvédelmi hatóság szakügyintézői a bejelentést követően helyszíni szemléket tartottak Sóstófalva településen. A helyszíni bejárások (2023. évben 7 db, 2024. évben 2 db) alkalmával a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése vonatkozásában pozitív észlelés nem volt, így lakosságot zavaró szaghatás tárgyában még nem került sor a hulladékgazdálkodási tevékenység környezetvédelmi felülvizsgálatára.

A helyszíni ellenőrzések során készült dokumentációk alapján megállapítottam, hogy az előírások maradéktalan betartása esetén a tevékenység jelentős környezeti hatást nem okoz, a területén élő lakosság egészségügyi kockázata nem növekszik. A környezetvédelmi intézkedések, a meglévő műszaki megoldások biztosítani fogják, hogy a további üzemeltetés alatt a tevékenységből származó káros környezet-egészségügyi hatások az előírásoknak és a vonatkozó jogszabályoknak megfeleljenek. A telephelyi tevékenységek végzéséhez az illetékes környezetvédelmi hatóság adott ki BO/32/04167-13/2020. és BO/32/0005-7/2021. számon hulladékgazdálkodási engedélyeket.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázatának 7. és 8., valamint 20. pontja alapján BO/32/03408-5/2024 és BO/32/03408-6/2024 számon 2024. április 11-én megkértem az ügyben érintett szakhatóságok állásfoglalását.

**A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/5807/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a készítendő felülvizsgálati dokumentáció tartalmára irányuló specifikus előírást nem tett a kötelező tartalmi előírásokon túlmenően. Indokolásában az alábbiakat adta elő:**

„A megkeresésben rögzítettek szerint:

Az EVOLUBE Kft. olajos hulladékok és fáradt olaj feldolgozását végzi veszélyes hulladék előkezelésre és hasznosításra feljogosító hulladékgazdálkodási engedély birtokában a sóstófalvi telephelyén, melynek eredményeként újrahasznosított kenőanyag termékeket állít elő.

A környezetvédelmi hatóságra 2022. év második félévtől rendre érkeznek bejelentések, amelyben foglaltak szerint az EVOLUBE Környezetvédelmi Kft. 3716 Sóstófalva, Sport utca 3. szám alatti telephelyéről időszakos jelleggel, változó intenzitással bűzös, szúrós szagot éreznek a lakóházak környezetében.

A bejelentésben foglaltak kivizsgálására a környezetvédelmi hatóság szakügyintézői a bejelentést követően helyszíni szemléket tartottak Sóstófalva településen.

A helyszíni bejárások (2023. évben 7 db, 2024. évben 2 db) alkalmával a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése vonatkozásában pozitív észlelés nem volt, így lakosságot zavaró szaghatás tárgyában még nem került sor a hulladékgazdálkodási tevékenység környezetvédelmi felülvizsgálatára.”

A rendelkezésemre álló adatok alapján megállapítottam:

Az Igazgatóság a Sóstófalva, EVOLUBE Kft. telephelyéről kimosódott olaj által okozott felületi szennyezéssel kapcsolatos bejelentésről 35500/5176-3/2024.ált. számon tájékoztatta a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt.

Sóstófalva település magasabb részén lévő EVOLUBE Kft. telephelyéről kimosódott olaj által okozott felületi szennyezéssel kapcsolatos telefonos bejelentés érkezett az Igazgatóságra 2024. június 24-én.

A bejelentő elmondása szerint a hétfégi esőzés a település magasabb részén lévő EVOLUBE Kft. telephelyéről olajat mosott ki, ami a Rákóczi út 6. szám alatti ingatlant beszennyezte, az udvart, kertet. Határozott olajszagot érezni, az olaj a nyitott oldalú kocsibeálló padlóján a behajtó út kavicsán és a kertben a palántákon, növényeken is egyértelműen látszik. Ahol tócsa van, ott az olaj a víz felszínén irizál. Az utcai vízelvezető árokban is látszik a kirakódott olaj nyoma.

Az Igazgatóság 2024. június 24-én helyszíni szemlét tartott, ahol megtekintésre került a bejelentés helye szerinti ingatlan, utcai vízelvezető árok, EVOLUBE Kft. telephelyén IBC tartály mosó környezete.

Tekintettel arra, hogy az EVOLUBE Kft. hulladékgazdálkodási engedély alapján veszélyes hulladék előkezelést és hasznosítást végez a Sóstófalva, Sport u. 3. szám alatti telephelyén, tájékoztattam a szemlén tapasztaltakról.

A szemlén tapasztaltak és az EVOLUBE Kft. képviselőjétől kapott tájékoztatás alapján rögzítésre került:

Az EVOLUBE Kft. IBC tartály mosóvíz aknájából a nagy csapadék kimosta az olajos iszapot, olajat. Az elfolyó víz a település árokrendszerén a Rákóczi utca felé folyt el, ahol a füves árokszakaszon kirakódott. A földmedrű árok teljes szakaszán látható a szennyeződés, az úton átbukva az olajos víz befolyt a Rákóczi u. 5. szám alatti ingatlanra és azon keresztül a 6. szám alatti ingatlanra.

Az EVOLUBE Kft. képviselője arról tájékoztattott, hogy az aknát pénteki napon kiürítették, de a hétfői rendkívüli csapadék az udvar felületéről lefolyt az aknába és kimosta a még ott lévő anyagot. A szemle napján észlelték az akna túlfolyását. A túlfolyásról hozzájuk bejelentés nem érkezett. A Kormányhivatal felé bejelentették az eseményt. A telephelyen a kárelhárítást szabályzatuknak megfelelően elkezdték reggel. A település területén szükséges intézkedést felméri és írásban tájékoztatják a hatóságot a munkálatok megkezdéséről, elvégzéséről.

Jegyzőkönyvben rögzítésre került, hogy indokolt a kiüledett szennyezőanyag kitakarítása, szükséges a telephely csapadékvíz elvezetésének felülvizsgálata és soron kívüli átalakítása, a hasonló esetek megelőzése érdekében.

Az EVOLUBE Kft. 2024. július 2-án kelt levelében bemutatta az elvégzett kárelhárítási munkálatokat. Előadta, hogy a szennyeződéssel érintett ingatlanok tulajdonosai és a Polgármester a mentesítést szóbeli közléssel elfogadottnak tekintette, további igénye nem merült fel.

A benyújtott tájékoztató és mellékletei alapján a kárelhárítás teljesítését az Igazgatóság 35500/5176-8/2024.ált. számú levelében tudomásul vette.

Az előzőek alapján a havária helyzetek feltárása és megelőzése érdekében szükséges hulladékgazdálkodási intézkedések megtétele, üzemi körülmények biztosítása, ezért azok megalapozásához a felülvizsgálat elvégzése felszíni és felszín alatti vizek minősége védelme szempontjából indokolt.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben meghatározott jogszabályi követelményeken túl, a benyújtandó felülvizsgálati dokumentáció vízvédelmi tartalmára vonatkozóan külön kikötéseket nem tettem.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pont 7-8. alpontja alapján, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóságom hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.”

#### **A vonatkozó hatályos jogszabályok az alábbiak szerint rendelkeznek:**

A környezetvédelmi felülvizsgálatról a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Kt.) szerint:

„Kt. 73. § (1)

Az egyes tevékenységek környezetre gyakorolt hatásának feltárására és megismerésére, valamint a környezetvédelmi követelményeknek való megfelelés ellenőrzésére környezetvédelmi felülvizsgálatot (a továbbiakban: felülvizsgálat) kell végezni.

(2) A felülvizsgálat szempontjából:

a) tevékenységnek minősül valamely – környezethasználattal, környezetveszélyeztető magatartással vagy környezetszennyezéssel járó – művelet, illetőleg technológia megkezdése, folytatása, felújítása, helyreállítása és felhagyása, továbbá az ezekhez szükséges építési és egyéb előkészítési munka végzése;

b) érdekelt az a) pontban meghatározott tevékenység gyakorlója vagy amennyiben az nem ismert, annak az ingatlannak a tulajdonosa, amelyen a műveletet (technológiát) folytatták, vagy folytatják.”

Kt. 74. § (1) A környezetvédelmi hatóság az érdekelt tevékenysége környezetre gyakorolt hatásának feltárása érdekében – teljes körű vagy részleges – felülvizsgálatra kötelezheti a 73. § (1) bekezdésében meghatározott esetben, továbbá kötelezi, ha környezetveszélyeztetést, illetve környezetszennyezést észlel.”

A Kt. 75. § -a szerint

“(1) A teljes körű felülvizsgálatnak ki kell terjednie

a) az alkalmazott technológiák ismertetésére, a berendezések műszaki állapotának, korszerűségének bemutatására;

b) a tevékenységgel járó környezethasználat adatokkal alátámasztott bemutatására;

c) a tevékenységhez közvetlenül kapcsolódó műveletekre, különösen az anyagforgalomra, a be- és kiszállításra, a hulladék- és szennyvízkezelésre;

d) az esetleg bekövetkező meghibásodásból vagy környezeti katasztrófa miatt feltételezhetően a környezetbe kerülő szennyező anyagok és energia meghatározására;

e) a környezetveszélyeztetés megelőzése, a környezetkárosodás elhárítása érdekében tett és tervezett intézkedések bemutatására;

f) a tevékenység felhagyása után teendő intézkedésekre;

g) a tevékenység környezeti hatásainak becslésére és értékelésére.

*2) A felülvizsgálat során a környezetszennyezés megszüntetésének — s ha ez nem lehetséges — a környezet-igénybevétel és -szennyezés mérséklésének lehetőségeit és feltételeit meg kell határozni."*

A felülvizsgálat tartalmi követelményeit fentiekén túlmenően 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: FelülvR.) is szabályozza.

A FelülvR. 1. § -a szerint környezetvédelmi felülvizsgálatot

- az a természetes személy végezhet, aki szakértői tevékenység végzésére jogosult – jelenleg a Kt. 92. §-a, valamint a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009. (XII. 21.) Korm. rendelet (SzR.) alapján –, vagy
- az a gazdálkodó szervezet végezhet, amelynek az SzR. szerint szakértői tevékenység végzésére jogosult tagja vagy alkalmazottja a környezetvédelmi felülvizsgálatban részt vesz.

Fentiek alapján jelen határozat rendelkező részében foglaltak szerint döntöttem, és az EVOLUBE Kft. részére teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzését írtam elő.

A határozatban foglaltak teljesítésének elmaradása esetére a pénzbírság kiszabásának lehetőségéről az Ákr. 131. § (2) és (3) bekezdése, továbbá a bírósági végrehajtásról szóló 1994. évi LIII. törvény 174. § c) pontja figyelembevételével adtam tájékoztatást.

Határozatomat a hivatkozott jogszabályhelyek, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) és (4) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal környezetvédelmi hatósági hatáskörét és illetékességét a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, az 5. § (1) bekezdés c) pontja és az 5. § (2) bekezdése biztosítja.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal hulladékgazdálkodási hatósági hatáskörét és illetékességét a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontja, az 1. § (2) bekezdése és a 2. § (1) bekezdése biztosítja.

A jogorvoslati lehetőségről az Ákr. 112. § (1) és (2), a 116. § (3) bekezdései, valamint a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71/A. § és 71/B. § figyelembevételével adtam tájékoztatást.

A fellebbezés előterjesztésére vonatkozóan az Ákr. 118. § (1)-(3) bekezdése, az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése figyelembevételével adtam tájékoztatást.

Kelt: Miskolcon, az elektronikus hitelesítésbe foglalt időbélyegző szerint

**Dr. Alakszai Zoltán**

főispán

nevében és megbízásából:

**Bese Barnabás**

főosztályvezető

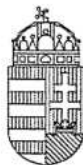
Kapják:

1. EVOLUBE Kft. 3716 Sóstófalva, Sport utca 3. **CK 13991823**
2. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet  
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (3530 Miskolc, Mindszent tér 4.) **KÉR**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Főügyészség 3525 Miskolc, Dózsa György u. 5-7.  
**(HK: UGYESZSEG KRID 515115995 )**
4. Iratokhoz



A dokumentum elektronikusan hitelesített.  
Dátum: 2024.08.30 12:39:41  
Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal  
Kiadmányozta: Bese Barnabás  
helyett Hudák Tibor

2. sz. melléklet  
**Engedélyek**



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/04167-13/2020.

Ügyintéző: Sánta Viktor

Tárgy: **EVOLUBE Környezetvédelmi Kft.** (Sóstófalva)  
részére, a 3716 Sóstófalva, Sport utca 3. szám  
alatti telephelyre vonatkozó veszélyes hulladék  
előkezelés engedélye

Hiv. szám:

Ügyintézőjük:

Melléklet:

**H A T Á R O Z A T**

- I. Az **EVOLUBE Környezetvédelmi Kft.** (3716 Sóstófalva, Sport utca 3.)  
– a továbbiakban: engedélyes – kérelmének helyt adok, és részére  
a 3716 Sóstófalva, Sport utca 3. szám alatti telephelyére vonatkozóan a II.3. pontban  
meghatározott **veszélyes hulladékok**

**előkezelésére**

vonatkozó

**hulladékgazdálkodási engedélyt megadom.**

II. **Az engedélyes és az engedélyezett tevékenység főbb jellemzői**

1. **Az engedélyes azonosító adatai**

<b>Neve:</b>	EVOLUBE Környezetvédelmi Kft.
<b>KSH azonosító:</b>	13991823-3900-113-05
<b>Székhely:</b>	3716 Sóstófalva, Sport utca 3.
<b>KÜJ szám:</b>	102501834
<b>Telephely:</b>	3716 Sóstófalva, Sport utca 3.
<b>KTJ szám:</b>	102174396
<b>Helyrajzi szám:</b>	Sóstófalva, 98, 99, 100, 101, 103/2 hrsz.



**Telepengedély–****nyilvántartási száma:**

3/2017.ált. (Kiadmányozó: Gesztelyi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője, a határozat száma: 970/2017)

2/2017.ált. (Kiadmányozó: Gesztelyi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője, a határozat száma: 969/2017)

1/2017.ált. (Kiadmányozó: Gesztelyi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője, a határozat száma: 928/2017)

2/2020 (Kiadmányozó: Hernádkaki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője, a határozat száma: S/111-3/2020)

1/2014. (Kiadmányozó: Gesztelyi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője, a határozat száma: 458/2014/ált.)

2. Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységek

Megnevezése **előkezelés** (a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (Ht.) 2. § (1) bek. 7. pontjának megfelelően):

**Előkezelés** (Ht. 2. § (1) bek. 7. pont): a hasznosítást, vagy ártalmatlanítást megelőző előkészítő művelet.

A hasznosítást, ill. ártalmatlanítást megelőző előkészítő műveletek azonosító kódjai a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. számú melléklete szerint:

Fizikai előkezelés, átalakítás:

**E02 – 01** szétválasztás (szeparálás);

**E02 – 02** szűrés;

**E02 – 03** aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés);

**E02 – 04** tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás)

**E02 – 05** válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);

**E02 – 06** válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);

**E02 – 12** szárítás;

**E02 – 15** mosás (vízzel);

**E02 – 16** keverés;

**E02 – 17** mechanikai tisztítás;

Fizikai-kémiai előkezelés, átalakítás:

**E04 – 01** desztillálás;

**E04 – 02** szűrés;

**E04 – 03** fázis szétválasztás (pl. emulzióbontás);

**E04 – 04** mosás;

**E04 – 06** töményítés bepárlás;

**E04 – 07** pelyhesítés (flokulálás), koagulálás, flotálás;

**E04 – 08** keverékképzés, elegyképzés, oldatkészítés, emulzióképzés, szuszpenzióképzés;

**E04 – 09** szárítás;

**E04 – 11** homogenizálás;

Kémiai előkezelés, átalakítás:

**E03 – 01** semlegesítés, közömbösítés.

Területi hatálya az engedélyes 3716 Sóstófalva, Sport utca 3. szám alatti bérelt telephelye.

3. Hulladéktípusok és -mennyiségek (kizárólag a hatjegyű kódszámokkal megjelöltek)

Hulladék- azonosító kód	Hulladék megnevezése	Előkezelhető hulladék mennyisége (t/év)	Meghatározó előkezelés műveletek (kódok)
01	ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, BÁNYÁSZATÁBÓL, KŐFEJTÉSÉBŐL, FIZIKAI ÉS KÉMIAI KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
01 05	fúróiszapok és egyéb fúrési hulladék		
<b>01 05 05*</b>	olajtartalmú fúróiszap és hulladék	<b>3 000</b>	E02-12, E04-03, E04-06
03	FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPÍR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
03 01	fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék		
<b>03 01 04*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	<b>3 000</b>	E02-06, E02-03
05	KŐOLAJFINOMÍTÁSBÓL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSBÓL ÉS A KÖSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
05 01	kőolajfinomításból származó hulladék		
<b>05 01 03*</b>	tartályfenék iszap	<b>3 000</b>	E02-12, E04-02, E04-03, E04-06
<b>05 01 06*</b>	üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap	<b>3 000</b>	E02-12, E04-02, E04-03, E04-06
<b>05 01 09*</b>	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	<b>3 000</b>	E02-12, E04-03, E04-06
<b>05 01 11*</b>	tüzelőanyagok lúgos tisztításából származó hulladék	<b>3 000</b>	E04-03, E03-01, E04-06

05 01 12*	savas olaj	3 000	E04-03, E03-01, E04-06 E04-06
07	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
07 01	szerves alapanyagok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
07 01 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	3 000	E04-01 vagy E04-03 vagy E04-06
07 01 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	3 000	E04-01 vagy E04-03 vagy E04-06
07 03	szerves festékek, pigmentek és színezékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (kivéve a 06 11)		
07 03 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	3 000	E04-01 vagy E04-03 vagy E04-06
07 03 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	3 000	E04-01 vagy E04-03 vagy E04-06
07 06	zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
07 06 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	3 000	E04-01 vagy E04-03 vagy E04-06
07 06 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	3 000	E04-01 vagy E04-03 vagy E04-06
07 06 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	3 000	E04-01 vagy E04-03 vagy E04-06
07 07	finom vegyszerek és vegyipari termékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebbről meg nem határozott hulladék		
07 07 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	3 000	E04-01 vagy E04-03 vagy E04-06
07 07 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	3 000	E04-01 vagy E04-03 vagy E04-06
07 07 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	3 000	E04-01 vagy E04-03 vagy E04-06
08	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
08 01	festékek és lakkok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék		

08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	3 000	
08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	3 000	
08 01 19*	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	3 000	
08 03	nyomdafestékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	3 000	
08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap	3 000	
11	FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA		
11 01	fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladék (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revétlenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsírtalanítás, anódos oxidálás)		
11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	3 000	E04-03, E04-07, E02-02, E04-06
12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék		
12 01 07*	halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	3 000	E04-01, E04-02, E04-03, E04-06
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	3 000	E04-01, E04-02, E04-03, E04-06
12 01 10*	szintetikus gépolaj	3 000	E04-01, E04-02, E04-03, E04-06
12 01 12*	elhasznált viasz és zsír	3 000	E04-02, E04-03; E04-06
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	3 000	E02-12, E04-02, E04-03, E04-06
12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	3 000	E02-12, E04-02, E04-03, E04-06
12 03	vizet és gőzt alkalmazó zsírtalanító eljárásokból származó hulladék (kivéve a 11 főcsoportban meghatározott hulladék)		

12 03 01*	vizes mosófolyadék	3 000	E04-01, E04-03, E04-06
13	OLAJHULLADÉK ÉS A FOLYÉKONY ÜZEMANYAG HULLADÉKA (kivéve az étolajokat, valamint a 05, a 12 és a 19 főcsoportokban meghatározott hulladékot)		
13 01	hidraulika olaj hulladéka		
13 01 05*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió	3 000	E04-01, E04-02, E04-03, E04-06
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	3 000	E04-01, E04-02, E04-03, E04-06
13 01 11*	szintetikus hidraulikaolaj	3 000	E04-01, E04-02, E04-03, E04-06
13 01 13*	egyéb hidraulikaolaj	3 000	E04-01, E04-02, E04-03, E04-06
13 02	motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladék		
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	3 000	E04-01, E04-02, E04-03, E04-06
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	3 000	E04-01, E04-02, E04-03, E04-06
13 02 07*	biológiaiilag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	3 000	E04-01, E04-02, E04-03, E04-06
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	3 000	E04-01, E04-02, E04-03, E04-06
13 03	szigetelő és hőtranszmissziós olaj	3 000	E04-01, E04-02, E04-03, E04-06
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	3 000	E04-01, E04-02, E04-03, E04-06
13 03 08*	szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj	3 000	E04-01, E04-02, E04-03, E04-06
13 03 10*	egyéb szigetelő és hőtranszmissziós olaj	3 000	E04-01, E04-02, E04-03, E04-06
13 05	olaj-víz szeparátorokból származó hulladék		
13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	3 000	E02-01, E04-03, E04-06
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	3 000	E02-01, E02-12, E04-03, E04-06
13 05 06*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj	3 000	E04-01, E04-03, E04-06
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	3 000	E04-03 vagy E04- 07 és E02-02, E04-06

13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	3 000	E04-01, E04-03, E04-06
14	SZERVES OLDÓSZER-, HŰTŐANYAG- ÉS HAJTÓGÁZ HULLADÉK (kivéve a 07 és a 08 főcsoportokban meghatározott hulladék)		
14 06	szerves oldószer-, hűtőanyag- és hab/aeroszol hulladék		
14 06 02*	egyéb halogénezett oldószer és oldószer keverék	3 000	E04-01 vagy E04-03 vagy E04-06
14 06 03*	egyéb oldószer és oldószer keverék	3 000	E04-01 vagy E04-03 vagy E04-06
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT		
15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)		
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	3 000	E02-06, E02-04
15 02	abszorbensek, szűrőanyagok, törlekendők és védőruhákat		
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebből meg nem határozott olajsűrőket), törlekendők, védőruhákat	3 000	E02-06, E02-04, E02-03, E02-05, E02-12
16	A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK		
16 01	a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)		
16 01 07*	olajsűrő	1 250	E02-06, E02-15, E02-04, E02-03, E02-05, E04-03
16 01 13*	fékfolyadék	3 000	E04-03 vagy E04-07 majd E02-02 vagy E04-01
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	3 000	E04-03 vagy E04-07 majd E02-02 vagy E04-01

<b>16 01 21*</b>	veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig terjedő, valamint a 16 01 13-ban és a 16 01 14-ben meghatározott hulladéktípusoktól	<b>1 250</b>	E02-06, E02-15, E02-04, E02-03, E02-05
16 02	elektromos és elektronikus berendezések hulladéka		
<b>16 02 13*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	<b>1 250</b>	E02-05, E02-06, E02-03
16 07	szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve a 05 és a 13 főcsoportban meghatározott hulladék)		
<b>16 07 08*</b>	olajat tartalmazó hulladék	<b>3 000</b>	E04-01, E04-02, E04-03, E04-06
16 10	a képződés telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék		
<b>16 10 01*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	<b>3 000</b>	E04-03 vagy E04-07 majd E02-02
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)		
17 04	fémek (beleértve azok ötvözeit is)		
<b>17 04 09*</b>	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	<b>1 250</b>	E02-05, E02-06, E02-03
<b>17 04 10*</b>	olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel	<b>1 250</b>	E02-05, E02-06, E02-03
17 05	föld (ide értve a szennyezett területekről származó kitermelt földet) kövek és kotrási meddő		
<b>17 05 03*</b>	veszélyes anyagot tartalmazó föld és kövek	<b>3 000</b>	E02-01, E04-03, E04-06
17 06	szigetelő anyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag		
<b>17 06 03*</b>	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagokból áll vagy azokat tartalmaz	<b>3 000</b>	E02-05, E02-06, E02-03
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
19 08	szennyvíztisztító művekből származó, közelebből meg nem határozott hulladék		
<b>19 08 10*</b>	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	<b>3 000</b>	E04-01, E04-02, E04-03, E04-06



Az előkezelhető veszélyes hulladékok összes mennyisége: **3 000 t/év**, ebből a telephelyen előkezelhető fémhulladékok mennyisége **1 250 t/év**, de **max. 5 t/nap**. Ezt meghaladó kapacitás fölött a tevékenység – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. sz. melléklete 108. pontja értelmében: „Fémhulladékgyűjtő, -előkezelő, -hasznosító telep 5 t/nap kapacitástól (beleértve az autóroncstelepeket)” – előzetes vizsgálatra kötelezettnek minősül és jelen engedély alapján nem végezhető).

#### 4. A tevékenység műszaki és környezetvédelmi leírása

Engedélyes a határozat II.3. pontjában meghatározott veszélyes hulladékok előkezelését végzi a határozat II.2. pontjában meghatározott területi hatállyal.

A hulladékokat a hasznosításra, ill. ártalmatlanításra történő átadás érdekében fizikai, vagy fizikai-kémiai, illetve kémiai úton előkezelik.

A 3716 Sóstófalva, Sport utca 98, 99, 100, 103/2 hrsz. alatti telephelyet Gesztelyi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője – egyebek mellett – „veszélyes hulladékok hulladékgazdálkodási engedély köteles gyűjtése, hasznosítása, ártalmatlanítása” tevékenységekre vonatkozóan – 458/2014/Ált. számú határozatában 1/2014 számon, 969/2017 számú határozatában 2/2017 számon, 928/2017 számú határozatában 1/2017 számon, és 970/2017. számú határozatában 3/2017 számon nyilvántartásba vette.

A 3716 Sóstófalva, Sport utca 101 hrsz. alatti telephelyet Hernádkaki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője – egyebek mellett – „veszélyes hulladékok hulladékgazdálkodási engedély köteles gyűjtése, hasznosítása, ártalmatlanítása” tevékenységekre vonatkozóan – S/111-3/2020. számú határozatában 2/2020 számon nyilvántartásba vette.

Engedélyes telephelyére a veszélyes hulladékokat a hulladékok termelőitől, birtokosai, illetve engedéllyel rendelkező szervezetek szállítják be.

A hulladékok átvételt megelőzően szemrevételezésre kerülnek. Az átvételi követelményeknek nem megfelelő hulladékok átvételét az engedélyes megtagadja.

Amennyiben a hulladékok szemrevételezés alapján kezelésre alkalmasak úgy mérlegelésre kerülnek, majd ezt követően sor kerül a mérlegjegy, ill. egyéb bizonylatok kiállítására, a hulladékok nyilvántartásba vételére.

A hulladékok tárolása fedett, zárt helyen történik a halmazállapotuknak megfelelően megválasztott tároló edényzetben. Ömlesztett tárolás nincs. A tárolás egybefüggő beton burkolatú aljazaton történik, az aljzat vízzáró burkolattal, kármentővel ellátott. A két tárolóhely együttes alapterülete 850 m<sup>2</sup>.

A Sóstófalva 103/2 hrsz.-ú ingatlanon található hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya 20237-4/2015. számú határozatával jóváhagyta.

A Sóstófalva 98 hrsz.-ú ingatlanon található hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya BO/32/04168-5/2020. számú határozatával jóváhagyta.



Az előkezelési technológiai műveletei:

- A *csomagolási hulladékokat* szemrevételezéssel és víztömörségi próbával ellenőrzik a mechanikai sérülések, hiányosságok feltárása érdekében. A szilárd, olajjal vagy festékkel szennyezett *csomagolási hulladékok* esetében a hulladékok vizes mosással kerülnek előtisztításra, majd gőzborotvával vagy homokfúvóval, vagy hordó/tartálymosó – esetlegesen ultrahangos – mosóberendezéssel kerülnek tisztításra mosókonténerekben. Az ilyen módon megtisztított göngyölegek, szárító, válogató konténerbe kerülnek, majd préseléssel, aprítással, bálázással csökkentik a térfogatukat. A mosóvizet fázisszétválasztásos vagy bepárlásos vagy desztillációs eljárással további előkezelésnek vetik alá, amennyiben a mosóvíz szénhidrogén tartalmú volt, úgy a leválasztott olaj az engedélyes BO/16/14975-15/2016 engedélyszámú hasznosítási technológiájában (a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály veszélyes hulladéknak minősülő hulladékolajok hasznosítására vonatkozó határozata) hasznosításra kerül, amennyiben festékes, úgy a veszélyes hulladék D10 kódon hulladékegetői átadásra kerül. A technológiai szennyvíz előtisztítást követően annak kezelésére jogosult szennyvíztelepre kerül.
- A *szennyezett textilhulladék* nedvességcsökkentés céljából préseléses vagy szárításos fizikai műveleten megy keresztül, majd aprítással, bálázással csökkentik annak térfogatát. Erős szennyezettség esetén ultrahangos mosóberendezést is alkalmaznak. Amennyiben a textilhulladék szénhidrogénnel szennyezett volt, a préselés során nyert veszélyes hulladék az engedélyes BO/16/14975-15/2016. engedélyszámú hasznosítási technológiájában (a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának veszélyes hulladéknak minősülő hulladékolajok hasznosítására vonatkozó határozata) hasznosításra kerül, míg a textilhulladék hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hasznosító/ártalmatlanító szervezet részére kerül átadásra.
- Az *olajsűrűk* kezelőkonténerbe rakodását azok szétbontása követi, ami kézi szerszámokkal történik. A szétbontást a műanyag vagy papír szűrőbetétek préselése követi, illetve a szűrőház lecsepegtetése, amelynek célja a nedvességtartalom csökkentése. Ezt követően a szűrőház és fedél mosásra kerül, a mosóvizet fázisszétválasztásos, bepárlásos, vagy desztillációs eljárással további előkezelésnek vetik alá. A leválasztott olaj az engedélyes BO/16/14975-15/2016. engedélyszámú hasznosítási technológiájában (a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának veszélyes hulladéknak minősülő hulladékolajok hasznosítására vonatkozó határozata) hasznosításra kerül. A megtisztított fém-, papír/műanyag hulladék hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hasznosító szervezet részére kerül átadásra.
- A *savak, lúgok* semlegesítéssel kerülnek kezelésre. A semlegesítés zománcozott semlegesítő tartályokban (reaktorban) történik, állandó keverés mellett. A beérkező savak/lúgok töménységét a semlegesítés előtt meghatározzák.

Alkalmazott semlegesítő szerek:

- Lúgos hulladékokhoz: sósav, kénsav.
- Savakhoz: nátrium-hidroxid, nátrium karbonát, égetett mész.

A pH=7-8 közötti semleges oldatot konténerekbe szivattyúzzák, majd 24 órán át ülepítik. A vizes fázist átadják az átvételére feljogosított továbbkezelő szervezetnek, a szilárd

fázis pedig az összetétele függvényében kerül átadásra hasznosítási vagy ártalmatlanítási célú továbbkezelésre.

– A vizes mosófolyadékok szétválasztása háromféleképpen technológiai módszerrel történhet:

- csapadékos leválasztás
- vákuum desztilláció
- vákuumbepárlás

Csapadékos leválasztás során a vízben oldható vegyületeket oldhatatlanná alakítják. Ez történhet kémiai reakcióval, vagy az oldat összetételének megváltoztatásával, amely során a vegyület oldhatósága csökken. A keletkező csapadék ülepítéssel vagy szűréssel kerül eltávolításra.

- Leggyakoribb kicsapató szerek:
- Hidroxidok: mésztej, nátrium-hidroxid
- Szulfidok: nátrium-szulfid, nátrium-hidrogén-szulfid, vas(II)-szulfid.
- Karbonátok: nátrium-karbonát.

A vizes mosófolyadékok beérkezés után minősítésre kerülnek, ahol a további előkezelési lépések és az alkalmazott kicsapató szer minőségét meghatározzák. A koaguláló szer keverés mellett kerül beadagolásra, majd minimum 30 perc lassú keverés melletti tartózkodási idő szükséges a technológiai tartályban. Ezt követően flokkuláló szer hozzáadása szükséges, és ismét minimum 30 perc lassú keverés melletti tartózkodási idő szükséges a technológiai tartályban. Az oldatot ülepítéssel és/vagy szűréssel lehet szétválasztani. A vizes fázist átadják az átvételére feljogosított továbbkezelő szervezetnek, a szilárd fázis pedig az összetétele függvényében kerül átadásra hasznosítási vagy ártalmatlanítási célú továbbkezelésre.

– Vákuum desztilláció:

Betáplálásra megfelelő előzetes minősítéssel rendelkező használt ásványi olaj, oldószer, nyomdafesték hulladék kerül az előmelegítő tartályba, ahol a hulladékban esetlegesen jelen lévő vizet atmoszférikus nyomáson eltávolítják.

Az előmelegítő 100°C-on végzi a műveletet. Az előmelegítő tartályból víztelenítést követően a reakciós tartályba átkerül a már víztelenített hulladék, melyben 160°C-ra hevítik. Ezen a hőmérsékleten már az alacsonyabb hőfokon gőz fázisba kerülő illékony komponensek távoznak, ezek gőzét egy kondenzátor segítségével lekondenzálják és egy gyűjtő tartályban gyűjtik.

A reakciós tartályból tovább haladva a desztillációs és utó-desztillációs tartályokba kerül, ahol a hőmérsékletet tovább növelik kb. 260-280°C-ra. Ezekben a tartályokban már nem atmoszférikus nyomáson történik a kezelés, hanem absz. 2 mbar nyomáson, ennek köszönhetően az előkezelendő anyag alacsonyabb hőfokon megy át gőz fázisba, mint atmoszférikus nyomáson. A vákuum desztilláció célja, hogy a vákuum segítségével alacsonyabb hőfokon váljon gőz halmazállapotúvá az előkezelendő anyag elkerülve ezzel az értékes komponensek roncsolódását, illetve ezáltal jobb minőségű párlat a végtermék. A gőzök folyamatosan a kondenzátor irányába áramlanak, ahol lekondenzálják és cseppfolyós formájában összegyűjtik.

– Vákuum bepárlás:

A vákuumbepárló berendezés működési elve a veszélyes hulladék: emulzió/oldat/szuszpenzió termikus tisztításán alapszik. A berendezésben a tisztítás során, előgőzölgtetik a víztartalmú alkotórészeket és koncentrátummá sűrítik a nem illékony összetevőket. A keletkező kondenzgőzt visszasűrítik és tiszta párlat formájában a berendezésből elvezetik. A természetes keringtetés elvén működik, célirányosan alkalmazva a hőt és a keringtetést egy függőleges hőcserélőben. A nagyobb turbulencia biztosítása, valamint a lehető legjobb minőségű technológiai gőz és desztillátum előállítása érdekében a víz-gőz fázis szétválasztása centrifugál szeparátorban és az utána kapcsolt többfokozatú gőztisztítóban történik. A nagy turbulenciájú természetes keringtetés és az állandó öblítési effektus biztosítja a hőcserélő felületeinek letisztulását és megakadályozza a szennyeződések rátapadását. A hőcserélő felületeinek függőleges elhelyezése révén kizárt a lebegtetett hordalék leülepedése. A technológiai folyamatban az első lépés az előgőzölgtetési folyamat és a víz, ill. üledék-fázis szétválasztása. Egy mechanikus gőzsűrítő kiüríti a berendezés szívóoldalát, a keletkező gőzt, pedig kivezeti a szeparátorból. Miközben besűrűsödik a gőz a kompresszorban, annak hőmérséklete megnövekszik. A csőkötegben ezt követően végbemenő kondenzáció révén ez a gőz újra hasznosítható a hőcserélő fűtésére. E hő visszanyerési folyamatnak köszönhetően először is drasztikusan csökken a berendezés energiafogyasztása, másfelől pedig ezzel a hővel tartható fenn a természetes keringés a folyadékontúrban. A párlat magas tisztasági fokának biztosítása érdekében a gőzképződés minden fázisához külön gőztisztító rendszereket szereltek fel. A tisztítás egymás utáni sorrendben gravitációs leválasztással, a hab visszatartásával történik. Eltávolításra kerül a szennyeződés és az alkotóelemek, majd a megtisztított párlat a desztillátum mosó egységen keresztül tiszta vízként jut ki a rendszerből. A termelésből származó mennyiséget szivattyú juttatja az előkészített tárolótartályokba. A termelt párlatot központi, tárolótartályban gyűjtik. A berendezés teljesen automatizált és folyamatosan üzemeltethető. A vezérlést programozható vezérlőrendszer végzi.

- Az *iszapokat*, amennyiben sűrűségkülönbség alapján szétválaszthatóak, három fázisú, szakaszos üzemű szeparátorral választják szét. A leválasztott olaj az engedélyes BO/16/14975-15/2016. engedélyszámú hasznosítási technológiájában (a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály veszélyes hulladéknak minősülő hulladékolajok hasznosítására vonatkozó határozata) hasznosításra kerül. A vizes fázist átadják az átvételére feljogosított továbbkezelő szervezetnek, a szilárd fázis pedig az összetétele függvényében kerül átadásra hasznosítási vagy ártalmatlanítási célú továbbkezelésre. Amennyiben a vizes fázis nem elégíti ki a vonatkozó rendelet követelményeit, azt csapadékos leválasztással kezelik.

– Aprítás, törés:

*A szennyezett műanyag, illetve szennyezett fa hulladékokat frakciónként ledarálják.*

– Tömörítés, bálázás

*A szennyezett fémhulladékok, fémgöngyölegek, szennyezett textilhulladék préselése présgép segítségével történik a nedvességtartalom, illetve térfogatcsökkentése céljából. A bálázás a már tömörített hulladékok további térfogatcsökkentésére szolgál.*

Az előkezelési műveletek elvégzéséhez rendelkezésre álló gépek, berendezések:

- 1 db présgép;
- 1 db aprítógép;
- 1 db hulladékprés/bálázógép;
- 3 db szupercentrifuga;
- 1 db lemezes nyomósűrő;
- 1 db dekanter;
- víztelenítő tartályok;
- 1 db olajtisztító berendezés;
- 5 db autokláv;
- 3 db háromfázisú lemezes szeparátor;
- 1 db vákuumbepárló;
- 1 db filmbepárló;
- 1 db vákuumdesztilláló;
- 33 db technológiai tartály;
- 1 db hordó/tartály mosó berendezés;
- 1 db ultrahangos mosó berendezés;
- 1 db szűrőbontó berendezés;
- keverők;
- IBC konténerek;
- gőzborotva;
- keretes szűrőprés;
- szivattyúk;
- kéziszerszámok.

Engedélyes alkalmazottai részére a szükséges munkavédelmi eszközöket folyamatosan biztosítja. Az alkalmazottak foglalkozás-egészségügyi ellátása, külön szerződés alapján történik.

Engedélyes környezetszennyezési kárfedezetre kiterjesztett felelősségbiztosítással rendelkezik.

Engedélyes a veszélyes hulladékok előkezelése tevékenységének irányítására környezetvédelmi megbízottat foglalkoztat.

Engedélyes a fentiekkel, valamint az egyéb, jogszabályban előírt tervekben, szabályzatokban (haváriaterv, tűzvédelmi, munkavédelmi szabályzat stb.) foglaltak betartásával, továbbá a műszaki eszközök rendszeres ellenőrzésével kívánja megelőzni a környezeti veszélyhelyzetek kialakulását és a környezeti elemek szennyezését.

##### 5. A telephely bezárásának feltételei

A telephely bezárásának szándékát, annak tervezett határnapját megelőzően legalább 60 nappal írásban be kell jelenteni a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának.

A telephely bezárására indított eljárás megkezdéséig a tevékenység végzése során keletkezett hulladékokat azok átvételére a környezetvédelmi hatóság által feljogosított szervezetnek át kell adni. A telephely bezárása után hulladék a telephelyen nem maradhat.

A telephely bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért káros hatásokat, amely alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.

Amennyiben a telephelyen engedélyezett tevékenység a fentiekől eltérő okból szűnik meg, a hulladékok teljes körű átadására, valamint a tevékenység felhagyását követő környezetállapot bemutatására vonatkozó kötelezettségek – az előzőekben részletezettek szerint – változatlan formában fennállnak.

### III. Előírások

#### 1. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai:

##### a.) Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörében:

- Jelen hulladékgazdálkodási engedéllyel kizárólag a határozat II.3. pontjában meghatározott veszélyes hulladékoknak a II.2. és II.4. pontban részletezett módon és helyszínen történő előkezelését lehet végezni.
- Engedélyes tevékenységét a legkisebb környezetterhelést előidéző, a szennyeződését és környezet veszélyeztetését kizáró módon végezheti.
- Az engedélyes köteles az átadótól megkövetelni a hulladék lényeges minőségi jellemzőinek dokumentálását, és amennyiben az átvenni szándékozott hulladék jelen határozatban engedélyezett módon nem kezelhető, akkor az átvételt meg kell tagadnia.
- A hulladékok mennyiségét (átvett, kezelt, átadott) mérlegeléssel kell megállapítani.
- Az átvett hulladékok előkezelésével összefüggésben kizárólag a II.4. pontban részletezett kezelési műveletek végezhetők.
- Az előkezelési műveleteket úgy kell folytatni, hogy az biztosítsa a hulladékok újra feldolgozhatóságát.
- Az előkezelt hulladék minden frakciója továbbra is hulladéknak tekintendő. Az előkezelés eredményeként keletkező hulladékok veszélyes vagy nem veszélyes hulladék jellegét tételesen vizsgálni szükséges, és annak eredményétől függően kell a keletkezett hulladékokat besorolni.
- Az előkezelési tevékenység kizárólag a fedett, zárt üzemcsarnokok aljzatbetonjának vegyszerálló borítással ellátott munkaterületein végezhető. Az üzemcsarnokokban a veszélyes hulladék kiszóródása, kiömlése esetére biztosítani kell a szükséges mennyiségű felitatóanyag rendelkezésre állását. A felitatott anyagot veszélyes hulladékként kell kezelni.
- A tevékenység során használt eszközök, berendezések műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell.
- Az anyagmozgatás és kezelés teljes folyamatában csak a vonatkozó környezetvédelmi, műszaki és munkabiztonsági előírásoknak megfelelő műszaki állapotú gépeket, berendezéseket lehet üzembe állítani. Fokozott figyelmet kell fordítani a működő gépek olajcsöpögésének megelőzésére, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.
- Az üzemszerű tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok számára az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló

246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben előírt követelményeknek megfelelő gyűjtési lehetőséget kell biztosítani.

- A veszélyes hulladék birtokosa köteles megakadályozni, hogy tevékenysége végzése során a veszélyes hulladék a talajba, a felszíni, a felszín alatti vizekbe, a levegőbe jutva szennyezze, veszélyeztesse vagy károsítsa a környezetet.
- A tevékenység során keletkező veszélyes hulladék birtokosa – a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben meghatározottak alapján – köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.
- A veszélyes hulladékok tárolása során a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásainak betartásán túl, követni kell az ADR által meghatározott csomagolási előírásokat.
- A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését a környezet veszélyeztetését megelőző, szennyezését kizáró módon, a kijelölt gyűjtőhelyen a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedények alkalmazásával kell végezni.
- A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezések gyűjtését úgy kell végezni, hogy a berendezésben lévő veszélyes anyagok elkülönítése, újrahasználatra előkészítése, újrafeldolgozása maradéktalanul biztosítható legyen.
- A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezések gyűjtése során a hulladék nem károsodhat, nem szennyeződhet és nem lehet az időjárás hatásainak kitéve.
- Az elektromos és elektronikus berendezések feldolgozása (bontása) során a hulladékokból valamennyi folyadékot, illetve az elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről szóló 197/2014. (VIII. 1.) Korm. rendelet 26. § (1) bekezdésében meghatározott anyagokat, alkatrészeket, tartozékokat, összetevőket el kell távolítani.
- Az átvett, illetve a tevékenység során keletkező hulladékok – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell gondoskodni.
- A keletkezett hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására való átadása esetén vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzési kötelezettséget, szükség esetén a megfelelő dokumentumok meglétéről gondoskodni kell.
- Tilos a veszélyes hulladékot a települési szilárd hulladék, vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!
- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az ne veszélyeztethesse a földtani közeget. A csapadékvíz ártalommentes elvezetéséről gondoskodni kell!
- A tároló- és a kezelő terek burkolatának állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell.



- A szennyvízgyűjtő akna, a szennyvízcsatorna, valamint a kapcsolódó technológiai berendezések vízzárósságát biztosítani kell.
- A telepen csak a környezetvédelmi előírásoknak megfelelő munkagépek üzemelhetnek, melyek alacsony szennyezőanyag kibocsátásúak.
- A technológiához tartozó gépek, berendezések kezelési utasításainak folyamatos betartásával, a tervszerű karbantartási munkálatok rendszeres, ütemezett elvégzésével, meg kell akadályozni a határérték feletti légszennyezőanyag kibocsátást.
- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy ne okozzon a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott határérték feletti PM<sub>10</sub> terhelést.
- Szükség esetén a munkaterületen és az üzemi úton locsolás és sebességkorlátozás szükséges, melynek körülményeit naplózni kell.
- A hulladékok nyílt téren vagy tüzelőberendezésben történő elégetése tilos!
- Gondoskodni kell az öngyulladás és a szándékos felgyújtás megakadályozásáról és a keletkező tűz késedelem nélkül történő eloltásáról.
- A tevékenység végzésénél tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a technológia minden eleme alkalmas legyen arra, hogy a lakosságot megalapozott bejelentést okozó légszennyezés ne érje.
- A veszélyes hulladékok telephelyre történő beszállítása és kiszállítása, a telephelyen történő elhelyezése során törekedni kell arra, hogy a tevékenység végzése a lehető legkevesebb légszennyező anyag kibocsátás mellett történjen (pl.: zárt konténer, megfelelő takarás).
- A tevékenység végzése során bármilyen okból bekövetkező környezetszennyezés elhárításáról az engedélyes haladéktalanul intézkedni köteles. Havaría esetén a beadványban szereplő havária terv szerint kell eljárni!
- A bekövetkezett káreseményről, annak kiterjedéséről, mértékéről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, továbbá a tett intézkedésekről a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Kormányrendeletben foglaltak szerint kell értesítést, ill. tájékoztatást adni.
- A hulladékok átvételéért, az előkezelés végrehajtásáért, illetve a folyamat ellenőrzéséért felelős személyt kell kijelölni.
- A veszélyes hulladék előkezelési tevékenységben résztvevő munkavállalókat oktatásban kell részesíteni, és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a tevékenység végzéséhez szükséges műszaki és személyi védelem előírásaira, valamint a környezetvédelmi szempontból rendkívüli esemény bekövetkezésekor szükséges teendőkre vonatkozóan.
- Az előkezelési tevékenységről üzemnaplót kell vezetni, melyben napra készen regisztrálni kell a teljes körű hulladékforgalmat, az üzemvitellel kapcsolatos eseményeket, a hatósági ellenőrzések megállapításait és ezek hatására tett intézkedéseket.

Így különösen:

- a kezelni tervezett hulladékok azonosítása [dátum, fuvarokmányok, szállító, hulladékátadó megnevezése, környezetvédelmi azonosítói (KÜJ, KTJ), hulladékazonosító kód, mérlegelési jegy stb.];
- az előkezelés időpontja, időtartama, megnevezése, kódja;
- az előkezelés hulladék napi mennyisége [kg], a keletkezett hulladék, termék mennyisége [kg];
- az előkezelés időtartamához hozzárendelhető meghatározó, ill. befolyásoló paraméterek;
- a bekövetkezett üzemzavarok, szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok okát, idejét és időtartamát, valamint az azok megszüntetésére tett intézkedések;
- a környezetvédelmi szempontból rendkívüli események (hulladék, veszélyes anyag környezetbe jutása, mentesítés, öngyulladás, egyéb tüzeset stb.);
- hatósági ellenőrzések jegyzőkönyvei, illetve amennyiben az ellenőrzés során kötelezettségek kerülnek megállapításra, a teljesítés érdekében tett intézkedések.

Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni, azt a nyilvántartás részeként kell kezelni, és az ellenőrzés során az ellenőrzést végző hatóságnak be kell mutatni. Az üzemnapló 10 évig nem selejtezhető.

- Az engedélyes telephelyére beszállított, ill. ott átvett hulladékokat a mérlegelést követően haladéktalanul a hulladéktároló helyre kell szállítani, az átvett hulladék egyéb helyszíneken ideiglenesen sem tárolható.
- A kezelésre átvett veszélyes hulladékok kezelésig történő előzetes tárolása – a környezet veszélyeztetését megelőző, szennyezését kizáró módon – a II.4. pontban részletezett módon történhet. A tárolóhelyek üzemeltetése során a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által 20237-4/2015., illetve BO/32/04168-5/2020. számon kiadott határozataiban foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
- Engedélyes köteles az átvett hulladékok előkezeléséről, illetve engedéllyel rendelkező további kezelő részére történő átadásáról folyamatosan gondoskodni. Hulladékot a telephelyen felhalmozni tilos!
- Amennyiben az előkezelés bármely okból megghiúsul, úgy a hulladékot – a vonatkozó hatályos jogszabályi előírásokra figyelemmel – késedelem nélkül át kell adni a környezetvédelmi hatóság által átvételre feljogosított szervezetnek további kezelés (hasznosítás vagy ártalmatlanítás) céljára.
- Engedélyes telephelyén az egyszerre, egyidejűleg tárolható veszélyes hulladékok mennyisége nem haladhatja meg az **500 tonna** össz mennyiséget. A hulladéktároló helyeken egyidejűleg tárolható hulladékok mennyisége nem haladhatja meg az engedélyes telephelyére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyeiben meghatározott egyidejűleg tárolható hulladékok együttes, illetve a hulladék tárolóhelyek üzemeltetési szabályzataiban foglalt mennyiségét.
- A kezelésre átvett veszélyes hulladékok átvett követően előkezeléssel együtt összesen legfeljebb 1 évig tárolhatók.
- A kezelőterület, a hulladék tároló hely, a hulladék gyűjtőhely műszaki védelmét rendszeresen ellenőrizni kell, és megfelelő gyakorisággal karban kell tartani.



- A hulladékok tárolására, előkezelésére szolgáló területre esetleg kikerülő szennyezőanyagot azonnal össze kell gyűjteni és a továbbiakban veszélyes hulladékként kell kezelni.
- A hulladékgazdálkodási **engedély kézhezvételét követően** szabványos **zajvizsgálatot kell végezni** a telephelyen üzemeltetett állandó és mozgó zajforrások által okozott zajkibocsátásra vonatkozóan, hatásterület lehatárolással, amelynek jegyzőkönyvét legkésőbb **2021. március 31. napjáig** meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére. A zajvédelmi hatásterület fogalmát a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § definiálja.
- Ha a telephelyen üzemeltetett zajforrások zajkibocsátásának hatásterületén védendő épületek lehetnek, ezért a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) előírása alapján az üzemeltetőnek – a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. melléklete nyomtatványán – zajkibocsátási határérték megállapítását kell kérnie. A kérelemhez csatolni kell a telephely és környezete helyszínrajzát, mely az érvényes rendezési/szabályozási terv részlete legyen, feltüntetve rajta a környezet építészeti besorolásának betűjelét (pl.: FL = falusias lakóterület). A környezetben lévő épületek funkcióját (pl.: lakóház, iskola) és címét utca, házszám szerint kell megadni. Az eljárás díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. melléklet 17. 2. szerint **150 000,- Ft**, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 előirányzat-felhasználási számlájára kell átutalni, „Zajkibocsátási határérték kérelem díja”-ként címezve.
- Az átvett, illetve a tevékenység során keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján, az engedélyben szereplő besorolás szerint, fajtánkénti nyilvántartást kell vezetni, melyet a kezelés időtartama alatt a kezelés helyszínén, majd azt követően az engedélyes telephelyén kell tartani.
- A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
- Adatszolgáltatási kötelezettségének – **az átvett veszélyes hulladékokról negyedévente a tárgynegyedét követő 30. munkanapig**, a tevékenység során **keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokról évente, a tárgyévet követő év március 1. napjáig** kell eleget tennie.
- A hulladékgazdálkodási tevékenység kizárólag érvényes környezetvédelmi biztosítás megléte mellett folytatható, és az, az engedélyezett tevékenységek befejezéséig nem mondható fel.
- A környezetvédelmi biztosításnak a kérelmező által végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységre (veszélyes hulladék előkezelése) ki kell terjednie, figyelemmel a tevékenység területi hatályára.
- Engedélyes valamennyi az engedélyezett tevékenységgel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható környezetszennyezésért, környezet-veszélyeztetésért, vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.
- A határozatban foglalt hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása esetén engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére tárgyév február 28-ig éves felügyeleti díjat fizetni.

A tevékenység év közben történő megkezdése esetén a felügyeleti díj arányos részét kell megfizetni a hulladékgazdálkodási engedély jogerőre emelkedését követő 30 napon belül.

a) Közegészségügyi hatáskörben:

- A kérelmező által folytatott tevékenység egészséget nem veszélyeztető módon végezhető.
- A veszélyes hulladékokat mérlegelve, szelektíven, fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságaiknak megfelelő csomagolásban kell átvenni.
- A veszélyes hulladék rakodását, gyűjtését biztonságos és környezetszennyezést kizáró, szállítására alkalmas járművel, módon és feltételekkel kell végezni.
- A humán egészségkárosodások megelőzése érdekében a veszélyes hulladékok rakodása, gyűjtése ne terhelje a levegőt olyan mértékben, amely légszennyezést okoz, illetve a lakosságot, a lakóterületek rendeltetésszerű használatát bűzzel ne zavarják.
- A hulladékok rakodása, gyűjtése a telephelyen folytatott tevékenység a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
- A telephelyen, az ivóvíz hálózaton takarításhoz biztosított falikutakat visszacsapó szelepes csapteleppel szükséges felszerelni.
- A telephelyen a rovar- és rágcsálóirtást szükség szerint, de évente legalább két alkalommal el kell végezteni.
- A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra/készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról. A veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenységet elektronikus úton az Országos Szakrendszeri Információs Rendszer KBIR rendszeren keresztül a területileg illetékes járási hivatalnak kell bejelenteni.
- A biológiai kockázattal érintett dolgozókat munkakörhöz kapcsolódó védőoltásban kell részesíteni.
- A dolgozók szociális víz igényének kielégítéséhez, kézmosáshoz és tisztálkodáshoz ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani. A munkaterületen dolgozó munkavállalók számára kézmosásra egyfázisú kézfertőtlenítő szappant biztosítani szükséges.
- A rákkeltő és mutagén anyagok tekintetében a dolgozók egészségügyi kockázatát a vonatkozó jogszabályok előírásai szerint kell kezelni.

2. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/8666-1/2020. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában tett előírásai:

- A tervezett tevékenység során ki kell zárni a szennyezőanyagok környezeti elembe kerülésének lehetőségét. Kiemelt figyelmet kell fordítani arra, hogy szennyeződés ne juthasson felszíni vízbe, vagy a talajba, talajfelszínre, amelyen keresztül talajvízbe kerülhetne. A kezelést úgy kell

végezni, hogy az kizárja a környezet szennyezését, a hulladék környezetbe jutását, a résztvékenységek csak az arra kijelölt és kialakított területeken végezhetők.

- Az üzemelő telephely mindenkor kialakításának, minimális műszaki felszerelésének meg kell felelnie az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben meghatározott műszaki követelményeknek, a tevékenység csak annak teljesítése mellett végezhető.
  - A telephely anyag és eszköztárolásra, hulladék kezelésre, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet szolgáló felületeinek, térburkolatának vízzáróságát folyamatosan ellenőrizni, biztosítani szükséges.
  - A tevékenység során keletkező ipari szennyvizet (beleértve a szennyezett csapadékvizeket is) a tervezett módon gyűjteni kell és további kezelésre arra feljogosított szervezetnek kell átadni. A keletkező ipari szennyvíz (beleértve a szennyezett csapadékvizeket is) közcsonatnába, felszíni-felszín alatti befogadóba nem vezethető. A gyűjtéséről, ill. az elszállításáról naplót kell vezetni.
  - A hatályos vízügyi és vízvédelmi jogszabályokat be kell tartani.
  - A telephely figyelőrendszerét úgy kell működtetni, hogy egy esetleges szennyezés észlelését követően a földtani közeg és/vagy vízszennyezés a telephely területén lokalizálható legyen.
  - Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) pontjának értelmében a környezethasználó a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről, amennyiben az az 1. § a) vagy b) pontja szerinti környezeti elemet (felszíni víz, felszín alatti víz, földtani közeg) érinti – a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot haladéktalanul köteles tájékoztatni. A védekezést, kárelhárítást jóváhagyott Üzemi Kárelhárítási Tervnek (továbbiakban: kárelhárítási terv) megfelelően kell végezni.
  - A kárelhárítási tervben foglaltak végrehajtásának feltételeit folyamatosan biztosítani kell.
  - Gondoskodni kell, hogy a kárelhárítási tervben szereplő kárelhárítási anyagok folyamatosan rendelkezésre álljanak. Elhasználódásuk esetén pótlásukról gondoskodni szükséges.
3. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Miskolci Katasztrófavédelmi Kirendeltség (Miskolc) 35510/3460-2/2020. ált. számon szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.

IV. A hulladékgazdálkodási engedélyezési dokumentációt kérelmet Engedélyes szakirányú végzettséggel rendelkező alkalmazottja készítette 2020. év szeptember hónapban.

1. A hulladékgazdálkodási engedély **2025. november 30-ig** hatályos.
2. A hulladékgazdálkodási engedély az engedélyben foglalttól eltérő más jellegű tevékenység végzésére nem jogosít, és az egyéb engedélyek beszerzése alól nem mentesít.
3. A hulladékgazdálkodási engedély hivatalból visszavonásra kerül, amennyiben:
  - az engedély megadásához előírt feltételek már nem állnak fenn,

- az engedély jogosultja az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységgel felhagy, azt megszünteti,
- a hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása a környezet veszélyeztetésével, szennyezésével, károsításával jár,

valamint a hulladékgazdálkodási engedély hivatalból visszavonható, amennyiben:

- az engedélyes nem tesz eleget a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendeletben meghatározott kötelezettségének,
  - megállapítható, hogy az engedélyt kérelmező a kérelemben valótlan adatokat szerepeltetett és az engedély kiadását ez érdemben befolyásolta,
  - az engedély jogosultja a tevékenységet az engedélyben foglaltaktól eltérő módon gyakorolja, vagy
  - az engedély jogosultja a hatósági ellenőrzést akadályozza.
4. Amennyiben az engedély rendelkező részének II. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltozás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának bejelenteni.

**V. Jelen határozatom véglegessé válásával a BO-08/KT/5963-5/2017. számú határozattal módosított, BO/16/218-4/2016. számú az Evolube Kft. 3716 Sóstófalva, Sport utca 3. sz. alatti telephelyén történő veszélyes hulladékok előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély hatályát veszíti.**

**VI.** Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszéknek címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatalhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet élni.

A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, de a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát.

Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

## INDOKOLÁS

Az **EVOLUBE Környezetvédelmi Kft.** (3716 Sóstófalva, Sport utca 3.; KÜJ: 102501834, telephely: 3716 Sóstófalva, Sport utca 3., KTJ: 102174396) 2020. év október hó 5. napján hulladékgazdálkodási (veszélyes hulladékok előkezelése) tevékenység engedélyezése iránti kérelmet

nyújtott be a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához.

A kérelmező a Főosztály felhívására a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú mellékletében előírt 180 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal részére a környezetvédelmi hatóság részére megfizette, az átutalást igazoló bizonylatot csatolta.

A kérelem és kiegészítései egyebek mellett tartalmazzák az engedélyes, illetve telephelye azonosító adatait, a tevékenység műszaki, valamint környezetvédelmi szempontból lényeges leírását, az előkezelni hulladékok körét, illetve mennyiségét, a rendelkezésére álló személyi, tárgyi és közegészségügyi feltételeket, a kezelés anyagmérlegét, a kezelési folyamat szempontjából kritikus ellenőrzési pontokat, valamint a kezelési technológia műszaki és környezetvédelmi jellemzőinek ismertetését.

A beadvány mellékletként tartalmazza továbbá az alábbiakat:

- a kérelem készítőjének szakértői jogosultságát igazoló dokumentumok másolatait;
- az engedélyes nyilatkozatát céltartalék képzésről, pénzügyi fedezetről;
- a telephelye bérleti szerződésének másolatát;
- hatályos hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezetektől befogadónyilatkozatokat a veszélyes és nem veszélyes hulladékok átvételéről;
- a telephelye nyilvántartásba vételi határozatát;
- a felhasználni kívánt segédanyagok biztonsági adatlapjainak másolatát;
- foglalkozás-egészségügyi szolgáltatóval kötött vállalkozási szerződés másolatát;
- igazolást, mely szerint az Engedélyes a köztartozásmentes adózói adatbázisban szerepel;
- az engedélyes korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységével kapcsolatosan, illetve a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazási lehetőségének figyelembevételéről tett nyilatkozatait;
- engedélyes környezetszennyezési kárfedezetre kiterjesztett felelősségbiztosítási kötvényének másolatát.

A kérelmet megvizsgálva megállapítottam, hogy a beadvány nem felel meg a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Kormányrendelet 9. § (1) bek.-ben foglalt formai és tartalmi követelményeknek így az ügyben a rendelkezésre álló adatok alapján érdemi döntés nem hozható.

Az Ákr. 44. §-a szerint, ha a kérelem a jogszabályban foglalt követelményeknek nem felel meg, az eljáró hatóság határidő megjelölésével, a mulasztás jogkövetkezményeire történő figyelmeztetés mellett – ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik – egy ízben hiánypótlásra hívja fel a kérelmezőt.

(A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Kvt.) 91/B. § (1) bekezdése értelmében a Kvt., valamint a felhatalmazása alapján kiadott rendeletekben szabályozott közigazgatási hatósági ügyekben hiánypótlásra felhívásnak legfeljebb két ízben van helye.)



Fentieket figyelembe véve 2020. év november hó 2. napján kelt, BO/32/04167-10/2020. számú végzésben hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt.

Tekintettel arra, hogy az eljárás során az Ákr. 43. § (7) bekezdése alapján –, mivel az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. § (1) bek.-e, illetve 1. számú melléklet 19. táblázatának 58. és 59. pontja tárgyi eljárás esetében kötelező szakhatóság bevonását írja elő, továbbá mivel hiánypótlás kiírására volt szükség – az Ákr. 43. § (2) bekezdésében meghatározott határidőn belül – 2020. év október hó 13. napján, BO/32/04167-6/2020. számon teljes eljárásra történő áttérésről értesítést adtam ki a kérelmező részére.

A Kft. 2020. november 3-án érkezett hiánypótlásához mellékelve megküldte:

- az engedélyes hulladékgazdálkodási tevékenységével kapcsolatos haváriatervét;
- a különböző kezelési kódoknak megfelelő kezelés részletes leírását;
- a kérelmezett hulladékok és az azokhoz tartozó évi mennyiséget tartalmazó táblázat módosítását.

A kérelmező fentiekkel hiánypótlási kötelezettségének maradéktalanul eleget tett.

A kérelemben foglalt – a Ht. 2. § (1) bek. 7. pontja szerinti – hulladékgazdálkodási tevékenység a Ht. 62. § (1) bek.-e értelmében a környezetvédelmi hatóság hulladékgazdálkodási engedélyéhez kötött.

A benyújtott dokumentáció, annak kiegészítéseivel a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bek.-ben foglalt tartalmi követelményeknek megfelel.

Az eljárás során 2020. év október hó 14. napján kelt, BO/32/04167-5/2020. számú végzésben megkerestem az ügyben szakhatósággént érintett Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálatot (Miskolc), amely 35500/8666/2020. ált. számon szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta. Előírásait a határozat rendelkező részének III.2. pontja tartalmazza. Állásfoglalásában indoklásul az alábbiakat szerepeltette:

„Az engedélyezési dokumentációban rögzítettek szerint:

*Az EVOLUBE Kft. a szükséges engedélyek birtokában továbbra is veszélyes hulladékok kezelését kívánja végezni, így tevékenységét folytatni kívánja veszélyes hulladékok környezetkímélő, klímavédelmi és gazdaságos előkezelésével.*

*Jelen beadvány a BAZ megyei Kormányhivatal által BO/16/218-4/2016 és az azt módosító BO-08/KT/5963-5/2017 Hulladékgazdálkodási engedélyes tevékenység kiegészítésére és folytatására irányul.*

*A hulladékokat a telephelyre történő beérkezésük után válogatják, mérlegelésüket 2000 kg méréshatárú digitális mérlegen végezzük el. A hulladékok a fajtájuknak megfelelően kialakított, jelölt gyűjtőhelyen kerülnek elhelyezésre, majd a hasznosítás vagy végső ártalmatlanítás érdekében fizikai, vagy fizikai-kémiai, illetve kémiai úton előkezelik. Az előkezelt hulladékok részben az Evolube Kft. már működő technológiájával kerülnek hasznosításra, másrészt a gazdaságos szállítási mennyiség eléréséig a telephelyükön szelektíven gyűjtik azokat, majd engedéllyel rendelkező hasznosítóknak, ártalmatlanítóknak adják tovább.*

A veszélyes hulladékok előkezelését szolgáló műveletek:

Fizikai előkezelés, átalakítás:

- E02 - 01 szétválasztás (szeparálás);
- E02 - 02 szűrés;
- E02 - 03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés);
- E02 - 04 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás);
- E02 - 05 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);
- E02 - 06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);
- E02 - 12 szárítás
- E02 - 15 mosás (vízzel);
- E02 - 16 keverés;
- E02 - 17 mechanikai tisztítás;

Fizikai-kémiai előkezelés, átalakítás:

- E04 - 01 desztillálás
- E04 - 02 szűrés;
- E04 - 03 fázis szétválasztás (pl. emulzióbontás);
- E04 - 04 mosás;
- E04 - 06 töményítés bepárlás;
- E04 - 07 pelyhesítés (flokkulálás), koagulálás, flotálás;
- E04 - 08 keverékképzés, elegyképzés, oldatkészítés, emulzióképzés, szuszpenzióképzés;
- E04 - 09 szárítás
- E04 - 11 homogenizálás;

Kémiai előkezelés, átalakítás:

- E03 - 01 semlegesítés, közömbösítés;

Kérelmező 7. pontban bemutatott telephelyén a technológiai terek, gyűjtőhelyek és tárolók műszaki védelemmel ellátottak. Üzemi gyűjtőhelyek és hulladéktároló helyek a 103/2 hrsz.-on és a 98 hrsz.-on kerültek kialakításra.

Veszélyes hulladékok tárolása/gyűjtése csak a működési szabályzatok szerint, fedett helyen történik, a hatályos ADR szabályzat előírásainak megfelelően és halmazállapotuknak megfelelően megválasztott tároló edényzetben. Ömlesztett tárolás nincs.

Talajborítottság szempontjából a tárolás/gyűjtés a működési szabályzat szerint, veszélyes hulladékok tárolása esetén vízzáró burkolattal, kármentővel ellátott felületen történik.

A nem veszélyes hulladékok tárolása/gyűjtése szintén az üzemi gyűjtőhely működési szabályzatnak megfelelően történik, a hulladék típusa és halmazállapota szerint. Talajborítottság szempontjából, mivel

a telephely 95%-a vízzáró burkolattal ellátott, a nem veszélyes hulladékok tárolása is ilyen felületen történik.

Az ivóvíz ellátás az ÉRV Zrt. üzemeltetésében működő Hernád parti Keleti Csúcsvízműről biztosított, 110 m<sup>3</sup>/nap igénnyel számolva.

A községben szennyvízcsatorna hálózat működik, a szennyvizek kezelését Megyaszó településen látják el. (Megyaszó, Alsódobsza, Sóstófalva és Újcsanáros települések közös szennyvízcsatorna-hálózat) A telephely kommunális szennyvizei az előbb nevesített csatornahálózatba érkeznek, a napi csatormaterhelés 1-1,5 m<sup>3</sup>.

A keletkező ipari vizeik befogadását, részben a Mivíz Kft. vállalja szikszói telephelyén a vállalkozások között 2018. 03. 29.-én létrejött Vállalkozási szerződés, és annak MIVÍZ-0025043-0/2020 számú árajánlata alapján. A szennyvizek gyűjtése telephelyen elkülönítetten történik, IBC konténerekben, az üzemi gyűjtőhely működési szabályzat előírásaival összhangban, majd a Kristály 99 Kft. kezeli azokat, a nem veszélyes hulladékok tárolása csak fedett, oldalról is zárt helyen történik. A telepen egyéb felszíni, vagy felszín alatti tárolás nem történik. Hatóságom nyilvántartása szerint a telephely sérülékeny vízbázis védőterületet nem érint, ill. nem helyezkedik el nagyvízi mederben. A tervezett munkálatok nem érintenek vízfolyást és azok parti sávját sem.

A vizsgált szakkérdések tekintetében előírásaim betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható.

Előírásaimat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról rendelkező 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a felszíni vizek minőségének védelméről szóló 220/2014. (VII. 21.) Korm. rendelet, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet alapján tettem.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. pont 58-59. alpontja, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg."

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 7. melléklete szerint vizsgálandó szakkérdés a környezetvédelmi hatóság veszélyes hulladékok előkezelésének engedélyezése iránti eljárásában a közegészségügyi szakkérdés is.

Fentiekre tekintettel 2020. év október hó 2. napján kelt, BO/32/03938-2/2020. számú feljegyzésben megkértem a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (Miskolc) – közegészségügyi szempontú – szakmai véleményét.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (Miskolc), 2020. év október hó 14. napján kelt, BO/NEF/2803-2/2020. számú szakmai véleményében – közegészségügyi szempontból – a hulladékgazdálkodási engedély kiadása ellen kifogást nem emelt. Előírásait a rendelkező rész III.1.b) pontja tartalmazza.

Előírásai alapjául az alábbi jogszabály helyek szolgálnak:

A környezet és emberi egészség védelme, a környezetterhelés mérséklése érdekében szükséges előírásokat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény tartalmazza.



A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. §-a tartalmazza.

A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. évi (VI. 12.) EMMI rendelet előírásai rendelkezik a tevékenység során betartandó közegészségügyi-járványügyi előírásokról.

A felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 17.) Korm. rendelet 10. § és 14 § (1) bekezdései rendelkeznek, a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről rendelkező 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. § (1) bekezdése a), b) pontja rögzíti.

A veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VII. 7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat.

A Vízügyi Biztonsági Szabályzat kiadásáról szóló 24/2007. (VII. 3.) KvVM rendelet 4.01.89. pontja értelmében közüzemi vízcsőhálózatra öblítő vezetékeket csak megszakító és visszafolyás gátló beiktatásával szabad rákapcsolni.

A rendszeres rovar- és rágcsálóirtást a fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (2) bekezdése f), g), h), i), j) pontjaira kiterjedően, a 39. § (2) bekezdése alapján a 4. számú melléklet 7.e pontjában foglaltaknak megfelelően kell elvégeztetni.

A veszélyes anyagokkal, készítményekkel való tevékenységet a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, és a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet szabályozza.

A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 9. § (1) bek. írja elő a biológiai kockázatnak kitett munkavállalók felmérését, valamint az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását.

Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (OTÉK) 99. § (1) alapján „Az építményeket és a szabadtéri tartózkodásra, munkavégzésre szolgáló területeket (pl. temetőt, közúti pihenőhelyet, helyhez kötött szabadtéri munkahelyet, sáttortábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani”.

Az eljárás során 2020. év október hó 14. napján kelt, BO/32/04167-3/2020. számú végzésben megkerestem az ügyben szakhatóságként érintett Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Miskolci Katasztrófavédelmi Kirendeltségét (Miskolc), amely 35510/3460-2/2020. ált. számon szakhatósági hozzájárulását – tűzvédelmi szempontból – előírások nélkül megadta.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Miskolci Katasztrófavédelmi Kirendeltsége (Miskolc) 2020. év október hó 22. napján kelt, 35510/3460-2/2020. ált. számú állásfoglalásában indoklásul előadta az alábbiakat:

„Az EVOLUBE Kft. (3716 Sóstófalva, Sport u. 3.) kérelmére indult tárgyi engedélyezési eljárás ügyében a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (3530 Miskolc, Mindszent tér 4.), mint engedélyező hatóság megkereste a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Miskolci Katasztrófavédelmi Kirendeltségét (3525 Miskolc, Dózsa György út 15.), mint elsőfokú tűzvédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

Állásfoglalásom a 2020. október 21-én megtartott helyszíni szemlén tapasztaltakon alapul.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. számú melléklete 19. táblázatának 59. pontja, illetékességemet a katasztrófavédelmi kirendeltségek illetékességi területéről szóló 43/2011. (XI. 30.) BM rendelet 1. §-a, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.”

**Hulladékgazdálkodási szempontból** megállapítottam, hogy a kérelemben foglaltak, illetve az ahhoz csatolt dokumentumok alapján úgy ítéltam meg, hogy a kérelmező biztosítani tudja azon személyi és tárgyi feltételeket, amelyek a veszélyes hulladékok környezetvédelmi szempontból biztonságos előkezeléséhez szükségesek.

**Földtani közeg védelmi** szempontból az előírások betartása mellett jelentős környezeti hatás nem várható.

A veszélyes hulladék előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási műveletek – a benyújtott dokumentáció alapján – földtani közeg védelmi érdeket nem sértenek.

**Zajvédelmi szempontból** az alábbiakat megállapítottam meg.

Az EVOLUBE Kft. telephelye családi házas lakóövezetben helyezkedik el, hulladék előkezelés fenntartott telephely 100 méteres környezetében védendő lakóépületek vannak.

Technológiai folyamat során használt gépek és berendezések a Sóstófalva hrsz.: 99 területen, Avermann MK-2500 prégép, ARP-3 hulladék aprító daráló gép, hulladékprés/bálázógép, a Sóstófalva hrsz.: 103/2 területen két darab SHARPLES AS-26 szupercentrifuga, MG-10 lemezes nyomószűrő, BVG QV 04 dekanter, DTS olajtisztító berendezés, öt darab autokláv/reaktor, 3 darab Alfa-laval lemezes szeparátor, BVG szupercentrifuga, Filmbepárló, Vákuumbepárló VACUDEST S-600, Vákuumdesztilláló, egyéb berendezések, keverők, tartályok, szivattyúk, konténerek, keretes szűrőprés, gőzborotva, homokfúvó, vákuumszivattyúk.

A telephelyen végzett tevékenységre vonatkozóan 2016. évben új raktárcsarnok építése miatt, környezeti zajvizsgálatot végeztek. A jelenleg használt gépek, berendezések és a mérési jegyzőkönyvben szereplők között nagy az eltérés.

A telephely mérete, és a védendő épületek kis távolsága miatt szükséges az új zajvizsgálat elvégzése, amelybe a telephelyen belüli forgalmat, rakodást, tartályok, tartályautók fejtését, kompresszorházat, aprítógépet, légkezelőket és egyéb domináns zajforrásokat vizsgálni kell a legnagyobb üzemi zajkibocsátási állapotban. Települési építészeti besorolással ellátott térképen kell a nappali hatásterület határát feltüntetni.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet alapján a hulladékgazdálkodási tevékenység a zajvédelmi előírások betartásával környezeti zajvédelmi érdeket nem sért, jelentős környezeti hatás nem várható.

**Levegőtisztaság-védelmi szempontból** az alábbiakat megállapítottam meg.

Levegőtisztaság-védelmi szempontú előírásaimat a benyújtott kérelem áttanulmányozása után a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben foglaltak alapján adtam meg. Az előírások betartása mellett jelentős környezeti hatás nem várható.

Fentiek alapján megállapítottam, hogy a Ht., a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok és ezen határozat előírásainak betartásával a kérelmezett veszélyes hulladékok előkezelése környezetvédelmi érdekeket nem sért, ezért az engedélyes részére a hulladékgazdálkodási engedélyt megadtam.

Az engedély időbeli hatályát a hatályos jogszabályoknak megfelelően határoztam meg.

Felhívom az engedélyes figyelmét arra, hogy az engedély nem mentesít a Ht. és annak végrehajtási jogszabályaiban előírt kötelezettségek teljesítése alól.

Felhívom az engedélyes figyelmét továbbá arra is, hogy az engedélyezett tevékenység folytatására vonatkozó környezetvédelmi jogszabályok, vagy hatósági előírások megsértése esetén az engedély, annak időbeli hatálya alatt is visszavonható.

A határozatot a Ht. 62. § (1) bekezdése alapján, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 8/A § (1) bek.-ben és 9. § (2) bek.-ben biztosított jogkörömben, Ákr. 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) és (4) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás – Ákr. 124. §-a szerinti – eljárási költségét (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet 5. pontja alapján, az I/11. pont figyelembevételével állapítottam meg, viseléséről a Rendelet 5. § (3) bekezdése alapján rendelkeztem.

A döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást

- az Ákr. 114. § (1) bekezdése,
- a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (6) bekezdése,
- a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §,
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1) bekezdése, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése,
- a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése,
- az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése,
- a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése.

A határozat közléséről az Ákr. 85 § (1) bek.-e alapján intézkedtem.

A környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet szerint jelen határozat környezetvédelmi hatósági nyilvántartásba vételéről intézkedtem.

Miskolc, 2020. november 27.

**dr. Alakszai Zoltán**  
kormány megbízott  
nevében és megbízásából:



Kapják:

1. EVOLUBE Kft.  
3716 Sóstófalva, Sport utca 3. – **CK (13991823)**
2. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály  
Miskolc, Meggyesalja u. 12., 3530 – **HK (BAZMKHNSZ)**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság  
Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat  
Miskolc, Dózsa György út 15., 3525 (**KÉR**)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság  
Miskolci Katasztrófavédelmi Kirendeltsége  
Miskolc, Dózsa György út 15., 3525 (**KÉR**)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság  
Miskolc, Dózsa György út 15., 3525 (**KÉR**)
- 5-6. Iratokhoz

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.



A dokumentum elektronikusan hitelesített.  
Dátum: 2020.11.27 10:52:09  
Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal  
Hudák Tibor



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/00005-7/2021.

Előzmény: BO/32/05869/2020.

Ügyintéző: Sánta Viktor

Tárgy: **EVOLUBE Környezetvédelmi Kft. (Sóstófalva)**  
részére, a 3716 Sóstófalva, Sport utca 3. szám  
alatti telephelyre vonatkozó veszélyes hulladék  
hasznosítási engedélye

Hlv. szám:

Ügyintézőjük:

Melléklet:

**HATÁROZAT**

- I. Az **EVOLUBE Környezetvédelmi Kft.** (3716 Sóstófalva, Sport utca 3.)  
– a továbbiakban: engedélyes – kérelmének helyt adok, és részére a 3716 Sóstófalva,  
Sport utca 3. szám alatti telephelyére vonatkozóan a II.3. pontban meghatározott  
**veszélyes hulladékok**

**hasznosítására**

vonatkozó

**hulladékgazdálkodási engedélyt megadom,**

**II. Az engedélyes és az engedélyezett tevékenység főbb jellemzői**

1. **Az engedélyes azonosító adatai**

<b>Neve:</b>	EVOLUBE Környezetvédelmi Kft.
<b>KSH azonosító:</b>	13991823-3900-113-05
<b>Székhely:</b>	3716 Sóstófalva, Sport utca 3.
<b>KÜJ szám:</b>	102501834
<b>Telephely:</b>	3716 Sóstófalva, Sport utca 3.
<b>KTJ szám:</b>	102174396
<b>Helyrajzi szám:</b>	Sóstófalva, 98, 99, 100, 101, 103/2 hrsz.

**Telepengedély-****nyilvántartási száma:**

3/2017.ált. (Kiadmányozó: Gesztelyi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője, a határozat száma: 970/2017)

2/2017.ált. (Kiadmányozó: Gesztelyi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője, a határozat száma: 969/2017)

1/2017.ált. (Kiadmányozó: Gesztelyi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője, a határozat száma: 928/2017)

2/2020 (Kiadmányozó: Hernádkaki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője, a határozat száma: S/111-3/2020)

1/2014. (Kiadmányozó: Gesztelyi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője, a határozat száma: 458/2014/ált.)

**2. Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységek**

Megnevezése **hasznosítás** (a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (Ht.) 2. § (1) bek. 20. és 44. pontjainak pontjának megfelelően).

**Hasznosítás** (Ht. 2. § (1) bek. 20. pont): 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.

**Újrafeldolgozás** (Ht. 2. § (1) bek. 44. pont): olyan hasznosítási művelet, amelynek során a hulladékot terméké vagy anyaggá alakítják annak eredeti használati céljára, akár más célokra.

Besorolása a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 2. számú melléklete szerint:

**R9** Olajok újrafinomítása vagy más célra történő újrahasználata

**R13** Tárolás az R1-R12 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében [a képződés helyén az elszállításig történő átmeneti tárolás kivételével, ahol az átmeneti tárolás a Ht. 2. § (1) bekezdésének 17. pontja szerinti előzetes tárolást jelenti].

Területi hatálya az engedélyes 3716 Sóstófalva, Sport utca 3. szám alatti bérelt telephelye.

**3. Hulladéktípusok és -mennyiségek (kizárólag a hatjegyű kódszámokkal megjelöltek)**

Hulladék- azonosító kód	Hulladék megnevezése	Hasznosítható hulladék mennyisége (t/év)
05	KŐOLAJFINOMÍTÁSBÓL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSBÓL ÉS A KÖSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
05 01	kőolajfinomításból származó hulladék	
05 01 03*	tartályfenék iszap	3 080



05 01 06*	üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap	3 080
05 01 09*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	3 080
05 01 12*	savas olaj	3 080
11	FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA	
11 01	fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladék (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revétlenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsírtalanítás, anódos oxidálás)	
11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	3 080
12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék	
12 01 06*	ásványi alapú, halogénelemeket tartalmazó gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	3 080
12 01 07*	halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	3 080
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	3 080
12 01 10*	szintetikus gépolaj	3 080
12 01 12*	elhasznált viasz és zsír	3 080
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	3 080
12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	3 080
12 03	vizet és gőzt alkalmazó zsírtalanító eljárásokból származó hulladék (kivéve a 11 főcsoportban meghatározott hulladék)	
12 03 01*	vizes mosófolyadék	3 080
12 03 02*	gőzzel végzett zsírtalanítás hulladéka	3 080
13	OLAJHULLADÉK ÉS A FOLYÉKONY ÜZEMANYAG HULLADÉKA (kivéve az étolajokat, valamint a 05, a 12 és a 19 főcsoportokban meghatározott hulladékot)	
13 01	hidraulika olaj hulladéka	
13 01 05*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió	3 080
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	3 080
13 01 11*	szintetikus hidraulikaolaj	3 080
13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj	3 080



13 01 13*	egyéb hidraulikaolaj	3 080
13 02	motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladék	
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	3 080
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	3 080
13 02 07*	biológiaiilag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	3 080
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	3 080
13 03	szigetelő és hőtranszmissziós olaj	
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	3 080
13 03 08*	szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj	3 080
13 03 09*	biológiaiilag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj	3 080
13 03 10*	egyéb szigetelő és hőtranszmissziós olaj	3 080
13 04	hajófenéki olajhulladék	
13 04 01*	belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	3 080
13 04 02*	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék	3 080
13 04 03*	egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	3 080
13 05	olaj-víz szeparátorokból származó hulladék	
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	3 080
13 05 06*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj	3 080
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	3 080
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	3 080
13 08	közelebbről meg nem határozott olajhulladék	
13 08 02*	egyéb emulziók	3 080
16	A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK	
16 01	a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)	
16 01 13*	fékfolyadék	3 080
16 07	szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve a 05 és a 13 főcsoportban meghatározott hulladék)	
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék	3 080

16 10	a képződés telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék	
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	3 080
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
19 02	hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, szellegesítés) származó hulladék	
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	3 080
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	3 080
19 02 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék	3 080
19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	3 080
19 08	szennyvíztisztító művekből származó, közelebről meg nem határozott hulladék	
19 08 10*	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	3 080
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	3 080
19 11	olaj regenerálásából származó hulladék	
19 11 03*	vizes folyékony hulladék	3 080

A hasznosítható veszélyes hulladékok összes mennyisége 3080 t/év, de nem érheti el a 10 t/nap küszöbértéket. Ezt meghaladó kapacitás fölött a tevékenység – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklete, illetve annak 5.1.j. pontja értelmében olaj újrafinomítása vagy más célra történő újrahasználat (R9) tevékenység (veszélyes hulladék hasznosítás) 10 t/nap kapacitástól egységes környezethasználati engedély köteles.

#### 4. A tevékenység műszaki és környezetvédelmi leírása

Engedélyes a határozat II.3. pontjában meghatározott veszélyes hulladékok hasznosítását végzi a határozat II.2. pontjában meghatározott területi hatállyal.

A 3716 Sóstófalva, Sport utca 98, 99, 100, 103/2 hrsz. alatti telephelyet Gesztelyi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője – egyebek mellett – „veszélyes hulladékok hulladékgazdálkodási engedély köteles gyűjtése, hasznosítása, ártalmatlanítása” tevékenységekre vonatkozóan – 458/2014/Ált. számú határozatában 1/2014 számon, 969/2017 számú határozatában 2/2017 számon, 928/2017 számú határozatában 1/2017 számon, és 970/2017. számú határozatában 3/2017 számon nyilvántartásba vette.

A 3716 Sóstófalva, Sport utca 101 hrsz. alatti telephelyet Hernádkaki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője – egyebek mellett – „veszélyes hulladékok hulladékgazdálkodási engedély köteles gyűjtése, hasznosítása, ártalmatlanítása” tevékenységekre vonatkozóan – S/111-3/2020. számú határozatában 2/2020 számon nyilvántartásba vette.

Engedélyes telephelyére a veszélyes hulladékokat a hulladékok termelőitől, birtokosai, illetve engedéllyel rendelkező szervezetek szállítják be.

A hasznosítási célra átvett olajtartalmú veszélyes hulladékok beszállítása tartályautókban, IBC konténerekben vagy hordókban történik. A beszállított hulladék mérlegeléséhez hitelesített mérleg áll rendelkezésre.

Az átvételkor a hasznosítási célra átvett hulladék mechanikai szennyezettségét, sűrűségét, kinematikai viszkozitását, víztartalmát ellenőrzik.

A hulladékok tárolása fedett, zárt helyen történik a halmazállapotuknak megfelelően megválasztott tároló edényzetben. Ömlesztett tárolás nincs. A tárolás egybefüggő beton burkolatú aljzaton történik, az aljzat vízzáró burkolattal, kármentővel ellátott. A két tárolóhely együttes alapterülete 850 m<sup>2</sup>.

A Sóstófalva 103/2 hrsz.-ú ingatlanon található hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya 20237-4/2015. számú határozatával jóváhagyta.

A Sóstófalva 98 hrsz.-ú ingatlanon található hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya BO/32/04168-5/2020. számú határozatával jóváhagyta.

A hasznosítási technológiai műveletei:

– Szeparálás/Dekantálás:

A hulladék – a szivattyúra szerelt mechanikai szűrőkosáron keresztül – egy 40,2 m<sup>3</sup> térfogatú fogadó tartályba jut, ahol megtörténik a vizsgálata, minősítése, amely alapján eldöntik, hogy a minősítés idejére rövid idejű elhelyezésre került hulladék a finomtisztítási fokozatba vagy a finomtisztítást megelőzően először a durvatisztítási fokozatba (dekanálás) kerüljön-e be.

A fogadó tartályból szivattyú segítségével a gyártandó charge nagysága szerint a 3 m<sup>3</sup>-es, ill. 4 m<sup>3</sup>-es autoklávokba (3 db) jut a hasznosítási célra átvett olajtartalmú veszélyes hulladék (az autokláv össze van kapcsolva a szeparátorral vagy a dekanterrel). Amennyiben a hasznosítási célra átvett hulladék erősen szennyezett, a szeparációt megelőzi a dekanter centrifugával végzett kb. 2 órás tisztítási művelet, amihez 60 °C-ra melegítik a hulladékot.

A *durva* tisztításnak alávetett hulladék a 3 fázisú szeparátorba kerül, víztelenítésre és *finom tisztításra* cirkulációs rendszerrel az autoklávval (technológiai nyomástartó edény) összekötve. A hulladékot itt is minimum 60°C hőmérsékletre kell melegíteni majd elindítható a tisztítási fázis.

Az olaj minőségének vizsgálata desztillációs (víztartalom) és szűrőpapíros (szennyezettség) módszerrel 2 órás tisztítási ciklus után történik. (Nem megfelelőség esetén ismételt tisztítási ciklust alkalmaznak).

– Vákuum desztilláció:

Betáplálásra megfelelő előzetes minősítéssel rendelkező használt ásványi olaj, olajos hulladék, kerül az előmelegítő tartályba, ahol a hulladékban esetlegesen jelen lévő vizet atmoszférikus nyomáson eltávolítják.

Az előmelegítő 100°C-on végzi a műveletet. Az előmelegítő tartályból víztelenítést követően a reaktorba kerül át a már víztelenített hulladék, melyben 160°C-ra hevítik. Ezen a hőmérsékleten már az alacsonyabb hőfokon gőz fázisba kerülő illékony komponensek

távoznak, ezek gőzét egy kondenzátor segítségével lekondenzálják és egy gyűjtő tartályban gyűjtik.

A reaktorból tovább haladva a desztillációs és utó-desztillációs tartályokba kerül, ahol a hőmérsékletet tovább növelik kb. 260-280°C-ra. Ezekben a tartályokban már nem atmoszférikus nyomáson történik a kezelés, hanem absz. 2 Mbar nyomáson, ennek köszönhetően az előkezelendő anyag alacsonyabb hőfokon megy át gőz fázisba, mint atmoszférikus nyomáson. A vákuum desztilláció célja, hogy a vákuum segítségével alacsonyabb hőfokon váljon gőz halmazállapotúvá a kezelendő anyag elkerülve ezzel az értékes komponensek roncsolódását, illetve ezáltal jobb minőségű párlat a végtermék. A gőzök folyamatosan a kondenzátor irányába áramlanak, ahol lekondenzálják és cseppfolyós formájában összegyűjtik. A technológia zárt, szakaszos üzemmódban működik.

– Vákuum bepárlás/Olajregenerálás:

A vákuumbepárló berendezés működési elve a veszélyes hulladék: fáradt olaj/emulzió/oldat termikus tisztításán alapszik. A berendezésben a tisztítás úgy történik, hogy előgőzölgtetik a víztartalmú alkotórészeket és koncentrátummá sűrítik a nem illékony összetevőket. A keletkező kondenz-gőzt visszasűrítik és tiszta párlat formájában a berendezésből elvezetik. A természetes keringtetés elvén működik, célirányosan alkalmazva a hőt és a keringtetést egy függőleges hőcserélőben. A technológiai folyamatban az első lépés az előgőzölgtetési folyamat és a víz, ill. üledék-fázis szétválasztása. A tisztítás egymás utáni sorrendben gravitációs leválasztással, a hab visszatartásával történik. Eltávolításra kerül a szennyeződés és az alkotóelemek, majd a megtisztított párlat a desztillátum mosó egységen keresztül tiszta vízként jut ki a rendszerből. A termelésből származó mennyiséget szivattyú juttatja az előkészített tárolótartályokba. A termelt párlatot központi, tárolótartályban gyűjtik. A berendezés teljesen automatizált és folyamatosan üzemeltethető.

Az olajregeneráló berendezés szintén a vákuumbepárlás elvét alkalmazza oly módon, hogy reaktiválható szorbens-töltetet is tartalmaz, így csökkenti az esetleges kellemetlen szaghatást, megköti a szilárd lebegő részeket (pl. korom), illetve kénteleníti is a kén-vegyületek megkötésével.

- Az *iszapokat*, amennyiben sűrűségkülönbség alapján szétválaszthatóak, három fázisú, szakaszos üzemi szeparátorral választják szét. A leválasztott olaj hasznosításra kerül. A vizes fázist külön engedély keretében előkezeli, vagy átadásra kerül annak átvételére feljogosított továbbkezelő szervezetnek, a szilárd fázis pedig az összetétele függvényében kezelik elő, vagy adják át hasznosítási vagy ártalmatlanítási célú továbbkezelésre.

A hasznosítási műveletek elvégzéséhez rendelkezésre álló gépek, berendezések:

- 1 db présgép;
- 1 db aprítógép;
- 1 db hulladékprés/bálázógép;
- 3 db szupercentrifuga;
- 1 db lemezes nyomósűrítő;
- 1 db dekanter;
- víztelenítő tartályok;
- 1 db olajtisztító berendezés;
- 5 db autokláv;
- 3 db háromfázisú lemezes szeparátor;

- 1 db vákuumbepárló;
- 1 db filmbepárló;
- 1 db vákuumdesztilláló;
- 33 db technológiai tartály;
- 8 db 5 m<sup>3</sup> térfogatú álló tartály készáru kiszereléshez;
- 1 db hordó/tartály mosó berendezés;
- 1 db ultrahangos mosó berendezés;
- 1 db szűrőbontó berendezés;
- laboratóriumi mérőeszközök
- keverők;
- IBC konténerek;
- gőzborotva;
- keretes szűrőprés;
- szivattyúk;
- kéziszerszámok.

A készáru kiadagolása az 5 m<sup>3</sup>-es állótartályokból történik.

A termékek minőségét (pl. sűrűség, víztartalom, savszám) az autokláv után beépített ellenőrző csonkon vett mintából ellenőrzik.

Az előállított termékek a mezőgazdaságban, erdőgazdálkodásban, építőiparban és egyéb ipari szektorokban széles körben alkalmazhatók. Engedélyes rendelkezik a forgalmazáshoz szükséges HU01573503001 számú jövedéki engedéllyel.

A termékekhez alkalmazástechnikai bizonyítványok, továbbá termékismertetők, műszaki értékelések és biztonsági adatlapok állnak rendelkezésre. Az engedélyes által kidolgozott és alkalmazott ellenőrzési eljárásokon túl az előállított termékeket rendszeresen ellenőrzi az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. is.

Engedélyes alkalmazottai részére a szükséges munkavédelmi eszközöket folyamatosan biztosítja. Az alkalmazottak foglalkozás-egészségügyi ellátása, külön szerződés alapján történik.

Engedélyes környezetszennyezési kárfedezetre kiterjesztett felelősségbiztosítással rendelkezik.

Engedélyes a veszélyes hulladékok hasznosítás tevékenységének irányítására környezetvédelmi megbízottat foglalkoztat.

Engedélyes a fentiekkel, valamint az egyéb, jogszabályban előírt tervekben, szabályzatokban (haváriaterv, tűzvédelmi, munkavédelmi szabályzat stb.) foglaltak betartásával, továbbá a műszaki eszközök rendszeres ellenőrzésével kívánja megelőzni a környezeti veszélyhelyzetek kialakulását és a környezeti elemek szennyezését.

##### 5. A telephely bezárásának feltételei

A telephely bezárásának szándékát, annak tervezett határnapját megelőzően legalább 60 nappal írásban be kell jelenteni a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának.

A telephely bezárására indított eljárás megkezdéséig a tevékenység végzése során keletkezett hulladékokat azok átvételére a környezetvédelmi hatóság által feljogosított szervezetnek át kell adni. A telephely bezárása után hulladék a telephelyen nem maradhat.

A telephely bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért káros hatásokat, amely alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.

Amennyiben a telephelyen engedélyezett tevékenység a fentiekől eltérő okból szűnik meg, a hulladékok teljes körű átadására, valamint a tevékenység felhagyását követő környezetállapot bemutatására vonatkozó kötelezettségek – az előzőekben részletezettek szerint – változatlan formában fennállnak.

### III. Előírások

#### 1. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai:

##### a.) Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörében:

- Jelen hulladékgazdálkodási engedéllyel kizárólag a határozat II.3. pontjában meghatározott veszélyes hulladékoknak a II.2. és II.4. pontban részletezett módon és helyszínen történő hasznosítását lehet végezni.
- Engedélyes tevékenységét a legkisebb környezetterhelést előidéző, a szennyeződését és környezet veszélyeztetését kizáró módon végezheti.
- Az engedélyes köteles az átadótól megkövetelni a hulladék lényeges minőségi jellemzőinek dokumentálását, és amennyiben az átvenni szándékozott hulladék jelen határozatban engedélyezett módon nem kezelhető, akkor az átvételt meg kell tagadnia.
- A hulladékok mennyiségét (átvett, kezelt, átadott) mérlegeléssel kell megállapítani.
- A hasznosítási tevékenység során kizárólag a II.4. pontban részletezett kezelési műveletek végezhetőek.
- A technológiába olyan fizikai és/vagy műveletirányítási korlátozó elemeket kell beépíteni, melyek biztosítják, hogy a kapacitás nem haladja meg a napi 9,9 t küszöbértéket.
- A hasznosítási rendszer részeként olyan minőségbiztosítási rendszert kell kialakítani és működtetni, amely alkalmas a hulladék státusz megszűnésére vonatkozó Ht. 9. § (1) bekezdés szerinti előírásoknak való megfelelés folyamatos és dokumentált igazolására.
- Amennyiben a kezelt veszélyes hulladék a bevizsgálását követően termékként történő besorolásra nem alkalmas, az újrafeldolgozott hulladékot továbbra is veszélyes hulladékként kell kezelni. Ha az így keletkezett veszélyes hulladék a technológiába történő ismételt bevitellel sem alakítható termékké, akkor azt olyan hulladékkezelőnek kell átadni, amely rendelkezik az adott hulladék átvételére érvényes, jogerős hulladékgazdálkodási, vagy egységes környezethasználati engedéllyel. Engedélyes köteles megbizonyosodni a hulladékot átvevő engedélyének meglétéről.
- A kezelt hulladék minősítése vonatkozásában a műszaki feltételeknek való megfelelés igazolása – jelen határozat II.4.pontjában rögzítettek túlmenően – a hasznosítás célja szerinti minősítő szervezet által kiállított irat (különös tekintettel a tervezett felhasználás szempontjából lényeges,



alapvető termékjellemzők, ezek akkreditált vizsgálatának, értékelésének módszerei, teljesítmény állandóság stb.) beszerzésével történhet. Tanúsítvány (minősítés, megfelelési igazolás) nélkül hulladék termékként nem hasznosítható. A nem minősített, minősége alapján nem megfelelő, illetve a minősítési okiratban meghatározott hasznosítástól eltérő felhasználás esetén, a hulladék a kezelést követően is hulladéknak tekintendő, és továbbra is a Ht., valamint a vonatkozó végrehajtási jogszabályok előírásait kell rá alkalmazni, azaz átadása kizárólag engedéllyel rendelkező szervezet részére történhet.

- A hasznosítási tevékenység kizárólag a fedett, zárt üzemcsarnokok aljzatbetonjának vegyszerálló borítással ellátott munkaterületein végezhető. Az üzemcsarnokokban a veszélyes hulladék kiszóródása, kiömlése esetére biztosítani kell a szükséges mennyiségű felitatóanyag rendelkezésre állását. A felitatott anyagot veszélyes hulladékként kell kezelni.
- A tevékenység során használt eszközök, berendezések műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell.
- Az anyagmozgatás és kezelés teljes folyamatában csak a vonatkozó környezetvédelmi, műszaki és munkabiztonsági előírásoknak megfelelő műszaki állapotú gépeket, berendezéseket lehet üzembe állítani. Fokozott figyelmet kell fordítani a működő gépek olajcsöpögésének megelőzésére, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.
- Az üzemszerű tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok számára az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben előírt követelményeknek megfelelő gyűjtési lehetőséget kell biztosítani.
- A veszélyes hulladék birtokosa köteles megakadályozni, hogy tevékenysége végzése során a veszélyes hulladék a talajba, a felszínre, a felszín alatti vizekbe, a levegőbe jutva szennyezze, veszélyeztesse vagy károsítsa a környezetet.
- A tevékenység során keletkező veszélyes hulladék birtokosa – a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben meghatározottak alapján – köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.
- A veszélyes hulladékok tárolása során a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásainak betartásán túl, követni kell az ADR által meghatározott csomagolási előírásokat.
- A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését a környezet veszélyeztetését megelőző, szennyezését kizáró módon, a kijelölt gyűjtőhelyen a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedények alkalmazásával kell végezni.
- Az átvett, illetve a tevékenység során keletkező hulladékok – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell gondoskodni.
- A keletkezett hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására való átadása esetén vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról

és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzési kötelezettséget, szükség esetén a megfelelő dokumentumok meglétéről gondoskodni kell.

- Tilos a veszélyes hulladékot a települési szilárd hulladék, vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!
- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az ne veszélyeztethesse a földtani közeget. A csapadékvíz ártalommentes elvezetéséről gondoskodni kell!
- A tároló- és a kezelő terek burkolatának állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell.
- A szennyvízgyűjtő akna, a szennyvízcsatorna, valamint a kapcsolódó technológiai berendezések vízzárósságát biztosítani kell.
- A telepen csak a környezetvédelmi előírásoknak megfelelő munkagépek üzemelhetnek, melyek alacsony szennyezőanyag kibocsátásúak.
- A technológiához tartozó gépek, berendezések kezelési utasításainak folyamatos betartásával, a tervszerű karbantartási munkálatok rendszeres, ütemezett elvégzésével, meg kell akadályozni a határérték feletti légszennyezőanyag kibocsátást.
- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy ne okozzon a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott határérték feletti PM<sub>10</sub> terhelést.
- Szükség esetén a munkaterületen és az üzemi úton locsolás és sebességkorlátozás szükséges, melynek körülményeit naplózni kell.
- A hulladékok nyílt téren vagy tüzelőberendezésben történő elégetése tilos!
- Gondoskodni kell az öngyulladás és a szándékos felgyújtás megakadályozásáról és a keletkező tűz késedelem nélkül történő eloltásáról.
- A tevékenység végzésénél tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a technológia minden eleme alkalmas legyen arra, hogy a lakosságot megalapozott bejelentést okozó légszennyezés ne érje.
- A veszélyes hulladékok telephelyre történő beszállítása és kiszállítása, a telephelyen történő elhelyezése során törekedni kell arra, hogy a tevékenység végzése a lehető legkevesebb légszennyező anyag kibocsátás mellett történjen (pl.: zárt konténer, megfelelő takarás).
- A tevékenység végzése során bármilyen okból bekövetkező környezetszennyezés elhárításáról az engedélyes haladéktalanul intézkedni köteles. Havária esetén a beadványban szereplő havária terv szerint kell eljárni!
- A bekövetkezett káreseményről, annak kiterjedéséről, mértékéről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, továbbá a tett intézkedésekről a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Kormányrendeletben foglaltak szerint kell értesítést, ill. tájékoztatást adni.
- A tevékenység, beleértve a telephelyről történő ki- és beszállítást is csak nappali időszakban végezhető.



- A tevékenység végzése során törekedni kell a zajcsökkentésre, munkaszervezési megoldásokkal és kíméletes anyagmozgatással egyaránt.
- A hulladékgazdálkodási tevékenységhez alkalmazott gépek hangteljesítménye nem haladhatja meg a 29/2001. (XII. 23.) KöMGM együttes rendelet 1. sz. melléklete szerinti határértékeket.
- A tevékenység végzése során biztosítani kell, hogy a tevékenységből származó zaj a zajtől védendő területeken ne haladja meg a 27/2008 (XII. 3) KvVM-EüM. együttes rendelet 1 sz. mellékletében meghatározott zajterhelési határértékeket.
- A hulladékok átvételéért, a kezelés végrehajtásáért, illetve a folyamat ellenőrzéséért felelős személyt kell kijelölni.
- A veszélyes hulladék hasznosítási tevékenységben résztvevő munkavállalókat oktatásban kell részesíteni, és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a tevékenység végzéséhez szükséges műszaki és személyi védelem előírásaira, valamint a környezetvédelmi szempontból rendkívüli esemény bekövetkezésekor szükséges teendőkre vonatkozóan.
- A hasznosítási tevékenységről üzemnaplót kell vezetni, melyben napra készen regisztrálni kell a teljes körű hulladékforgalmat, az üzemvitellel kapcsolatos eseményeket, a hatósági ellenőrzések megállapításait és ezek hatására tett intézkedéseket.

Igy különösen:

- a hasznosításra átvett hulladékok azonosítása [dátum, fuvarokmányok, szállító, hulladékátadó megnevezése, környezetvédelmi azonosítói (KÜJ, KTJ), hulladékazonosító kód, mérlegelési jegy stb.];
- a hasznosítás időpontja, időtartama, megnevezése, kódja;
- a hasznosított hulladék napi mennyisége [kg], a keletkezett hulladék, termék mennyisége [kg];
- a termék minősítést megalapozó irat másolata, az egyes termék kiszállításokhoz kiállított megfelelőségi igazolás másolata;
- a hasznosítás időtartamához hozzárendelhető meghatározó, ill. befolyásoló paraméterek;
- a bekövetkezett üzemzavarok, szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok okát, idejét és időtartamát, valamint az azok megszüntetésére tett intézkedések;
- a környezetvédelmi szempontból rendkívüli események (hulladék, veszélyes anyag környezetbe jutása, mentesítés, öngyulladás, egyéb tüzeset stb.);
- hatósági ellenőrzések jegyzőkönyvei, illetve amennyiben az ellenőrzés során kötelezettségek kerülnek megállapításra, a teljesítés érdekében tett intézkedések.

Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni, azt a nyilvántartás részeként kell kezelni, és az ellenőrzés során az ellenőrzést végző hatóságnak be kell mutatni. Az üzemnapló 10 évig nem selejtezhető. Az üzemnaplót és a nyilvántartást a telephelyen kell tartani.

- Az engedélyes telephelyére beszállított, ill. ott átvett hulladékokat a mérlegelést követően haladéktalanul a hulladéktároló helyre kell szállítani, az átvett hulladék egyéb helyszíneken ideiglenesen sem tárolható.
- A kezelésre átvett veszélyes hulladékok kezelésig történő előzetes tárolása – a környezet veszélyeztetését megelőző, szennyezését kizáró módon – a II.4. pontban részletezett módon történhet. A tárolóhelyek üzemeltetése során a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által 20237-4/2015.,

illetve BO/32/04168-5/2020. számon kiadott határozataiban foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.

- Engedélyes köteles az átvett hulladékok hasznosításáról, illetve a keletkező hulladékok engedéllyel rendelkező további kezelő részére történő átadásáról folyamatosan gondoskodni. Hulladékot a telephelyen felhalmozni tilos!
- Engedélyes telephelyén az egyszerre, egyidejűleg tárolható veszélyes hulladékok mennyisége nem haladhatja meg az **500 tonna** össz mennyiséget. A hulladéktároló helyeken egyidejűleg tárolható hulladékok mennyisége nem haladhatja meg az engedélyes telephelyére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyeiben meghatározott egyidejűleg tárolható hulladékok együttes, illetve a hulladék tárolóhelyek üzemeltetési szabályzataiban foglalt mennyiségét.
- A kezelésre átvett veszélyes hulladékok átvételt követően hasznosítással együtt összesen legfeljebb 1 évig tárolhatók.
- Az illékony összetevőket tartalmazó veszélyes hulladékok átvétele és tárolása során meg kell akadályozni, hogy ezek a komponensek a környezetbe kerüljenek.
- A kezelőterület, a hulladék tároló hely, a hulladék gyűjtőhely műszaki védelmét rendszeresen ellenőrizni kell, és megfelelő gyakorisággal karban kell tartani.
- A hulladékok tárolására, kezelésére szolgáló területre esetleg kikerülő veszélyességi jellemzőkkel rendelkező szennyezőanyagot azonnal össze kell gyűjteni és a továbbiakban veszélyes hulladékként kell kezelni.
- Az átvett, illetve a tevékenység során keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján, az engedélyben szereplő besorolás szerint, fajtánkénti nyilvántartást kell vezetni, melyet a kezelés időtartama alatt a kezelés helyszínén, majd azt követően az engedélyes telephelyén kell tartani.
- A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
- Adatszolgáltatási kötelezettségének – **az átvett veszélyes hulladékokról negyedévente a tárgynegyedévet követő 30. munkanapig**, a tevékenység során keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokról évente, a tárgyévet követő év március 1. napjáig kell eleget tennie.
- A hulladékgazdálkodási tevékenység kizárólag érvényes környezetvédelmi biztosítás megléte mellett folytatható, és az, az engedélyezett tevékenységek befejezéséig nem mondható fel.
- A környezetvédelmi biztosításnak a kérelmező által végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységre (veszélyes hulladék hasznosítása) ki kell terjednie, figyelemmel a tevékenység területi hatályára.
- Engedélyes valamennyi az engedélyezett tevékenységgel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható környezetszennyezésért, környezet-veszélyeztetésért, vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.

- A határozatban foglalt hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása esetén engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére tárgyév február 28-ig éves felügyeleti díjat fizetni. A tevékenység év közben történő megkezdése esetén a felügyeleti díj arányos részét kell megfizetni a hulladékgazdálkodási engedély jogerőre emelkedését követő 30 napon belül.

a) Közegészségügyi hatáskörben:

- A telephelyen folytatott tevékenységek a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztethetik, környezetszennyezést nem okozhatnak.
- A tevékenységek végzése során meg kell akadályozni a környezeti levegő olyan mértékű terhelését, amely lakott területen határértéken felüli légszennyezettséget okoz. Száraz időben a szállítójárművek tisztán tartásával, szükség esetén sebességkorlátozással kell a por mennyiségét csökkenteni.
- A tevékenység során keletkező kommunális és veszélyes hulladék szelektíven, környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtéséről, elszállításáról gondoskodni szükséges.
- A biológiai kockázattal érintett dolgozókat munkakörhöz kapcsolódó védőoltásban kell részesíteni.
- A dolgozók szociális víz igényének kielégítéséhez, kézmosáshoz és tisztálkodáshoz ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani. A munkaterületen dolgozó munkavállalók számára kézmosásra egyfázisú kézfertőtlenítő szappant biztosítani szükséges.
- A rovarok és rágcsálók elszaporodását rendszeres irtással és telephelyre vonatkozó higiénés előírások betartásával kell megakadályozni.
- A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra/készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról. A veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenységet elektronikus úton az Országos Szakrendszeri Információs Rendszer KBIR rendszeren keresztül a területileg illetékes járási hivatalnak kell bejelenteni.

2. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/10990-1/2020. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában tett előírásai:

- A tervezett tevékenység során ki kell zárni a szennyezőanyagok környezeti elembe kerülésének lehetőségét. Kiemelt figyelmet kell fordítani arra, hogy szennyeződés ne juthasson felszíni vízbe, vagy a talajba, talajfelszínre, amelyen keresztül talajvízbe kerülhetne. A kezelést úgy kell végezni, hogy az kizárja a környezet szennyezését, a hulladék környezetbe jutását, a résztvékenységek csak az arra kijelölt és kialakított területeken végezhetők.
- Az üzemelő telephely mindenkori kialakításának, minimális műszaki felszerelésének meg kell felelnie az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének

szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben meghatározott műszaki követelményeknek, a tevékenység csak annak teljesítése mellett végezhető.

- A telephely anyag és eszköztárolásra, hulladék kezelésre, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet szolgáló felületeinek, térburkolatának vízzáróságát folyamatosan ellenőrizni, biztosítani szükséges.
  - A tevékenység során keletkező ipari szennyvizet (beleértve a szennyezett csapadékvizeket is) a tervezett módon gyűjteni kell és további kezelésre arra feljogosított szervezetnek kell átadni. A keletkező ipari szennyvíz (beleértve a szennyezett csapadékvizeket is) közcsatornába, felszíni-felszín alatti befogadóba nem vezethető. A gyűjtéséről, ill. az elszállításáról naplót kell vezetni.
  - A hatályos vízügyi és vízvédelmi jogszabályokat be kell tartani.
  - A telephely figyelőrendszerét úgy kell működtetni, hogy egy esetleges szennyezés észlelését követően a földtani közeg és/vagy vízszennyezés a telephely területén lokalizálható legyen.
  - Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) pontjának értelmében a környezethasználó a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről, amennyiben az az 1. § a) vagy b) pontja szerinti környezeti elemet (felszíni víz, felszín alatti víz, földtani közeg) érinti – a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot haladéktalanul köteles tájékoztatni. A védekezést, kárelhárítást jóváhagyott Üzemi Kárelhárítási Tervnek (továbbiakban: kárelhárítási terv) megfelelően kell végezni.
  - A kárelhárítási tervben foglaltak végrehajtásának feltételeit folyamatosan biztosítani kell.
  - Gondoskodni kell, hogy a kárelhárítási tervben szereplő kárelhárítási anyagok folyamatosan rendelkezésre álljanak. Elhasználódásuk esetén pótlásukról gondoskodni szükséges.
3. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Miskolci Katasztrófavédelmi Kirendeltség (Miskolc) 35510/4290-1/2020. ált. számon szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.

IV. A hulladékgazdálkodási engedélyezési dokumentációt kérelmet Engedélyes szakirányú végzettséggel rendelkező alkalmazottja készítette 2020. év december hónapban.

1. A hulladékgazdálkodási engedély **2026. február 28-ig** hatályos.
2. A hulladékgazdálkodási engedély az engedélyben foglalttól eltérő más jellegű tevékenység végzésére nem jogosít, és az egyéb engedélyek beszerzése alól nem mentesít.
3. A hulladékgazdálkodási engedély hivatalból visszavonásra kerül, amennyiben:
  - az engedély megadásához előírt feltételek már nem állnak fenn,
  - az engedély jogosultja az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységgel felhagy, azt megszünteti,
  - a hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása a környezet veszélyeztetésével, szennyezésével, károsításával jár,

valamint a hulladékgazdálkodási engedély hivatalból visszavonható, amennyiben:

- az engedélyes nem tesz eleget a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendeletben meghatározott kötelezettségének,
- megállapítható, hogy az engedélyt kérelmező a kérelemben valótlan adatokat szerepeltetett és az engedély kiadását ez érdemben befolyásolta,
- az engedély jogosultja a tevékenységet az engedélyben foglaltaktól eltérő módon gyakorolja, vagy
- az engedély jogosultja a hatósági ellenőrzést akadályozza.

4. Amennyiben az engedély rendelkező részének II. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának bejelenteni.

**V. Jelen határozatom véglegessé válásával a BO/16/14975-15/2016. számú az Evolube Kft. 3716 Sóstófalva, Sport utca 3. sz. alatti telephelyén történő veszélyes hulladékok hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély hatályát veszíti.**

**VI.** Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszéknek címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatalhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet élni.

A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, de a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát.

Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

## INDOKOLÁS

Az **EVOLUBE Környezetvédelmi Kft.** (3716 Sóstófalva, Sport utca 3.; KÜJ: 102501834, telephely: 3716 Sóstófalva, Sport utca 3., KTJ: 102174396) 2020. év december hó 15. napján hulladékgazdálkodási (veszélyes hulladékok hasznosítása) tevékenység engedélyezése iránti kérelmet nyújtott be a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához.

A kérelmező a Főosztály felhívására a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú mellékletében előírt 705 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal részére a környezetvédelmi hatóság felhívását követően megfizette teljeskörűen, az átutalást igazoló bizonylatot csatolta.

A kérelem és kiegészítései egyebek mellett tartalmazzák az engedélyes, illetve telephelye azonosító adatait, a tevékenység műszaki, valamint környezetvédelmi szempontból lényeges leírását, a hasznosítani hulladékok körét, illetve mennyiségét, a rendelkezésére álló személyi, tárgyi és közegészségügyi feltételeket, a kezelés anyagmérlegét, a kezelési folyamat szempontjából kritikus ellenőrzési pontokat, valamint a kezelési technológia műszaki és környezetvédelmi jellemzőinek ismertetését.

A beadvány mellékletként tartalmazza továbbá az alábbiakat:

- a kérelem készítőjének szakértői jogosultságát igazoló dokumentumok másolatait;
- az engedélyes nyilatkozatát céltartalék képzésről, pénzügyi fedezetéről;
- a telephelye bérleti szerződésének másolatát;
- hatályos hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezetektől befogadónyilatkozatokat a veszélyes és nem veszélyes hulladékok átvételéről;
- a telephelye nyilvántartásba vételi határozatát;
- a felhasználni kívánt segédanyagok biztonsági adatlapjainak másolatát;
- foglalkozás-egészségügyi szolgáltatóval kötött vállalkozási szerződés másolatát;
- igazolást, mely szerint az Engedélyes a köztartozásmentes adózói adatbázisban szerepel;
- az engedélyes korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységével kapcsolatosan, illetve a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazási lehetőségének figyelembevételéről tett nyilatkozatait;
- engedélyes környezetszennyezési kárfedezetre kiterjesztett felelősségbiztosítási kötvényének másolatát.

A kérelmet megvizsgálva megállapítottam, hogy a beadvány nem felel meg a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Kormányrendelet 9. § (1) bek.-ben foglalt formai és tartalmi követelményeknek így az ügyben a rendelkezésre álló adatok alapján érdemi döntés nem hozható.

Az Ákr. 44. §-a szerint, ha a kérelem a jogszabályban foglalt követelményeknek nem felel meg, az eljáró hatóság határidő megjelölésével, a mulasztás jogkövetkezményeire történő figyelmeztetés mellett – ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik – egy ízben hiánypótlásra hívja fel a kérelmezőt.

(A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Kvt.) 91/B. § (1) bekezdése értelmében a Kvt., valamint a felhatalmazása alapján kiadott rendeletekben szabályozott közigazgatási hatósági ügyekben hiánypótlásra felhívásnak legfeljebb két ízben van helye.)

Fentieket figyelembe véve 2021. év január hó 15. napján kelt, BO/32/04167-10/2020. számú végzésben hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt.

Tekintettel arra, hogy az eljárás során az Ákr. 43. § (7) bekezdése alapján –, mivel az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. § (1) bek.-e, illetve 1. számú melléklet 19. táblázatának 55. és 56. pontja tárgyi eljárás esetében kötelező szakhatóság bevonását írja elő, továbbá mivel hiánypótlás kiírására volt szükség – az Ákr. 43. § (2) bekezdésében meghatározott határidőn belül –



2020. év december hó 21. napján, BO/32/05869-5/2020. számon teljes eljárásra történő áttérésről értesítést adtam ki a kérelmező részére.

A Kft. 2021. január 19-én érkezett hiánypótlásához mellékelve megküldte:

- az engedélyes hulladékgazdálkodási tevékenységével kapcsolatos haváriatervét;
- az üzemorvossal kötött szerződés másolatát.

A kérelmező fentiekkel hiánypótlási kötelezettségének maradéktalanul eleget tett.

A kérelemben foglalt – Ht. 2. § (1) bek. 20., 44. pontja szerinti – hulladékgazdálkodási tevékenység a Ht. 15. § (2) bek.-e értelmében a környezetvédelmi hatóság hulladékgazdálkodási engedélyéhez kötött.

A benyújtott dokumentáció, annak kiegészítéseivel a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bek.-ben foglalt tartalmi követelményeknek megfelel.

Az eljárás során 2020. év október hó 14. napján kelt, BO/32/05869-3/2020. számú végzésben megkerestem az ügyben szakhatóságként érintett Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálatot (Miskolc), amely 35500/8666/2020. ált. számon szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta. Előírásait a határozat rendelkező részének III.2. pontja tartalmazza. Állásfoglalásában indoklásul az alábbiakat szerepeltette:

*„Az engedélyezési dokumentációban rögzítettek szerint:*

*Az EVOLUBE KFT. saját szabadalommal rendelkező, környezetvédelmi szempontból is minősített és engedélyezett technológiával, magas műszaki és gazdasági színvonalon, a környezettel legteljesebb összhangban, fűtőolaj újrahasznosító üzemeltetést az észak-magyarországi régióban Sóstófalván. A Technológia szabadalommal védett, Magyarországon egyedi; az újrahasznosítási eljárás (hiv. 2012. CLXXXV. Ht. 3. sz. mell.:R9).*

*Tervezett kezelési kódok:*

*R9 Olajok újrafinomítása vagy más célra történő újrahasználat.*

*R13 Tárolás az R1–R12 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében [a képződés helyén az elszállításig történő átmeneti tárolás kivételével, ahol az átmeneti tárolás a Ht. 2. § (1) bekezdésének 17. pontja szerinti előzetes tárolást jelenti].*

*Az új engedélyeztetési eljárásban kérelmezett kapacitás: 312 ledolgozott nappal számolva (hétfőtől-szombatig 1,5 műszak/nap/12 óra), napi 9,9 tonna kiépített és rendelkezésre álló kapacitással: 3080 tonna/év*

*Talajborítottság szempontjából a tárolás/gyűjtés a működési szabályzat szerint, veszélyes hulladékok tárolása esetén vízzáró burkolattal, kármentővel ellátott területen történik. A nem veszélyes hulladékok tárolása/gyűjtése szintén az üzemi gyűjtőhely működési szabályzatnak megfelelően történik, a hulladék típusa és halmazállapota szerint.*

Talajborítottág szempontjából, mivel a telephely 95%-a vízzáró burkolattal ellátott, a nem veszélyes hulladékok tárolása is ilyen felületen történik.

A 103/2 hrsz. telken jelenleg egy ipari jellegű épület áll. Formájának alapját 3 db, egymással párhuzamos, egymást érintő nyeregteret lefedett csarnoktér áll. A 3 csarnoktér közül a délnyugati oldali tömeg délkeleti sarka belül 2 szintre válik szét. A kétszintes részben kisebb helyiségek (iroda, étkező, stb.) vannak. Ebből a kétszintes épületrészből a már említett csarnoktéren túl délkeleti irányban egy kisebb, tagoltabb, földszintes épülettömeg is kinyúlik, az épület legváltozatosabb körvonalát adva.

Az épület csarnoktereiben előkezelés és fátadtolaj-újrahasznosítás folyik: különböző kiszerelésekben kenőanyagokat állítanak elő. Ezenkívül a késztermékek tárolása is történik itt.

Az említett kétszintes épületrészben előtér, iroda, öltöző, konyha-étkező, zuhanyzó-WC, az emeleten pedig kisebb, egyszerűbb, szállás-jellegű helyiségek vannak.

Az ivóvíz ellátás az ÉRV Zrt. üzemeltetésében működő Hernád parti Keleti Csúcsvízműről biztosított, 110 m<sup>3</sup>/nap igénnyel számolva.

A községben szennyvízcsatorna hálózat működik, a szennyvizek kezelését Megyaszó településen látják el. (Megyaszó, Alsódobsza, Sóstófalva és Újcsanáros települések közös szennyvízcsatorna-hálózat) A telephely kommunális szennyvizei az előbb nevesített csatornahálózatba érkeznek, a napi csatormaterhelés 1-1,5 m<sup>3</sup>.

A keletkező ipari vizeik befogadását, részben a Mivíz Kft. vállalja szikszói telephelyén a vállalkozások között 2018. 03. 29.-én létrejött Vállalkozási szerződés, és annak MIVÍZ-0025043-0/2020 számú árajánlata alapján. A szennyvizek gyűjtése telephelyen elkülönítetten történik, IBC konténerekben, az üzemi gyűjtőhely működési szabályzat előírásaival összhangban, majd a Kristály 99 Kft. kezeli azokat.

A nem veszélyes hulladékok tárolása csak fedett, oldalról is zárt helyen történik. A telepen egyéb felszíni, vagy felszín alatti tárolás nem történik.

Hatóságom nyilvántartása szerint a telephely sérülékeny vízbázis védőterületet nem érint, ill. nem helyezkedik el nagyvízi mederben. A tervezett munkálatok nem érintenek vízfolyást és azok parti sávját sem.

A vizsgált szakkérdések tekintetében előírásaim betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható.

Előírásaimat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról rendelkező 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a felszíni vizek minőségének védelméről szóló 220/2014. (VII. 21.) Korm. rendelet, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet alapján tettem.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. pont 55-56. alpontja, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg."



A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 7. melléklete szerint vizsgálandó szakkérdés a környezetvédelmi hatóság veszélyes hulladékok hasznosításának engedélyezése iránti eljárásában a közegészségügyi szakkérdés is.

Fentiekre tekintettel 2020. év december hó 21. napján kelt, BO/32/05869-4/2020. számú feljegyzésben megkértem a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (Miskolc) – közegészségügyi szempontú – szakmai véleményét.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (Miskolc), 2020. év december hó 30. napján kelt, BO/NEF/3831-2/2020. számú szakmai véleményében – közegészségügyi szempontból – a hulladékgazdálkodási engedély kiadása ellen kifogást nem emelt. Előírásait a rendelkező rész III.1.b) pontja tartalmazza.

Előírásai alapján az alábbi jogszabály helyek szolgálnak:

*„A felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 17.) Korm. rendelet 10. § és 14 § (1) bekezdései rendelkeznek. A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (1)-(4) bekezdése és a levegőterheltségi szint határértékeiről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. §-a tartalmazza.*

*A munkavégzéshez, a gépek üzemeltetéséhez kapcsolódóan keletkező veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VII. 7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat.*

*A rovar és rágcsálóirtás rendszeres elvégztetéséről a fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 4. számú melléklete, valamint a települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet 3.§ (2) bekezdése rendelkezik.*

*A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 9. § (1) bek. írja elő a biológiai kockázatnak kitett munkavállalók felmérését, valamint az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását.*

*Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (OTÉK) 99. § (1) alapján „Az építményeket és a szabadtéri tartózkodásra, munkavégzésre szolgáló területeket (pl. temetőt, közúti pihenőhelyet, helyhez kötött szabadtéri munkahelyet, sátoztábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani.*

*A veszélyes anyagokkal, készítményekkel való tevékenység során gondoskodni kell a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, és a végrehajtására megjelent a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM. Rendelet előírásainak betartásáról.”*

Az eljárás során 2020. év december hó 21. napján kelt, BO/32/05869-2/2020. számú végzésben megkerestem az ügyben szakhatóságként érintett Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Miskolci Katasztrófavédelmi Kirendeltségét (Miskolc), amely 35510/4290-1/2020. ált. számon szakhatósági hozzájárulását – tűzvédelmi szempontból – előírások nélkül megadta.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Miskolci Katasztrófavédelmi Kirendeltsége (Miskolc) 2021. év január hó 3. napján kelt, 35510/4290-1/2020. ált. számú állásfoglalásában indoklásul előadta az alábbiakat:

*„Az EVOLUBE Kft. (3716 Sóstófalva, Sport u. 3.) kérelmére indult tárgyi engedélyezési eljárás ügyében a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (3530 Miskolc, Mindszent tér 4.), mint engedélyező hatóság megkereste a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Miskolci Katasztrófavédelmi Kirendeltségét (3525 Miskolc, Dózsa György út 15.), mint elsőfokú tűzvédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.*

*A kérelemmel együtt elektronikusan benyújtott iratokat, dokumentációkat áttanulmányoztam.*

*Állásfoglalásom a kérelemmel együtt benyújtott dokumentációkon, valamint az előzetesen 2020. október 21-én megtartott helyszíni szemlén tapasztaltakon alapul.*

*Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. számú melléklete 19. táblázatának 57. pontja, illetékességemet a katasztrófavédelmi kirendeltségek illetékességi területéről szóló 43/2011. (XI. 30.) BM rendelet 1. §-a, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.”*

**Hulladékgazdálkodási szempontból** megállapítottam, hogy a kérelemben foglaltak, illetve az ahhoz csatolt dokumentumok alapján úgy ítélt meg, hogy a kérelmező biztosítani tudja azon személyi és tárgyi feltételeket, amelyek a veszélyes hulladékok környezetvédelmi szempontból biztonságos hasznosításához szükségesek.

**Földtani közeg védelmi szempontból** az előírások betartása mellett jelentős környezeti hatás nem várható.

A telephely 95%-a vízzáró burkolattal ellátott, és technológia kémiaiilag zárt rendszerben kialakított, így a veszélyes hulladék hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási műveletek – a benyújtott dokumentáció alapján – földtani közeg védelmi érdeket nem sértenek.

**Zajvédelmi szempontból** az alábbiakat megállapítottam meg.

A megküldött zajvizsgálati jegyzőkönyvben bemutatásra került a telephely domináns zajforrásaiból származó zajkibocsátás mértéke.

A zajvizsgálati eredményekből megállapítható, hogy a legközelebbi védendő ingatlanoknál a telephely zajterhelése nappali időszakban határérték alatt marad.

A tevékenység által történő szállítás nem okoz jelentős zajterhelés növekedést a környékbeli útszakaszokon. A közúti szállítmányozás a kapcsolódó közutak környezetében 3 dB-nél kisebb zajterhelés változást okoz, így a 284/2007 (X. 29.) Korm. rendelet 7 §. (1) pontja alapján hatásterület nem jelölhető ki.

A mérési eredményekből kiindulva bemutatták a telephely zajvédelmi hatásterületét. Ezek alapján megállapítható, hogy a telephely zajvédelmi hatásterülete telekhatáron belül marad.

A telephely zajvédelmi hatásterületén védendő épület nem található. Zajkibocsátási határértékek megállapítása nem indokolt.

Felhívom a figyelmet, hogy a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5) bek. szerint minden olyan változást, amely határérték túllépést okozhat (pl. a technológia megváltoztatása, új zajos gépek üzembe állítása, éjszakai időszakban történő munkavégzés, új lakóépületek építése a környezetben) 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti bejelentőlapon.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet alapján a hulladékgazdálkodási engedély megadása környezeti zajvédelmi érdeket nem sért, jelentős környezeti hatás nem várható.

**Levegőtisztaság-védelmi szempontból** az alábbiakat megállapítottam meg.

Levegőtisztaság-védelmi szempontú előírásaimat a benyújtott kérelem áttanulmányozása után a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben foglaltak alapján adtam meg. Az előírások betartása mellett jelentős környezeti hatás nem várható.

Fentiek alapján megállapítottam, hogy a Ht., a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok és ezen határozat előírásainak betartásával a kérelmezett veszélyes hulladékok hasznosítása környezetvédelmi érdekeket nem sért, ezért az engedélyes részére a hulladékgazdálkodási engedélyt megadtam.

Az engedély időbeli hatályát a hatályos jogszabályoknak megfelelően határoztam meg.

Felhívom az engedélyes figyelmét arra, hogy az engedély nem mentesít a Ht. és annak végrehajtási jogszabályaiban előírt kötelezettségek teljesítése alól.

Felhívom az engedélyes figyelmét továbbá arra is, hogy az engedélyezett tevékenység folytatására vonatkozó környezetvédelmi jogszabályok, vagy hatósági előírások megsértése esetén az engedély, annak időbeli hatálya alatt is visszavonható.

A határozatot a Ht. 15. § (2) bekezdése alapján, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 8/A § (1) bek.-ben és 9. § (2) bek.-ben biztosított jogkörömben, Ákr. 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) és (4) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás – Ákr. 124. §-a szerinti – eljárási költségét (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet 7. pontja alapján, az I/11. pont figyelembevételével állapítottam meg, viseléséről a Rendelet 5. § (3) bekezdése alapján rendelkeztem.

A döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást

- az Ákr. 114. § (1) bekezdése,
- a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (6) bekezdése,
- a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §,
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1) bekezdése, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése,
- a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése,
- az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése,
- a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése.

A határozat közléséről az Ákr. 85 § (1) bek.-e alapján intézkedtem.

A környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet szerint jelen határozat környezetvédelmi hatósági nyilvántartásba vételéről intézkedtem.

Miskolc, 2021. február 8.

**dr. Alakszai Zoltán**  
kormány megbízott  
nevében és megbízásából:



Kapják:

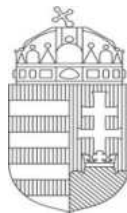
1. EVOLUBE Kft.  
3716 Sóstófalva, Sport utca 3. – **CK (13991823)**
2. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály  
Miskolc, Meggyesalja u. 12., 3530 – **HK (BAZMKHNSZ)**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság  
Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat  
Miskolc, Dózsa György út 15., 3525 (**KÉR**)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság  
Miskolci Katasztrófavédelmi Kirendeltsége  
Miskolc, Dózsa György út 15., 3525 (**KÉR**)
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság  
Miskolc, Dózsa György út 15., 3525 (**KÉR**)
- 6-7. Iratokhoz

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.



A dokumentum elektronikusan hitelesített.  
Dátum: 2021.02.08 16:09:26  
Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal  
Hudák Tibor



PEST VÁRMEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: PE/KTFO/06546-12/2024.

Tárgy: Hulladékgazdálkodási engedély

Ügyintéző: Kovács Judit Dalma

Hiv. szám: -

Telefon: (06-1) 224-9100

Melléklet: 1. melléklet

HATÁROZAT

A Pest Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Kormányhivatal) az **EVOLUBE Környezetvédelmi Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely és telephely: 3716 Sóstófalva, Sport utca 3.; 98 hrsz., 99 hrsz., 100 hrsz., 101 hrsz., 103/2 hrsz., KÜJ: 102501834, KTJ: 102174396, adószám: 13991823-2-05, KSH azonosító: 13991823-3832-113-05., cégjegyzékszám: 05-09-020855, nyilvántartási szám: 102501834/2KERKOZ/2024., a továbbiakban: Engedélyes) részére – Engedélyes kérelmének helyt adva –

e n g e d é l y e z i

**nem veszélyes hulladékok országos szállítását, kereskedelmét, közvetítését és gyűjtését az alábbiak szerint.**

**1.) Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység megnevezése:**

Szállítási, kereskedelmi, közvetítési és gyűjtési tevékenység végzése jelen engedély 3.) pontjában felsorolt nem veszélyes hulladékok tekintetében.

**2.) A hulladékgazdálkodási tevékenységgel érintett terület:**

Magyarország területe.

**3.) A hulladék fajtája, típusa és mennyisége:**

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
01	ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, BÁNYÁSZATÁBÓL, KŐFEJTÉSÉBÓL, FIZIKAI ÉS KÉMIAI KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
01 01	ásványok bányászatából származó hulladék	
01 01 01	fém tartalmú ásványok bányászatából származó hulladék	3 270
01 01 02	nem fémes ásványok bányászatából származó hulladék	3 270
01 03	fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék	
01 03 06	meddő, amely különbözik a 01 03 04-től és a 01 03 05-től	3 270
01 03 08	hulladékpor, amely különbözik a 01 03 07-től	3 270
01 03 09	tím föld termeléséből származó vörösiszap, amely különbözik a 01 03 10-től	3 270
01 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270

<b>01 04</b>	<b>nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék</b>	
01 04 08	kötőrmelék és hulladékkavics, amely különbözik a 01 04 07-től	3 270
01 04 09	hulladékhomok és hulladékagyag	3 270
01 04 10	hulladékpor, amely különbözik a 01 04 07-től	3 270
01 04 11	kálisó és kősó feldolgozásából származó hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től	3 270
01 04 12	ércek mosásából és tisztításából származó meddő és egyéb hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től és a 01 04 11-től	3 270
01 04 13	kő vágásából és fűrészeléséből származó hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től	3 270
01 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>01 05</b>	<b>fúróiszapok és egyéb fúrési hulladék</b>	
01 05 04	édesvíz diszperziós közegének fúrásából származó iszap és hulladék	3 270
01 05 07	baritot (bárium-szulfátot) tartalmazó fúróiszap és hulladék, amely különbözik a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól	3 270
01 05 08	klorid-tartalmú fúróiszap és hulladék, amely különbözik a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól	3 270
01 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>02</b>	<b>MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELESBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS -FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>02 01</b>	<b>mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka</b>	
02 01 01	mosásból és tisztításból származó iszap	3 270
02 01 02	hulladékká vált állati szövetek	3 270
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	3 270
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	3 270
02 01 06	állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát), elkülönítve gyűjtött és nem a képződés helyén kezelt folyékony hulladék (hígtrágya)	3 270
02 01 07	erdőgazdálkodás hulladéka	3 270
02 01 09	agrokémiai hulladék, amely különbözik a 02 01 08-től	3 270
02 01 10	fémhulladék	3 270
02 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>02 02</b>	<b>hús, hal és egyéb állati eredetű élelmiszerek előkészítéséből és feldolgozásából származó hulladék</b>	
02 02 01	mosásból és tisztításból származó iszap	3 270
02 02 02	hulladékká vált állati szövetek	3 270
02 02 03	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	3 270
02 02 04	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	3 270
02 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270

<b>02 03</b>	<b>gyümölcs, zöldség, gabonafélék, étolaj, kakaó, kávé, tea és dohány előkészítéséből és feldolgozásából, konzervgyártásból, élesztő és élesztőkivonat készítéséből, melasz-feldolgozásból és fermentálásból származó hulladék</b>	
02 03 01	mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásokból származó iszap	3 270
02 03 02	tartósítószer-hulladék	3 270
02 03 03	oldószeres kivonatolásból származó hulladék	3 270
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	3 270
02 03 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	3 270
02 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>02 04</b>	<b>cukorgyártási hulladék</b>	
02 04 01	cukorrépa tisztításából és mosásából visszamaradt föld	3 270
02 04 02	nem szabványos kalcium-karbonát	3 270
02 04 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	3 270
02 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>02 05</b>	<b>tejipari hulladék</b>	
02 05 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	3 270
02 05 02	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	3 270
02 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>02 06</b>	<b>sütő- és cukrászipari hulladék</b>	
02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	3 270
02 06 02	tartósítószer hulladék	3 270
02 06 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	3 270
02 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>02 07</b>	<b>alkoholtartalmú vagy alkoholmentes italok termeléséből származó hulladék (kivéve kávé, tea és kakaó)</b>	
02 07 01	a nyersanyagok mosásából, tisztításából és mechanikus aprításából származó hulladék	3 270
02 07 02	szeszfőzés hulladéka	3 270
02 07 03	kémiai kezelésből származó hulladék	3 270
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	3 270
02 07 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	3 270
02 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>03</b>	<b>FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPIR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>03 01</b>	<b>fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék</b>	
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	3 270
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	3 270



03 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>03 02</b>	<b>faanyagvédőszer-hulladék</b>	
03 02 99	közelebbről meg nem határozott faanyagvédőszer	3 270
<b>03 03</b>	<b>cellulózzrost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladék</b>	
03 03 01	fakéreg és fahulladék	3 270
03 03 02	zöldlúg iszap, amelyet főzőlúg regenerálásából nyertek ki	3 270
03 03 05	papír újrafeldolgozásából származó festékeltávolítási (de-inking) iszap	3 270
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék	3 270
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	3 270
03 03 09	hulladék mésziszap	3 270
03 03 10	mechanikai elválasztásból származó szálaradék, szál-, töltőanyag- és fedőanyag-iszap	3 270
03 03 11	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 03 03 10-től	3 270
03 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>04</b>	<b>BŐR-, SZŐRME- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉK</b>	
<b>04 01</b>	<b>bőr- és szőrmeipari hulladék</b>	
04 01 01	húslás és a meszezési bőrhasíték hulladéka	3 270
04 01 02	meszezési hulladék	3 270
04 01 04	krómtartalmú cserzőlé	3 270
04 01 05	krómot nem tartalmazó cserzőlé	3 270
04 01 06	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, krómot tartalmazó iszap	3 270
04 01 07	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, krómot nem tartalmazó iszap	3 270
04 01 08	krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)	3 270
04 01 09	kidolgozási és kikészítési hulladék	3 270
04 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>04 02</b>	<b>textilipari hulladék</b>	
04 02 09	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elastomerek, plasztomerek)	3 270
04 02 10	természetes alapanyagokból származó szerves anyag (pl. zsír, viasz)	3 270
04 02 15	kikészítésből származó hulladék, amely különbözik a 04 02 14-től	3 270
04 02 17	színezék és pigment, amely különbözik a 04 02 16-tól	3 270
04 02 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 04 02 19-től	3 270
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék	3 270
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	3 270
04 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270

<b>05</b>	<b>KŐOLAJFINOMÍTÁSBÓL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSBÓL ÉS A KŐSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>05 01</b>	<b>kőolajfinomításból származó hulladék</b>	
05 01 10	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 05 01 09-től	3 270
05 01 13	kazántápvíz iszapja	3 270
05 01 14	hűtőtornyok hulladéka	3 270
05 01 16	kőolaj kéntelenítéséből származó, kéntartalmú hulladék	3 270
05 01 17	bitumen	3 270
05 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>05 06</b>	<b>kőszén pirolitikus kezeléséből származó hulladék</b>	
05 06 04	hűtőtornyok hulladéka	3 270
05 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>05 07</b>	<b>földgáz tisztításából és szállításából származó hulladék</b>	
05 07 02	ként tartalmazó hulladék	3 270
05 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>06</b>	<b>SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>06 01</b>	<b>savak termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
06 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>06 02</b>	<b>lúgok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
06 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>06 03</b>	<b>sók és oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
06 03 14	szilárd sók és oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól	3 270
06 03 16	fénoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től	3 270
06 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>06 04</b>	<b>fém tartalmú hulladék, amely különbözik a 06 03-tól</b>	
06 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>06 05</b>	<b>a szennyvíz képződésének telephelyén történő tisztításából származó iszap</b>	
06 05 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 06 05 02-től	3 270
<b>06 06</b>	<b>kénvegyület termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint a kén vegyipari feldolgozásából és kéntelenítő eljárásokból származó hulladék</b>	
06 06 03	szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 06 06 02-től	3 270
06 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>06 07</b>	<b>halogén termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint halogén vegyülettel végzett műveletből származó hulladék</b>	
06 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270

<b>06 08</b>	<b>szilícium és szilíciumszármazékok termeléséből, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
06 08 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>06 09</b>	<b>foszforvegyület termeléséből, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint foszforvegyülettel végzett műveletből származó hulladék</b>	
06 09 02	foszforvegyületet tartalmazó salak	3 270
06 09 04	kalcium alapú reakciók hulladéka, amely különbözik a 06 09 03-tól	3 270
06 09 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>06 10</b>	<b>nitrogénvegyületek termeléséből, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint nitrogénvegyületekkel végzett kémiai műveletekből és műtrágyagyártásból származó hulladék</b>	
06 10 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>06 11</b>	<b>szervetlen pigmentek és opálósító anyagok termeléséből származó hulladék</b>	
06 11 01	titán-dioxid termeléséből származó, kalcium alapú reakció hulladéka	3 270
06 11 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>06 13</b>	<b>közelebbről meg nem határozott, szervetlen kémiai folyamatokból származó hulladék</b>	
06 13 03	műkorom (carbon black)	3 270
06 13 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>07</b>	<b>SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>07 01</b>	<b>szerves alapanyagok termeléséből, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
07 01 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 01 11-től	3 270
07 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>07 02</b>	<b>műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
07 02 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 02 11-től	3 270
07 02 13	hulladék műanyag	3 270
07 02 15	adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től	3 270
07 02 17	szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 07 02 16-tól	3 270
07 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>07 03</b>	<b>szerves festékek, pigmentek és színezékek gyártásából, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (kivéve a 06 11)</b>	
07 03 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 03 11-től	3 270
07 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270

<b>07 04</b>	<b>szerves növényvédő szerek (kivéve a 02 01 08 és a 02 01 09), faanyagvédő szerek (kivéve a 03 02) és biocidok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
07 04 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 04 11-től	3 270
07 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>07 05</b>	<b>gyógyszerek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
07 05 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 05 11-től	3 270
07 05 14	szilárd hulladék, amely különbözik a 07 05 13-tól	3 270
07 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>07 06</b>	<b>zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszerk és kozmetikumok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
07 06 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 06 11-től	3 270
07 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>07 07</b>	<b>finom vegyszerek és vegyipari termékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebbről meg nem határozott hulladék</b>	
07 07 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 07 11-től	3 270
07 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>08</b>	<b>BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>08 01</b>	<b>festékek és lakkok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék</b>	
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	3 270
08 01 14	festék- vagy lakk-iszap, amely különbözik a 08 01 13-tól	3 270
08 01 16	festék vagy lakk tartalmú vizes iszap, amely különbözik a 08 01 15-től	3 270
08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladék, amely különbözik a 08 01 17-től	3 270
08 01 20	festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től	3 270
08 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>08 02</b>	<b>egyéb bevonatok (a kerámiát is beleértve) gyártásából, kisereléséből forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka	3 270
08 02 02	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes iszap	3 270
08 02 03	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes szuszpenzió	3 270
08 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>08 03</b>	<b>nyomdafestékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
08 03 07	nyomdafestéket tartalmazó vizes iszap	3 270

08 03 08	nyomdafestéket tartalmazó vizes folyékony hulladék	3 270
08 03 13	nyomdafesték hulladék, amely különbözik a 08 03 12-től	3 270
08 03 15	nyomdafesték iszap, amely különbözik a 08 03 14-től	3 270
08 03 18	hulladékká vált toner, amely különbözik a 08 03 17-től	3 270
08 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>08 04</b>	<b>ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)</b>	
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	3 270
08 04 12	ragasztó-, tömítőanyagok iszapja, amely különbözik a 08 04 11-től	3 270
08 04 14	ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja, amely különbözik a 08 04 13-tól	3 270
08 04 16	ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó folyékony vizes hulladék, amely különbözik a 08 04 15-től	3 270
08 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>09</b>	<b>FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKA</b>	
<b>09 01</b>	<b>fényképészeti ipar hulladéka</b>	
09 01 07	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és -papír	3 270
09 01 08	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír	3 270
09 01 10	egyszer használatos fényképezőgép, áramforrás nélkül	3 270
09 01 12	áramforrást is tartalmazó, egyszer használatos fényképezőgép, amely különbözik a 09 01 11-től	3 270
09 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>10</b>	<b>TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>10 01</b>	<b>erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék (kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)</b>	
10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	3 270
10 01 02	széntüzelés pernyéje	3 270
10 01 03	tőzegpernye és kezeletlen fa eltüzeléséből származó pernye	3 270
10 01 05	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó szilárd hulladék	3 270
10 01 07	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó iszap hulladéka	3 270
10 01 15	együttégetésből származó hamu, salak és kazán por, amely különbözik a 10 01 14-től	3 270
10 01 17	együttégetésből származó pernye, amely különbözik a 10 01 16-tól	3 270
10 01 19	gázok tisztításából származó hulladék, amely különbözik a 10 01 05-től, a 10 01 07-től és a 10 01 18-től	3 270
10 01 21	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 10 01 20-tól	3 270
10 01 23	kazán tisztításából származó vizes iszap, amely különbözik a 10 01 22-től	3 270
10 01 24	fluid-ágyból származó homok	3 270
10 01 25	széntüzelésű erőművek tüzelőanyagának tárolásából, előkészítéséből származó hulladék	3 270
10 01 26	hűtővíz kezeléséből származó hulladék	3 270
10 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270

<b>10 02</b>	<b>vas- és acéliparból származó hulladék</b>	
10 02 01	salak kezeléséből származó hulladék	3 270
10 02 02	kezeletlen salak	3 270
10 02 08	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 07-től	3 270
10 02 10	hengerlési reve	3 270
10 02 12	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 02 11-től	3 270
10 02 14	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 02 13-tól	3 270
10 02 15	egyéb iszap és szűrőpogácsa	3 270
10 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>10 03</b>	<b>alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladék</b>	
10 03 02	hulladékká vált anód törmelékek	3 270
10 03 05	hulladék timföld	3 270
10 03 16	fölözék és salak, amely különbözik a 10 03 15-től	3 270
10 03 18	anód gyártásából származó, széntartalmú hulladék, amely különbözik a 10 03 17-től	3 270
10 03 20	füstgázból származó por, amely különbözik a 10 03 19-től	3 270
10 03 22	egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is), amelyek különböznek a 10 03 21-től	3 270
10 03 24	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 23-tól	3 270
10 03 26	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 03 25-től	3 270
10 03 28	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 27-től	3 270
10 03 30	sósalak és feketesalak kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 29-től	3 270
10 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>10 04</b>	<b>ólom termikus kohászatából származó hulladék</b>	
10 04 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 04 09-től	3 270
10 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>10 05</b>	<b>cink termikus kohászatából származó hulladék</b>	
10 05 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	3 270
10 05 04	egyéb részecskék és por	3 270
10 05 09	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 05 08-tól	3 270
10 05 11	fölözék és salak, amely különbözik a 10 05 10-től	3 270
10 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>10 06</b>	<b>a réz termikus kohászatából származó hulladék</b>	
10 06 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	3 270
10 06 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	3 270
10 06 04	egyéb részecskék és por	3 270
10 06 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 06 09-től	3 270

10 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>10 07</b>	<b>ezüst, arany és platina termikus kohászatából származó hulladék</b>	
10 07 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	3 270
10 07 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	3 270
10 07 03	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	3 270
10 07 04	egyéb részecskék és por	3 270
10 07 05	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	3 270
10 07 08	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 07 07-től	3 270
10 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>10 08</b>	<b>egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladék</b>	
10 08 04	szilárd részecskék és por	3 270
10 08 09	egyéb salakok	3 270
10 08 11	kohósalakok (fémsalakok) és gyúlékony fölözék, amely különbözik a 10 08 10-től	3 270
10 08 13	anódgyártásból származó szénttartalmú hulladék, amely különbözik a 10 08 12-től	3 270
10 08 14	anód törmelékek	3 270
10 08 16	füstgáz por, amely különbözik a 10 08 15-től	3 270
10 08 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 08 17-től	3 270
10 08 20	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 08 19-től	3 270
10 08 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>10 09</b>	<b>vasöntvények készítéséből származó hulladék</b>	
10 09 03	kemence salak	3 270
10 09 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 05-től	3 270
10 09 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től	3 270
10 09 10	füstgáz por, amely különbözik a 10 09 09-től	3 270
10 09 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 09 11-től	3 270
10 09 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 09 13-tól	3 270
10 09 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 09 15-től	3 270
10 09 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>10 10</b>	<b>nemvas fém öntvények készítéséből származó hulladék</b>	
10 10 03	kemence salak	3 270
10 10 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 05-től	3 270
10 10 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től	3 270
10 10 10	füstgáz por, amely különbözik a 10 10 09-től	3 270
10 10 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 10 11-től	3 270
10 10 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 10 13-tól	3 270
10 10 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 10 15-től	3 270
10 10 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270

<b>10 11</b>	<b>üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék</b>	
10 11 03	üveg alapú, szálal anyagok hulladéka	3 270
10 11 05	egyéb részecskék és por	3 270
10 11 10	feldolgozásra előkészített keverék hulladéka, amely különbözik a 10 11 09-től	3 270
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	3 270
10 11 14	üvegcsiszolási és polírozási iszap, amely különbözik a 10 11 13-tól	3 270
10 11 16	füstgáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 15-től	3 270
10 11 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 11 17-től	3 270
10 11 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 19-től	3 270
10 11 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>10 12</b>	<b>kerámiaárak, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladék</b>	
10 12 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverék	3 270
10 12 03	szilárd részecskék és por	3 270
10 12 05	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	3 270
10 12 06	kiselejtezett öntőforma	3 270
10 12 08	kiegetett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladéka	3 270
10 12 10	gáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 12 09-től	3 270
10 12 12	zománcozási hulladék, amely különbözik a 10 12 11-től	3 270
10 12 13	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszapja	3 270
10 12 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>10 13</b>	<b>cement, més és gipsz, valamint az ezekből előállított gyártmány és termékek gyártásából származó hulladék</b>	
10 13 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverékek	3 270
10 13 04	a més égetéséből és oltásából származó hulladék	3 270
10 13 06	szilárd részecskék és por (kivéve a 10 13 12 és a 10 13 13)	3 270
10 13 07	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	3 270
10 13 10	azbesztcement gyártásakor képződő szilárd hulladék, amely különbözik a 10 13 09-től	3 270
10 13 11	cement alapú kompozit anyagok hulladéka, amely különbözik a 10 13 09-től és a 10 13 10-től	3 270
10 13 13	gáz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 13 12-től	3 270
10 13 14	hulladék beton és betonkészítési iszap	3 270
10 13 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270



<b>11</b>	<b>FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA</b>	
<b>11 01</b>	<b>fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladék (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revétlenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsírtalanítás, anódos oxidálás)</b>	
11 01 10	iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 11 01 09-től	3 270
11 01 12	öblítő- és mosóvíz, amely különbözik a 11 01 11-től	3 270
11 01 14	zsírtalanítási hulladék, amely különbözik a 11 01 13-tól	3 270
11 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>11 02</b>	<b>nemvas fémek hidrometallurgiai eljárásaiból származó hulladék</b>	
11 02 03	vizes elektrolitikus eljárásokban használatos anódok termeléséből származó hulladék	3 270
11 02 06	réz-hidrometallurgiai hulladék, amely különbözik a 11 02 05-től	3 270
11 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>11 05</b>	<b>tűzhorganyzási eljárások hulladéka</b>	
11 05 01	kemény cink	3 270
11 05 02	cinkhamu	3 270
11 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>12</b>	<b>FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>12 01</b>	<b>fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék</b>	
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	3 270
12 01 02	vasfém részek és por	3 270
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	3 270
12 01 04	nemvas fém részek és por	3 270
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	3 270
12 01 13	hegesztési hulladék	3 270
12 01 15	gépi megmunkálás során képződő iszap, amely különbözik a 12 01 14-től	3 270
12 01 17	homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-től	3 270
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	3 270
12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>15</b>	<b>CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT</b>	
<b>15 01</b>	<b>csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)</b>	
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	3 270
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	3 270
15 01 03	fa csomagolási hulladék	3 270
15 01 04	fém csomagolási hulladék	3 270
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	3 270

15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	3 270
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	3 270
15 01 09	textil csomagolási hulladék	3 270
<b>15 02</b>	<b>abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat</b>	
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	3 270
<b>16</b>	<b>A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK</b>	
<b>16 01</b>	<b>a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)</b>	
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	3 270
16 01 06	hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt	3 270
16 01 12	súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től	3 270
16 01 15	fagyálló folyadék, amely különbözik a 16 01 14-től	3 270
16 01 16	cseppfolyósított gázok tartályai	3 270
16 01 17	vasfémek	3 270
16 01 18	nemvas fémek	3 270
16 01 19	műanyagok	3 270
16 01 20	üveg	3 270
16 01 22	közelebbről meg nem határozott alkatrészek	3 270
16 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>16 02</b>	<b>elektromos és elektronikus berendezések hulladéka</b>	
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	3 270
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	3 270
<b>16 03</b>	<b>az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek</b>	
16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	3 270
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	3 270
<b>16 05</b>	<b>nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek</b>	
16 05 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok, amelyek különböznek a 16 05 04-től	3 270
16 05 09	használatból kivont vegyszerek, amelyek különböznek a 16 05 06-tól, a 16 05 07-től vagy a 16 05 08-tól	3 270
<b>16 06</b>	<b>elemek és akkumulátorok</b>	
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)	3 270
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	3 270
<b>16 07</b>	<b>szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve a 05 és a 13 főcsoportban meghatározott hulladék)</b>	
16 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270

<b>16 08</b>	<b>kimerült katalizátorok</b>	
16 08 01	arany, ezüst, rénum, ródium, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)	3 270
16 08 03	egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től	3 270
16 08 04	fluidizációs krakkolás elhasznált katalizátora (kivéve a 16 08 07)	3 270
<b>16 10</b>	<b>a képződés telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék</b>	
16 10 02	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	3 270
16 10 04	vizes tömény oldatok, amelyek különböznek a 16 10 03-tól	3 270
<b>16 11</b>	<b>bélésanyagok és tűzálló anyagok hulladéka</b>	
16 11 02	kohászati folyamatokban használt, szén-alapú bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 01-től	3 270
16 11 04	kohászati folyamatokban használt egyéb bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól	3 270
16 11 06	kohászaton kívüli folyamatokban használt bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 05-től	3 270
<b>17</b>	<b>ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)</b>	
<b>17 01</b>	<b>beton, téglá, cserép és kerámia</b>	
17 01 01	beton	3 270
17 01 02	tégla	3 270
17 01 03	cserép és kerámia	3 270
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	3 270
<b>17 02</b>	<b>fa, üveg és műanyag</b>	
17 02 01	fa	3 270
17 02 02	üveg	3 270
17 02 03	műanyag	3 270
<b>17 03</b>	<b>bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék</b>	
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	3 270
<b>17 04</b>	<b>fémek (beleértve azok ötvözeit is)</b>	
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	3 270
17 04 02	alumínium	3 270
17 04 03	ólom	3 270
17 04 04	cink	3 270
17 04 05	vas és acél	3 270
17 04 06	ón	3 270
17 04 07	fémkeverék	3 270
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	3 270
<b>17 05</b>	<b>föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő</b>	
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	3 270
17 05 06	kotrási meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	3 270

17 05 08	vasúti pálya kavicságja, amely különbözik a 17 05 07-től	3 270
<b>17 06</b>	<b>szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag</b>	
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	3 270
<b>17 08</b>	<b>gipsz alapú építőanyag</b>	
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	3 270
<b>17 09</b>	<b>egyéb építési-bontási hulladék</b>	
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	3 270
<b>18</b>	<b>EMBEREK VAGY ÁLLATOK EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁSÁBÓL ÉS/VAGY AZ AZZAL KAPCSOLATOS KUTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK (kivéve a konyhai és éttermi hulladékot, amely nem közvetlenül az egészségügyi ellátásból származik)</b>	
<b>18 01</b>	<b>szülészeti vagy az emberi betegségek diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék</b>	
18 01 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 01 03)	3 270
18 01 02	testrészek és szervek, a vértároló zacskókat és konzervált vért is beleértve (kivéve a 18 01 03)	3 270
18 01 04	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (pl. kötszerek, gipszkötés, rongyok, eldobható ruházat, pelenkák)	3 270
18 01 07	vegyszer, amely különbözik a 18 01 06-tól	3 270
18 01 09	gyógyszer, amely különbözik a 18 01 08-tól	3 270
<b>18 02</b>	<b>állatbetegségek kutatásából, diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék</b>	
18 02 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 02 02)	3 270
18 02 03	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében	3 270
18 02 06	vegyszer, amely különbözik a 18 02 05-től	3 270
18 02 08	gyógyszerek, amelyek különböznek a 18 02 07-től	3 270
<b>19</b>	<b>HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>19 01</b>	<b>hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék</b>	
19 01 02	kazánhamuból eltávolított vas tartalmú anyag (fenék hamu)	3 270
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	3 270
19 01 14	pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól	3 270
19 01 16	kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től	3 270
19 01 18	pirolízis hulladék, amely különbözik a 19 01 17-től	3 270
19 01 19	fluid-ágy homokja	3 270
19 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>19 02</b>	<b>hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék</b>	
19 02 03	előkevert hulladék, amely kizárólag nemveszélyes hulladékot tartalmaz	3 270
19 02 06	fizikai-kémiai kezelésből származó iszap, amely különbözik a 19 02 05-től	3 270
19 02 10	éghető hulladék, amely különbözik a 19 02 08-tól és a 19 02 09-től	3 270

19 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>19 03</b>	<b>stabilizált/megszilárdított hulladék</b>	
19 03 05	stabilizált hulladék, amely különbözik a 19 03 04-től	3 270
19 03 07	megszilárdított hulladék, amely különbözik a 19 03 06-tól	3 270
<b>19 04</b>	<b>üvegesített (vitrifikált) és üvegesítésből származó hulladék</b>	
19 04 01	üvegesített (vitrifikált) hulladék	3 270
19 04 04	üvegesített hulladék temperálásából származó vizes folyékony hulladék	3 270
<b>19 05</b>	<b>szilárd hulladék aerob kezeléséből származó hulladék</b>	
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	3 270
19 05 02	állati és növényi hulladék nem komposztált frakciója	3 270
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	3 270
19 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>19 06</b>	<b>hulladék anaerob kezeléséből származó hulladék</b>	
19 06 03	települési hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	3 270
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	3 270
19 06 05	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	3 270
19 06 06	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	3 270
19 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>19 07</b>	<b>hulladéklerakóból származó csurgalékvíz</b>	
19 07 03	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz, amely különbözik a 19 07 02-től	3 270
<b>19 08</b>	<b>szennyvíztisztító művekből származó, közelebbről meg nem határozott hulladék</b>	
19 08 01	rácsszemét	3 270
19 08 02	homokfogóból származó hulladék	3 270
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	3 270
19 08 09	olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék	3 270
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től	3 270
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	3 270
19 08 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>19 09</b>	<b>ivóvíz vagy ipari víz termeléséből származó hulladék</b>	
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék	3 270
19 09 02	víz derítéséből származó iszap	3 270
19 09 03	karbonát sók eltávolításából származó iszap	3 270
19 09 04	kimerült aktív szén	3 270
19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	3 270
19 09 06	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	3 270
19 09 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270

<b>19 10</b>	<b>fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék</b>	
19 10 01	vas- és acélhulladék	3 270
19 10 02	nemvas fém hulladék	3 270
19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	3 270
19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től	3 270
<b>19 11</b>	<b>olaj regenerálásából származó hulladék</b>	
19 11 06	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 11 05-től	3 270
19 11 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3 270
<b>19 12</b>	<b>közelebbről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék</b>	
19 12 01	papír és karton	3 270
19 12 02	fém vas	3 270
19 12 03	nemvas fémek	3 270
19 12 04	műanyag és gumi	3 270
19 12 05	üveg	3 270
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-től	3 270
19 12 08	textíliák	3 270
19 12 09	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	3 270
19 12 10	éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	3 270
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	3 270
<b>19 13</b>	<b>szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék</b>	
19 13 02	szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladék, amely különbözik a 19 13 01-től	3 270
19 13 04	szennyezett talaj remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 03-tól	3 270
19 13 06	szennyezett talajvíz remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 05-től	3 270
19 13 08	szennyezett talajvíz remediációjából származó szennyvíz, tömény vizes oldatok, amelyek különböznek a 19 13 07-től	3 270
<b>20</b>	<b>TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYÚJTOTT FRAKCIÓT IS</b>	
<b>20 01</b>	<b>elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)</b>	
20 01 01	papír és karton	3 270
20 01 02	üveg	3 270
20 01 08	biológiailag lebomló konyhai és étkezési hulladék	3 270
20 01 10	ruhanemű	3 270
20 01 11	textíliák	3 270
20 01 25	étolaj és zsír	3 270
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től	3 270

20 01 30	mosószerek, amelyek különböznek a 20 01 29-től	3 270
20 01 32	gyógyszerek, amelyek különböznek a 20 01 31-től	3 270
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	3 270
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	3 270
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	3 270
20 01 39	műanyagok	3 270
20 01 40	fémek	3 270
20 01 41	kéményseprésből származó hulladék	3 270
20 01 99	közelebbről meg nem határozott egyéb frakciók	3 270
<b>20 02</b>	<b>kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)</b>	
20 02 01	biológiaiilag lebomló hulladék	3 270
20 02 02	talaj és kövek	3 270
20 02 03	egyéb, biológiaiilag lebonthatatlan hulladék	3 270
<b>20 03</b>	<b>egyéb települési hulladék</b>	
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	3 270
20 03 02	piacokon képződő hulladék	3 270
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék	3 270
20 03 04	oldómedencéből származó iszap	3 270
20 03 06	szennyvíztisztításból származó hulladék	3 270
20 03 07	lomhulladék	3 270
20 03 99	közelebbről meg nem határozott lakossági hulladék	3 270
<b>A szállítási tevékenységbe bevonható folyékony halmazállapotú hulladékok mennyisége legfeljebb összesen:</b>		<b>3 270</b>
<b>A szállítási tevékenységbe bevonható szilárd halmazállapotú hulladékok mennyisége legfeljebb összesen:</b>		<b>3 270</b>
<b>A hulladékgazdálkodási tevékenységbe bevonható hulladékok mennyisége legfeljebb összesen:</b>		<b>3 270</b>

#### **4.) Bevezetendő biztonsági és elővigyázatossági intézkedésekre vonatkozó követelmények:**

Az engedélyezett nem veszélyes hulladékok közúton történő szállítása, valamint kereskedelme, közvetítése és gyűjtése Magyarország területén történhet, a hulladékok fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságainak megfelelő, a környezet veszélyeztetését, szennyeződését, a hulladékok szóródását, kiporzását, elfolását kizáró módon.

A tevékenység végzése során bekövetkező esetleges haváriát – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – az illetékes vízügyi hatóságnak késedelem nélkül be kell jelenteni, az illetékes környezetvédelmi hatóság tájékoztatása mellett. Amennyiben a káresemény felszíni, vagy felszín alatti vizet vagy földtani közeget érint, a területi vízügyi hatóságnak és az illetékes vízügyi igazgatóságnak, amennyiben a káresemény országos jelentőségű védett természeti területet vagy Natura 2000 területet érint úgy azt a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak, valamint az illetékes nemzeti parki igazgatóságnak késedelem nélkül be kell jelenteni.

A tevékenység végzése során bekövetkező esetleges káresemény, szennyeződés esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotába való visszaállításáról Engedélyes köteles gondoskodni.

Rakodás, szállítás és gyűjtés során megfelelő intézkedés megtételével és az elérhető legjobb technika alkalmazásával biztosítani kell a talaj- és a levegőterhelés megelőzését. A rakodás során megfelelő műszaki intézkedésekkel biztosítani kell, hogy a mozgatott anyag légszennyezést ne okozzon.

A járművek és a gyűjtőeszközök tisztítása, valamint a járművek karbantartása kizárólag olyan mosóban/szervizben történhet, amelyek arra megfelelő engedéllyel rendelkeznek. A tisztítás/karbantartás környezetszennyezést kizáró módon történhet.

A járművek parkoltatását, valamint a gyűjtőeszközök tárolását úgy kell biztosítani, hogy csepegés, elfolyás ne történhessen, környezetszennyezést ne eredményezzen.

## **5.) Az engedély 2029. november 28. napjáig hatályos.**

### **6.) Az engedélyezett tevékenység bemutatása:**

a) Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység lényeges jellemzői:

Az engedélyezett hulladékok szállítását Engedélyes tulajdonában lévő, üzemeltetésében lévő, valamint bérelt járművekkel végzi a hulladékok termelőitől, birtokosaitól az átvevőkhöz.

Engedélyes kereskedőként az engedélyezett hulladékokat saját vagy más nevében megvásárolja, és azt követően eladja.

Engedélyes közvetítőként más nevében szervezi az engedélyezett hulladékok hasznosítását, ártalmatlanítását.

Engedélyes az engedélyezett hulladékokat a hulladéktermelőktől, hulladékbirtokosoktól összegyűjti hulladékkezelő létesítményekbe történő elszállítás céljából.

A hulladékok Engedélyes telephelyére az illetékes hulladékgazdálkodási hatóság által kiadott külön hulladékgazdálkodási engedély alapján kerülhetnek be.

b) Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység környezetvédelmi jellemzői:

A járművek és gyűjtőeszközök tisztítását a Saubermacher-Kristály Kft. (székhely: 1096 Budapest, Sobieski János u. 27/A.) végzi.

A járművek karbantartását Tóth Attila egyéni vállalkozó (székhely: 4531 Nyírpazony, Felszabadulás út 9.), valamint az Autoszervíz Bázis Kft. (székhely: 1089 Budapest, Visi Imre u. 12.) végzik, továbbá a bérelt járművek karbantartását a járművek bérbeadója végzi.

A hulladékok szállítására alkalmazott járművek levegőterhelése elhanyagolható a szállítási útvonalon haladó gépjárművek forgalma mellett.

Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység előírás szerinti végzése kizárja a talaj szennyeződését.

### **7.) A tevékenység végzéséhez szükséges egyedi feltételek:**

a) személyi feltételek:

Engedélyes környezetvédelmi céget bízott meg az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységgel kapcsolatos környezetvédelmi feladatok ellátására. Engedélyes az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez megfelelő számú alkalmazottat foglalkoztat.

b) tárgyi feltételek:

- Engedélyes a kérelmezett mennyiségnek megfelelő számú gyűjtőeszkővel rendelkezik (fémhordó, műanyag ballon, IBC tartály, műanyag zsák, fémkonténer).



- Engedélyes a kérelmezett mennyiségnek megfelelő számú és teherbírású járművel rendelkezik (a járművek adatait jelen határozat 1. számú melléklete tartalmazza).
- Az üres járművek és az üres gyűjtőeszközök tárolása a 3716 Sóstófalva, Sport utca 3. 103/2 hrsz.-ú ingatlanon történik.

c) pénzügyi feltételek:

- Az esetlegesen bekövetkező havária helyzet felszámolása céljából Engedélyes a Colonnade Insurance S.A. Magyarországi Fióktelepénél 108 0001419 kötvényszámon környezetvédelmi felelősségbiztosítással rendelkezik.

Engedélyes köteles a környezeti károk felszámolására szolgáló biztosítási szerződést az engedélyezett tevékenység befejezéséig hatályában fenntartani.

- Engedélyes a Raiffeisen Bank Zrt.-nél 2029. december 31. napjáig elkülönített pénzügyi biztosítékkal rendelkezik.

Engedélyes által megkötött pénzügyi biztosíték összege 22.000.000, Ft.

**8.) A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály BO/NEF/02669-2/2024. iktatószámom Engedélyes nem veszélyes hulladékok országos szállításának, kereskedelmének, közvetítésének és gyűjtésének hulladékgazdálkodási engedélyezésére irányuló eljárásban a csatolt dokumentáció alapján megállapította, hogy a tevékenység során a káros környezet-egészségügyi hatások elfogadható szinten tartása érdekében az alábbi előírások betartása szükséges:**

1. A kérelmező által folytatott tevékenység egészséget nem veszélyeztető módon végezhető.
2. A szállítás és rakodás során meg kell akadályozni a környezeti levegő olyan mértékű terhelését, amely lakott területen, határértéken felüli légszennyezettséget okoz.
3. A hulladékok szállítás, a telephelyen folytatott tevékenység a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
4. A tevékenység során esetlegesen fellelt veszélyes hulladékok környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtéséről, elszállításáról gondoskodni szükséges.
5. A hulladékot szállító járművek tárolása, fertőtlenítő tisztítása, karbantartása környezetszennyezést kizáró módon végezhető.
6. A telephelyen a rovar- és rágcsálóirtást szükség szerint, de évente legalább két alkalommal el kell végezteni.
7. A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra/készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról. A veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenységet elektronikus úton az Országos Szakrendszeri Információs Rendszeren a területileg illetékes járási hivatalnak be kell jelenteni.
8. A szállításban résztvevő munkavállalók számára egyfázisú kézfertőtlenítő szappant biztosítani szükséges.
9. A biológiai kockázattal érintett dolgozókat munkakörhöz kapcsolódó védőoltásban kell részesíteni.
10. A dolgozók szociális víz igényének kielégítéséhez, kézmosáshoz és tisztálkodáshoz ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani."

**A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály 30404/2082-1/2024.ált. iktatószámú szakkérdés vizsgálatáról szóló feljegyzésében tájékoztatta a Kormányhivatalt, hogy Engedélyes nem veszélyes hulladékok országos szállítás, kereskedelmi, közvetítési és gyűjtési tevékenységének hulladékgazdálkodási engedélye a vízügyi és vízvédelmi hatóság illetékességi területét érintően a vizsgált szakkérdések tekintetében kikötések nélkül kiadható.**

**9.) Előírások, egyedi feltételek:**

1. Jelen határozat 1 másolati példányát a hulladékgazdálkodási tevékenység végzése során a gépjárműveken kell tartani.

2. Engedélyesnek a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvényben (a továbbiakban: Ht.), illetve a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendeletben meghatározott módon nyilvántartást kell vezetnie, illetőleg adatot kell szolgáltatnia.
3. Az egyes szállítmányokra vonatkozó fuvarokmányokat és a nyilvántartást a vonatkozó jogszabályban előírt határidőig (5 évig) meg kell őrizni.
4. Engedélyesnek szállítóként a hulladékokat a hulladék termelője, birtokosa által meghatározott, átvételre jogosult átvevőhöz kell szállítania. Ha az átvevő a hulladékokat nem veszi át, Engedélyesnek a termelőhöz vissza kell azokat szállítania.
5. Engedélyes telephelyére bekerülő hulladékok tárolása, kezelése (beleértve az előkezelést is) csak a hatáskörrel rendelkező, területileg illetékes hulladékgazdálkodási hatóság által kiadott megfelelő engedély birtokában történhet.
6. A hulladékok kizárólag olyan átvevőnek adhatóak át, amely rendelkezik az adott azonosító kódszámú hulladékokra érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel, az engedélyében szereplő átvételi mennyiség erejéig.
7. Engedélyes tevékenysége során nem lépheti túl jelen határozatban szereplő éves mennyiségeket.
8. A kereskedő, közvetítő a hulladékot - ha jogszabály eltérően nem rendelkezik - csak kezelés céljából, a kezelésre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek adhatja át, közvetítheti.
9. A kereskedő, közvetítő az átvett hulladékot a hulladékkezelőnek változatlan, vagy legfeljebb előkezelt formában adja át.
10. Engedélyes az engedélyezett hulladékokat a hulladékbirtokosoktól, illetve a hulladékgazdálkodási létesítményekből összegyűjti hulladékkezelő létesítményekbe történő elszállítás céljából.
11. Engedélyesnek gyűjtőként gondoskodnia kell az általa összegyűjtött hulladékoknak hulladékkezelő létesítményekbe történő eljuttatásáról.
12. Engedélyesnek tevékenysége során az általa üzemeltetett hulladékgazdálkodási létesítményeket a mindenkor hatályos jogszabályok által előírt szabályok figyelembevételével kell kialakítani, azokat üzemeltetnie.
13. A gyűjtő által összegyűjtött hulladék elszállítást megelőző előzetes válogatása, előzetes tárolása összesen legfeljebb 1 évig végezhető. Ezt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
14. Engedélyes a hulladékgazdálkodási intézményi résztvékenység, valamint a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztvékenység körébe eső hulladékok szállítását, kereskedelmét, közvetítését, gyűjtését csupán koncesszori alvállalkozóként láthatja el.
15. Amennyiben állami hulladékgazdálkodási közfeladatot lát el Engedélyes jelen engedély alapján, mint koncesszori alvállalkozó, úgy az állami hulladékgazdálkodási közfeladaton kívüli egyéb hulladékgazdálkodási tevékenységét köteles úgy megszervezni, hogy az állami hulladékgazdálkodási közfeladat ellátását ne veszélyeztesse.
16. Amennyiben hulladékgazdálkodási tevékenységet nem érintő változás történik jelen engedélyben meghatározottakhoz képest, annak bekövetkezésétől számított 15 napon belül Engedélyesnek azt a hulladékgazdálkodási hatóságnak be kell jelentenie. A hulladékgazdálkodási tevékenységet érintő változást Engedélyesnek előzetesen kell bejelentenie.
17. Engedélyes nyilvántartásában a hulladék eredetének nyomon követhetősége céljából, a természetes személytől átvett hulladék esetében a jogszabályban előírt adatokat kezelheti.
18. A rakodás során törekedni kell arra, hogy a tevékenység végzése a lehető legkevesebb légszennyező anyag kibocsátása mellett történjen.
19. A tevékenység végzésénél tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
20. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
21. Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységet az emberi egészség veszélyeztetése és a környezet károsítása nélkül úgy kell végezni, hogy az ne jelentsen kockázatot a környezeti elemekre, ne okozzon lakosságot zavaró (határértéket meghaladó) zajt vagy bűzt, és ne befolyásolja hátrányosan a tájat, valamint a védett természeti és kulturális értékeket.
22. Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységet csak olyan módon lehet végezni, amely alkalmas arra, hogy a hulladékok kiporzását, szóródását, elfolyását megakadályozza annak érdekében, hogy a tevékenység során környezetszennyezés ne következzen be.
23. Engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy a különböző hulladékok egymással nem keveredhetnek. A hulladékokat egymástól jól elkülönítetten kell szállítani, gyűjteni.

24. A hulladék szállítását, gyűjtését zárt konténerben vagy a kiporzást, szóródást megakadályozó ideiglenes takarású konténerben, járművel vagy a csöpögést, elfolyást megakadályozó célgéppel, járművel kell végezni úgy, hogy az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység végzése során lakosságot zavaró bűz ne kerülhessen a levegőbe.
25. Engedélyesnek a 18 főcsoport alá tartozó hulladékok szállítása tekintetében az egészségügyi szolgáltatónál képződő hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről szóló 12/2017. (VI. 12.) EMMI rendeletben (a továbbiakban: EMMI rendelet) foglaltaknak is eleget kell tennie.
26. A 99-re végződő azonosító kódszámú közelebből meg nem határozott egyéb hulladékok esetén, a fuvarokmányokon az azonosító kódszám szerinti megnevezés mellett a hulladék tényleges meghatározását is fel kell tüntetni.
27. Engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy jelen engedély 7.) c) pontjában feltüntetett környezetvédelmi biztosítása jelen engedély időbeli hatályáig folyamatosan fennálljon.

Jelen hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárásában a Kormányhivatal megállapítja, hogy 200.000,- Ft, azaz kettőszázezer forint összegű eljárási költség merült fel, amelyet Engedélyes megfizetett.

A határozat a közléssel véglegessé válik, fellebbezésnek nincs helye. A határozat ellen a közléstől számított 30 napon belül közigazgatási per indítható a Kormányhivatalnál előterjesztett, de a Fővárosi Törvényszékhez címzett keresetlevél benyújtásával. A keresetlevélben azonnali jogvédelem kérhető. Azonnali jogvédelem keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése. A halasztó hatály elrendelése esetén közigazgatási cselekmény nem hajtható végre, annak alapján jogosultság nem gyakorolható és egyéb módon sem hatályosulhat.

Természetes személy a keresetlevelet elektronikus úton, vagy papír alapon is benyújthatja. A digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi. CIII. törvény 19. §-ában meghatározottak elektronikus úton kötelesek benyújtani a keresetlevelet. A jogi képviselővel eljáró ügyfél csak elektronikus úton nyújthatja be a keresetlevelet.

Elektronikus úton a keresetet csak az e-Papír üzenetküldő alkalmazás útján lehet benyújtani, amely az alábbi elektronikus felületen található: „<https://epapir.gov.hu>”.

## INDOKOLÁS

Engedélyestől 2024. október 2-án kérelem érkezett a Kormányhivatalhoz nem veszélyes hulladékok országos szállításának, kereskedelmének, közvetítésének és gyűjtésének engedélyezése iránt.

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet) 1. § (3) bekezdése alapján az országos illetékességi hulladékgazdálkodási hatóság a Kormányhivatal.

A 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés c) pontja alapján a nem veszélyes hulladékok országos szállításának, kereskedelmének, közvetítésének és gyűjtésének engedélyezése a Kormányhivatal hatáskörébe tartozik.

Engedélyes a kérelemhez mellékelte a környezetvédelmi szakértő által készített engedélyezési dokumentációt és igazolta, hogy 200.000,- Ft-ot, azaz kettőszázezer forintot igazgatási szolgáltatási díj jogcímén megfizetett a Kormányhivatal számlájára, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (1) bekezdésének előírása, valamint 1. melléklet 4.3. és 4.5. pontjai alapján.

A Kormányhivatal a 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 7. § (2) bekezdése és 2. melléklet 5. pontja alapján 2024. november 8-án megkereste az ügyben a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát, aki BO/NEF/02669-2/2024 iktatószámú szakmai véleményét az alábbiakkal indokolta meg:

*"A környezet és emberi egészségvédelme, a környezetterhelés mérséklése érdekében szükséges előírásokat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény tartalmazza. A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § tartalmazza. A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. évi (VI.12.) EMMI rendelet előírásai*

rendelkezik a tevékenység során betartandó közegészségügyi-járványügyi előírásokról. A felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban, védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. § és 14. § (1) bekezdései rendelkeznek, a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről rendelkező 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. § (1) bekezdése a) b) pontja rögzíti. A veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VII. 7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat. A rendszeres rovar- és rágcsálóirtást a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (2) bekezdése f)- g)- h)- i)- j) pontjaira kiterjedően, a 39. § (2) bekezdése alapján a 4. sz. mellékletében foglaltaknak megfelelően kell elvégeztetni. A veszélyes anyagokkal, készítményekkel való tevékenységet a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, és a veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenység bejelentéséről, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet szabályozza. A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 9. § (1) bek. írja elő a biológiai kockázatnak kitett munkavállalók felmérését, valamint az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását. Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (OTÉK) 99. § (1) alapján "Az építményeket és a szabadtéri tartózkodásra, munkavégzésre szolgáló területeket (pl. temetőt, közúti pihenőhelyet, helyhez kötött szabadtéri munkahelyet, sátozó tábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani". "

A Kormányhivatal a 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 7/A. § és 3. melléklet 5. és 6. pontjai alapján 2024. november 8-án megkereste az ügyben a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztályát. A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály 30404/2082-1/2024.ált. iktatószámú szakkérdés vizsgálatáról szóló feljegyzését az alábbiakkal indokolta meg:

*„Az EVOLUBE Környezetvédelmi Kft. (3716 Sóstófalva, Sport utca 3.) nem veszélyes hulladékok országos szállítási, kereskedelmi, közvetítési és gyűjtési tevékenységének hulladékgazdálkodási engedélye a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal, mint vízügyi és vízvédelmi hatóság illetékességi területét érintően a vizsgált szakkérdések tekintetében kikötések nélkül kiadható.*

*Engedélyes telephelyére bekerülő hulladékok tárolása, kezelése (beleértve az előkezelést is) csak a hatáskörrel rendelkező, területileg illetékes hulladékgazdálkodási hatóság által kiadott megfelelő engedély birtokában történhet. Mivel a telephelyen belüli tevékenység engedélyezése nem tárgya jelen eljárásnak, ezért a telephelyre vonatkozóan a szakkérdést nem vizsgáltam.*

*Szakmai véleményem a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 7/A. § és a 3. melléklet 5. és 6. pontjában foglalt szakkérdések vizsgálatával alakítottam ki.*

*Szakmai véleményemet a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése és a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja alapján adtam meg.*

*Kérem, hogy a szakmai véleményt a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2024. (VI. 28.) KTM utasításban foglaltakra tekintettel döntése meghozatalánál figyelembe venni, döntésének egy példányát megküldeni szíveskedjen.”*

*A Ht. 2. § (1) bekezdés 26. pontja szerint: „hulladékgazdálkodás: a hulladék gyűjtése, szállítása, [...] a kereskedőként, közvetítőként [...] végzett tevékenység [...]”*

*A Ht. 62. § (1) és (3) bekezdése az alábbi rendelkezést tartalmazza:*

*„(1) Hulladékgazdálkodási tevékenység - e törvényben, valamint kormányrendeletben meghatározott kivétellel - a hulladékgazdálkodási hatóság által kiadott hulladékgazdálkodási engedély [...] alapján végezhető. [...]*

(3) A hulladékgazdálkodási engedély [...] iránti kérelmet a hulladékgazdálkodási hatóságnál kell előterjeszteni a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló kormányrendeletben meghatározott tartalommal.”

A Ht. 12. § (2) és (3) bekezdése az alábbi rendelkezéseket tartalmazza:

„(2) A gyűjtő – a (2a) és (2c) bekezdésben és a 28. § (5) bekezdésében meghatározott kivétellel – tevékenységét gyűjtésre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel végzi. [...]

(3) A gyűjtő által gyűjtött hulladék előzetes válogatása, előzetes tárolása – kormányrendeletben vagy miniszteri rendeletben meghatározott kivétellel – összesen legfeljebb 1 évig végezhető. Ezt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.”

A Ht. 13. § az alábbi rendelkezéseket tartalmazza:

„(1) A kereskedő és a közvetítő a kereskedelem, illetve a közvetítés tárgyát képező hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységet nyilvántartásba vétel alapján végzi, kivéve, ha a hulladék a birtokába kerül.

(2) Ha a kereskedőnek és a közvetítőnek a kereskedelem, illetve a közvetítés tárgyát képező hulladék a birtokába kerül, tevékenységét csak kereskedelemre, illetve közvetítésre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel végezheti.

(3) A kereskedő és a közvetítő a hulladékot – ha törvény vagy kormányrendelet eltérően nem rendelkezik – csak kezelés céljából, a kezelésre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek adhatja át, illetve közvetítheti.

(4) A kereskedő és a közvetítő – ha a hulladék a birtokába kerül – az átvett hulladékot a hulladékkezelőnek változatlan, vagy legfeljebb előkezelt formában adja át.

(5) Ha a kereskedőnek és a közvetítőnek a hulladék nem kerül a birtokába, a hulladék hulladékkezelőhöz történő eljuttatásáért ugyanúgy felel, mintha a hulladék a birtokába kerülne.”

A Ht. 14. § (1)-(4) bekezdései az alábbi rendelkezéseket tartalmazza:

„(1) Hulladékot csak hulladékgazdálkodási engedély birtokában vagy nyilvántartásba vétel alapján lehet szállítani, kivéve ha

a) a természetes személy ingatlanhasználó az elkülönítetten gyűjtött háztartási hulladékot hulladékgyűjtő pontra, hulladékgyűjtő udvarba, átvételi helyre vagy hulladékkezelő létesítménybe szállítja,

b) a gyártó, a forgalmazó az átvételi kötelezettséggel érintett hulladékot hulladékkezelő létesítménybe szállítja,

c) a gazdálkodó szervezet nem üzletszerűen, alkalmilag, az elkülönítetten gyűjtött hulladékát saját járművével, másik telephelyén levő üzemi gyűjtőhelyre vagy átvételi helyre, hulladékgyűjtő pontra, hulladékgyűjtő udvarba, valamint hulladékkezelőhöz szállítja, vagy

d) a természetes személy ingatlan tulajdonos vagy ingatlanbirtokos által használt ingatlanon képződő, elkülönítetten gyűjtött 17 06 05\* azonosító kódú, azbesztet tartalmazó építőanyag megnevezésű veszélyes hulladékot az annak szállítására és tárolására alkalmas gyűjtőedényben, környezetveszélyeztetést kizáró módon – nem üzletszerű szállítás keretében – az (5)–(8) bekezdésben foglaltak betartásával hulladékgyűjtő pontra vagy hulladékkezelő létesítménybe szállítja. [...]

(2) A hulladék szállítója felelős a hulladék rendeltetési helyére történő biztonságos eljuttatásáért.

(3) Szállításból eredő szennyezés esetén a hulladék szállítója gondoskodik az eredeti környezeti állapot helyreállításáról, így különösen a terület szennyezésmentesítéséről és a hulladék elszállításáról.

(4) Ha a hulladék szállításáról a kereskedő, közvetítő saját maga gondoskodik, akkor a kereskedőre, közvetítőre a szállítóra vonatkozó szabályokat is megfelelően alkalmazni kell.”

A Ht. 65. § (1), (2), (3) és (4) bekezdései alapján:

„(1) A hulladék termelője, kormányrendeletben meghatározott birtokosa, gyűjtője, szállítója, kereskedője, közvetítője és kezelője, valamint a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztvétekenységet ellátó koncessziós társaság (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.

(2) A hulladék gyűjtője, szállítója, kereskedője, közvetítője, kezelője és – a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztvétekenység kivételével – a koncessziós társaság az (1) bekezdésben meghatározott nyilvántartásban a hulladék eredetének nyomon követhetősége céljából, a természetes személytől átvett hulladék esetében

a) a természetes személyazonosító adatokat, valamint

b) a laccímet kezeli.



(3) Az (1) bekezdés szerinti nyilvántartást a hulladékjegyzékről szóló miniszeri rendeletben meghatározott azonosító kódok alapján kell vezetni.

(4) A nyilvántartást, üzemnaplót, bizonylatot a nyilvántartás vezetésére kötelezett legalább 5 évig - veszélyes hulladék esetén 10 évig - megőrzi. Hulladéklerakó esetén a hulladéklerakási tevékenységről szóló nyilvántartás, üzemnapló nem selejtezhető."

A Ht. 70. § (1) bekezdés alapján:

„Az e törvény szerint hulladékgazdálkodási engedélyhez vagy nyilvántartásba vételhez kötött tevékenységet végző gazdálkodó szervezet [...] pénzügyi biztosítékot képez. [...]"

A Ht. 71. § (1) bekezdés b) pontja szerint:

„A tevékenységével okozható, előre nem látható környezeti károk felszámolását lehetővé tevő finanszírozás biztosítása érdekében környezetvédelmi biztosítást köt az e törvény végrehajtására kiadott kormányrendeletben meghatározott olyan gazdálkodó szervezet, [...]"

b) amely e törvény szerint hulladékgazdálkodási engedélyhez vagy nyilvántartásba vételhez kötött tevékenységet végez [...]"

A Ht. 72. § (2) bekezdése szerint:

„A pénzügyi biztosítékkal, a környezetvédelmi biztosítással [...] kapcsolatos részletes szabályokat kormányrendelet határozza meg."

A pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (XII. 29) Korm. rendelet (a továbbiakban: 681/2023. Korm. rendelet) 1. § b) pontja alapján a rendelet hatálya kiterjed:

„a hulladékgazdálkodási engedélyhez vagy a nyilvántartásba vételhez kötött tevékenységet végző gazdálkodó szervezetre"

A 681/2023. Korm. rendelet 2. § (1) és (2) bekezdése kimondja hogy:

„(1) A Ht. 70. § (1) bekezdése szerinti pénzügyi biztosíték formái:

- a) biztosítási szerződés alapján kiállított kötelezvény, biztosító által nyújtott kezesi biztosítás, garancia,
- b) a hitelintézet által nyújtott bankgarancia, vagy
- c) hitelintézetnél letétként elhelyezett pénzösszeg

(2) A pénzügyi biztosíték képzésére kötelezett a pénzügyi biztosíték formáját maga választja meg."

A 681/2023. Korm. rendelet 6. §-a alapján:

„Ezen alcím alkalmazásában a Ht. 71. §-a szerinti környezetvédelmi biztosítás olyan biztosítási termék, amely a szerződő fél hulladékgazdálkodási tevékenységével összefüggésben okozott, előre nem látható környezeti károk elhárításának finanszírozására szolgál."

A 681/2023. Korm. rendelet 7. § (10) bekezdése alapján:

„A biztosításra kötelezett gondoskodik arról, hogy a biztosítás folyamatosan fennálljon."

Fenti jogszabályhelyek és Engedélyes kérelme alapján a Kormányhivatal megállapította az alábbiakat:

- A hulladék szállítása, kereskedelme, közvetítése, valamint gyűjtése hulladékgazdálkodásnak minősül, mely tevékenység – a jogszabályokban meghatározott kivételektől eltekintve – kizárólag hulladékgazdálkodási engedély birtokában végezhető.
- Engedélyes a benyújtott kérelem alapján a jogszabályokban foglalt előírásoknak csak részben tett eleget, ezért a Kormányhivatal PE/KTFO/06546-4/2024. ügyiratszámom hiánypótlásra hívta fel Engedélyest. Engedélyes a hiánypótlást teljesítette.
- Engedélyes igazolta a rendelkezésére álló pénzügyi garancia meglétét azzal, hogy a Raiffeisen Bank Zrt.-nél 2029. december 31. napjáig 22.000.000, Ft összegű pénzügyi letéttel rendelkezik.
- Engedélyes a hulladék szállításához, kereskedelméhez, közvetítéséhez és gyűjtéséhez szükséges személyi, tárgyi és közegészségügyi feltételeket, az alkalmazni kívánt technológiát, továbbá az eszközök, a berendezések és a járművek műszaki és környezetvédelmi jellemzőit, azok állapotát, minőségét és felszereltségét igazoló dokumentumokat csatolta.
- Engedélyes kapacitásszámítással igazolta, hogy a 3.) pontban szereplő 3 270 tonna/év keretmennyiségnek megfelelő szállítási kapacitással rendelkezik, mind a 3 270 tonna/év szilárd halmazállapotú, mind a 3 270 tonna/év folyékony halmazállapotú hulladékok esetében.
- Engedélyes nyilatkozott, miszerint a folyékony halmazállapotú hulladékokat fém hordókban, műanyag ballonban vagy IBC tartályban szállítja a környezet szennyezését kizáró módon.

- Engedélyes csatolta a Gesztelyi Közös Önkormányzati Hivatal által 458/2014/Ált ügyiratszámom kiadott telepengedély másolatát, amely alapján a 3716 Sóstófalva, Sport utca 3. 103/2 hrsz.-ú ingatlanon az üres járművek és gyűjtőeszközök tárolhatóak.
- Engedélyes csatolta a Saubermacher-Kristály Kft. (székhely: 1096 Budapest, Sobieski János u. 27/A.) kötött, a járművek és gyűjtőeszközök tisztítására vonatkozó szerződés másolatát.
- Engedélyes csatolta Tóth Attila egyéni vállalkozóval (székhely: 4531 Nyírpazony, Felszabadulás út 9.), valamint az Autoszervíz Bázis Kft. (székhely: 1089 Budapest, Visi Imre u. 12.) kötött, a járművek karbantartására vonatkozó szerződések másolatait.
- Engedélyes csatolta az "LM HUNGAROLUBE" KFT.-vel (székhely: 4400 Nyíregyháza, Szikla utca 23.) kötött, a bérelt járművekre, valamint azok karbantartására vonatkozó bérleti szerződések másolatait.
- Engedélyes igazolta a környezetbiztonságra, az esetlegesen bekövetkező káresemény elhárítására vonatkozó terv meglétét.
- Engedélyes benyújtotta a környezetvédelmi biztosítás megkötésének tényét igazoló dokumentumot.
- Engedélyes igazolta, hogy a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásába vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet) 7. §-a alapján környezetvédelmi céget bízott meg a környezetvédelmi feladatok ellátására.
- Engedélyes csatolta a korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységéről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 11. § szerinti nyilatkozatot.
- Engedélyes igazolta, hogy szerepel a köztartozásmentes adózói adatbázisban.
- Engedélyes nyilatkozott, miszerint önkormányzati adóhatósággal szemben nincs köztartozása.
- Engedélyes csatolta nyilatkozatát, hogy a hulladékok telephelyére nem jelen engedély alapján kerülnek be.

Fentiek alapján a Kormányhivatal megállapította, hogy a hulladékgazdálkodási engedély kiadásának a jelen határozatban foglaltak szerint akadálya nincs.

**A Kormányhivatal Engedélyest, mint engedéllyel rendelkező hulladék kereskedőt, közvetítőt jelen engedély kiadásával 102501834/2KERKOZ/2024. számon nyilvántartásba vette.**

A Kormányhivatal felhívja Engedélyes figyelmét az alábbiakra:

A Ht. 2. § (1) bekezdés 26b. pontja szerint:

**„hulladékgazdálkodási intézményi résztevékenység:** az a kötelező jelleggel igénybe veendő hulladékgazdálkodási résztevékenység, amely magában foglalja az ingatlanhasználó hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztevékenység körébe nem tartozó települési hulladéknak, a kiterjesztett gyártói felelősségi rendszer működésének részletes szabályairól szóló kormányrendeletben meghatározott kiterjesztett gyártói felelősségi rendszer hatálya alá tartozó termékek hulladéknak és a kötelező visszaváltási díjas rendszerbe tartozó termékeknek és e termékekből származó hulladéknak az átvételét, gyűjtését, elszállítását, előkezelését, kereskedelmét, értékesítését és kezelésre történő átadását, ideértve az ezek által érintett hulladékgazdálkodási létesítmények fenntartását és üzemeltetését, továbbá az ilyen hulladékokra létrehozott kiterjesztett gyártói felelősségi rendszerek 53/A. § (4) bekezdésében meghatározott kiterjesztett gyártói felelősségi kötelezettséget a gyártó nevében teljesítő szervezeti feladatainak ellátását, valamint a kötelező visszaváltási díjas rendszer működtetését;”

A Ht. 2. § (1) bekezdés 26c. pontja szerint:

**„hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztevékenység:** az a kötelező jelleggel igénybe veendő hulladékgazdálkodási résztevékenység, amely magában foglalja az ingatlanhasználó települési vegyes és elkülönítetten gyűjtött hulladéknak – ide nem értve a gazdálkodó szervezet ingatlanhasználó háztartási hulladékhoz hasonló hulladék részét képező elkülönítetten gyűjtött hulladékát –, valamint a természetes személy ingatlanhasználó lomtalanítás körébe tartozó lomhulladéknak átvételét, gyűjtését, elszállítását, előkezelését, értékesítését és kezelésre történő átadását, ideértve a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztevékenységgel érintett hulladékgazdálkodási létesítmény fenntartását és üzemeltetését;”

Engedélyesnek amennyiben tevékenységét koncesszori alvállalkozóként is végezni kívánja, úgy a hulladékgazdálkodási hatóság által vezetett koncesszori alvállalkozói nyilvántartás tartalmával és vezetésével kapcsolatos részletes szabályokról szóló **55/2023. (II. 27.) Korm. rendelet** szerint kérelmezni kell a Kormányhivatalnál a nyilvántartásba vételét.

A Kormányhivatal felhívja Engedélyes figyelmét, hogy a 01 főcsoportba tartozó hulladékokra csak akkor terjed ki a Ht. hatálya, így jelen engedély alapján azok akkor vonhatóak be az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységbe, amennyiben fenti hulladékokkal végezni kívánt tevékenység nem minősül bányászati hulladékkezelésnek.

A bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény szabályai szerint bányászati hulladékkezelés: „*az ásványi nyersanyagok bányászata, tárolása és feldolgozása során keletkező hulladék - kivéve a nem közvetlenül e tevékenységekből származó hulladék - hulladékkezelő létesítményben történő gyűjtése és tárolása, valamint a hulladék keletkezési helyétől a hulladékkezelő létesítményig történő szállítása.*”

A bányászati hulladékkezelést a bánya felügyelet engedélyezi.

A Kormányhivatal felhívja Engedélyes figyelmét, hogy az állati melléktermék csak abban az esetben sorolható be a megfelelő hulladék azonosító kód alá és tekinthető hulladéknak – így csak akkor lehet bevonni a hulladékgazdálkodási tevékenységbe – ha megfelel a Ht. 1. § (2) bekezdésében támasztott feltételeknek.

A Kormányhivatal felhívja Engedélyes figyelmét arra, hogy a szalma, valamint a mezőgazdasági termelőtevékenység, az erdőgazdálkodás, továbbá a feldolgozás során képződő nem veszélyes természetes anyag csupán akkor tekinthető hulladéknak – így az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységbe akkor vonható be – amennyiben azt a mezőgazdaságban, az erdőszetben vagy biomasszaként energia előállítására nem használják fel, vagy nem úgy használják fel, hogy az az eljárás vagy módszer a környezetre és az emberi egészségre veszélytelen lenne.

A Kormányhivatal felhívja Engedélyes figyelmét, hogy a 20 01 08 (biológiailag lebomló konyhai és étkezési hulladék) és a 20 01 25 (étolaj és zsír) azonosító kódú hulladékok csak akkor tekinthetők hulladéknak, ha a nem emberi fogyasztásra szánt állati melléktermékekre és a belőlük származó termékekre vonatkozó egészségügyi szabályok megállapításáról és az 1774/2002/EK rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2009. október 21-i 1069/2009/EK RENDELETE 2. cikk (2) bekezdésben foglaltaknak eleget tesznek:

*„Ez a rendelet nem vonatkozik a következő állati melléktermékekre:*

*g) étkezési hulladék, kivéve, ha*

*i. nemzetközi viszonylatban működő közlekedési eszközökről származik;*

*ii. takarmányozási célra szánják;*

*iii. nyomással történő sterilizálással való feldolgozásra, vagy a 15. cikk (1) bekezdése első albekezdésének b) pontjában említett módszerekkel történő feldolgozásra, vagy biogázzá vagy komposztta történő átalakításra szánják;”*

A Kormányhivatal felhívja Engedélyes figyelmét, hogy a 20 03 04 kódszámú emésztőgödörből származó iszap hulladék a jogszabályi változások következtében nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíznek feleltethető meg így a továbbiakban nem tekintendő hulladéknak. A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvízzel végzett tevékenység nyilvántartásba vétel alapján végezhető, amely nyilvántartásba vételt az illetékes vízügyi hatóságnál kell kezdeményezni.

**A Kormányhivatal felhívja Engedélyes figyelmét, hogy a Ht. 82/A. § (1) bekezdése alapján felügyeleti díj fizetésére kötelezett.**

A határozat rendelkező részének 5. pontjában foglalt időbeli hatálya a Ht. 79. § (1) bekezdése alapján került meghatározásra.

Engedélyestől a kérelem 2024. október 2-án érkezett a Kormányhivatalhoz. Az ügyintézési határidőn belül a Kormányhivatal a döntés közléséről intézkedett.

A Ht. 84. § (1) bekezdése alapján:

*„(1) A hulladékgazdálkodási hatóság az e törvényben, a Kvt.-ben, az e törvények végrehajtására kiadott jogszabályokban, valamint az Európai Unió közvetlenül alkalmazandó jogi aktusában meghatározott rendelkezés, illetve hatósági döntésben foglaltak megsértése esetén intézkedést hozhat, bírságot szabhat ki vagy figyelmeztetésben részesíti az eljárás alá vont jogi személyt, jogi személyiséggel nem rendelkező szervezetet vagy természetes személyt.”*



A 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 15. § (1) és (2) bekezdése szerint:

„(1) A hulladékgazdálkodási hatóság az engedélyt hivatalból visszavonhatja, ha

a) az engedély jogosultja nem tesz eleget a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendeletben meghatározott kötelezettségének,

b) megállapítja, hogy a kérelmező a kérelemben valótlan adatokat szerepeltetett és az engedély kiadását ez érdemben befolyásolta,

c) az engedély jogosultja a tevékenységét az engedélyben foglaltaktól eltérő módon gyakorolja, vagy

d) az engedély jogosultja a hatósági ellenőrzést akadályozza.

(2) A hulladékgazdálkodási hatóság az engedélyt hivatalból visszavonja, ha

a) az engedély megadásához előírt feltételek már nem állnak fenn,

b) az engedély jogosultja az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységgel felhagy, azt megszünteti, valamint

c) a hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása a környezet veszélyeztetésével, szennyezésével, károsításával jár.”

Amennyiben Engedélyes a hulladékgazdálkodással kapcsolatos jogszabályok, vagy a rá vonatkozó hatósági határozat előírásainak nem tesz eleget, a külön jogszabályban meghatározottak szerint **hulladékgazdálkodási bírságot** köteles fizetni.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 124. §, valamint az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pont alapján az eljárási költség az igazgatási szolgáltatási díj. A fentiek értelmében a Kormányhivatal az eljárási költségről a rendelkező részben foglaltak szerint döntött.

A Kormányhivatal határozatát az Ákr. 80. §-a, valamint 81. §-a és a Ht. 62. § (1) bekezdése alapján hozta meg.

A Kormányhivatal illetékessége, valamint hatásköre a 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (3) bekezdésén és 3. § (1) bekezdés c) pontján alapul.

A rendelkező rész 3.) pontjában hulladékgazdálkodásba bevonható hulladékok körét a Kormányhivatal a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint felsorolt azonosító kódszámok alapján állapította meg; a 4.) pontban foglaltak a Ht. 80. § (1) bekezdés e) pontján, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. §-án és 10. §-án, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdésén alapulnak; az 5.) pontban foglaltak jogalapja a Ht. 79. § (1) bekezdése és 80. § (1) bekezdés f) pontja; a 6.) pontja a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 7. §-án alapul; a 7.) pontja a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 7. §-án, valamint a 681/2023. Korm. rendelet 2. § (9) bekezdésén; a 8.) pontja a 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 7. § (2) bekezdésén és 2. melléklet 5. pontján, valamint a 7/A. § és 3. melléklet 5. és 6. pontjain alapul; a 9.) pontja az alábbi jogszabályhelyeken alapul: 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 14. § (1) bekezdése, Ht. 6. § (1) bekezdése, a Ht. 65. §-a, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. §-a, 28. § (2) bekezdése, 30. § (1) bekezdése, valamint a 681/2023. Korm. rendelet 7. § (10) bekezdése, továbbá az EMMI rendelet előírásai, illetve az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet előírásai.

Jelen határozat bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A Fővárosi Törvényszék illetékességét a Kormányhivatal a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 4. § (1) bekezdése és 13. §-a alapján állapította meg. A keresetlevél benyújtásának helye és ideje a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján került meghatározásra. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben az alperes a védiratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény határozza meg. A 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (3) bekezdése alapján az országos illetékességű hulladékgazdálkodási hatóság a Kormányhivatal.

Az engedély megléte nem mentesít a jogszabályok által előírt egyéb engedélyek megszerzése illetőleg nyilvántartásba vételi kötelezettségek teljesítése alól.

Jelen határozat az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján a közléssel válik véglegessé.

Budapest, *dátum a digitális aláírás szerint*

**Dr. Tarnai Richárd főispán**

nevében és megbízásából:

**dr. Bartus Adrienn**

főosztályvezető helyett

**Dr. Dobrai Balázs**

Digitálisan aláírta: Dr. Dobrai Balázs  
Dátum: 2024.11.29 14:00:32 +01'00'

**dr. Dobrai Balázs**

osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.

**A PE/KTFO/06546-12/2024. számú engedély 1. számú melléklete**

- Engedélyes tulajdonában lévő 4 db jármű (rendszámok: MDY-726, MGG-255, MKT-397, NVT-459),
- Engedélyes üzemeltetésében lévő 1 db jármű (rendszám: NFN-214),
- az "LM HUNGAROLUBE" KFT.-től (székhely: 4400 Nyíregyháza, Szikla utca 23.) bérelt 5 db jármű (rendszámok: MBT-310, MGF-416, MXJ-660, MXJ-663, WAB-710).



## PEST VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: PE/KTFO/06548-18/2024.

Ügyintéző: Tóth Krisztina

Telefon: (06-1) 224-9100

Tárgy: Az EVOLUBE Környezetvédelmi Korlátolt

Felelősségű Társaság részére kiadott

hulladékgazdálkodási engedély módosítása

Hiv. szám: -

Melléklet: 1. számú melléklet

### HATÁROZAT

A Pest Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Kormányhivatal) az **EVOLUBE Környezetvédelmi Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely és telephely: 3716 Sóstófalva, Sport utca 3.; 98 hrsz., 99 hrsz., 100 hrsz., 103/2 hrsz., KÜJ: 102501834, KTJ: 102174396, adószám: 13991823-2-05, KSH azonosító: 13991823-3832-113-05., cégjegyzékszám: 05-09-020855, nyilvántartási szám: 102501834/2KERKOZ/2024., a továbbiakban: Engedélyes) részére PE/KTFO/06548-16/2024. ügyiratszámon kiadott hulladékgazdálkodási – veszélyes hulladékok országos szállítására, kereskedelmére és gyűjtésére vonatkozó – engedélyt (a továbbiakban: Határozat) hivatalból

### módosítja

az alábbiak szerint:

- I. **A Határozat rendelkező rész 7.) b) pontjában hivatkozott 1. számú melléklet törlésre kerül és helyébe jelen határozat 1. számú melléklete kerül.**
- II. **A Határozat rendelkezései egyebekben változatlanok, a Határozat és jelen határozat a továbbiakban együttesen érvényesek.**

A határozat a közléssel véglegessé válik, fellebbezésnek nincs helye. A határozat ellen a közléstől számított 30 napon belül közigazgatási per indítható a Kormányhivatalnál előterjesztett, de a Fővárosi Törvényszékhez címzett keresetlevél benyújtásával. A keresetlevélben azonnali jogvédelem kérhető. Azonnali jogvédelem keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése. A halasztó hatály elrendelése esetén közigazgatási cselekmény nem hajtható végre, annak alapján jogosultság nem gyakorolható és egyéb módon sem hatályosulhat.

Természetes személy a keresetlevelet elektronikus úton, vagy papír alapon is benyújthatja. A digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 19. §-ában meghatározottak elektronikus úton kötelesek benyújtani a keresetlevelet. A jogi képviselővel eljáró ügyfél csak elektronikus úton nyújthatja be a keresetlevelet.

Elektronikus úton a keresetet csak az e-Papír üzenetküldő alkalmazás útján lehet benyújtani, amely az alábbi elektronikus felületen található: „<https://epapir.gov.hu>”.

### INDOKOLÁS

Engedélyes a Határozat alapján végzi veszélyes hulladékok országos szállítási, kereskedelmi és gyűjtési tevékenységét.

Engedélyes a Határozat expedálását követően jelezte a Kormányhivatal felé, hogy a Határozat 1. számú mellékletében 1 db jármű forgalmi rendszáma tévesen került rögzítésre.

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet) 1. § (3) bekezdése alapján az országos illetékességű hulladékgazdálkodási hatóság a Kormányhivatal.

A 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés c) pontja alapján a veszélyes hulladékok szállítási, kereskedelmi és gyűjtési tevékenységre vonatkozó engedély módosítása a Kormányhivatal hatáskörébe tartozik.

Tekintettel arra, hogy a Határozat jelen módosítása nem érintette Engedélyes hulladékgazdálkodási tevékenységét, telephelyét, valamint a hulladékokat, a Kormányhivatal a szakkérdés vizsgálatától eltekintett.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 79. § (4) bekezdés alapján:  
*“A hulladékgazdálkodási hatóság a hulladékgazdálkodási engedélyt, valamint a nyilvántartásba vett adatokat módosíthatja vagy visszavonhatja.”*

A Kormányhivatal megállapította, hogy a Határozat módosításának akadálya nincs, ezért a fentiekre tekintettel a Határozatot a Kormányhivatal hivatalból a rendelkező részben foglaltak szerint módosította.

A Kormányhivatal illetékessége és hatásköre a 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (3) bekezdésén és 3. § (1) bekezdés c) pontján alapul.

A Kormányhivatal a határozatát az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 80. § (1) bekezdése, valamint 81. § (1) bekezdése és a Ht. 79. § (4) bekezdése alapján hozta meg.

Jelen határozat bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A Fővárosi Törvényszék illetékességét a Kormányhivatal a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 4. § (1) bekezdése és 13. §-a alapján állapította meg. A keresetlevél benyújtásának helye és ideje a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján került meghatározásra. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben az alperes a védíratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény határozza meg. A 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (3) bekezdése alapján az országos illetékességű hulladékgazdálkodási hatóság a Kormányhivatal. A határozat az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján a közléssel válik véglegessé.

Budapest, dátum a digitális aláírás szerint

**Dr. Tarnai Richárd főispán**

nevében és megbízásából:

**Dr. Dobrai Balázs** Digitálisan aláírta: Dr. Dobrai Balázs  
Dátum: 2024.12.13 12:16:24 +01'00'

**dr. Dobrai Balázs**  
osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.

**A PE/KTFO/06548-18/2024. számú engedély 1. számú melléklete**

- Engedélyes tulajdonában lévő 4 db jármű (rendszámok: MDY-726, MGG-255, MKT-397, NVT-459),
- Engedélyes üzemeltetésében lévő 1 db jármű (rendszám: NFN-214),
- az "LM HUNGAROLUBE" KFT.-től (székhely: 4400 Nyíregyháza, Szikla utca 23.) bérelt 5 db jármű (rendszámok: MTB-310, MGF-416, MXJ-660, MXJ-663, WAB-710).



PEST VÁRMEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: PE/KTFO/06548-16/2024.

Tárgy: Hulladékgazdálkodási engedély

Ügyintéző: Kovács Judit Dalma

Hiv. szám: -

Telefon: (06-1) 224-9100

Melléklet: 1. melléklet

HATÁROZAT

A Pest Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Kormányhivatal) az **EVOLUBE Környezetvédelmi Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely és telephely: 3716 Sóstófalva, Sport utca 3.; 98 hrsz., 99 hrsz., 100 hrsz., 101 hrsz., 103/2 hrsz., KÜJ: 102501834, KTJ: 102174396, adószám: 13991823-2-05, KSH azonosító: 13991823-3832-113-05., cégjegyzékszám: 05-09-020855, nyilvántartási szám: 102501834/2KERKOZ/2024., a továbbiakban: Engedélyes) részére – Engedélyes kérelmének helyt adva –

e n g e d é l y e z i

veszélyes hulladékok országos szállítását, kereskedelmét és gyűjtését az alábbiak szerint.

**1.) Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység megnevezése:**

Szállítási, kereskedelmi és gyűjtési tevékenység végzése jelen engedély 3.) pontjában felsorolt veszélyes hulladékok tekintetében.

**2.) A hulladékgazdálkodási tevékenységgel érintett terület:**

Magyarország területe.

**3.) A hulladék fajtája, típusa és mennyisége:**

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
01	ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, BÁNYÁSZATÁBÓL, KŐFEJTÉSÉBŐL, FIZIKAI ÉS KÉMIAI KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
01 03	fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék	
01 03 04*	szulfidos ércek feldolgozásából származó visszamaradó, savképző meddő	9 820
01 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb meddő	9 820
01 03 07*	fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	9 820
01 04	nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék	
01 04 07*	nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	9 820
01 05	fűrőiszapok és egyéb fűrési hulladék	
01 05 05*	olaj tartalmú fűrőiszap és hulladék	9 820
01 05 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrőiszap és egyéb hulladék	9 820

<b>02</b>	<b>MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELÉSBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS -FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>02 01</b>	<b>mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka</b>	
02 01 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék	9 820
<b>03</b>	<b>FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPÍR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>03 01</b>	<b>fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék</b>	
03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	9 820
<b>03 02</b>	<b>faanyagvédőszer-hulladék</b>	
03 02 01*	halogénezett szerves vegyületeket nem tartalmazó faanyagvédőszer	9 820
03 02 02*	halogénezett szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	9 820
03 02 03*	fém-organikus vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	9 820
03 02 04*	szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	9 820
03 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédőszer	9 820
<b>04</b>	<b>BŐR-, SZŐRME- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉK</b>	
<b>04 01</b>	<b>bőr- és szőrmeipari hulladék</b>	
04 01 03*	oldószertartalmú, zsírtalanítási, folyékony fázis nélküli hulladék	9 820
<b>04 02</b>	<b>textilipari hulladék</b>	
04 02 14*	kikészítésből származó, szerves oldószert tartalmazó hulladék	9 820
04 02 16*	veszélyes anyagot tartalmazó színezék és pigment	9 820
04 02 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	9 820
<b>05</b>	<b>KŐOLAJFINOMÍTÁSBÓL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSBÓL ÉS A KŐSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>05 01</b>	<b>kőolajfinomításból származó hulladék</b>	
05 01 02*	sótalanító berendezésből származó iszap	9 820
05 01 03*	tartályfenék iszap	9 820
05 01 04*	alkil-savas iszap	9 820
05 01 05*	kiömlött olaj	9 820
05 01 06*	üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap	9 820
05 01 07*	savas kátrány	9 820
05 01 08*	egyéb kátrány	9 820
05 01 09*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	9 820
05 01 11*	tüzelőanyagok lúgos tisztításából származó hulladék	9 820
05 01 12*	savas olaj	9 820
05 01 15*	elhasznált derítőföld	9 820
<b>05 06</b>	<b>kőszén pirolitikus kezeléséből származó hulladék</b>	
05 06 01*	savas kátrány	9 820



05 06 03*	egyéb kátrányféle	9 820
<b>06</b>	<b>SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>06 01</b>	<b>savak termeléséből, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
06 01 01*	kénsav és kénessav	9 820
06 01 02*	sósav	9 820
06 01 03*	folysav (hidrogén-fluorid)	9 820
06 01 04*	foszforsav és foszforossav	9 820
06 01 05*	salétromsav és salétromossav	9 820
06 01 06*	egyéb sav	9 820
<b>06 02</b>	<b>lúgok termeléséből, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
06 02 01*	kalcium-hidroxid	9 820
06 02 03*	ammónium-hidroxid	9 820
06 02 04*	nátrium- és kálium-hidroxid	9 820
06 02 05*	egyéb lúg	9 820
<b>06 03</b>	<b>sók és oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
06 03 11*	cianid tartalmú szilárd sók és oldatok	9 820
06 03 13*	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	9 820
06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fénoxid	9 820
<b>06 04</b>	<b>fém tartalmú hulladék, amely különbözik a 06 03-tól</b>	
06 04 03*	arzéntartalmú hulladék	9 820
06 04 04*	higanytartalmú hulladék	9 820
06 04 05*	más nehézfémeket tartalmazó hulladék	9 820
<b>06 05</b>	<b>a szennyvíz képződésének telephelyén történő tisztításából származó iszap</b>	
06 05 02*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	9 820
<b>06 06</b>	<b>kénvegyület termeléséből, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint a kén vegyipari feldolgozásából és kéntelenítő eljárásokból származó hulladék</b>	
06 06 02*	veszélyes szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék	9 820
<b>06 07</b>	<b>halogén termeléséből, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint halogén vegyülettel végzett műveletből származó hulladék</b>	
06 07 01*	elektrolízisből származó azbeszttartalmú hulladék	9 820
06 07 02*	klórgyártásból származó aktív szén	9 820
06 07 03*	higanyt tartalmazó bárium-szulfát iszap	9 820
06 07 04*	oldat és sav, pl. kontakt-sav	9 820
<b>06 09</b>	<b>foszforvegyület termeléséből, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint foszforvegyülettel végzett műveletből származó hulladék</b>	
06 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett, kalcium alapú reakciók hulladéka	9 820

<b>06 10</b>	<b>nitrogénvegyületek termeléséből, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint nitrogénvegyületekkel végzett kémiai műveletekből és műtrágyagyártásból származó hulladék</b>	
06 10 02*	veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	9 820
<b>06 13</b>	<b>közelebből meg nem határozott, szerves kémiai folyamatokból származó hulladék</b>	
06 13 01*	szerves növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok	9 820
06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)	9 820
06 13 04*	azbeszt feldolgozásának hulladéka	9 820
06 13 05*	korom	9 820
<b>07</b>	<b>SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>07 01</b>	<b>szerves alapanyagok termeléséből, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
07 01 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	9 820
07 01 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	9 820
07 01 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	9 820
07 01 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	9 820
07 01 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	9 820
07 01 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	9 820
07 01 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	9 820
07 01 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	9 820
<b>07 02</b>	<b>műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
07 02 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	9 820
07 02 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	9 820
07 02 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	9 820
07 02 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	9 820
07 02 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	9 820
07 02 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	9 820
07 02 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	9 820
07 02 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	9 820
07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék	9 820
<b>07 03</b>	<b>szerves festékek, pigmentek és színezékek gyártásából, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (kivéve a 06 11)</b>	
07 03 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	9 820
07 03 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	9 820
07 03 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	9 820
07 03 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	9 820
07 03 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	9 820
07 03 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	9 820
07 03 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	9 820

07 03 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	9 820
07 04	<b>szerves növényvédő szerek (kivéve a 02 01 08 és a 02 01 09), faanyagvédő szerek (kivéve a 03 02) és biocidok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
07 04 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	9 820
07 04 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	9 820
07 04 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	9 820
07 04 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	9 820
07 04 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	9 820
07 04 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	9 820
07 04 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	9 820
07 04 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	9 820
07 04 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	9 820
07 05	<b>gyógyszerek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
07 05 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	9 820
07 05 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	9 820
07 05 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	9 820
07 05 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	9 820
07 05 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	9 820
07 05 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	9 820
07 05 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	9 820
07 05 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	9 820
07 05 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	9 820
07 06	<b>zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
07 06 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	9 820
07 06 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	9 820
07 06 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	9 820
07 06 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	9 820
07 06 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	9 820
07 06 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	9 820
07 06 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	9 820
07 06 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	9 820
07 07	<b>finom vegyszerek és vegyipari termékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebbről meg nem határozott hulladék</b>	
07 07 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	9 820
07 07 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	9 820

07 07 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	9 820
07 07 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	9 820
07 07 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	9 820
07 07 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	9 820
07 07 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	9 820
07 07 11*	a folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	9 820
<b>08</b>	<b>BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>08 01</b>	<b>festékek és lakkok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék</b>	
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	9 820
08 01 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap	9 820
08 01 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap	9 820
08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	9 820
08 01 19*	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	9 820
08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	9 820
<b>08 03</b>	<b>nyomdafestékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	9 820
08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap	9 820
08 03 16*	hulladékká vált gravírozó oldat	9 820
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	9 820
08 03 19*	diszpergált olaj	9 820
<b>08 04</b>	<b>ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)</b>	
08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	9 820
08 04 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapja	9 820
08 04 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja	9 820
08 04 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	9 820
08 04 17*	gyantaolaj	9 820
<b>09</b>	<b>FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKA</b>	
<b>09 01</b>	<b>fényképezési ipar hulladéka</b>	
09 01 01*	vizes alapú előhívó- és aktiváló oldat	9 820
09 01 02*	vizes alapú ofszetlemez előhívó oldat	9 820

09 01 03*	oldószer alapú előhívó oldat	9 820
09 01 04*	rögzítő (fixír) oldat	9 820
09 01 05*	halványító oldat és halványító rögzítő fixír oldat	9 820
09 01 06*	fényképeszeti hulladék képződés telephelyén történő kezeléséből származó ezüsttartalmú hulladék	9 820
09 01 11*	egyszer használatos fényképezőgép, amely a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt tételekhez tartozó áramforrást is tartalmaz	9 820
09 01 13*	képződés telephelyén történő ezüst visszanyerés vizes folyékony hulladéka, amely különbözik a 09 01 06-tól	9 820
<b>10</b>	<b>TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>10 01</b>	<b>erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék (kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)</b>	
10 01 04*	olajtüzelés pernyéje és kazánpora	9 820
10 01 09*	kénsav	9 820
10 01 13*	tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje	9 820
10 01 14*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazán por	9 820
10 01 16*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	9 820
10 01 18*	gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	9 820
10 01 20*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	9 820
10 01 22*	kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszap	9 820
<b>10 02</b>	<b>vas- és acéliparból származó hulladék</b>	
10 02 07*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	9 820
10 02 11*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	9 820
10 02 13*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	9 820
<b>10 03</b>	<b>alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladék</b>	
10 03 04*	elsődleges termelésből származó salak	9 820
10 03 08*	másodlagos termelésből származó sósalak	9 820
10 03 09*	másodlagos termelésből származó salak (feketesalak)	9 820
10 03 15*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölőzők és salak	9 820
10 03 17*	anód gyártásából származó, kátrányt tartalmazó hulladék	9 820
10 03 19*	füstgázból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó por	9 820
10 03 21*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is)	9 820
10 03 23*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	9 820
10 03 25*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	9 820
10 03 27*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	9 820
10 03 29*	sósalak és feketesalak kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	9 820

<b>10 04</b>	<b>ólom termikus kohászatából származó hulladék</b>	
10 04 01*	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	9 820
10 04 02*	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	9 820
10 04 03*	kalcium-arzenát	9 820
10 04 04*	füstgáz por	9 820
10 04 05*	egyéb részecskék és por	9 820
10 04 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	9 820
10 04 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	9 820
10 04 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	9 820
<b>10 05</b>	<b>cink termikus kohászatából származó hulladék</b>	
10 05 03*	füstgáz por	9 820
10 05 05*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	9 820
10 05 06*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	9 820
10 05 08*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	9 820
10 05 10*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözék és salak	9 820
<b>10 06</b>	<b>a réz termikus kohászatából származó hulladék</b>	
10 06 03*	füstgáz por	9 820
10 06 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	9 820
10 06 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	9 820
10 06 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	9 820
<b>10 07</b>	<b>ezüst, arany és platina termikus kohászatából származó hulladék</b>	
10 07 07*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	9 820
<b>10 08</b>	<b>egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladék</b>	
10 08 08*	elsődleges és másodlagos termelés sósalakja	9 820
10 08 10*	kohósalak (fémsalak) és gyúlékony fölözék, amely vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázt fejleszt	9 820
10 08 12*	anódgyártásból származó, kátrányt tartalmazó hulladék	9 820
10 08 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	9 820
10 08 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	9 820
10 08 19*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	9 820
<b>10 09</b>	<b>vasöntvények készítéséből származó hulladék</b>	
10 09 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	9 820
10 09 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	9 820
10 09 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	9 820
10 09 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	9 820
10 09 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladék	9 820
10 09 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag	9 820



<b>10 10</b>	<b>nemvas fém öntvények készítéséből származó hulladék</b>	
10 10 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagot tartalmazó öntőmag és forma	9 820
10 10 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	9 820
10 10 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	9 820
10 10 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	9 820
10 10 13*	veszélyes anyagot tartalmazó kötőanyag hulladék	9 820
10 10 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag	9 820
<b>10 11</b>	<b>üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék</b>	
10 11 09*	feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladéka	9 820
10 11 11*	nehézfémeket tartalmazó (pl. katódsugár csövek), üvegrészecskék és üvegpórgácsa	9 820
10 11 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és polírozási iszap	9 820
10 11 15*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	9 820
10 11 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	9 820
10 11 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	9 820
<b>10 12</b>	<b>kerámiaárak, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladék</b>	
10 12 09*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	9 820
10 12 11*	nehézfémeket tartalmazó zománcozási hulladék	9 820
<b>10 13</b>	<b>cement, mész és gipsz, valamint az ezekből előállított gyártmány és termékek gyártásából származó hulladék</b>	
10 13 09*	azbesztcement gyártásakor képződő, azbesztet tartalmazó szilárd hulladék	9 820
10 13 12*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	9 820
<b>10 14</b>	<b>krematóriumokból származó hulladék</b>	
10 14 01*	füstgáz tisztításából származó, higanyt tartalmazó hulladék	9 820
<b>11</b>	<b>FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA</b>	
<b>11 01</b>	<b>fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladék (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revétlenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsírtalanítás, anódos oxidálás)</b>	
11 01 05*	reve eltávolítására használt sav	9 820
11 01 06*	közelebbről meg nem határozott sav	9 820
11 01 07*	pácolásra használt lúg	9 820
11 01 08*	foszfátózásból származó iszap	9 820
11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	9 820
11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	9 820
11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladék	9 820

11 01 15*	membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátuma és iszapja	9 820
11 01 16*	kimerült vagy telített ioncserélő gyanta	9 820
11 01 98*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	9 820
<b>11 02</b>	<b>nemvas fémek hidrometallurgiai eljárásaiból származó hulladék</b>	
11 02 02*	cink-hidrometallurgiai iszap (a jározított és goethitet is beleértve)	9 820
11 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó réz-hidrometallurgiai hulladék	9 820
11 02 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	9 820
<b>11 03</b>	<b>fémek hőkezelési eljárásaiból származó iszapok és szilárd hulladék</b>	
11 03 01*	cianid tartalmú hulladék	9 820
11 03 02*	egyéb hulladék	9 820
<b>11 05</b>	<b>tűzihorganyzási eljárások hulladéka</b>	
11 05 03*	gázkezeléséből származó szilárd hulladék	9 820
11 05 04*	elhasznált folyósítószer	9 820
<b>12</b>	<b>FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>12 01</b>	<b>fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék</b>	
12 01 06*	ásványi alapú, halogénelemeket tartalmazó gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	9 820
12 01 07*	halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	9 820
12 01 08*	halogénelemeket tartalmazó hűtő-kenő emulzió és oldat	9 820
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	9 820
12 01 10*	szintetikus gépolaj	9 820
12 01 12*	elhasznált viasz és zsír	9 820
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	9 820
12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék	9 820
12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	9 820
12 01 19*	biológiailag lebomló gépolaj	9 820
12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	9 820
<b>12 03</b>	<b>víz és gőzt alkalmazó zsírtalanító eljárásokból származó hulladék (kivéve a 11 főcsoportban meghatározott hulladék)</b>	
12 03 01*	vizes mosófolyadék	9 820
12 03 02*	gőzzel végzett zsírtalanítás hulladéka	9 820
<b>13</b>	<b>OLAJHULLADÉK ÉS A FOLYÉKONY ÜZEMANYAG HULLADÉKA (kivéve az étolajokat, valamint a 05 és a 12 főcsoportokban meghatározott hulladékot)</b>	
<b>13 01</b>	<b>hidraulika olaj hulladéka</b>	
13 01 01*	PCB-t tartalmazó hidraulikaolaj	9 820
13 01 04*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulzió	9 820
13 01 05*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió	9 820
13 01 09*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulikaolaj	9 820
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	9 820



13 01 11*	szintetikus hidraulikaolaj	9 820
13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj	9 820
13 01 13*	egyéb hidraulikaolaj	9 820
<b>13 02</b>	<b>motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladék</b>	
13 02 04*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	9 820
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	9 820
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	9 820
13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	9 820
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	9 820
<b>13 03</b>	<b>szigetelő és hőtranszmissziós olaj</b>	
13 03 01*	PCB-t tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olajok	9 820
13 03 06*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj, amely különbözik a 13 03 01-től	9 820
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	9 820
13 03 08*	szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj	9 820
13 03 09*	biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj	9 820
13 03 10*	egyéb szigetelő és hőtranszmissziós olaj	9 820
<b>13 04</b>	<b>hajófenéki olajhulladék</b>	
13 04 01*	belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	9 820
13 04 02*	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék	9 820
13 04 03*	egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	9 820
<b>13 05</b>	<b>olaj-víz szeparátorokból származó hulladék</b>	
13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	9 820
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	9 820
13 05 03*	bűzelzáróból származó iszap	9 820
13 05 06*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj	9 820
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	9 820
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	9 820
<b>13 07</b>	<b>folyékony üzemanyagok hulladéka</b>	
13 07 01*	tüzelőolaj és dízelolaj	9 820
13 07 02*	benzin	9 820
13 07 03*	egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)	9 820
<b>13 08</b>	<b>közelebbről meg nem határozott olajhulladék</b>	
13 08 01*	sótalanítási iszapok, emulziók	9 820
13 08 02*	egyéb emulziók	9 820
13 08 99*	közelebbről meg nem határozott hulladék	9 820
<b>14</b>	<b>SZERVES OLDÓSZER-, HÚTÓANYAG- ÉS HAJTÓGÁZ HULLADÉK (kivéve a 07 és a 08 főcsoportokban meghatározott hulladék)</b>	
<b>14 06</b>	<b>szerves oldószer-, hűtőanyag- és hab/aeroszol hulladék</b>	
14 06 01*	klór-fluor-szénhidrogén, HCFC, HFC	9 820

14 06 02*	egyéb halogénezett oldószer és oldószer keverék	9 820
14 06 03*	egyéb oldószer és oldószer keverék	9 820
14 06 04*	halogénezett oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	9 820
14 06 05*	egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	9 820
<b>15</b>	<b>CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT</b>	
<b>15 01</b>	<b>csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)</b>	
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	9 820
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	9 820
<b>15 02</b>	<b>abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat</b>	
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebből meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	9 820
<b>16</b>	<b>A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK</b>	
<b>16 01</b>	<b>a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)</b>	
16 01 04*	hulladékká vált gépjármű	9 820
16 01 07*	olajsűrő	9 820
16 01 08*	higanyt tartalmazó alkatrész	9 820
16 01 09*	PCB-t tartalmazó alkatrész	9 820
16 01 10*	robbanó tulajdonságú alkatrész (pl. légzsák, pirotechnikai övfeszítő)	9 820
16 01 11*	azbesztet tartalmazó sűrűlódó-betét	9 820
16 01 13*	fékfolyadék	9 820
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	9 820
16 01 21*	veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig terjedő, valamint a 16 01 13-ban és a 16 01 14-ben meghatározott hulladéktípusoktól	9 820
<b>16 02</b>	<b>elektromos és elektronikus berendezések hulladéka</b>	
16 02 09*	PCB-t tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok	9 820
16 02 10*	PCB-t tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től	9 820
16 02 11*	klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés	9 820
16 02 12*	kiporló azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezés	9 820
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	9 820
16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	9 820
<b>16 03</b>	<b>az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek</b>	
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szervetlen hulladék	9 820

16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	9 820
<b>16 05</b>	<b>nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek</b>	
16 05 04*	nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)	9 820
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	9 820
16 05 07*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szervesetlen vegyszerek	9 820
16 05 08*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	9 820
<b>16 06</b>	<b>elemek és akkumulátorok</b>	
16 06 01*	ólomakkumulátorok	9 820
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek	9 820
16 06 03*	higanyt tartalmazó elemek	9 820
16 06 06*	elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítetten gyűjtött elektrolit	9 820
<b>16 07</b>	<b>szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve a 05 és a 13 főcsoportban meghatározott hulladék)</b>	
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék	9 820
16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	9 820
<b>16 08</b>	<b>kimerült katalizátorok</b>	
16 08 02*	veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	9 820
16 08 05*	foszforsavat tartalmazó elhasznált katalizátor	9 820
16 08 06*	elhasznált folyadékok, amelyeket katalizátorként alkalmaztak	9 820
16 08 07*	veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	9 820
<b>16 09</b>	<b>oxidáló anyag</b>	
16 09 01*	permanganátok pl. kálium-permanganát	9 820
16 09 02*	kromátok pl. kálium-kromát, kálium- vagy nátrium-dikromát	9 820
16 09 03*	peroxidok pl. hidrogén-peroxid	9 820
16 09 04*	közelebbről meg nem határozott oxidáló anyag	9 820
<b>16 10</b>	<b>a képződés telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék</b>	
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	9 820
16 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	9 820
<b>16 11</b>	<b>bélésanyagok és tűzálló anyagok hulladéka</b>	
16 11 03*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb bélésanyagok és tűzálló anyagok	9 820
16 11 05*	kohászaton kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó bélésanyagok és tűzálló anyagok	9 820
<b>17</b>	<b>ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)</b>	
<b>17 01</b>	<b>beton, téglá, cserép és kerámia</b>	
17 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	9 820

<b>17 02</b>	<b>fa, üveg és műanyag</b>	
17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	9 820
<b>17 03</b>	<b>bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék</b>	
17 03 01*	szénkátrányt tartalmazó bitumen keverék	9 820
17 03 03*	szénkátrány és kátránytermék	9 820
<b>17 04</b>	<b>fémek (beleértve azok ötvözeit is)</b>	
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	9 820
17 04 10*	olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel	9 820
<b>17 05</b>	<b>föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő</b>	
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	9 820
17 05 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő	9 820
17 05 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	9 820
<b>17 06</b>	<b>szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag</b>	
17 06 01*	azbeszttartalmú szigetelőanyag	9 820
17 06 03*	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	9 820
<b>17 08</b>	<b>gipsz alapú építőanyag</b>	
17 08 01*	veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyag	9 820
<b>17 09</b>	<b>egyéb építési-bontási hulladék</b>	
17 09 01*	higanyt tartalmazó építési-bontási hulladék	9 820
17 09 02*	PCB-t tartalmazó építési-bontási hulladék (pl. PCB-t tartalmazó szigetelőanyag, PCB-keket tartalmazó gyanta alapú padlózat, PCB-t tartalmazó leszigetelt ablak, PCB-t tartalmazó kondenzátorok)	9 820
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékokat is)	9 820
<b>18</b>	<b>EMBEREK VAGY ÁLLATOK EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁSÁBÓL ÉS/VAGY AZ AZZAL KAPCSOLATOS KUTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK (kivéve a konyhai és éttermi hulladékot, amely nem közvetlenül az egészségügyi ellátásból származik)</b>	
<b>18 01</b>	<b>szülészeti vagy az emberi betegségek diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék</b>	
18 01 03*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	9 820
18 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	9 820
18 01 08*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	9 820
18 01 10*	fogászati célokra használt amalgám hulladék	9 820
<b>18 02</b>	<b>állatbetegségek kutatásából, diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék</b>	
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	9 820
18 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	9 820
18 02 07*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	9 820

<b>19</b>	<b>HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>19 01</b>	<b>hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék</b>	
19 01 05*	gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa	9 820
19 01 06*	gázok kezeléséből származó vizes, folyékony hulladék, és egyéb vizes folyékony hulladék	9 820
19 01 07*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	9 820
19 01 10*	füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén	9 820
19 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak	9 820
19 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	9 820
19 01 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por	9 820
19 01 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék	9 820
<b>19 02</b>	<b>hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék</b>	
19 02 04*	előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	9 820
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	9 820
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	9 820
19 02 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék	9 820
19 02 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd, éghető hulladék	9 820
19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	9 820
<b>19 03</b>	<b>stabilizált/megszilárdított hulladék</b>	
19 03 04*	csak részben stabilizált, veszélyesként megjelölt hulladék, amely különbözik a 19 03 08-tól	9 820
19 03 06*	megszilárdított, veszélyesnek tartott hulladék	9 820
<b>19 04</b>	<b>üvegesített (vitrifikált) és üvegesítésből származó hulladék</b>	
19 04 02*	pernye- és egyéb füstgáz-kezelési hulladék	9 820
19 04 03*	nem üvegesített (vitrifikált) szilárd fázis	9 820
<b>19 07</b>	<b>hulladéklerakóból származó csurgalékvíz</b>	
19 07 02*	hulladéklerakóból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz	9 820
<b>19 08</b>	<b>szennyvíztisztító művekből származó, közelebbről meg nem határozott hulladék</b>	
19 08 06*	telített vagy kimerült ioncserélő gyanták	9 820
19 08 07*	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	9 820
19 08 08*	nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladéka	9 820
19 08 10*	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	9 820
19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	9 820
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	9 820
<b>19 10</b>	<b>fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék</b>	
19 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por	9 820

19 10 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók	9 820
<b>19 11</b>	<b>olaj regenerálásából származó hulladék</b>	
19 11 01*	elhasznált agyagszűrők	9 820
19 11 02*	savas kátrány	9 820
19 11 03*	vizes folyékony hulladék	9 820
19 11 04*	fűtőanyagok lúggal való kezeléséből származó hulladék	9 820
19 11 05*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	9 820
19 11 07*	füstgáztisztításból származó hulladék	9 820
<b>19 12</b>	<b>közelebből meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék</b>	
19 12 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	9 820
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	9 820
<b>19 13</b>	<b>szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék</b>	
19 13 01*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	9 820
19 13 03*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	9 820
19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	9 820
19 13 07*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvíz, tömény vizes oldatok	9 820
<b>20</b>	<b>TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS</b>	
<b>20 01</b>	<b>elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)</b>	
20 01 13*	oldószerek	9 820
20 01 14*	savak	9 820
20 01 15*	lúgok	9 820
20 01 17*	fényképészeti vegyszer	9 820
20 01 19*	növényvédő szer	9 820
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	9 820
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés	9 820
20 01 26*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től	9 820
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	9 820
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	9 820
20 01 31*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	9 820
20 01 33*	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	9 820
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	9 820
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	9 820



<b>A szállítási tevékenységbe bevonható folyékony halmazállapotú hulladékok mennyisége legfeljebb összesen:</b>	<b>9 820</b>
<b>A szállítási tevékenységbe bevonható szilárd halmazállapotú hulladékok mennyisége legfeljebb összesen:</b>	<b>9 820</b>
<b>A hulladékgazdálkodási tevékenységbe bevonható hulladékok mennyisége legfeljebb összesen:</b>	<b>9 820</b>

#### **4.) Bevezetendő biztonsági és elővigyázatossági intézkedésekre vonatkozó követelmények:**

Az engedélyezett hulladékok közúton történő szállítása, valamint kereskedelme és gyűjtése Magyarország területén történhet, a hulladékok fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságainak megfelelő, a környezet veszélyeztetését, szennyeződését, a hulladékok szóródását, kiporzását, elfolyását kizáró módon.

A tevékenység végzése során bekövetkező esetleges káreseményt – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – az illetékes vízügyi hatóságnak késedelem nélkül be kell jelenteni, az illetékes környezetvédelmi hatóság tájékoztatása mellett. Amennyiben a káresemény felszíni, vagy felszín alatti vizet vagy földtani közeget érint, a területi vízügyi hatóságnak és az illetékes vízügyi igazgatóságnak, amennyiben a káresemény országos jelentőségű védett természeti területet vagy Natura 2000 területet érint úgy azt a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak, valamint az illetékes nemzeti parki igazgatóságnak késedelem nélkül be kell jelenteni.

A tevékenység végzése során bekövetkező esetleges káresemény, szennyeződés esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotába való visszaállításáról Engedélyes köteles gondoskodni.

A veszélyes hulladék szállítója a veszélyes hulladék szállítását azt követően kezdheti meg, hogy a kitöltött szállítási lap további példányait birtokba vette, és ellenőrizte, hogy a szállítási lapon meghatározott adatok a hulladékon, illetve a hulladék csomagolásán feltüntetett jelölésnek megfelelnek, a hulladék csomagolása és a jármű állapota lehetővé teszi a biztonságos szállítást.

A veszélyes hulladék szállítását a veszélyes hulladék biztonságos és környezetszennyezést kizáró szállítására alkalmas járművel, módon és feltételekkel kell végezni.

Az átvétel előtt a kereskedőnek ellenőriznie kell, hogy a veszélyes hulladék megegyezik-e a szállítási lapon, illetve a hulladék átadójával kötött szerződésben rögzített adatokkal. A kereskedő a veszélyes hulladékot a szállítótól csak abban az esetben veheti át, ha a veszélyes hulladékot a szállítási lapon feltüntetéssel megegyező hulladékként azonosította.

A veszélyes hulladék szállítója a szállítmány hulladékkezelőnek, kereskedőnek történő átadását követően az átadás tényét a szállítónál lévő valamennyi szállítási lap példányán igazoltatja. A hulladékkezelőnek/kereskedőnek a szállítási lap egy példányát a szállítónak vissza kell adnia, amelyet a szállítónak igazolásként meg kell őriznie. A hulladékkezelőnek/kereskedőnek a szállítási lap rá vonatkozó egy példányát bizonylatként meg kell őriznie, a másik példányt a veszélyes hulladék átvételét követő 30 napon belül a hulladék átadójának vissza kell juttatnia.

A veszélyes hulladékot Engedélyes gyűjtőedényben, konténerben, a hulladék biztonságos gyűjtését lehetővé tevő helyiségben vagy szilárd burkolattal ellátott fedett területen a hulladék fizikai, kémiai jellegének megfelelően, a környezet veszélyeztetését, szennyezését, károsítását, valamint az emberi egészség veszélyeztetését, károsítását kizáró módon, elkülönítetten gyűjtheti.

Egymással reakcióképes veszélyes hulladékot nem lehet ugyanabban a gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjteni.

Gyűjtőedényben vagy konténerben történő gyűjtés esetén a veszélyes hulladékot Engedélyes olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtheti, amely ellenáll a hulladék fizikai és kémiai hatásainak, és kizárja a hulladék csapadékvízzel történő érintkezését.

A kitöltött szállítási lapot Engedélyesnek 10 évig meg kell őriznie.

Rakodás, szállítás és gyűjtés során megfelelő intézkedés megtételével és az elérhető legjobb technika alkalmazásával biztosítani kell a talaj- és a levegőterhelés megelőzését. A rakodás során megfelelő műszaki intézkedésekkel biztosítani kell, hogy a mozgatott anyag légszennyezést ne okozzon.

A járművek és gyűjtőeszközök tisztítása, valamint a járművek karbantartása kizárólag olyan mosóban/szervizben történhet, amely arra megfelelő engedélyekkel rendelkezik. A tisztítás/karbantartás környezetszennyezést kizáró módon történhet.

A járművek parkoltatását, valamint a gyűjtőeszközök tárolását úgy kell biztosítani, hogy csepegés, elfolyás ne történhessen, környezetszennyezést ne eredményezzen.

#### **5.) Az engedély 2029. november 28. napjáig hatályos.**

#### **6.) Az engedélyezett tevékenység bemutatása:**

##### **a) Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység lényeges jellemzői:**

Az engedélyezett hulladékok szállítását Engedélyes tulajdonában lévő, üzemeltetésében lévő, valamint bérelt járművekkel végzi a hulladékok termelőitől, birtokosaitól az átvevőkhöz.

Engedélyes kereskedőként az engedélyezett hulladékokat saját vagy más nevében megvásárolja, és azt követően eladja.

Engedélyes az engedélyezett hulladékokat a hulladékok termelőitől, birtokosaitól összegyűjti hulladékkezelő létesítményekbe történő elszállítás céljából.

A hulladékok Engedélyes telephelyére az illetékes hulladékgazdálkodási hatóság által kiadott külön hulladékgazdálkodási engedély alapján kerülhetnek be.

Engedélyes jelen engedély alapján gyűjtőjáratot üzemeltet.

##### **b) Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység környezetvédelmi jellemzői:**

A járművek és gyűjtőeszközök tisztítását a Saubermacher-Kristály Kft. (székhely: 1096 Budapest, Sobieski János u. 27/A.) végzi.

A járművek karbantartását Tóth Attila egyéni vállalkozó (székhely: 4531 Nyírpazony, Felszabadulás út 9.), valamint az Autoszervíz Bázis Kft. (székhely: 1089 Budapest, Visi Imre u. 12.) végzik, továbbá a bérelt járművek karbantartását a járművek bérbeadója végzi.

A hulladékok szállítására alkalmazott járművek levegőterhelése elhanyagolható a szállítási útvonalon haladó gépjárművek forgalma mellett.

Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység előírás szerinti végzése kizárja a talaj szennyeződését.

#### **7.) A tevékenység végzéséhez szükséges egyedi feltételek:**

##### **a) személyi feltételek:**

Engedélyes környezetvédelmi céget bízott meg az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységgel kapcsolatos környezetvédelmi feladatok ellátására. Engedélyes az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez megfelelő számú alkalmazottat foglalkoztat.

##### **b) tárgyi feltételek:**

- Engedélyes a kérelmezett mennyiségnek megfelelő számú gyűjtőeszközzel rendelkezik (fémhordó, műanyag ballon, IBC tartály, műanyag zsák, fémkonténer).
- Engedélyes a kérelmezett mennyiségnek megfelelő számú és teherbírású járművel rendelkezik (a járművek adatait jelen határozat 1. számú melléklete tartalmazza).
- Az üres járművek és az üres gyűjtőeszközök tárolása a 3716 Sóstófalva, Sport utca 3. 103/2 hrsz.-ú ingatlanon történik.



c) pénzügyi feltételek:

- Az esetlegesen bekövetkező havária helyzet felszámolása céljából Engedélyes a Colonnade Insurance S.A. Magyarországi Fióktelepénél 108 0001419 kötvényszámon környezetszennyezési felelősségbiztosítással rendelkezik.

Engedélyes köteles a környezeti károk felszámolására szolgáló biztosítási szerződést az engedélyezett tevékenység befejezéséig hatályában fenntartani.

- Engedélyes a Raiffeisen Bank Zrt.-nél 2029. december 31. napjáig elkülönített pénzügyi biztosítékkal rendelkezik.

Engedélyes által megképzett pénzügyi biztosíték összege 22.000.000, Ft.

**8.) A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály BO/NEF/02670-2/2024. iktatószámán Engedélyes veszélyes hulladékok országos szállításának, kereskedelmének és gyűjtésének hulladékgazdálkodási engedélyezésére irányuló eljárásban a csatolt dokumentáció alapján megállapította, hogy a tevékenység során a káros környezet-egészségügyi hatások elfogadható szinten tartása érdekében az alábbi előírások betartása szükséges:**

- „1. A kérelmező által folytatott tevékenység egészséget nem veszélyeztető módon végezhető.
2. A veszélyes hulladékokat mérlegelve, szelektíven, fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságaiknak megfelelő csomagolásban kell átvenni.
3. A veszélyes hulladék szállítását biztonságos és környezetszennyezést kizáró szállításra alkalmas járművel, módon és feltételekkel kell végezni. A hulladékot szállító járművek tárolása, tisztítása, karbantartása környezetszennyezést kizáró módon végezhető. A gépjárművek megfelelő gyakoriságú mosásával és fertőtlenítésével el kell kerülni a környezet bűzszennyezését. Annak érdekében, hogy a veszélyes hulladékokra vonatkozó biztonsági intézkedések betartásra kerüljenek a gépjárművek tisztítását végző partner figyelmét fel kell hívni a veszélyes hulladék szállításának tényére.
4. A szállítás és rakodás során meg kell akadályozni a környezeti levegő olyan mértékű terhelését, amely lakott területen, határértéken felüli légszennyezettséget okoz. Az elérhető legjobb technika alkalmazásával biztosítani kell a tevékenység bűzkibocsátásának csökkentését.
5. A hulladékok szállítása a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
6. A hulladékokat az átvételre jogosult, szerződött kezelőnek kell átadni. A veszélyes hulladékot engedély nélküli létesítményben elhelyezni tilos.
7. A telephelyen a rovar- és rágcsálóirtást szükség szerint, de évente legalább két alkalommal el kell végezteni.
8. A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra/készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról. A veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenységet elektronikus úton az Országos Szakrendszeri Információs Rendszer által biztosított módon a területileg illetékes járási hivatalnak be kell jelenteni.
9. A biológiai kockázattal érintett dolgozókat munkakörhöz kapcsolódó védőoltásban kell részesíteni.
10. A dolgozók szociális víz igényének kielégítéséhez, kézmosáshoz és tisztálkodáshoz ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani. A munkaterületen dolgozó munkavállalók számára kézmosásra egyfázisú kézfertőtlenítő szappant biztosítani szükséges.
11. A rákkeltő és mutagén anyagok tekintetében a dolgozók egészségügyi kockázatát a vonatkozó jogszabályok előírásai szerint kell kezelni.”

**A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály 30404/2081-1/2024.ált. iktatószámú szakkérdés vizsgálatáról szóló feljegyzésében tájékoztatta a Kormányhivatalt, hogy Engedélyes veszélyes hulladékok országos szállítási, kereskedelmi és gyűjtési tevékenységének hulladékgazdálkodási engedélye a vízügyi és vízvédelmi hatóság illetékességi területét érintően a vizsgált szakkérdések tekintetében kikötések nélkül kiadható.**

**A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Miskolci Tűzvédelmi és Iparbiztonsági Osztály 30404/2158-2/2024.ált. iktatószámú szakkérdés vizsgálatáról szóló állásfoglalásában tájékoztatta a Kormányhivatalt, hogy Engedélyes veszélyes hulladékok országos szállítási és gyűjtési tevékenységre jogosító**

**hulladékgazdálkodási engedély kiadására vonatkozó kérelmet felülvizsgálta és a helyszíni szemlén tapasztaltak alapján tűzvédelmi és iparbiztonsági szempontból az engedély kiadásához hozzájárult.**

**9.) Előírások, egyedi feltételek:**

1. Jelen határozat 1 másolati példányát a hulladékgazdálkodási tevékenység végzése során a gépjárműveken kell tartani.
2. Engedélyes tevékenysége során nem lépheti túl jelen határozatban szereplő éves mennyiségeket.
3. Amennyiben hulladékgazdálkodási tevékenységet nem érintő változás történik jelen engedélyben meghatározottakhoz képest, annak bekövetkezésétől számított 15 napon belül Engedélyesnek azt a hulladékgazdálkodási hatóságnak be kell jelentenie. A hulladékgazdálkodási tevékenységet érintő változást Engedélyesnek előzetesen kell bejelentenie.
4. Engedélyesnek a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvényben (a továbbiakban: Ht.), illetve a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendeletben meghatározott módon nyilvántartást kell vezetnie, illetőleg adatot kell szolgáltatnia.
5. Engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy a különböző hulladékok egymással nem keveredhetnek. A hulladékokat egymástól jól elkülönítetten kell szállítani, gyűjteni.
6. Engedélyes nyilvántartásában a hulladék eredetének nyomon követhetősége céljából, a természetes személytől átvett hulladék esetében a jogszabályban előírt adatokat kezelheti.
7. Engedélyes a hulladékgazdálkodási intézményi résztvékenység, valamint a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztvékenység körébe eső hulladékok szállítását, kereskedelmét, gyűjtését csupán koncesszori alvállalkozóként láthatja el.
8. Amennyiben állami hulladékgazdálkodási közfeladatot lát el Engedélyes jelen engedély alapján, mint koncesszori alvállalkozó, úgy az állami hulladékgazdálkodási közfeladaton kívüli egyéb hulladékgazdálkodási tevékenységét köteles úgy megszervezni, hogy az állami hulladékgazdálkodási közfeladat ellátását ne veszélyeztesse.
9. A hulladékok kizárólag olyan átvevőnek adhatóak át, amely rendelkezik az adott azonosító kódú hulladékokra érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel, az engedélyében szereplő átvételi mennyiség erejéig.
10. Az egyes szállítmányokra vonatkozó fuvarokmányokat és a nyilvántartást a vonatkozó jogszabályban előírt határidőig (veszélyes hulladékok esetén 10 évig) meg kell őrizni.
11. Engedélyesnek az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység végzése során a Ht. vonatkozó előírásai mellett az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet) előírásait, valamint a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet (továbbiakban: Vhr.) előírásait is be kell tartania.
12. Az ADR Megállapodás - a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás „A” és „B” Melléklete kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről szóló jogszabály - hatálya alá tartozó veszélyes hulladékok szállítása során, jelen engedélyben rögzített előírásokon túl az ADR és a KRESZ előírásokat is be kell tartani. A szállítójárművet el kell látni az ADR előírásai szerinti kötelező felszerelésekkel. Fentiekben túlmenően a szállítójárműveken rendelkezésre kell állnia a környezeti kármegelőzéshez, esetleges kármentesítéshez, illetve a környezetbe kikerült (kifolyt, kiszóródott) hulladékok felszedéséhez, felításához szükséges eszközöknek/anyagoknak, továbbá a hulladékkal szennyezett felítató anyag elszállítására alkalmas, erős falú, PE zsákoknak.
13. Engedélyesnek veszélyes áru szállítási biztonsági tanácsadót kell alkalmaznia a veszélyes áru szállítási biztonsági tanácsadóról szóló jogszabály előírásainak betartásával. A tanácsadó alkalmazásának tényét, alkalmazásának megszűnését és személyének esetleges változását a Közlekedési Hatóság részére Engedélyesnek a külön jogszabályban foglaltak szerint be kell jelentenie.
14. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
15. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!
16. A munkavállalóknak a tevékenység végzése során a veszélyes anyag káros hatása ellen megfelelő védelmet nyújtó egyéni védőfelszerelést kell biztosítani.
17. A szállítási lapokat a külön jogszabályban foglaltaknak megfelelően kell kitölteni.
18. A veszélyes hulladékról vezetett bizonylatoknak meg kell felelni a Vhr. előírásainak, különös tekintettel a rendelet 1. mellékletében foglalt, szállítási lapra vonatkozó előírásokra.

19. A veszélyes hulladékok kizárólag a szállítási lapon megjelölt átvevőnek adhatóak át, az átvevő engedélyében szereplő átvételi mennyiség erejéig.
20. Ha a hulladékkezelő vagy a kereskedő a veszélyes hulladékot a hulladék szállítójától nem veszi át, a szállító az átvétel megtagadás indokát, helyét és időpontját részletesen rögzíti a szállítási lapon, és a veszélyes hulladékot a hulladék átadójának haladéktalanul visszaszállítja.
21. Engedélyes kereskedőként a veszélyes hulladékok átvételét csak a jogszabályokban meghatározott esetekben tagadhatja meg.
22. A veszélyes hulladék szállítója a veszélyes hulladékot a birtokba vett mennyiségben, csomagolásban és összetételben a szállítási lapon meghatározott címre szállítja, és azt a hulladékkezelőnek vagy a kereskedőnek a szállítmányra vonatkozó valamennyi dokumentum bemutatását, illetve átadását követően átadja.
23. A veszélyes hulladék szállítója a szállítmány hulladékkezelőnek, kereskedőnek történő átadását követően az átadás tényét a szállítónál lévő valamennyi szállítási lap példányán igazoltatja.
24. A hulladékkezelő/kereskedő a szállítási lap egy példányát a szállítónak visszaadja, amelyet a szállítónak igazolásként meg kell őriznie.
25. Sérült, vagy szivárgó veszélyes hulladékot tartalmazó küldeménydarabokat a szállítójárművön elhelyezni tilos!
26. A veszélyes hulladékot szállító jármű útvonalát lakott területen belül úgy kell megválasztani, hogy az – a célállomás kivételével – lehetőleg a nagyobb közösségi épületeket, lakótelepeket elkerülje. Ilyen területeken forgalmi ok kivételével megállni és várakozni nem szabad.
27. A veszélyes hulladékok kizárólag zárt, a hulladék kémiai hatásának, illetve aállítás mechanikai igénybevételének ellenálló edényzetben, a környezet szennyeződését kizáró módon csomagolva vehetők át.
28. A járművön el kell helyezni a szállított veszélyes hulladék kezelésére, semlegesítésére vonatkozó írásbeli utasítást.
29. Egymással reakcióképes veszélyes hulladékot nem lehet ugyanabban a gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjteni.
30. Engedélyesnek gyűjtőként gondoskodnia kell az általa összegyűjtött hulladékoknak hulladékkezelő létesítményekbe történő eljuttatásáról.
31. Engedélyes az engedélyezett hulladékokat a hulladéktermelőktől, hulladékbirtokosoktól, illetve a hulladékgazdálkodási létesítményekből összegyűjti hulladékkezelő létesítményekbe történő elszállítás céljából.
32. A gyűjtő által összegyűjtött, átvett hulladék elszállítást megelőző előzetes válogatása, előzetes tárolása összesen legfeljebb 1 évig végezhető. Ezt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
33. Engedélyesnek tevékenysége során az általa üzemeltetett hulladékgazdálkodási létesítményeket a mindenkor hatályos jogszabályok figyelembevételével kell kialakítani, azokat üzemeltetnie.
34. A kereskedő a hulladékot - ha jogszabály eltérően nem rendelkezik - csak kezelés céljából, a kezelésre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek adhatja át.
35. A kereskedő az átvett hulladékot a hulladékkezelőnek változatlan, vagy legfeljebb előkezelt formában adja át.
36. Engedélyes telephelyére bekerülő hulladékok tárolása, kezelése (beleértve az előkezelést is) csak a hatáskörrel rendelkező, területileg illetékes hulladékgazdálkodási hatóság által kiadott megfelelő engedély birtokában történhet.
37. A tevékenység végzésénél tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
38. A rakodás során törekedni kell arra, hogy a tevékenység végzése a lehető legkevesebb légszennyező anyag kibocsátása mellett történjen.
39. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
40. A hulladék szállítását, gyűjtését zárt konténerben vagy a kiporzást, kiszóródást megakadályozó ideiglenes takarású konténerben, járművel vagy a csöpögést, elfolyást megakadályozó célgéppel, járművel kell végezni úgy, hogy az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység végzése során lakosságot zavaró bűz ne kerülhessen a levegőbe.
41. Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységet csak olyan módon lehet végezni, amely alkalmas arra, hogy a hulladékok kiporzását, szóródását, elfolyását megakadályozza annak érdekében, hogy a tevékenység során környezetszennyezés ne következzen be.
42. Gyűjtőjárárral történő gyűjtés esetén Engedélyes a hulladék átadójától alkalmanként legfeljebb 2 tonna mennyiségű hulladékot vehet át, kivéve ha jogszabály eltérően rendelkezik.

43. A gyűjtőjáratra vonatkozó szállítási lapot csak egy hulladéktípusra lehet kitölteni.
44. Gyűjtőjárat üzemeltetőjének a szállítási lapot 1 példányban kell kitöltenie. A szállítási lapból 2 példányt abban az esetben kell készítenie, ha Engedélyes a veszélyes hulladékot az összegyűjtést követően közvetlenül a hulladékkezelőhöz vagy kereskedőhöz szállítja.
45. A gyűjtőjáratra vonatkozó szállítási lap kitöltését és a hulladék átvételét követően Engedélyesnek a hulladék átadójának az átvett hulladékról bizonylatot kell adnia. Ha Engedélyes a hulladék átadójától egyszerre több típusú hulladékot is átvész, a bizonylaton valamennyi hulladéktípusra vonatkozó adatot szerepeltetnie kell.
46. Engedélyes gyűjtőjárat üzemeltetése során összegyűjtött 16 06 azonosító kóddal rendelkező elem és akkumulátorhulladékokat a hulladékkezelő mellett kereskedőnek is átadhatja.
47. Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységet az emberi egészség veszélyeztetése és a környezet károsítása nélkül úgy kell végezni, hogy az ne jelentsen kockázatot a környezeti elemekre, ne okozzon lakosságot zavaró (határértéket meghaladó) zajt vagy bűzt, és ne befolyásolja hátrányosan a tájat, valamint a védett természeti és kulturális értékeket.
48. Engedélyesnek a 18 főcsoport alá tartozó hulladékokkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenység végzése során az egészségügyi szolgáltatónál képződő hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről szóló 12/2017. (VI. 12.) EMMI rendeletben (a továbbiakban: EMMI rendelet) foglaltaknak is eleget kell tennie.
49. A 98\*-ra, 99\*-ra végződő azonosító kódszámú közelebbről meg nem határozott egyéb hulladékok esetén, a fuvarokmányokon az azonosító kódszám szerinti megnevezés mellett a hulladék tényleges meghatározását is fel kell tüntetni.
50. Engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy jelen engedély 7. c) pontjában feltüntetett környezetvédelmi biztosítása jelen engedély időbeli hatályáig folyamatosan fennálljon.

Jelen hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárásában a Kormányhivatal megállapítja, hogy 270.000 Ft, azaz kettőszázhetvenezer forint összegű eljárási költség merült fel, amelyet Engedélyes megfizetett.

A határozat a közléssel véglegessé válik, fellebbezésnek nincs helye. A határozat ellen a közléstől számított 30 napon belül közigazgatási per indítható a Kormányhivatalnál előterjesztett, de a Fővárosi Törvényszékhez címzett keresetlevél benyújtásával. A keresetlevélben azonnali jogvédelem kérhető. Azonnali jogvédelem keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése. A halasztó hatály elrendelése esetén közigazgatási cselekmény nem hajtható végre, annak alapján jogosultság nem gyakorolható és egyéb módon sem hatályosulhat.

Természetes személy a keresetlevelet elektronikus úton, vagy papír alapon is benyújthatja. A digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi. CIII. törvény 19. §-ában meghatározottak elektronikus úton kötelesek benyújtani a keresetlevelet. A jogi képviselővel eljáró ügyfél csak elektronikus úton nyújthatja be a keresetlevelet.

Elektronikus úton a keresetet csak e-Papír üzenetküldő alkalmazás útján lehet benyújtani, amely az alábbi elektronikus felületen található: „<https://epapir.gov.hu>”.

## INDOKOLÁS

Engedélyestől 2024. október 2-án kérelem érkezett a Kormányhivatalhoz veszélyes hulladékok országos szállításának, kereskedelmének és gyűjtésének engedélyezése iránt.

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet) 1. § (3) bekezdése alapján az országos illetékességu hulladékgazdálkodási hatóság a Kormányhivatal.

A 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés c) pontja alapján a veszélyes hulladékok országos szállításának, kereskedelmének és gyűjtésének engedélyezése a Kormányhivatal hatáskörébe tartozik.

Engedélyes a kérelemhez mellékelte a környezetvédelmi szakértő által készített engedélyezési dokumentációt és igazolta, hogy 270.000,- Ft-ot azaz kettőszázhetvenezer forintot igazgatási szolgáltatási díj jogcímén megfizetett a Kormányhivatal számlájára, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (1) bekezdésének előírása, valamint 1. számú melléklete 4.2., 4.5. és 11. pontjai alapján.

A Kormányhivatal a 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 7. § (1) bekezdése és 1. melléklet 5. pontja alapján 2024. november 8-án megkereste az ügyben a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát, aki BO/NEF/02670-2/2024 iktatószámú szakmai véleményét az alábbiakkal indokolta meg:

*"A környezet és emberi egészségvédelme, a környezetterhelés mérséklése érdekében szükséges előírásokat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény tartalmazza. A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § tartalmazza. A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. évi (VI.12.) EMMI rendelet előírásai rendelkezik a tevékenység során betartandó közegészségügyi-járványügyi előírásokról. A felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban, védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. § és 14. § (1) bekezdései rendelkeznek, a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről rendelkező 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. § (1) bekezdése a) – b) pontja rögzíti. A veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VII.7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat. A rendszeres rovar- és rágcsálóirtást a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (2) bekezdése f)- g)- h)- i)- j) pontjaira kiterjedően, a 39. § (2) bekezdése alapján a 4. sz. mellékletében foglaltaknak megfelelően kell elvégeztetni. A veszélyes anyagokkal, készítményekkel való tevékenységet a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, és a veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenység bejelentéséről, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet szabályozza. A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 9. § (1) bek. írja elő a biológiai kockázatnak kitett munkavállalók felmérését, valamint az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását. Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (OTÉK)99. § (1) alapján "Az építményeket és a szabadtéri tartózkodásra, munkavégzésre szolgáló területeket (pl. temetőt, közúti pihenőhelyet, helyhez kötött szabadtéri munkahelyet, sátoztábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani"."*

A Kormányhivatal a 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 7/A. § és 3. melléklet 2., 3. és 4. pontjai alapján 2024. november 8-án megkereste az ügyben a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztályát. A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály 30404/2081-1/2024.ált. iktatószámú szakkérdés vizsgálatáról szóló feljegyzését az alábbiakkal indokolta meg:

*„Az EVOLUBE Környezetvédelmi Kft. (3716 Sóstófalva, Sport utca 3.) veszélyes hulladékok országos szállítási, kereskedelmi és gyűjtési tevékenységének hulladékgazdálkodási engedélye a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal, mint vízügyi és vízvédelmi hatóság illetékességi területét érintően a vizsgált szakkérdések tekintetében kikötések nélkül kiadható.*

*Engedélyes telephelyére bekerülő hulladékok tárolása, kezelése (beleértve az előkezelést is) csak a hatáskörrel rendelkező, területileg illetékes hulladékgazdálkodási hatóság által kiadott megfelelő engedély birtokában történhet. Mivel a telephelyen belüli tevékenység engedélyezése nem tárgya jelen eljárásnak, ezért a telephelyre vonatkozóan a szakkérdést nem vizsgáltam.*

*Szakmai véleményem a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 7/A. § és a 3. melléklet 3. és 4. pontjában foglalt szakkérdések vizsgálatával alakítottam ki.*

*Szakmai véleményemet a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése és a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja alapján adtam meg.*



Kérem, hogy a szakmai véleményt a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2024. (VI. 28.) KTM utasításban foglaltakra tekintettel döntése meghozatalánál figyelembe venni, döntésének egy példányát megküldeni szíveskedjen.”

A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Miskolci Tűzvédelmi és Iparbiztonsági Osztály 30404/2158-2/2024.ált. iktatószámú szakkérdés vizsgálatáról szóló szakmai véleményét az alábbiakkal indokolta meg:

„Tárgyi hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárásában Pest Vármegyei Kormányhivatal Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (1016 Budapest, Mészáros utca 58/A.) PE/KTFO/06548-10/2024. számú megkeresésében a tűzvédelmi és iparbiztonsági előírások vizsgálatát kérte a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Főosztály, Miskolci Tűzvédelmi és Iparbiztonsági Osztályától (3525 Miskolc, Dózsa György u. 15.).

A 2024. november 20. napján megtartott helyszíni szemle, valamint a rendelkezésre álló adatok alapján megállapítom, hogy a EVOLUBE Kft. által üzemeltetett 3716 Sóstófalva, Sport út 3. szám alatti telephely megfelel az 54/2014. (XII.5) BM. rendeletben, illetve a vonatkozó szabványokban meghatározott követelményeknek.

Fentiek alapján tárgyi hulladékgazdálkodási engedélyezéssel szemben a tűzvédelmi hatóság kifogást nem emel.”

A Ht. 2. § (1) bekezdés 26. pontja szerint: „hulladékgazdálkodás: a hulladék gyűjtése, szállítása, [...] a kereskedőként [...] végzett tevékenység [...].”

A Ht. 62. § (1) és (3) bekezdése az alábbi rendelkezést tartalmazza:

„(1) Hulladékgazdálkodási tevékenység - e törvényben, valamint kormányrendeletben meghatározott kivétellel - a hulladékgazdálkodási hatóság által kiadott hulladékgazdálkodási engedély [...] alapján végezhető. [...]

(3) A hulladékgazdálkodási engedély [...] iránti kérelmet a hulladékgazdálkodási hatóságnál kell előterjeszteni a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló kormányrendeletben meghatározott tartalommal.”

A Ht. 12. § az alábbi rendelkezéseket tartalmazza:

„(2) A gyűjtő – a (2a) és (2c) bekezdésben és a 28. § (5) bekezdésében meghatározott kivétellel – tevékenységét gyűjtésre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel végzi. [...]

(3) A gyűjtő által gyűjtött hulladék előzetes válogatása, előzetes tárolása – kormányrendeletben vagy miniszteri rendeletben meghatározott kivétellel – összesen legfeljebb 1 évig végezhető. Ezt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.”

A Ht. 13. § az alábbi rendelkezéseket tartalmazza:

„(1) A kereskedő [...] a kereskedelem [...] tárgyát képező hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységet nyilvántartásba vétel alapján végzi, kivéve, ha a hulladék a birtokába kerül.

(2) Ha a kereskedőnek [...] a kereskedelem [...] tárgyát képező hulladék a birtokába kerül, tevékenységét csak kereskedelemre [...] vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel végezheti.

(3) A kereskedő [...] a hulladékot – ha törvény vagy kormányrendelet eltérően nem rendelkezik – csak kezelés céljából, a kezelésre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek adhatja át [...].

(4) A kereskedő [...] – ha a hulladék a birtokába kerül – az átvett hulladékot a hulladékkezelőnek változatlan, vagy legfeljebb előkezelt formában adja át.

(5) Ha a kereskedőnek [...] a hulladék nem kerül a birtokába, a hulladék hulladékkezelőhöz történő eljuttatásáért ugyanúgy felel, mintha a hulladék a birtokába kerülne.”

A Ht. 14. § (1)-(4) bekezdései az alábbi rendelkezéseket tartalmazzák:

„(1) Hulladékot csak hulladékgazdálkodási engedély birtokában vagy nyilvántartásba vétel alapján lehet szállítani, kivéve ha

a) a természetes személy ingatlanhasználó az elkülönítetten gyűjtött háztartási hulladékot hulladékgyűjtő pontra, hulladékgyűjtő udvarba, átvételi helyre vagy hulladékkezelő létesítménybe szállítja, valamint

b) a gyártó, a forgalmazó az átvételi kötelezettséggel érintett hulladékot hulladékkezelő létesítménybe szállítja,

c) a gazdálkodó szervezet nem üzletszerűen, alkalmilag, az elkülönítetten gyűjtött hulladékát saját járművével, másik telephelyén levő üzemi gyűjtőhelyre vagy átvételi helyre, hulladékgyűjtő pontra, hulladékgyűjtő udvarba, valamint hulladékkezelőhöz szállítja.

d) a természetes személy ingatlan tulajdonos vagy ingatlanbirtokos által használt ingatlanon képződő, elkülönítetten gyűjtött 17 06 05\* azonosító kódú, azbesztet tartalmazó építőanyag megnevezésű veszélyes hulladékot az annak szállítására és tárolására alkalmas gyűjtőedényben, környezetveszélyeztetést kizáró módon – nem üzletszerű szállítás keretében – az (5)–(8) bekezdésben foglaltak betartásával hulladékgyűjtő pontra vagy hulladékkezelő létesítménybe szállítja. [...]

(2) A hulladék szállítója felelős a hulladék rendeltetési helyére történő biztonságos eljuttatásáért.

(3) Szállításból eredő szennyezés esetén a hulladék szállítója gondoskodik az eredeti környezeti állapot helyreállításáról, így különösen a terület szennyezésmentesítéséről és a hulladék elszállításáról.

(4) Ha a hulladék szállításáról a kereskedő [...] saját maga gondoskodik, akkor a kereskedőre [...] a szállítóra vonatkozó szabályokat is megfelelően alkalmazni kell.”

A Ht. 56. § (1), (2), (3), (3a) és (4) bekezdései alapján:

„(1) Veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.

(2) Veszélyes hulladékot nem lehet hígítani vagy összekeverni annak érdekében, hogy a veszélyes anyagok eredeti koncentrációja a hulladékot veszélyes hulladékká minősítő határérték szintje alá csökkenjen.

(3) Ha a hulladék keverésére hulladékgazdálkodási engedély nélkül kerül sor, az összekevert hulladékot szét kell választani, ha az műszakilag megvalósítható, és a szétválasztással a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt hatások csökkennek vagy nem növekednek.

(3a) Ha a (3) bekezdés szerinti szétválasztásra nincs lehetőség, a hulladékbirtokos gondoskodik az összekevert hulladék kezeléséről.

(4) A hulladékgazdálkodási hatóság - a megvalósíthatóságtól függően - az intézkedésében a hulladékbirtokost a hulladék szétválasztására kötelezi, ha a (3) bekezdésben foglalt kötelezettségének nem tesz eleget.”

A Ht. 58. § (2) bekezdése alapján:

„A veszélyes hulladék szállítása során a hulladékot - elektronikus formában is kiállítható - nyomtatvánnyal kell ellátni, amely tartalmazza az 1013/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletben meghatározott adatokat.”

A Ht. 65. § (1), (2), (3) és (4) bekezdései alapján:

„(1) A hulladék termelője, kormányrendeletben meghatározott birtokosa, gyűjtője, szállítója, kereskedője, közvetítője és kezelője, valamint a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztvevőket ellátó koncessziós társaság (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.

(2) A hulladék gyűjtője, szállítója, kereskedője, közvetítője, kezelője és – a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztvevőként kivételével – a koncessziós társaság az (1) bekezdésben meghatározott nyilvántartásban a hulladék eredetének nyomon követhetősége céljából, a természetes személytől átvett hulladék esetében

a) a természetes személyazonosító adatokat, valamint

b) a lakcímet kezeli.

(3) Az (1) bekezdés szerinti nyilvántartást a hulladékjegyzékről szóló miniszeri rendeletben meghatározott azonosító kódok alapján kell vezetni.

(4) A nyilvántartást, üzemnaplót, bizonylatot a nyilvántartás vezetésére kötelezett legalább 5 évig - veszélyes hulladék esetén 10 évig - megőrzi. Hulladéklerakó esetén a hulladéklerakási tevékenységről szóló nyilvántartás, üzemnapló nem selejtezhető.”

A Ht. 71. § szerint:

„A tevékenységével okozható, előre nem látható környezeti károk felszámolását lehetővé tevő finanszírozás biztosítása érdekében környezetvédelmi biztosítást köt az a kormányrendeletben meghatározott gazdálkodó szervezet, [...]

b) amely e törvény szerint hulladékgazdálkodási engedélyhez [...] kötött tevékenységet végez [...].”

Fenti jogszabályhelyek és Engedélyes kérelme alapján a Kormányhivatal megállapította az alábbiakat:

- A hulladék szállítása, kereskedelme és gyűjtése hulladékgazdálkodásnak minősül, mely tevékenység – a jogszabályokban meghatározott kivételektől eltekintve – kizárólag hulladékgazdálkodási engedély birtokában végezhető.
- Engedélyes a benyújtott kérelem alapján a jogszabályokban foglalt előírásoknak csak részben tett eleget, ezért a Kormányhivatal PE/KTFO/06548-6/2024. ügyiratszámom hiánypótlásra hívta fel Engedélyest. Engedélyes a hiánypótlást teljesítette.
- Engedélyes igazolta a rendelkezésére álló pénzügyi garancia meglétét azzal, hogy a Raiffeisen Bank Zrt.-nél 2029. december 31. napjáig 22.000.000, Ft összegben pénzügyi letéttel rendelkezik.
- Engedélyes a hulladék szállításához, kereskedelméhez és gyűjtéséhez szükséges személyi, tárgyi és közegészségügyi feltételeket, az alkalmazni kívánt technológiát, továbbá az eszközök, a berendezések és a járművek műszaki és környezetvédelmi jellemzőit, azok állapotát, minőségét és felszereltségét igazoló dokumentumokat csatolta.
- Engedélyes kapacitásszámítással igazolta, hogy a 3.) pontban szereplő 9 820 tonna/év keretmennyiségnek megfelelő szállítási kapacitással rendelkezik, mind a 9 820 tonna/év szilárd halmazállapotú, mind a 9 820 tonna/év folyékony halmazállapotú hulladékok esetében.
- Engedélyes nyilatkozott, miszerint a folyékony halmazállapotú hulladékokat fém hordókban, műanyag ballonban vagy IBC tartályban szállítja a környezet szennyezését kizáró módon.
- Engedélyes csatolta a Gesztelyi Közös Önkormányzati Hivatal által 458/2014/Ált ügyiratszámom kiadott telepengedély másolatát, amely alapján a 3716 Sóstófalva, Sport utca 3. 103/2 hrsz.-ú ingatlanon az üres járművek és gyűjtőeszközök tárolhatóak.
- Engedélyes csatolta a Saubermacher-Kristály Kft. (székhely: 1096 Budapest, Sobieski János u. 27/A.) kötött, a járművek és gyűjtőeszközök tisztítására vonatkozó szerződés másolatát.
- Engedélyes csatolta Tóth Attila egyéni vállalkozóval (székhely: 4531 Nyírpazony, Felszabadulás út 9.), valamint az Autoszervíz Bázis Kft.-vel (székhely: 1089 Budapest, Visi Imre u. 12.) kötött, a járművek karbantartására vonatkozó szerződések másolatait.
- Engedélyes csatolta az "LM HUNGAROLUBE" KFT.-vel (székhely: 4400 Nyíregyháza, Szikla utca 23.) kötött, a bérelt járművekre, valamint azok karbantartására vonatkozó bérleti szerződések másolatait.
- Engedélyes igazolta a környezetbiztonságra, az esetlegesen bekövetkező káresemény elhárítására vonatkozó terv meglétét.
- Engedélyes benyújtotta a környezetvédelmi biztosítás megkötésének tényét igazoló dokumentumot.
- Engedélyes igazolta, hogy a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet) 7. §-a alapján környezetvédelmi céget bízott meg a környezetvédelmi feladatok ellátására.
- Engedélyes csatolta a korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységéről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 11. § szerinti nyilatkozatot.
- Engedélyes igazolta, hogy szerepel a köztartozásmentes adózói adatbázisban.
- Engedélyes nyilatkozott, miszerint önkormányzati adóhatósággal szemben nincs köztartozása.
- Engedélyes csatolta nyilatkozatát, hogy a hulladékok telephelyére nem jelen engedély alapján kerülnek be.
- Engedélyes nyilatkozott, miszerint jelen engedély alapján gyűjtőjáratot kíván üzemeltetni.

Fentiek alapján a Kormányhivatal megállapította, hogy a hulladékgazdálkodási engedély kiadásának a jelen határozatban foglaltak szerint akadálya nincs.

**A Kormányhivatal Engedélyest, mint engedéllyel rendelkező hulladék kereskedőt jelen engedély kiadásával 102501834/2KERKOZ/2024. számon nyilvántartásba vette.**

Kormányhivatal felhívja Engedélyes figyelmét, hogy a 01 főcsoportba tartozó hulladékokra csak akkor terjed ki a Ht. hatálya, így jelen engedély alapján azok akkor vonhatóak be az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységbe, amennyiben fenti hulladékokkal végezni kívánt tevékenység nem minősül bányászati hulladékkezelésnek.

A bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény szabályai szerint bányászati hulladékkezelés: „*az ásványi nyersanyagok bányászata, tárolása és feldolgozása során keletkező hulladék - kivéve a nem közvetlenül e tevékenységekből származó hulladék - hulladékkezelő létesítményben történő gyűjtése és tárolása, valamint a hulladék keletkezési helyétől a hulladékkezelő létesítményig történő szállítása.*”



A bányászati hulladékkezelést a bányafelügyelet engedélyezi.

A Kormányhivatal felhívja Engedélyes figyelmét, hogy az állati melléktermék csak abban az esetben sorolható be a megfelelő hulladék azonosító kód alá és tekinthető hulladéknak – így csak akkor lehet bevonni a hulladékgazdálkodási tevékenységbe – ha megfelel a Ht. 1. § (2) bekezdésében támasztott feltételeknek.

A Kormányhivatal felhívja Engedélyes figyelmét, hogy a 20 01 26\* (olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től) azonosító kódú hulladék csak akkor tekinthető hulladéknak, ha a nem emberi fogyasztásra szánt állati melléktermékekre és a belőlük származó termékekre vonatkozó egészségügyi szabályok megállapításáról és az 1774/2002/EK rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2009. október 21-i 1069/2009/EK RENDELETE 2. cikk (2) bekezdésben foglaltaknak eleget tesz:

*„Ez a rendelet nem vonatkozik a következő állati melléktermékekre:*

*g) étkezési hulladék, kivéve, ha*

*i. nemzetközi viszonylatban működő közlekedési eszközökről származik;*

*ii. takarmányozási célra szánják;*

*iii. nyomással történő sterilizálással való feldolgozásra, vagy a 15. cikk (1) bekezdése első albekezdésének b) pontjában említett módszerekkel történő feldolgozásra, vagy biogázzá vagy komposztá történő átalakításra szánják;”*

A Kormányhivatal felhívja Engedélyes figyelmét az alábbiakra:

A Ht. 2. § (1) bekezdés 26b. pontja szerint:

**„hulladékgazdálkodási intézményi résztevékenység:** az a kötelező jelleggel igénybe veendő hulladékgazdálkodási résztevékenység, amely magában foglalja az ingatlanhasználó hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztevékenység körébe nem tartozó települési hulladékának, a kiterjesztett gyártói felelősségi rendszer működésének részletes szabályairól szóló kormányrendeletben meghatározott kiterjesztett gyártói felelősségi rendszer hatálya alá tartozó termékek hulladékának és a kötelező visszaváltási díjas rendszerbe tartozó termékeknek és e termékekből származó hulladéknak az átvételét, gyűjtését, elszállítását, előkezelését, kereskedelmét, értékesítését és kezelésre történő átadását, ideértve az ezek által érintett hulladékgazdálkodási létesítmények fenntartását és üzemeltetését, továbbá az ilyen hulladékokra létrehozott kiterjesztett gyártói felelősségi rendszerek 53/A. § (4) bekezdésében meghatározott kiterjesztett gyártói felelősségi kötelezettséget a gyártó nevében teljesítő szervezeti feladatainak ellátását, valamint a kötelező visszaváltási díjas rendszer működtetését;”

A Ht. 2. § (1) bekezdés 26c. pontja szerint:

**„hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztevékenység:** az a kötelező jelleggel igénybe veendő hulladékgazdálkodási résztevékenység, amely magában foglalja az ingatlanhasználó települési vegyes és elkülönítetten gyűjtött hulladékának – ide nem értve a gazdálkodó szervezet ingatlanhasználó háztartási hulladékhoz hasonló hulladék részét képező elkülönítetten gyűjtött hulladékát –, valamint a természetes személy ingatlanhasználó lomtalanítás körébe tartozó lomhulladékának átvételét, gyűjtését, elszállítását, előkezelését, értékesítését és kezelésre történő átadását, ideértve a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztevékenységgel érintett hulladékgazdálkodási létesítmény fenntartását és üzemeltetését;”

Engedélyesnek amennyiben tevékenységét koncesszori alvállalkozóként is végezni kívánja, úgy a hulladékgazdálkodási hatóság által vezetett koncesszori alvállalkozói nyilvántartás tartalmával és vezetésével kapcsolatos részletes szabályokról szóló **55/2023. (II. 27.) Korm. rendelet** szerint kérelmezni kell a Kormányhivatalnál a nyilvántartásba vételét.

**A Kormányhivatal felhívja Engedélyes figyelmét, hogy a Ht. 82/A. § (1) bekezdése alapján felügyeleti díj fizetésére kötelezett.**

A határozat rendelkező részének 5. pontjában foglalt időbeli hatálya a Ht. 79. § (1) bekezdése alapján került meghatározásra.

Engedélyestől a kérelem 2024. október 2-án érkezett a Kormányhivatalhoz. Az ügyintézési határidőn belül a Kormányhivatal a döntés közléséről intézkedett.

A Ht. 84. § (1) bekezdése alapján:

*„(1) A hulladékgazdálkodási hatóság az e törvényben, a Kvt.-ben, az e törvények végrehajtására kiadott jogszabályokban, valamint az Európai Unió közvetlenül alkalmazandó jogi aktusában meghatározott rendelkezés, illetve hatósági döntésben foglaltak megsértése esetén intézkedést hozhat, bírságot szabhat ki vagy figyelmeztetésben részesíti az eljárás alá vont jogi személyt, jogi személyiséggel nem rendelkező szervezetet vagy természetes személyt.”*

A 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 15. § (1) és (2) bekezdése szerint:

*„(1) A hulladékgazdálkodási hatóság az engedélyt hivatalból visszavonhatja, ha*

*a) az engedély jogosultja nem tesz eleget a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendeletben meghatározott kötelezettségének,*

*b) megállapítja, hogy a kérelmező a kérelemben valótlan adatokat szerepeltetett és az engedély kiadását ez érdemben befolyásolta,*

*c) az engedély jogosultja a tevékenységét az engedélyben foglaltaktól eltérő módon gyakorolja, vagy*

*d) az engedély jogosultja a hatósági ellenőrzést akadályozza.*

*(2) A hulladékgazdálkodási hatóság az engedélyt hivatalból visszavonja, ha*

*a) az engedély megadásához előírt feltételek már nem állnak fenn,*

*b) az engedély jogosultja az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységgel felhagy, azt megszünteti, valamint*

*c) a hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása a környezet veszélyeztetésével, szennyezésével, károsításával jár.”*

Amennyiben Engedélyes a hulladékgazdálkodással kapcsolatos jogszabályok, vagy a rá vonatkozó hatósági határozat előírásainak nem tesz eleget, a külön jogszabályban meghatározottak szerint **hulladékgazdálkodási bírságot** köteles fizetni.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 124. §, valamint az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pont alapján az eljárási költség az igazgatási szolgáltatási díj. A fentiek értelmében a Kormányhivatal az eljárási költségről a rendelkező részben foglaltak szerint döntött.

A Kormányhivatal határozatát az Ákr. 80. §-a, valamint 81. §-a és a Ht. 62. § (1) bekezdése alapján hozta meg.

A Kormányhivatal illetékessége, valamint hatásköre a 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (3) bekezdésén és 3. § (1) bekezdés c) pontján alapul.

A rendelkező rész 3.) pontjában a hulladékgazdálkodásba bevonható hulladékok körét a Kormányhivatal a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint felsorolt azonosító kódok alapján állapította meg; a 4.) pontban foglaltak a Ht. 80. § (1) bekezdés e) pontján, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. §-án és 10. §-án, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdésén alapulnak; az 5.) pontban foglaltak jogalapja a Ht. 79. § (1) bekezdése és 80. § (1) bekezdés f) pontja; a 6.) pontja a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 7. §-án alapul; a 7.) pontja a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 7. §-án, valamint a 681/2023. Korm. rendelet 2. § (9) bekezdésén alapul, alapul; a 8.) pontja a 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 7. § (1) bekezdésén és 1. melléklet 5. pontján, valamint a 7/A. § és a 3. melléklet 2., 3. és 4. pontján alapul; a 9.) pontja az alábbi jogszabályhelyeken alapul: 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 14. § (1) bekezdése, Ht. 6. § (1) bekezdése, Ht. 65. §-a, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. §, 28. § (2) bekezdése és 30. § (1) bekezdése, a 681/2023. Korm. rendelet 7. § (10) bekezdése, az EMMI rendelet előírásai, továbbá a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet előírásai, valamint a Vhr. rendelkezései.

Jelen határozat bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A Fővárosi Törvényszék illetékességét a Kormányhivatal a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 4. § (1) bekezdése és 13. §-a alapján állapította meg. A keresetlevél benyújtásának helye és ideje a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján került meghatározásra. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben az alperes a védíratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes

szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény határozza meg. A 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (3) bekezdése alapján az országos illetékességű hulladékgazdálkodási hatóság a Kormányhivatal.

Az engedély megléte nem mentesít a jogszabályok által előírt egyéb engedélyek megszerzése illetőleg nyilvántartásba vételi kötelezettségek teljesítése alól.

A határozat az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján a közléssel véglegessé válik.

Budapest, dátum a digitális aláírás szerint

**Dr. Tarnai Richárd főispán**

nevében és megbízásából:

**dr. Bartus Adrienn**

főosztályvezető helyett

**Dr. Dobrai Balázs**

Digitálisan aláírta: Dr. Dobrai Balázs  
Dátum: 2024.11.29 13:55:15 +01'00'

**dr. Dobrai Balázs**

osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.

**A PE/KTFO/06548-16/2024. számú engedély 1. számú melléklete**

- Engedélyes tulajdonában lévő 4 db jármű (rendszámok: MDY-726, MGG-255, MKT-397, NVT-459),
- Engedélyes üzemeltetésében lévő 1 db jármű (rendszám: NFN-214),
- az "LM HUNGAROLUBE" KFT.-től (székhely: 4400 Nyíregyháza, Szikla utca 23.) bérelt 5 db jármű (rendszámok: MBT-310, MGF-416, MXJ-660, MXJ-663, WAB-710).



## BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: BO/32/04939-14/2024.

Ügyintéző: Szabóné Dányi Bernadett

Hivatkozási szám: EPAPIR-20240610-11719

Ügyintézőjük: Péter Tamás

Tárgy: EVOLUBE Kft. (Sóstófalva) részére levegőtisztaság-védelmi engedély

### HATÁROZAT

- I. Az EVOLUBE Kft. (3716 Sóstófalva, Sport utca 3., KÜJ: 102501834) – a továbbiakban engedélyes – által 2024. június 10-én benyújtott kérelemben foglaltaknak helyt adok, és a 3716 Sóstófalva, Sport utca 3. szám alatti telephelyen (KTJ: 102174396) lévő az alábbi táblázatban szereplő pontforrások üzemeltetésére vonatkozó

#### levegőtisztaság-védelmi engedélyt megadom.

Pontforrás sorszáma	Pontforrás megnevezés	Pontforráshoz tartozó berendezések és teljesítményük
P1	UFA 300/M KÉMÉNYE	T1 - UFA 300/M KAZÁN (300 kW)
P2	UKK-030 KÉMÉNYE	T2 – UKK-030 (300 kW)
P3	Gázmosó kivezetés, kidobó kürtő	L3 Gázmosó (98 %) E4 Olajregeneráló (0,388 em <sup>3</sup> ) V5 AXIS típusú oldalcsatornás ventilátor (180 m <sup>3</sup> /h)

#### II.

##### 1. Az engedélyes adatai

Neve: EVOLUBE Kft.

Székhely: 3716 Sóstófalva, Sport utca 3.

KÜJ: 102501834

KTJ: 102174396

Telephely: 3716 Sóstófalva, Sport utca 3. szám

##### 2. Az engedélyezett tevékenység: Fűtés, olajregenerálás.

- III. A telephelyen üzemelő légszennyező pontforrások azonosító számát, megnevezését, a technológiai kibocsátási határértékét az elérhető legjobb technika alapján a jelen határozat melléklete tartalmazza.

A P3 jelű pontforrásnál a szénmonoxid, nitrogénoxidok és kéndioxid tekintetében a kibocsátási határértékek a száraz véggáz 5 tf%-os O<sub>2</sub> tartalmára, 273 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra vonatkoznak.

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

3530 Miskolc, Mindszent tér 4. Telefon: (36-46) 517-300 Fax: (36-46) 517-399 KRID: 521067758

E-mail: [kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu](mailto:kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu)

#### IV. Levegővédelmi követelmények:

1. Betartandó műszaki előírások az elérhető legjobb technika alapján:  
A kibocsátási határérték betartása érdekében a telephelyen a tevékenységet úgy kell végezni, hogy a megadott határérték teljesüljenek.  
A tevékenységet úgy kell végezni, hogy ne okozzon lakosságot zavaró bűzhatást, illetve ne következzen be a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
2. A kibocsátási határérték betartásához szükséges egyéb követelmények:  
A technológiához tartozó gépek, berendezések kezelési utasításainak folyamatos betartásával meg kell akadályozni a határérték feletti légszennyezőanyag kibocsátást.
3. Méréssel és adatszolgáltatással kapcsolatos előírások:
  - a) A telephelyen üzemelő légszennyező pontforrások légszennyező anyag kibocsátásáról **évente** a környezetvédelmi hatáskörében eljáró Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához (továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet] 31. § (2) bekezdése alapján a tárgyévét követő **március hó 31-ig** a 7. melléklet szerinti adattartalommal éves **levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani**.
  - b) Az adatszolgáltatásra köteles levegőtisztaság-védelmi üzemelési engedéllyel rendelkező légszennyező pontforrások üzemeltetőjének a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező **változásokat** a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül **be kell jelenteni** a környezetvédelmi hatóságnak, és kérnie kell a levegővédelmi engedély egyidejű módosítását a megfelelő igazgatási szolgáltatási díj befizetésének igazolásával együtt.
  - c) A **P1** és **P2** jelű légszennyező pontforrások emisszióját **ötévenként**, **P3** jelű légszennyező pontforrás emisszióját **háromévenként**, akkreditált laboratóriummal mérteni kell. A mérés időpontjáról előre értesíteni kell a környezetvédelmi hatóságot. Az emisszió **mérési jegyzőkönyvet**, a mérés időpontját követő 30 napon belül **meg kell küldeni** a környezetvédelmi hatóság részére.  
  
A **P3** jelű légszennyező pontforrás emissziómérését az olajregeneráló berendezés szorbenseinek reaktiválási fázisában kell elvégezni.  
  
A **P1** jelű pontforrás vonatkozásában a faapríték tüzelésű kazán beüzemelését követő **30 napon belül**, de legkésőbb **2024. december 31-ig** az emisszió mérést el kell végeztetni.  
A **P2** jelű pontforrás vonatkozásában a következő emisszió mérést **2028. május 8-ig** el kell végeztetni.  
A **P3** jelű pontforrás vonatkozásában a következő emisszió mérést **2027. március 21-ig** el kell végeztetni.
  - d) A telephelyen üzemelő légszennyező pontforrásokról és a hozzá tartozó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan **üzemnaplót kell vezetni** a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet [a továbbiakban: 6/2011. (I. 14.) VM rendelet] 18. § (1) bekezdésében foglaltak szerint. Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni. A pontforrások üzemnaplóját, valamint az éves jelentéseket az adatrögzítéstől számított 5 évig meg kell őrizni.
4. Rendkívüli légszennyezéssel kapcsolatos előírások:

A rendkívüli légszennyezést a szennyezés bekövetkeztekor azonnal be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak, és gondoskodni kell a szennyezés elhárításáról.

#### **V. Hulladékgazdálkodási követelmények:**

1. A pontforrások üzemeltetése során keletkező hulladékok – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban – így különösen a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, illetve a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározottak szerint kell gondoskodni.
2. A pontforrások üzemeltetése során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet, és/vagy a hulladékgazdálkodási hatóság által jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal rendelkező üzemi gyűjtőhelyet kell biztosítani, kiemelt figyelemmel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 7. és 8. fejezetében részletezett, a munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyekre vonatkozó előírásokra. Munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladék a keletkezésétől számított maximum 6 hónapig, üzemi gyűjtőhelyen 1 évig gyűjthető.
3. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról. Az átadás előtt ellenőrizni kell, hogy a szállító, valamint az átvevő rendelkezik-e a jogszabályok által előírt hatályos hulladékgazdálkodási engedélyekkel.
4. Amennyiben a keletkezett hulladék hulladéklerakóban kerül ártalmatlanításra, úgy vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzési kötelezettségeket.
5. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.
6. A tevékenység végzése során keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján, hulladék típusonként nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.
7. A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni. Az adatszolgáltatási kötelezettségének – a tevékenység végzése során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a tárgyévet követő év március 1. napjáig kell eleget tennie.

- VI.** A környezetvédelmi hatóság a levegővédelmi követelményt megsértő természetes és jogi személy, vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet részére, a jogsértő tevékenység megszüntetésére, illetve a mulasztás pótlására való kötelezéssel egyidejűleg, – ha jogszabály másként nem rendelkezik – levegőtisztaság-védelmi bírságot szab ki a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 34. § (1) bek. alapján. A levegővédelmi követelmények megsértésének eseteit és az azokhoz kapcsolódó levegőtisztaság-védelmi bírságok mértékét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 9. melléklete tartalmazza.

#### **VII.** A pontforrások érvényességi idejét az alábbi táblázat tartalmazza:

Légszennyező forrás jele	Érvényességi idő
P1, P2	2029. október 10.
P3	2029. május 17.

**VIII.**Jelen engedély véglegessé válását követően a BO/32/02522-8/2024. számú határozat érvényét veszti.

**IX.** Döntésem ellen közigazgatási úton jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik.

A döntést sérelmező ügyfél részére – a rá vonatkozó rendelkezés tekintetében, jogszabálysértésre hivatkozva, a kézhezvételtől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszékhez címzett, de a vitatott cselekményt megvalósító közigazgatási szervhez benyújtott keresettel – közigazgatási peres út áll rendelkezésre.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a belföldi gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, a <https://epapir.gov.hu> elérhetőségen keresztül nyújthatja be a közigazgatási döntést hozó szervnél.

A jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy – amennyiben ügyfélkapuval rendelkezik – választhatja a <https://epapir.gov.hu> elérhetőségen az elektronikus úton történő keresetlevél benyújtását, azonban ha ezzel a lehetőséggel nem kíván élni, vagy a feltételek nem adóttak, úgy papír alapon is benyújthatja keresetlevelét a közigazgatási döntést hozó szervnél, illetve ajánlott küldeményként postára adhatja a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. sz. alatti címére.

A kereset benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya, azonban az ügyfél azonnali jogvédelem iránti kérelmet is előterjeszthet.

A közigazgatási peres eljárásban a felperest tárgyi illetékfeljegyzési jog illeti meg, pervesztessége esetén azonban viselni tartozik a bírósági eljárási illetéket.

A bíróság a pert – főszabályként – tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. A tárgyalás tartását az ügyfél a keresetlevélben kérheti.

Ennek elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

## INDOKOLÁS

Az EVOLUBE Kft. (3716 Sóstófalva, Sport utca 3., KÜJ: 102501834) – a továbbiakban engedélyes - 2024. június 10-én kérelmet nyújtott be a 3716 Sóstófalva, Sport utca 3. szám alatti telephelyen (KTJ: 102174396) lévő levegőterhelést okozó, helyhez kötött P1 és P2 jelű légszennyező pontforrások levegőtisztaság-védelmi működési engedélyének kiadására vonatkozóan a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság).

A BO/32/04939-3/2024. számú iratomban értesítettem az engedélyest, hogy a kérelem elbírálása során a teljes eljárás szabályai szerint járok el.

A BO/32/04939-7/2024. számon iktatott végzésemben hiánypótlás benyújtására hívtam fel az engedélyest. Az engedélyes 2024. szeptember 19-én BO/32/04939-10/2024. számon érkezett iratával a hiánypótlást teljesítette.

Az eljárás az EVOLUBE Kft. EPAPIR-20240718-10263 számú kérelmére - a környezetvédelmi hatóság által kiadott BO/32/04939-9/2024. számú végzésben foglaltak szerint - 2024. július 18. napjától 2024. szeptember 18. napjáig szünetelt.

Az engedélyezési dokumentációban foglaltak alapján a telephelyen a beérkező használt ásványi olaj feldolgozását [olaj minősítés, fajta szerinti szétválogatás, feltankolás (50 000 vagy 100 000 literes technológiai tartályokba), utókezelés] végzik. (Termék: hidraulika olaj, lánckenő olaj, formaleválasztó olaj.)



A telephelyen található P1 jelű pontforráshoz tartozó faapríték tüzelésű, illetve a P2 jelű pontforráshoz tartozó földgáztüzelésű kazánokkal a technológiához szükséges hőt, a használati melegvíz előállítását és a telephely épületeinek fűtését biztosítják.

Az utókezelés során vákuum alatt hevítéssel utóvíztelenítésre kerül sor, majd a víztelenített olajat perlitesszűrőn szűrik át. A víztelenített és szűrt olajat egy 6 000 literes álló tartályba töltik, ahol 50 °C-ra melegítik. Az olajat a tartály és egy CMM-12, ORL típusú, 2021-ben gyártott, 0059 szériaszámú olajregeneráló berendezés között cirkuláltatják, ahol további tisztítását végzik. A berendezésben 12 db olajszennyező megkötő szorbens tartály található, amivel a mikronnál kisebb szilárd szennyezőket eltávolítják.

A szorbensen lassan átfolyó olaj megtisztul és visszajut a tartályba. Ezt a műveletet addig folytatják, amíg a kívánt minőséget el nem érik. A megtisztult olaj egy intermediér termék.

Az olaj tisztítása zárt rendszerben történik.

A tartályokban található szorbens egy idő után elhasználódik, azonban anélkül, hogy el kellene távolítani a berendezésből, azt a berendezésen belül lehetséges reaktiválni. Ez a folyamat hevítéssel, 650-700°C-on, kb. 8-10 óra alatt történik. A gépbe beépített Pedrogil RNT-30.20 B-5 típusú booster vákuumszivattyú az általa a csarnokból szívott környezeti levegőt a 36 kW-os gázhevítőn át nyomja a szorbensekre. A szorbensekből a megkötött szennyezés fentről lefelé haladva kiég. A szorbensekről a szennyezett levegő egy molekulaszűrő töltetet (zeolit) tartalmazó 800 literes tartályon keresztül a 4 db katalizátort tartalmazó BOSAL 099-948 típusú katalizátor egységen át egy vízhűtésű hőcserélőre jut, ahol hőtartalmát hasznosítják. A hőcserélőt követően a levegő 2 db sorba kötött, egyedileg gyártott, egyenként 200 liter, 10-11 pH értékre beállított NaOH oldatot tartalmazó gázmosó berendezésen keresztül a P3 Gázmosó kivezetése (kidobó kürtő) megnevezésű pontforráson át távozik a környezetbe.

A gázmosóban a mosási művelet ellenáramban, történik, ahová a gáz alul, a mosófolyadék pedig felül lép be. A mosótornyokban töltet anyag (gyűrű) került elhelyezésre, amely a gáz-folyadék fázisok közötti anyagátadó felületet növeli. A mosófolyadék 25%-os NaOH oldat, amely abszorbeálja a szennyezőanyagot. A levegő áramlását a hőcserélő és a gázmosó berendezés közé beépített AXIS 403MG1.3T típusú oldalcsatornás ventilátor segíti.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 12. § (3) bekezdés és a 6. melléklete alapján a levegő védelmével kapcsolatos hatósági eljárásban vizsgálendő szakkérdés, ha a tevékenység során hulladékot használnak fel, a légszennyező pontforrás működtetése során hulladék képződik, vagy a levegővédelmi intézkedés a hulladék gyűjtése vagy kezelése miatt szükséges, erre tekintettel a tevékenység hulladékgazdálkodási megfelelőségének vizsgálata szükséges.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. számú melléklete tartalmazza a légszennyező pontforrás és diffúz forrás engedélyezéséhez szükséges kérelem tartalmi követelményeit. Hulladékgazdálkodási szempontból az 5. számú melléklet 9. pontja az alábbiak szerint rendelkezik: „ahol szükséges, a létesítményben, illetve a technológiában a hulladékok keletkezését megelőző, vagy csökkentő tervezett intézkedések”.

Fentiekre tekintettel BO/32/04939-4/2024. számú feljegyzésben megkértem a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Szakértői Osztály (Miskolc) – hulladékgazdálkodási szempontú – szakmai véleményét.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BO/51/05148-3/2024. számú és BO/51/05735-5/2024. számú szakmai véleményében – hulladékgazdálkodási szempontból – a

levegőtisztaság-védelmi engedély kiadása ellen kifogást nem emelt, előírásait a határozat rendelkező részének V. pontja tartalmazza.

A **P1, P2** jelű pontforrások vonatkozásában BO/51/05735-5/2024. számú szakmai véleményében indokolásként előadta az alábbiakat:

„Mind a P1 és mind a P2 pontforrás fűtési technológiához tartozó kazán kéménye. A P1 jelű pontforráshoz egy faapríték tüzelésű, a P2 jelű pontforrás gáztüzelésű kazán tartozik. A kazánok használatával a telephelyen szükséges hő, a használati meleg víz előállítását, és a telephely épületeinek fűtését biztosítják.

A pontforrások üzemeltetése során keletkező hulladékok (salak, pernye) gyűjtéséről jogszabályi előírásoknak megfelelően gondoskodnak, a hulladékok engedéllyel rendelkező szervezet részére kerülnek átadásra.

Az előírások betartása mellett a pontforrás üzemeltetése hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

Hulladékgazdálkodási szempontú előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján tettem meg.”

A **P3** jelű pontforrás vonatkozásában BO/51/05148-3/2024. számú szakmai véleményében indokolásként előadta az alábbiakat:

„Az EVOLUBE Kft. olajos hulladékok és fáradt olaj feldolgozását végzi veszélyes hulladék előkezelésre és hasznosításra feljogosító hulladékgazdálkodási engedély birtokában a sóstófalvi telephelyén, melynek eredményeként újrahasznosított kenőanyag termékeket állít elő. A kezelési technológia során az elszívott szennyezett levegőt a P3 jelű gázmosóra vezetik rá, ahol a ellenáramban NaOH oldat segítségével tisztítják a kibocsátandó levegőt.

A technológia során, illetve a pontforrás üzemeltetése során keletkező hulladékok (elhasznált lúgos mosófolyadék) gyűjtéséről jogszabályi előírásoknak megfelelően gondoskodnak, a hulladékok engedéllyel rendelkező szervezet részére kerülnek átadásra.

Az előírásaim betartása mellett a pontforrás üzemeltetése hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

Hulladékgazdálkodási szempontú előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján tettem meg.”

Az engedélyes a P2 jelű pontforrás emisszió mérését az Akusztika Mérnöki Iroda Kft.-vel (6500 Baja, Szent László u. 105.), a P3 jelű pontforrás emisszió mérését a FETILEV Felső-Tisza-vidéki Levegőanalitikai Kft.-vel (4405 Nyíregyháza, Tünde u. 23.) az alábbiak szerint elvégeztette:

A pontforrás jele	A mérés időpontja	Az emisszió mérési jegyzőkönyv száma	Akkreditáció szám
P2	2023. május 8.	BM021401	NAH-1-1417/2022
P3	2024. március 21.	FETILEV-1877/2024	NAH-1-1537/2024

Az emisszió mérésekről készült jegyzőkönyvek alapján a pontforrások kibocsátása határérték alatti.

A P1 jelű légszennyező pontforrás emisszió mérése az engedélyezési eljárás lezárásáig nem történt meg.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 14. pontja alapján a pontforrások hatásterület lehatárolásait az alábbi táblázat tartalmazza:

A pontforrás jele	Hatásterület nagysága (m)
P1	100
P2	44
P3	22

Az engedélyes az eljárás igazgatási szolgáltatási díját – 64 000,- Ft, azaz hatvannégyezer forint – 2024. május 31. napján befizette.

A kérelmezett tevékenység 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján engedélyköteles.

A légszennyező pontforrások üzemeltetéséhez a benyújtott engedély iránti kérelem vizsgálatát követően az engedélyes részére a levegőtisztaság-védelmi engedélyt megadtam.

Tekintettel arra, hogy az EVOLUBE Kft. részére pontforrásainak működésére jelen eljárást megelőzően – 1 db engedély (BO/32/02522-8/2024.) - került kiadmányozásra, a környezetvédelmi hatóság az áttekinthetőség érdekében a döntések egy közös határozatba történő belefoglalásáról döntött. Ennek érdekében a fentiekben nevesített határozat visszavonásra került.

Az engedély hatályát a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 25. § (5) bekezdése figyelembevételével határoztam meg.

Tájékoztatom az engedélyest arról, hogy az engedély érvényességi idejének lejártá előtt a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. melléklet tartalmi követelményei szerint új levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet kell benyújtani.

A P1 és P2 jelű légszennyező pontforrások kibocsátási határértékét 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 4. számú melléklet 2. pontja alapján állapítottam meg. A P3 jelű légszennyező pontforrás kibocsátási határértékét a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrás kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. számú melléklet 2.2 és 2.3.1 pontja alapján állapítottam meg.

A P1 és P2 jelű légszennyező pontforrások vonatkozásában a mérésre és adatszolgáltatásra vonatkozó követelmények meghatározásakor a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (3) bek., 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 8. § (2) bek. a) pontja alapján jártam el.

A P3 jelű légszennyező forrásnál a mérésre és adatszolgáltatásra vonatkozó követelmények meghatározásakor a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (3) bek., valamint 14. melléklet 1. pontja, és a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és (4) bekezdése alapján jártam el. Az emissziómérés gyakoriságát 3 évben állapítottam meg, tekintettel a telephelyen végzett tevékenységgel kapcsolatos gyakori lakossági bejelentésekre.

Felhívom az engedélyes figyelmét, amennyiben új légszennyező forrás(ok) létesül(nek) a telephelyen, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése és a (2) bekezdés c) pontja alapján létesítési engedélykérelmet kell benyújtani, melyhez csatolni kell a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (1) bekezdése alapján a Levegőtisztaság-védelmi Változásjelentést.

Az engedélykérelem igazgatási szolgáltatási díja 32 000,- Ft/légszennyező forrás.

Tájékoztatom továbbá, hogy a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 32. § (1) bek. alapján az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő, a (2) bek. alapján az adatszolgáltatás során közölt adatok teljeskörűségéért, a bejelentésre kötelezettre érvényes számviteli szabályokkal, statisztikai rendszerrel, valamint egyéb nyilvántartási rendszereivel, mérési, megfigyelési adataival való egyezéseért a bejelentésre kötelezett a felelős. Az adatszolgáltatás során benyújtott dokumentációt legalább 5 évig meg kell őrizni.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 32. § (3) szerint az adatszolgáltatásra kötelezett légszennyező források üzemeltetőinek a 31. § (2) bekezdése alapján tett jelentésében megadott levegőterhelési adatok interneten keresztül történő elérhetőségét az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer publikus felülete biztosítja.

A határozatot a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 36. § (1) bekezdése alapján a 6. sz. mellékletében foglaltak figyelembevételével, a környezetvédelmi hatóság hatáskörét és illetékességét a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, az 5. § (1) bekezdés c) pontja és az 5. § (2) bekezdése, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) és (4) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

A döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást

- az Ákr. 112. §, 114. § (1) bekezdése,
- a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (6) bekezdése,
- a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1) bekezdése, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése,
- a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése,
- az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése,
- a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése,
- az illetékekről szóló 1990. évi CXIII. törvény 62. § (1) bekezdés h) pontja,
- a Kp. 77. §.

A környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet szerint jelen határozat környezetvédelmi hatósági nyilvántartásba vételéről intézkedtem.

Kelt.: Miskolcon, az elektronikus hitelesítésbe foglalt időbélyegző szerint.

**Dr. Alakszai Zoltán**  
főispán  
nevében és megbízásából:

**Hudák Tibor**  
osztályvezető

Melléklet: Technológiai kibocsátási határérték táblázat

Kapják:

1. EVOLUBE Kft. 3716 Sóstófalva, Sport utca 3. + **CK** 13991823 + melléklet
2. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály – (BO/51/05735-5/2024.)  
+ **e-mail:** [hulladeggazdalkodas@borsod.gov.hu](mailto:hulladeggazdalkodas@borsod.gov.hu) + melléklet
3. Iratokhoz + melléklet



A dokumentum elektronikusan hitelesített.  
Dátum: 2024.10.10 14:28:47  
Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal  
Hudák Tibor

3. sz. melléklet

**Környezetvédelmi felülvizsgálatra feljogosító  
szakértő engedélyek**



Ügyszám: 296-4-I.4/09-01242/2017.

Ügyintéző neve: Molnár Andrea

Tárgy: szakértői tevékenység engedélyezése

## HATÁROZAT

Név: Muzsai Tünde

Születési hely, idő:

Anyja neve:

Lakcím: 4025 Debrecen, Hatvan u. 6. 2 lph. 1/20.

Kamarai regisztrációs szám: 09-01242

Oklevél-megnevezése: Okleveles környezetgazdálkodási agrármérnök

Oklevél száma, kelte: K-27/2009. augusztus 4.

Oklevél szak, szakirány: Környezetgazdálkodási agrármérnöki szak,  
Környezettchnológiai szakirány

Oklevél kibocsátója: Debreceni Egyetem Mezőgazdaságtudományi Kar

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

SZKV- 1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő (SZKV-1.1.-09-01242)

SZKV- 1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő (SZKV-1.2.-09-01242)

SZKV- 1.3. Víz- és földtani közegvédelem szakértő (SZKV-1.3.-09-01242)

**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, 2017. december 18.



Radics Beatrix  
HBM MK mb.titkár

### Tájékoztatás:

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



## Hajdú-Bihar Megyei Mérnöki Kamara

4025 Debrecen, Arany J. u. 45.

Tel/Fax:(52)435-794; e-mail: [hbmkmk@hbmmernokikamara.t-online.hu](mailto:hbmkmk@hbmmernokikamara.t-online.hu) ;

web: [www.hbmkmk.hu](http://www.hbmkmk.hu)

Iktatószám: 224-2-1.4-09-081/2017.

Ügyintéző: Molnár Andrea

### HATÓSÁGI IGAZOLVÁNY

Név: **SÁMI LAJOS**

Anyja neve:

Születési helye:

Születési ideje:

Lakcím: **4031 Debrecen, Derék u. 253. 1/1.**

Kamarai nyilvántartási száma: **09-0481**

A Hajdú-Bihar Megyei Mérnöki Kamara Tagja és a Tervezői és a Szakértői névjegyzékben szerepel, ezáltal az alábbi szakterülete(ke)n folytathat tevékenységet.

#### Szakértői jogosultsága(i):

Engedély jele:

Szakterület tevékenységi köre:

Továbbképzési  
időszak vége:

SZKV-1.2

Levegőtisztaság-védelem

SZKV 1.4

Zaj- és rezgésvédelem

A hatósági igazolványt a szakmagyakorlási tevékenységet folytató kérelmére adtam ki.

A hatósági igazolványt a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVII törvény 42.§ (1) bekezdés a) pontja alapján, figyelemmel a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 85.§ (1) bekezdésére került kiállításra.

Debrecen, 2017. augusztus 2.







Ügyszám: HB\_Á/49-4/2023.  
Ügyintéző neve: Molnár Andrea

Tárgy: szakértői tevékenység  
engedélyezése

## HATÁROZAT

Név: **Flugyik Attila**

Születési hely, idő:

Anyja neve:

Címe: **4028 Debrecen, Apafi u. 46. tt. 11.**

Kamarai regisztrációs szám: **09-1067**

Oklevél megnevezése: **Növénytermesztési mérnök**

Oklevél száma, kelte: **2952/2000. július 1.**

Oklevél kibocsátója: **Tessedik Sámuel Főiskola**

Oklevél megnevezése: **Főiskolai szakmérnök, környezetvédelmi**

Oklevél száma, kelte: **3342/2005. március 30.**

Oklevél kibocsátója: **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem**

számára az alábbi tevékenységek folytatását engedélyezem, ezzel egyidejűleg a jogosultságokat a területi kamarák és a Magyar Mérnöki Kamara által közösen vezetett névjegyzékbe bejegyzem:

### **SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő**

A szakterület jele és a jogosult kamarai nyilvántartási száma: **SZKV-1.1-09-1067**

**Az engedély határozatlan ideig érvényes.**

Tájékoztatom, hogy a szakértői jogosultság gyakorlásának feltétele az adategyeztetési kötelezettség teljesítése és a kamarai tagdíj határidőben történő befizetése is

Határozatom a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény 42. § (1) bekezdés b) pontja és (2) bekezdés, és a 3. § (1) bekezdés a) pontja értelmében, valamint a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009. (XII.21.) Korm. rendelet 1. § (3) bekezdés a) pont aa) alpontja szerinti közigazgatási hatósági jogkörben eljárva került kiadásra.

Az indokolás és a jogorvoslatról szóló tájékoztatás az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 81. § (2) bekezdés a.) pontja alapján került mellőzésre.

Debrecen, 2023. március 17.



Dr. Czipáné Kovács Mária  
titkár

### Erről értesül:

1. Flugyik Attila 4028 Debrecen, Apafi u. 46. tt. 11.
2. Irattár



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

SZ-027/2011.

## HATÁROZAT

Veszelinov Ottó (lakik: 4225 Debrecen, Csonkatorony u. 19.) kérelmezőt, aki

született:

anyja neve:

diplomájának (oklevelének) kiállítója, száma, kelte:

Gödöllői Agrártudományi Egyetem;  
Mezőgazdasági Főiskolai Kar;  
Környezetgazdálkodási agrármérnök szak;  
L.Mg. 45/1999.; 1999. június 23.

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 „ 13. ”



Dr. Hecsei Pál  
mb. főigazgató

4. sz. melléklet  
**Cégkivonat**

**IGAZSÁGÜGYI MINISZTERIUM**CÉGINFORMÁCIÓS ÉS AZ ELEKTRONIKUS CÉGELJÁRÁSBAN  
KÖZREMŰKÖDŐ SZOLGÁLAT

## Tárolt Cégkivonat

A **Cg.05-09-020855** cégjegyzékszámú **EVOLUBE Környezetvédelmi Korlátolt Felelősségű Társaság (3716 Sóstófalva, Sport utca 3.; adószám: 13991823-2-05)** cég 2025. január 26. napján hatályos adatai a következők:

### I. Cégformától független adatok

1. **Általános adatok**  
Cégjegyzékszám:05-09-020855  
Cégforma: Korlátolt felelősségű társaság  
Bejegyezve: 2007/07/09
2. **A cég elnevezése**  
2/1. EVOLUBE Környezetvédelmi Korlátolt Felelősségű Társaság  
Bejegyzés kelte: 2007/07/09 Közzétéve: 2007/08/09  
Hatályos: 2007/07/09 ...
3. **A cég rövidített elnevezése**  
3/1. EVOLUBE Kft.  
Bejegyzés kelte: 2007/07/09 Közzétéve: 2007/08/09  
Hatályos: 2007/07/09 ...
5. **A cég székhelye**  
5/2. 3716 Sóstófalva, Sport utca 3.  
A változás időpontja: 2010/12/08  
Bejegyzés kelte: 2010/12/10 Közzétéve: 2010/12/23  
Hatályos: 2010/12/08 ...
6. **A cég telephelye(i)**  
6/2. 3716 Sóstófalva, Szeles út 16.  
A változás időpontja: 2017/07/04  
Bejegyzés kelte: 2017/08/01 Közzétéve: 2017/08/04  
Hatályos: 2017/07/04 ...  
6/5. 3716 Sóstófalva, hrsz 99.  
A változás időpontja: 2017/07/04  
Bejegyzés kelte: 2017/08/25 Közzétéve: 2017/08/29  
Hatályos: 2017/07/04 ...  
6/6. 3716 Sóstófalva, hrsz 100.  
A változás időpontja: 2017/07/04  
Bejegyzés kelte: 2017/08/25 Közzétéve: 2017/08/29  
Hatályos: 2017/07/04 ...
7. **A cég fióktelepe(i)**  
7/1. HU-4400 Nyíregyháza, Kállói út 77. A. ép.  
A változás időpontja: 2010/12/08  
Bejegyzés kelte: 2010/12/10 Közzétéve: 2010/12/23  
Hatályos: 2010/12/08 ...  
7/2. HU-4400 Nyíregyháza, Szikla utca 23.  
A változás időpontja: 2010/12/08  
Bejegyzés kelte: 2010/12/10 Közzétéve: 2010/12/23  
Hatályos: 2010/12/08 ...
8. **A létesítő okirat kelte**  
8/1. 2007. június 12.  
Bejegyzés kelte: 2007/07/09 Közzétéve: 2007/08/09

Hatályos: 2007/07/09 ...

- 8/2. 2009. augusztus 24.  
Bejegyzés kelte: 2009/08/28  
Hatályos: 2009/08/28 ...
- 8/3. 2009. augusztus 27.  
Bejegyzés kelte: 2009/08/28  
Hatályos: 2009/08/28 ...
- 8/4. 2010. december 8.  
A változás időpontja: 2010/12/08  
Bejegyzés kelte: 2010/12/10 Közzétéve: 2010/12/23  
Hatályos: 2010/12/08 ...
- 8/5. 2013. január 16.  
Bejegyzés kelte: 2013/03/04 Közzétéve: 2013/05/02  
Hatályos: 2013/03/04 ...
- 8/6. 2017. július 4.  
Bejegyzés kelte: 2017/08/01 Közzétéve: 2017/08/04  
Hatályos: 2017/08/01 ...
902. **A cég tevékenysége**
- 9/173. 3821 '08 Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása  
A változás időpontja: 2019/06/26  
Bejegyzés kelte: 2019/06/28 Közzétéve: 2019/06/29  
Hatályos: 2019/06/26 ...
- 9/174. 3822 '08 Veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása  
A változás időpontja: 2019/06/26  
Bejegyzés kelte: 2019/06/28 Közzétéve: 2019/06/29  
Hatályos: 2019/06/26 ...
- 9/205. 7490 '08 M.n.s. egyéb szakmai, tudományos, műszaki tevékenység  
A változás időpontja: 2021/05/06  
Bejegyzés kelte: 2021/06/11 Közzétéve: 2021/06/12  
Hatályos: 2021/05/06 ...
- 9/208. 3821 '25 Hulladékanyag-hasznosítás  
**Főtevékenység.**  
A változás időpontja: 2025/01/01  
Bejegyzés kelte: 2025/01/05  
Hatályos: 2025/01/01 ...
- 9/213. 2059 '08 M.n.s. egyéb vegyi termék gyártása  
A változás időpontja: 2015/06/22  
Bejegyzés kelte: 2025/01/05  
Hatályos: 2015/06/22 ...
- 9/214. 3311 '08 Fémfeldolgozási termék javítása  
A változás időpontja: 2011/04/05  
Bejegyzés kelte: 2025/01/05  
Hatályos: 2011/04/05 ...
- 9/215. 3312 '08 Ipari gép, berendezés javítása  
A változás időpontja: 2011/04/05  
Bejegyzés kelte: 2025/01/05  
Hatályos: 2011/04/05 ...
- 9/217. 3511 '08 Villamosenergia-termelés  
A változás időpontja: 2008/01/01  
Bejegyzés kelte: 2025/01/05  
Hatályos: 2008/01/01 ...
- 9/223. 3832 '08 Hulladék újrahasznosítása

- A változás időpontja: 2008/01/01  
Bejegyzés kelte: 2025/01/05  
Hatályos: 2008/01/01 ...
- 9/238. 4730 '08 Gépjárműüzemanyag-kiskereskedelem  
A változás időpontja: 2008/01/01  
Bejegyzés kelte: 2025/01/05  
Hatályos: 2008/01/01 ...
- 9/239. 4941 '08 Közúti áruszállítás  
A változás időpontja: 2009/08/24  
Bejegyzés kelte: 2025/01/05  
Hatályos: 2009/08/24 ...
- 9/240. 5210 '08 Raktározás, tárolás  
A változás időpontja: 2008/01/01  
Bejegyzés kelte: 2025/01/05  
Hatályos: 2008/01/01 ...
- 9/244. 6820 '08 Saját tulajdonú, bérelt ingatlan bérbeadása, üzemeltetése  
A változás időpontja: 2008/01/01  
Bejegyzés kelte: 2025/01/05  
Hatályos: 2008/01/01 ...
- 9/248. 7739 '08 Egyéb gép, tárgyi eszköz kölcsönzése  
A változás időpontja: 2008/01/01  
Bejegyzés kelte: 2025/01/05  
Hatályos: 2008/01/01 ...
- 9/252. 1041 '25 Olaj gyártása  
A változás időpontja: 2025/01/01  
Bejegyzés kelte: 2025/01/19  
Hatályos: 2025/01/01 ...
- 9/253. 1042 '25 Margarin gyártása  
A változás időpontja: 2025/01/01  
Bejegyzés kelte: 2025/01/19  
Hatályos: 2025/01/01 ...
- 9/254. 1072 '25 Tartósított lisztes áru gyártása  
A változás időpontja: 2025/01/01  
Bejegyzés kelte: 2025/01/19  
Hatályos: 2025/01/01 ...
- 9/255. 1920 '25 Kőolaj-feldolgozás, fosszilis tüzelőanyag-termékek gyártása  
A változás időpontja: 2025/01/01  
Bejegyzés kelte: 2025/01/19  
Hatályos: 2025/01/01 ...
- 9/256. 3320 '25 Ipari gép, berendezés üzembe helyezése  
A változás időpontja: 2025/01/01  
Bejegyzés kelte: 2025/01/19  
Hatályos: 2025/01/01 ...
- 9/257. 3513 '25 Villamosenergia-szállítás  
A változás időpontja: 2025/01/01  
Bejegyzés kelte: 2025/01/19  
Hatályos: 2025/01/01 ...
- 9/258. 3521 '25 Gázgyártás  
A változás időpontja: 2025/01/01  
Bejegyzés kelte: 2025/01/19  
Hatályos: 2025/01/01 ...
- 9/259. 3530 '25 Gőzellátás, légkondicionálás  
A változás időpontja: 2025/01/01

Bejegyzés kelte: 2025/01/19

Hatályos: 2025/01/01 ...

9/260. 3700 '25 Szennyvíz gyűjtése, kezelése

A változás időpontja: 2025/01/01

Bejegyzés kelte: 2025/01/19

Hatályos: 2025/01/01 ...

9/261. 3811 '25 Nem veszélyes hulladék gyűjtése

A változás időpontja: 2025/01/01

Bejegyzés kelte: 2025/01/19

Hatályos: 2025/01/01 ...

9/262. 3812 '25 Veszélyes hulladék gyűjtése

A változás időpontja: 2025/01/01

Bejegyzés kelte: 2025/01/19

Hatályos: 2025/01/01 ...

9/263. 4331 '25 Vakolás

A változás időpontja: 2025/01/01

Bejegyzés kelte: 2025/01/19

Hatályos: 2025/01/01 ...

9/264. 4611 '25 Mezőgazdasági termék ügynöki nagykereskedelme

A változás időpontja: 2025/01/01

Bejegyzés kelte: 2025/01/19

Hatályos: 2025/01/01 ...

9/265. 4612 '25 Tüzelő- és üzemanyag, érc, fém és vegyipari alapanyag ügynöki nagykereskedelme

A változás időpontja: 2025/01/01

Bejegyzés kelte: 2025/01/19

Hatályos: 2025/01/01 ...

9/266. 4613 '25 Fa-, építési anyag ügynöki nagykereskedelme

A változás időpontja: 2025/01/01

Bejegyzés kelte: 2025/01/19

Hatályos: 2025/01/01 ...

9/267. 4614 '25 Gép, ipari berendezés, hajó, repülőgép ügynöki nagykereskedelme

A változás időpontja: 2025/01/01

Bejegyzés kelte: 2025/01/19

Hatályos: 2025/01/01 ...

9/268. 4615 '25 Bútor, háztartási cikk, fémáru ügynöki nagykereskedelme

A változás időpontja: 2025/01/01

Bejegyzés kelte: 2025/01/19

Hatályos: 2025/01/01 ...

9/269. 4616 '25 Textil, ruházat, szőrme, lábbeli, bőráru ügynöki nagykereskedelme

A változás időpontja: 2025/01/01

Bejegyzés kelte: 2025/01/19

Hatályos: 2025/01/01 ...

9/270. 4618 '25 Egyéb termék ügynöki nagykereskedelme

A változás időpontja: 2025/01/01

Bejegyzés kelte: 2025/01/19

Hatályos: 2025/01/01 ...

9/271. 4619 '25 Vegyes termékkörű ügynöki nagykereskedelem

A változás időpontja: 2025/01/01

Bejegyzés kelte: 2025/01/19

Hatályos: 2025/01/01 ...

9/272. 4681 '25 Üzem-, tüzelőanyag nagykereskedelme

A változás időpontja: 2025/01/01

Bejegyzés kelte: 2025/01/19

Hatályos: 2025/01/01 ...

- 9/273. 4684 '25 Fémáru-, szerelvény, fűtési berendezés nagykereskedelme  
A változás időpontja: 2025/01/01  
Bejegyzés kelte: 2025/01/19  
Hatályos: 2025/01/01 ...
- 9/274. 4686 '25 Egyéb termelési célú termék nagykereskedelme  
A változás időpontja: 2025/01/01  
Bejegyzés kelte: 2025/01/19  
Hatályos: 2025/01/01 ...
- 9/275. 4687 '25 Hulladék-nagykereskedelem  
A változás időpontja: 2025/01/01  
Bejegyzés kelte: 2025/01/19  
Hatályos: 2025/01/01 ...
- 9/276. 4690 '25 Vegyes termékkörű nagykereskedelem  
A változás időpontja: 2025/01/01  
Bejegyzés kelte: 2025/01/19  
Hatályos: 2025/01/01 ...
- 9/277. 5221 '25 Szárazföldi szállítást kiegészítő szolgáltatás  
A változás időpontja: 2025/01/01  
Bejegyzés kelte: 2025/01/19  
Hatályos: 2025/01/01 ...
- 9/278. 5224 '25 Rakománykezelés  
A változás időpontja: 2025/01/01  
Bejegyzés kelte: 2025/01/19  
Hatályos: 2025/01/01 ...
- 9/279. 5320 '25 Egyéb postai, futárpostai tevékenység  
A változás időpontja: 2025/01/01  
Bejegyzés kelte: 2025/01/19  
Hatályos: 2025/01/01 ...
- 9/280. 7020 '25 Üzletviteli, egyéb üzletvezetési tanácsadás  
A változás időpontja: 2025/01/01  
Bejegyzés kelte: 2025/01/19  
Hatályos: 2025/01/01 ...
- 9/281. 7120 '25 Műszaki vizsgálat, elemzés  
A változás időpontja: 2025/01/01  
Bejegyzés kelte: 2025/01/19  
Hatályos: 2025/01/01 ...
- 9/282. 7210 '25 Természettudományi, műszaki kutatás, kísérleti fejlesztés  
A változás időpontja: 2025/01/01  
Bejegyzés kelte: 2025/01/19  
Hatályos: 2025/01/01 ...
- 9/283. 7320 '25 Piac-, közvélemény-kutatás  
A változás időpontja: 2025/01/01  
Bejegyzés kelte: 2025/01/19  
Hatályos: 2025/01/01 ...
- 9/284. 7711 '25 Személygépjármű kölcsönzése  
A változás időpontja: 2025/01/01  
Bejegyzés kelte: 2025/01/19  
Hatályos: 2025/01/01 ...
- 9/285. 7820 '25 Munkaerő-kölcsönzés, egyéb emberierőforrás-ellátás, -gazdálkodás  
A változás időpontja: 2025/01/01  
Bejegyzés kelte: 2025/01/19  
Hatályos: 2025/01/01 ...



9/286. 8122 '25 Egyéb épület-, ipari takarítás  
A változás időpontja: 2025/01/01  
Bejegyzés kelte: 2025/01/19  
Hatályos: 2025/01/01 ...

9/287. 9531 '25 Gépjármű javítása, karbantartása  
A változás időpontja: 2025/01/01  
Bejegyzés kelte: 2025/01/19  
Hatályos: 2025/01/01 ...

11. **A cég jegyzett tőkéje**

11/1.

Megnevezés	Összeg	Pénznem
Összesen	3 000 000	Ft

Bejegyzés kelte: 2007/07/09 Közzétéve: 2007/08/09

Hatályos: 2007/07/09 ...

13. **A vezető tisztségviselő(k), a képviseletre jogosult(ak) adatai**

13/4. Péter Tamás (an.: Szunyoghy Márta Eszter)  
Születési ideje: 1978/09/11  
4400 Nyíregyháza, Szikla utca 23.  
Adóazonosító jel: 8407953679  
A képviselet módja: **önálló**  
A képviseletre jogosult tisztsége: ügyvezető (vezető tisztségviselő)

Jogviszony kezdete: 2007/06/12

A változás időpontja: 2019/09/23

Bejegyzés kelte: 2019/09/23 Közzétéve: 2019/09/25

Hatályos: 2019/09/23 ...

20. **A cég statisztikai számjele**

20/7. 13991823-3821-113-05.  
A változás időpontja: 2025/01/09  
Bejegyzés kelte: 2025/01/10  
Hatályos: 2025/01/09 ...

21. **A cég adószáma**

21/3. Adószám: 13991823-2-05.  
Közösségi adószám: HU13991823.  
Adószám státusza: érvényes adószám  
Státusz kezdete: 2007/06/27  
A változás időpontja: 2010/12/08  
Bejegyzés kelte: 2013/02/07 Közzétéve: 2013/03/28  
Hatályos: 2010/12/08 ...

32. **A cég pénzforgalmi jelzőszáma**

32/1. 12042809-00153576-00100000  
A számla megnyitásának dátuma: 2007/09/05.  
A pénzforgalmi jelzőszámot kezeli: Raiffeisen Bank Rt. Nyíregyházi Fiók (4400 Nyíregyháza, Víz u. 46. , Pf. 370 )  
Cégjegyzékszám: 01-10-041042  
Bejegyzés kelte: 2007/09/11 Közzétéve: 2007/10/04  
Hatályos: 2007/09/11 ...

32/3. 10404405-50526765-50671003  
A számla megnyitásának dátuma: 2014/08/27.  
A pénzforgalmi jelzőszámot kezeli: Kereskedelmi és Hitelbank Zártkörűen Működő Részvénytársaság (1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 9)  
Cégjegyzékszám: 01-10-041043  
Bejegyzés kelte: 2014/09/02 Közzétéve: 2014/09/04  
Hatályos: 2014/09/02 ...

- 32/5. 11744003-20632436-00000000  
A számla megnyitásának dátuma: 2015/02/02.  
A pénzforgalmi jelzőszámot kezeli: OTP Megyei Igazgatóság SZABOLCS (4400 Nyíregyháza, Rákóczi út 1. )  
Cégjegyzékszám: 01-10-041585  
Bejegyzés kelte: 2015/02/09 Közzétéve: 2015/02/10  
Hatályos: 2015/02/09 ...
- 32/6. 12042809-00153576-01000006  
A számla megnyitásának dátuma: 2023/03/21.  
A pénzforgalmi jelzőszámot kezeli: Raiffeisen Bank Rt. Nyíregyházi Fiók (4400 Nyíregyháza, Víz u. 46. , Pf. 370 )  
Cégjegyzékszám: 01-10-041042  
Bejegyzés kelte: 2023/03/27  
Hatályos: 2023/03/27 ...
45. **A cég elektronikus elérhetősége**  
45/2. A cég kézbesítési címe: info@evolube.hu  
A cég e-mail címe: info@evolube.hu  
A változás időpontja: 2017/07/04  
Bejegyzés kelte: 2017/08/01 Közzétéve: 2017/08/04  
Hatályos: 2017/07/04 ...
49. **A cég cégjegyzékszámai**  
49/2. Cégjegyzékszám: 05-09-020855  
Vezetve a Miskolci Törvényszék Cégbírósága nyilvántartásában.  
Bejegyzés kelte: 2010/12/10 Közzétéve: 2010/12/23  
Hatályos: 2010/12/10 ...
59. **A cég hivatalos elektronikus elérhetősége**  
59/1. A cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 13991823#cegkapu  
A változás időpontja: 2018/06/18  
Bejegyzés kelte: 2018/06/18 Közzétéve: 2018/06/20  
Hatályos: 2018/06/18 ...
60. **Európai Egyedi Azonosító**  
60/1. EUID: HUOCCSZ.05-09-020855  
A változás időpontja: 2017/06/09  
Bejegyzés kelte: 2017/06/09 Közzétéve: 2017/06/13  
Hatályos: 2017/06/09 ...

## II. Cégformától függő adatok

1. **A tag(ok) adatai**  
1/6. LM HUNGAROLUBE Korlátolt Felelősségű Társaság  
HU-4400 Nyíregyháza, Szikla utca 23.  
Cégjegyzékszám: 15-09-069071  
  
A tagsági jogviszony kezdete: 2009/08/24  
A változás időpontja: 2013/01/16  
Bejegyzés kelte: 2013/03/04 Közzétéve: 2013/05/02  
Hatályos: 2013/01/16 ...
- 1/7. Péter Tamás (an.: Szunyoghy Márta Eszter)  
Születési ideje: 1978/09/11  
4400 Nyíregyháza, Szikla utca 23.  
A szavazati jog mértéke minősített többségű befolyást biztosít.  
A tagsági jogviszony kezdete: 2007/06/12  
A változás időpontja: 2019/09/23  
Bejegyzés kelte: 2019/09/23 Közzétéve: 2019/09/25  
Hatályos: 2019/09/23 ...

2025. 04. 07. 13:38

Tárolt cégkivonat - 05-09-020855 - EVOLUBE Környezetvédelmi Korlátolt Felelősségű Társaság

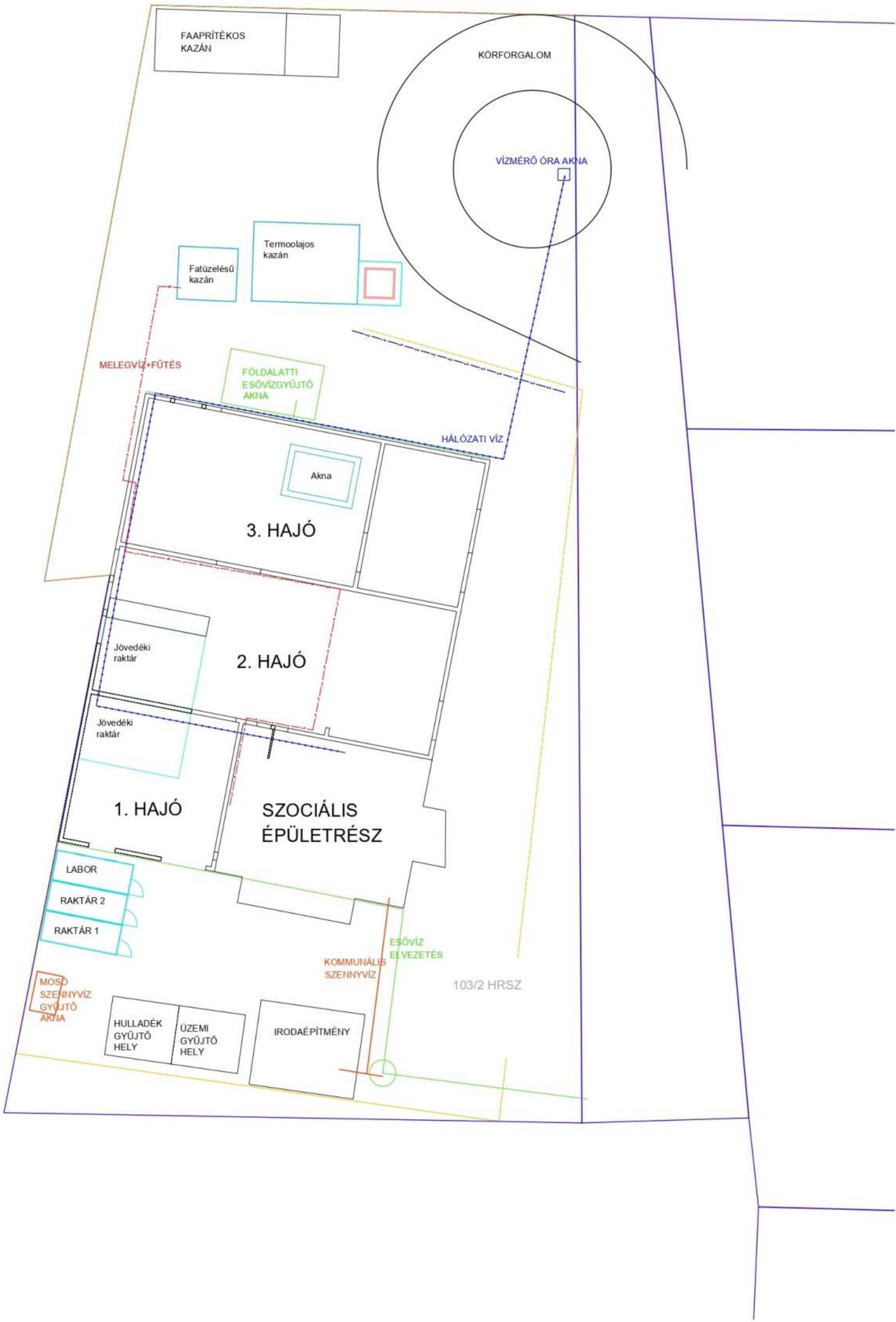
Készült: 2025/01/26 11:54:23. A szolgáltatott adatok a kibocsátás időpontjában megegyeznek a cégnyilvántartó rendszer adataival.

Microsec zrt.

5. sz. melléklet  
**Átnézeti, részletes helyszínrajzok**







Megrendelő: EVOLUBE Kft. 3716 Sóstófalva, Sport u. 3.		
Vállalkozó: ÖKO-AQUA Kft 4028 Debrecen, Apafi u. 46. TT. 11./A	Ikt. sz.: 138/224-2025	
Tárgy: EVOLUBE Kft. Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció	Rajz sz.: 1.	
103/2 hrsz.-ú telephely vízellátása		
Dátum: 2025. március 25.	Szerkesztette: Flugyik Attila	









6. sz. melléklet  
**Tulajdoni lapok**



Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal  
3525 Miskolc Vologda u. 4. Pf. 196.

Oldal: 1 / 4

E-hiteles tulajdoni lap - teljes másolat  
Megrendelés szám:576309/4/2025  
2025.04.01

SÓSTÓFALVA Szektor: 33  
Belterület 98 helyrajzi szám

3716 SÓSTÓFALVA Szelesút 16. "felülvizsgálat alatt"									
I R É S Z									
Földrészlet területe változás előtt:		1752	(m2)	törlő	határozat:35705/2022.02.16				
Földrészlet területe változás előtt:		1752	(m2)	törlő	határozat:32245/2025.01.20				
Földrészlet területe változás előtt:		1752	(m2)	törlő	határozat:36181/3/2025.02.25				
1. Az ingatlan adatai:									
alrészlet adatok				terület	kat.t.jöv.	alosztály adatok			
művelési ág/kivett megnevezés/		min.o		ha m2	k.fill.	ter.	kat.jöv		
					ha m2	k.fill			
-----									
. Kivett üzemcsarnok, udvar		0		1752	0.00				
II R É S Z									
2. tulajdoni hányad: 2/4 törlő határozat: 43256/2004.10.21									
bejegyző határozat, érkezési idő: 7028/1979.10.25				törlő határozat: 43256/2004.10.21					
jogcím: adásvétel									
jogállás: tulajdonos									
név : Cseh Lászlóné									
sz.név: Szöghy Éva									
szül. : 1929									
a.név : Kondrák Erzsébet									
cím : 3716 SÓSTÓFALVA Szeles út 11									
-----									
3. tulajdoni hányad: 1/4 törlő határozat: 43256/2004.10.21									
bejegyző határozat, érkezési idő: 36602/1993.10.20				törlő határozat: 43256/2004.10.21					
jogcím: öröklés									
jogállás: tulajdonos									
név : Cseh Zoltán									
szül. : 1950									
a.név : Szöghy Éva									
cím : MISKOLC Ifjúság út 4									
-----									
4. tulajdoni hányad: 1/4 törlő határozat: 43256/2004.10.21									
bejegyző határozat, érkezési idő: 36602/1993.10.20				törlő határozat: 43256/2004.10.21					
jogcím: öröklés									
jogállás: tulajdonos									
név : Cseh Attila									
szül. : 1953									
a.név : Szöghy Éva									
cím : 3530 MISKOLC Arany János utca 27. 2/1.									

Folytatás a következő lapon

E-hiteles tulajdoni lap - teljes másolat

Megrendelés szám:576309/4/2025  
2025.04.01

SÓSTÓFALVA

Szektor: 33

Belterület 98 helyrajzi szám

Folytatás az előző lapról  
II. R É S Z

5. tulajdoni hányad: 1/1      törölő határozat: 40896/2005.10.07  
bejegyző határozat, érkezési idő: 43256/2004.10.21  
törölő határozat: 40896/2005.10.07  
jogcím: adásvétel  
jogállás: tulajdonos  
név: SÓSTÓFALVA KÖZSÉGI ÖNKORMÁNYZAT  
cím: 3716 SÓSTÓFALVA Kossuth út 48

6. tulajdoni hányad: 1/1      törölő határozat: 32385/2013.04.08  
bejegyző határozat, érkezési idő: 40896/2005.10.07  
törölő határozat: 32385/2013.04.08  
jogcím: adásvétel  
jogállás: tulajdonos  
név : Urszin László  
sz.név: Urszin László  
szül. : 1960  
a.név : Szalai Erzsébet  
cím : 3562 ONGA Muskátli utca 2.

7. tulajdoni hányad: 1/1      törölő határozat: 59630/2015.10.08  
bejegyző határozat, érkezési idő: 32385/2013.04.08  
törölő határozat: 59630/2015.10.08  
jogcím: adásvétel  
jogállás: tulajdonos  
név: SZTRAKON-AGRO TERMELŐ, SZOLGÁLTATÓ ÉS KERESKEDELMI KFT.  
cím: 3716 SÓSTÓFALVA Szeles utca 22.  
törzsszám: 13957067

8. tulajdoni hányad: 1/1  
bejegyző határozat, érkezési idő: 59630/2015.10.08  
jogcím: adásvétel  
jogállás: tulajdonos  
név: LM HUNGAROLUBE KERESKEDELMI ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT.  
cím: 4400 NYÍREGYHÁZA Szikla utca 23.  
törzsszám: 13237967

III. R É S Z

1. bejegyző határozat, érkezési idő: 8194/1979.01.02  
törölő határozat: 35109/1995.08.17  
Jelzálogjog 45 000 FT, azaz negyvenötezer FT és járulékai erejéig .  
jogosult:  
név: OTP. ÉS KERESKEDELMI BANK RT.  
cím : 1876 BUDAPEST V.KER. Nádor út 16

Folytatás a következő lapon

E-hiteles tulajdoni lap - teljes másolat

Megrendelés szám:576309/4/2025  
2025.04.01

SÓSTÓFALVA

Szektor: 33

Belterület 98 helyrajzi szám

Folytatás az előző lapról  
III. R ÉS Z

2. bejegyző határozat, érkezési idő: 8194/1979.01.02  
törölő határozat: 35109/1995.08.17  
Elidegenítési és terhelési tilalom bejegyzett jelzálog biztosítására .  
utalás: III/1.  
jogosult:  
név: OTP. ÉS KERESKEDELMI BANK RT.  
cím : 1876 BUDAPEST V.KER. Nádor út 16

3. bejegyző határozat, érkezési idő: 36602/1993.10.20  
törölő határozat: 43256/2004.10.21  
Özvegyi jog  
jogosult:  
név : Cseh Lászlóné  
sz.név: Szöghy Éva  
szül. : 1929  
a.név : Kondrák Erzsébet  
cím : 3716 SÓSTÓFALVA Szeles út 11

4. bejegyző határozat, érkezési idő: 36207/1995.10.11  
törölő határozat: 35132/2001.05.17  
Jelzálogjog 70 000 FT,azaz hetvenezer FT és járulékai erejéig .  
A 106/1988/XII.26./MT.sz.rend.12.par. /4/ bek.szerinti rangsorban.  
jogosult:  
név: ORSZÁGOS TAKARÉKPÉNZTÁR ÉS KERESKEDELMI BANK RT.SZERENCs  
cím : 3900 SZERENCs Kossuth tér 3

5. bejegyző határozat, érkezési idő: 36207/1995.10.11  
törölő határozat: 35132/2001.05.17  
Elidegenítési és terhelési tilalom bejegyzett jelzálog biztosítására .  
utalás: III/4.  
jogosult:  
név: ORSZÁGOS TAKARÉKPÉNZTÁR ÉS KERESKEDELMI BANK RT.SZERENCs  
cím : 3900 SZERENCs Kossuth tér 3

6. bejegyző határozat, érkezési idő: 40896/2005.10.07  
törölő határozat: 32385/2013.04.08  
Holtig tartó haszonélvezeti jog  
jogosult:  
név : Vingendorf Lilla  
sz.név: Vingendorf Lilla  
szül. : 1973  
a.név : Nevelős Erzsébet Tünde  
cím : 3562 ONGA Dózsa György utca 41.

E-hiteles tulajdoni lap - teljes másolat

Megrendelés szám:576309/4/2025  
2025.04.01

SÓSTÓFALVA

Szektor : 33

Belterület 98 helyrajzi szám

Folytatás az előző lapról  
III. R É S Z

7. bejegyző határozat, érkezési idő: 60961/2013.11.04

Önálló szöveges bejegyzés a járási földhivatalok illetékességi területeinek kijelöléséről szóló 149/2012. (XII. 28.) VM rendelet alapján az ingatlan átcsatolva a Szerencsi Járási Földhivataltól a Miskolci Járási Földhivatalhoz.

8. bejegyző határozat, érkezési idő: 35705/2022.02.16

Önálló szöveges bejegyzés épület törlése:(FM:3190/2017).

Az E-hiteles tulajdoni lap másolat tartalma a kiadást megelőző napig megegyezik az ingatlan-nyilvántartásban szereplő adatokkal. A szemle másolat a fennálló bejegyzéseket, a teljes másolat valamennyi bejegyzést tartalmazza. Ez az elektronikus dokumentum kinyomtatva nem minősül hiteles bizonyító erejű dokumentumnak.

Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal  
3525 Miskolc Vologda u. 4. Pf. 196.

Oldal: 1 / 2

**E-hiteles tulajdoni lap - teljes másolat**

Megrendelés szám: 668719/6/2025

2025.03.25

**SÓSTÓFALVA**

Szektor: 33

**Belterület 99 helyrajzi szám****I R É S Z**

1. Az ingatlan adatai:

alrészlet adatok	terület	kat.t.jöv.	alosztály	adatok
művelési ág/kivett megnevezés/	min.o	ha m2	k.fill.	ter. kat.jöv ha m2 k.fill

. Kivett beépítetlen terület

0

1714

0.00

**II R É S Z**

1. tulajdoni hányad: 1/1 törlő határozat: 37600/2003.07.15

bejegyző határozat, érkezési idő: 6367/1979.09.21

törlő határozat: 37600/2003.07.15

jogcím: ajándékozás

jogállás: tulajdonos

név : Ugróné Demeter Jolán

sz.név: Demeter Jolán

szül. : 1942

a.név : Koseczki Jolán

cím : 2800 TATABÁNYA Sárbergi ltp. 902 fsz.1.

2. tulajdoni hányad: 1/1 törlő határozat: 32384/2013.04.08

bejegyző határozat, érkezési idő: 37600/2003.07.15

törlő határozat: 32384/2013.04.08

jogcím: adásvétel

jogállás: tulajdonos

név : Sztrakon Attila

sz.név: Sztrakon Attila

szül. : 1981

a.név : Pálinkás Csilla

cím : 3516 MISKOLC Esztergályos utca 5.

3. tulajdoni hányad: 1/1 törlő határozat: 56060/2014.09.26

bejegyző határozat, érkezési idő: 32384/2013.04.08

törlő határozat: 56060/2014.09.26

jogcím: adásvétel

jogállás: tulajdonos

név: SZTRAKON-AGRO TERMELŐ, SZOLGÁLTATÓ ÉS KERESKEDELMI KFT.

cím: 3716 SÓSTÓFALVA Szeles utca 22.

törzsszám: 13957067

4. tulajdoni hányad: 1/1

bejegyző határozat, érkezési idő: 56060/2014.09.26

jogcím: adásvétel

jogállás: tulajdonos

név: LM HUNGAROLUBE KERESKEDELMI ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT.

cím: 4400 NYÍREGYHÁZA Szikla utca 23.

törzsszám: 13237967

**III R É S Z**

Folytatás a következő lapon

E-hiteles tulajdoni lap - teljes másolat

Megrendelés szám:668719/6/2025  
2025.03.25

SÓSTÓFALVA

Szektor : 33

Belterület 99 helyrajzi szám

Folytatás az előző lapról  
III. R É S Z

1. bejegyző határozat, érkezési idő: 60961/2013.11.04

Önálló szöveges bejegyzés a járási földhivatalok illetékességi területeinek kijelöléséről szóló 149/2012. (XII. 28.) VM rendelet alapján az ingatlan átcsatolva a Szerencsi Járási Földhivaltól a Miskolci Járási Földhivatalhoz.

Az E-hiteles tulajdoni lap másolat tartalma a kiadást megelőző napig megegyezik az ingatlan-nyilvántartásban szereplő adatokkal. A szemle másolat a fennálló bejegyzéseket, a teljes másolat valamennyi bejegyzést tartalmazza. Ez az elektronikus dokumentum kinyomtatva nem minősül hiteles bizonyító erejű dokumentumnak.

TULAJDONI LAP VÉGE

Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal  
3525 Miskolc Vologda u. 4. Pf. 196.

Oldal: 1 / 2

### E-hiteles tulajdoni lap - teljes másolat

Megrendelés szám:668622/6/2025

2025.03.25

**SÓSTÓFALVA**

Szektor: 33

**Belterület 100 helyrajzi szám**

#### I R É S Z

1. Az ingatlan adatai:

alrészlet adatok	terület	kat.t.jöv.	alosztály	adatok
művelési ág/kivett megnevezés/	min.o	ha m2	k.fill.	ter. kat.jöv ha m2 k.fill

. Kivett beépítetlen terület

0

1934

0.00

#### II R É S Z

3. tulajdoni hányad: 1/1 törlő határozat: 60964/2013.11.04  
bejegyző határozat, érkezési idő: 4780/1986.08.15

törlő határozat: 60964/2013.11.04

jogcím: adásvétel

jogállás: tulajdonos

név : Nyiri István Sándor

sz.név: Nyiri István Sándor

szül. : 1961

a.név : Gyenes Ilona

cím : 3716 SÓSTÓFALVA Kossuth Lajos út 6.

4. tulajdoni hányad: 1/1

bejegyző határozat, érkezési idő: 60964/2013.11.04

jogcím: adásvétel

jogállás: tulajdonos

név: LM HUNGAROLUBE KERESKEDELMİ ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT.

cím: 4400 NYÍREGYHÁZA Szikla utca 23.

törzsszám: 13237967

A Miskolci Járási Földhivatalhoz 35677/2013.(09.12.) iktatószámon érkezett beadvány  
ranghelyén.

#### III R É S Z

1. bejegyző határozat, érkezési idő: 31996/1994.04.11

törlő határozat: 41691/1998.11.18

Végrehajtási jog 447 066 FT, azaz négyszáznegyvenhétezer-hatvanhat FT és járulékai erejéig .

Szerencsi 14. bírósági végrehajtó Vh. 46.195/1993.

jogosult:

név: OTP. BANK RT. ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI RÉGIÓ

cím : 3530 MISKOLC Szemere út 5

2. bejegyző határozat, érkezési idő: 34071/1994.06.29

törlő határozat: 65936/2013.12.19

Árverés kitűzése

Vh. 46.195/1993.

jogosult:

név: DUDÁS FERENC ÖNÁLLÓ BÍRÓSÁGI VÉGREHAJTÓ

cím : 3900 SZERENCNS Ságvári út 4

Folytatás a következő lapon



E-hiteles tulajdoni lap - teljes másolat

Megrendelés szám:668622/6/2025  
2025.03.25

SÓSTÓFALVA

Szektor: 33

Belterület 100 helyrajzi szám

Folytatás az előző lapról  
III. R É S Z

3. bejegyző határozat, érkezési idő: 31996/1994.04.11  
törölő határozat: 65936/2013.12.19  
Végrehajtási jog 247 066 FT, azaz kétszáznegyvenhétezer-hatvanhat FT és járulékai erejéig .  
Szerencsi 14. bírósági végrehajtó Vh. 46.195/1993. Téves feltöltés miatt az összeg 247066  
Ft-ra módosítva.  
jogosult:  
név: OTP. BANK RT. ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI RÉGIÓ  
cím : 3530 MISKOLC Szemere út 5

4. bejegyző határozat, érkezési idő: 60961/2013.11.04  
Önálló szöveges bejegyzés a járási földhivatalok illetékességi területeinek kijelöléséről  
szóló 149/2012. (XII. 28.) VM rendelet alapján az ingatlan átcsatolva a Szerencsi Járási  
Földhivataltól a Miskolci Járási Földhivatalhoz.

Az E-hiteles tulajdoni lap másolat tartalma a kiadást megelőző napig megegyezik az  
ingatlan-nyilvántartásban szereplő adatokkal. A szemle másolat a fennálló bejegyzéseket,  
a teljes másolat valamennyi bejegyzést tartalmazza. Ez az elektronikus dokumentum  
kinyomtatva nem minősül hiteles bizonyító erejű dokumentumnak.

TULAJDONI LAP VÉGE

Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal  
3525 Miskolc Vologda u. 4. Pf. 196.

Oldal: 1 / 3

E-hiteles tulajdoni lap - teljes másolat  
Megrendelés szám:668598/6/2025  
2025.03.25

SÓSTÓFALVA

Szektor: 33

Belterület101 helyrajzi szám

"címképzés alatt"		I R É S Z			
Földrészlet területe változás előtt:		2028 (m2) törlő határozat:60824/2015.10.19			
1. Az ingatlan adatai:					
alrészlet adatok		terület	kat.t.jöv.	alosztály adatok	
művelési ág/kivett megnevezés/		min.o	ha m2	k.fill.	ter. kat.jöv
					ha m2 k.fill
. Kivett raktáracsarnok		0	2028	0.00	
		II R É S Z			
6. tulajdoni hányad: 1/1		törlő határozat: 38466/1996.08.28			
bejegyző határozat, érkezési idő: 36843/1992.09.22		törlő határozat: 38466/1996.08.28			
jogcím: átadás					
jogállás: tulajdonos					
név: SÓSTÓFALVA KÖZSÉGI ÖNKORMÁNYZAT					
cím: 3716 SÓSTÓFALVA Kossuth út 48					
7. tulajdoni hányad: 1/1		törlő határozat: 31587/2012.02.20			
bejegyző határozat, érkezési idő: 38466/1996.08.28		törlő határozat: 31587/2012.02.20			
jogcím: adásvétel					
jogállás: tulajdonos					
név: "KARTESZ" IPARI ÉS KERESKEDELMI KFT. "F.A."					
cím: 3525 MISKOLC Borostyán utca 17.					
törzsszám: 11079501					
8. tulajdoni hányad: 1/1					
bejegyző határozat, érkezési idő: 31587/2012.02.20					
jogcím: adásvétel					
jogállás: tulajdonos					
név: LM HUNGAROLUBE KERESKEDELMI ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT.					
cím: 4400 NYÍREGYHÁZA Szikla utca 23.					
		III R É S Z			
1. bejegyző határozat, érkezési idő: 34921/1994.08.17		törlő határozat: 34921/2/1994.05.06			
Egyéb					
Bányaszolgalmi jog bejegyzés iránti ké- relem elutasítása.					
jogosult:					
név: OPUS TIGÁZ GÁZHÁLÓZATI ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG		törzsszám: 11147073			
cím : 4200HAJDÚSZOBOSZLÓ Rákóczi utca 184.					

Folytatás a következő lapon

E-hiteles tulajdoni lap - teljes másolat

Megrendelés szám:668598/6/2025  
2025.03.25

SÓSTÓFALVA

Szektor: 33

Belterület 101 helyrajzi szám

Folytatás az előző lapról  
III. R ÉS Z

2. bejegyző határozat, érkezési idő: 42488/2002.11.15  
törölő határozat: 36112/2003.06.05  
Végrehajtási jog 193 254 FT, azaz százkilencvenháromezer-kétszázötvennégy FT és járulékai erejéig .  
Dudás Ferenc Önálló Bírósági Végrehajtó Vh.szám: 0151.V.244/2002/19.  
jogosult:  
név: ALUFIX'SZEFÉM SZENDRŐI FÉMIPARI KFT törzsszám: 11270049  
cím : 3752 SZENDRŐ Szuhogyi út 1

4. bejegyző határozat, érkezési idő: 38855/2003.08.15  
törölő határozat: 39692/2004.07.16  
Végrehajtási jog 414 378 FT, azaz négyszáztizennégyezer-háromszázhetvennyolc FT és járulékai erejéig - az okiratban foglalt tartalommal.  
Dudás Ferenc Önálló Bírósági Végrehajtó Vh.szám: 0151.V.303/2003/3.  
jogosult:  
név: ÉSZAKMAGYARORSZÁGI MÉH NYERSANYAGHASZNOSÍTÓ RT törzsszám: 10062784  
cím : 3527 MISKOLC Sajópart

5. bejegyző határozat, érkezési idő: 40987/2005.10.10  
törölő határozat: 46430/2008.05.29  
Végrehajtási jog 44 173 FT, azaz negyvennégyezer-százhetvenhárom FT főkövetelés és kamatköltség járulékai erejéig.  
Dudás Ferenc Önálló Bírósági Végrehajtó VH. 0151.V.211/2005/13. Hiv.sz. VH-60908/211686808.  
jogosult:  
név: T-MOBILE MAGYARORSZÁG TÁVKÖZLÉSI RT. törzsszám: 10878455  
cím : 1117 BUDAPEST Kaposvár út 5-7.

6. bejegyző határozat, érkezési idő: 39212/2009.09.25  
törölő határozat: 34655/2010.06.29  
Egyetemleges végrehajtási jog 665 000 FT, azaz hatszázhatvanötezer FT és járulékai erejéig - az okiratban foglalt tartalommal.  
Adó-és Pénzügyi Ellenőrzési Hivatal Észak-magyarországi Regionális Igazgatóság Végrehajtási Osztály 2.(3525. Miskolc, Kazinczy u 19.) Ügyszám: 1419480450, Iktatószám: 7758952421.  
jogosult:  
név: ADÓ-ÉS PÉNZÜGYI ELLENŐRZÉSI HIVATAL  
cím : 1054 BUDAPEST Széchenyi utca 2.

7. bejegyző határozat, érkezési idő: 60961/2013.11.04  
Önálló szöveges bejegyzés a járási földhivatalok illetékességi területeinek kijelöléséről szóló 149/2012. (XII. 28.) VM rendelet alapján az ingatlan átcsatolva a Szerencsi Járási Földhivataltól a Miskolci Járási Földhivatalhoz.

8. bejegyző határozat, érkezési idő: 60824/2015.10.19  
Önálló szöveges bejegyzés épület létesítése. (Fm.szám: 1079/2015.).

E-hiteles tulajdoni lap - teljes másolat

Megrendelés szám:668598/6/2025  
2025.03.25

SÓSTÓFALVA

Szektor : 33

Belterület 101 helyrajzi szám

Folytatás az előző lapról

Az E-hiteles tulajdoni lap másolat tartalma a kiadást megelőző napig megegyezik az ingatlan-nyilvántartásban szereplő adatokkal. A szemle másolat a fennálló bejegyzéseket, a teljes másolat valamennyi bejegyzést tartalmazza. Ez az elektronikus dokumentum kinyomtatva nem minősül hiteles bizonyító erejű dokumentumnak.

TULAJDONILAP VÉGE



Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal  
3525 Miskolc Vologda u. 4. Pf. 196.

Oldal: 1 / 4

E-hiteles tulajdoni lap - teljes másolat

Megrendelés szám:668346/6/2025  
2025.03.25

SÓSTÓFALVA

Szektor: 33

Belterület 103/2 helyrajzi szám

"címképzés alatt"		I R É S Z			
Földrészlet területe változás előtt:	2123 (m2)	törölő	határozat:	44297/2004.11.24	
Földrészlet területe változás előtt:	3160 (m2)	törölő	határozat:	53013/2008.11.21	
Földrészlet területe változás előtt:	3305 (m2)	törölő	határozat:	35104/2010.07.19	
Földrészlet területe változás előtt:	3305 (m2)	törölő	határozat:	30115/2018.01.02	
1. Az ingatlan adatai:					
alrészlet adatok		terület	kat.t.jöv.	alosztály adatok	
művelési ág/kivett megnevezés/		min.o	ha m2	k.fill.	ter. kat.jöv
				ha m2	k.fill
-----					
. Kivett raktár, udvar		0	3305	0.00	
		II R É S Z			
1. tulajdoni hányad: 1/1		törölő határozat:		38466/1996.08.28	
bejegyző határozat, érkezési idő: 35438/1991.12.11					
		törölő határozat: 38466/1996.08.28			
jogcím: átadás					
jogállás: tulajdonos					
név: SÓSTÓFALVA KÖZSÉGI ÖNKORMÁNYZAT					
cím: 3716 SÓSTÓFALVA Kossuth út 48					
-----					
2. tulajdoni hányad: 1/1		törölő határozat:		35812/2012.08.21	
bejegyző határozat, érkezési idő: 38466/1996.08.28					
		törölő határozat: 35812/2012.08.21			
jogcím: árverési vétel					
jogállás: tulajdonos					
név: "KARTESZ" IPARI ÉS KERESKEDELMI KFT. "F.A."					
cím: 3525 MISKOLC Borostyán utca 17.					
törzsszám: 11079501					
-----					
3. tulajdoni hányad: 1/1					
bejegyző határozat, érkezési idő: 35812/2012.08.21					
jogcím: adásvétel					
jogállás: tulajdonos					
név: LM HUNGAROLUBE KERESKEDELMI ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT.					
cím: 4400 NYÍREGYHÁZA Szikla utca 23.					
		III R É S Z			
1. bejegyző határozat, érkezési idő: 38465/1996.08.28					
Önálló szöveges bejegyzés a 103 hrsz-ú ingatlanból alakult.					

Folytatás a következő lapon

E-hiteles tulajdoni lap - teljes másolat

Megrendelés szám:668346/6/2025  
2025.03.25

SÓSTÓFALVA

Szektor: 33

Belterület 103/2 helyrajzi szám

Folytatás az előző lapról  
III. R ÉS Z

~~2.~~ bejegyző határozat, érkezési idő: 42521/2002.11.15  
törölő határozat: 36111/2003.06.05  
Végrehajtási jog 193 254 FT, azaz százkilencvenháromezer-kétszázötvennégy FT és járulékai erejéig .  
Dudás Ferenc Önálló Bírósági Végrehajtó Vh.szám: 0151.V.244/2002/18.  
jogosult:  
név: ALUFIX'SZEFÉM SZENDRŐI FÉMIPARI KFT törzsszám: 11270049  
cím : 3752 SZENDRŐ Szuhogyi út 1

~~4.~~ bejegyző határozat, érkezési idő: 38856/2003.08.15  
törölő határozat: 39691/2004.07.16  
Végrehajtási jog 414 378 FT, azaz négyszáztizennégyezer-háromszázhetvennyolc FT és járulékai erejéig - az okiratban foglalt tartalommal.  
Dudás Ferenc Önálló Bírósági Végrehajtó Szerencs, Ságvári u.4. Vh.szám: 0151.V.303/2003/4.  
jogosult:  
név: ÉSZAKMAGYARORSZÁGI MÉH NYERSANYAGHASZNOSÍTÓ RT törzsszám: 10062784  
cím : 3527 MISKOLC Sajópart

~~5.~~ bejegyző határozat, érkezési idő: 41963/2004.09.09  
törölő határozat: 44436/2004.11.30  
Önálló szöveges bejegyzés telekalakítás és tulajdonjog bejegyzés elutasítása.

6. bejegyző határozat, érkezési idő: 44297/2004.11.24  
Önálló szöveges bejegyzés a 103/2. hrsz. ingatlan területe megnövelve 3160 nm-re vétel folytán.

~~7.~~ bejegyző határozat, érkezési idő: 40985/2005.10.10  
törölő határozat: 46429/2008.05.29  
Végrehajtási jog 44 173 FT, azaz negyvennégyezer-százhetvenhárom FT főkövetelés és kamatköltség járulékai erejéig.  
Dudás Ferenc Önálló Bírósági Végrehajtó VH. 0151.V.211/2005/14. Hiv.sz. VH.60908/21186808.  
jogosult:  
név: T-MOBILE MAGYARORSZÁG TÁVKÖZLÉSI RT. törzsszám: 10878455  
cím : 1117 BUDAPEST Kaposvár út 5-7.

8. bejegyző határozat, érkezési idő: 53013/2008.11.21  
Önálló szöveges bejegyzés bEVET átalakítás során területváltozás.

E-hiteles tulajdoni lap - teljes másolat

Megrendelés szám:668346/6/2025  
2025.03.25

SÓSTÓFALVA

Szektor: 33

Belterület 103/2 helyrajzi szám

Folytatás az előző lapról  
III. R ÉS Z

9. bejegyző határozat, érkezési idő: 39212/2009.09.25  
törölő határozat: 34655/2010.06.29  
Egyetemleges végrehajtási jog 665 000 FT, azaz hatszázhatvanötezer FT és járulékai erejéig - az okiratban foglalt tartalommal.  
Adó-és Pénzügyi Ellenőrzési Hivatal Észak-magyarországi Regionális Igazgatóság Végrehajtási Osztály 2. (3525. Miskolc, Kazinczy u 19.) Ügyszám: 1419480450, Iktatószám: 7758952421.  
jogosult:  
név: ADÓ-ÉS PÉNZÜGYI ELLENŐRZÉSI HIVATAL  
cím : 1054 BUDAPEST Széchenyi utca 2.

10. bejegyző határozat, érkezési idő: 35104/2010.07.19  
Önálló szöveges bejegyzés épület létesítés Szerencs Város Jegyzője mint I. fokú építésügyi hatóság 90.333-1-120/2010 számú Hatósági Bizonyítvány alapján.

11. bejegyző határozat, érkezési idő: 36610/2010.09.24  
törölő határozat: 35812/2012.08.21  
Tulajdonjog fenntartással történt eladás  
jogosult:  
név: LM HUNGAROLUBE KERESKEDELMİ ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT.  
cím : 4400 NYÍREGYHÁZA Szikla utca 23.

12. bejegyző határozat, érkezési idő: 60961/2013.11.04  
Önálló szöveges bejegyzés a járási földhivatalok illetékességi területeinek kijelöléséről szóló 149/2012. (XII. 28.) VM rendelet alapján az ingatlan átcsatolva a Szerencsi Járási Földhivataltól a Miskolci Járási Földhivatalhoz.

13. bejegyző határozat, érkezési idő: 51243/2014.07.28  
törölő határozat: 47360/2015.06.02  
Jelzálogjog (egyetemleges) 50 946 694 FT, azaz ötvenmillió-kilencszáznegyvenhatezer-hatszázkilencvennégy FT és járulékai erejéig.  
A Miskolcon, 2014 július 22-én kelt 31016/Ü/867/2014 számú közjegyzői okiratban foglalt tartalommal., Képv.: NORDA Észak-Magyarországi Regionális Fejlesztési Ügynökség Közhasznú Nonprofit Kft. (3525 Miskolc, Széchenyi u. 107.), Lásd még Karcag 01146/7 helyrajzi számú ingatlant.  
jogosult:  
név: NEMZETGAZDASÁGI MINISZTERIUM törzsszám: 15303392  
cím : 1051 BUDAPEST József nádor tér 2-4.

14. bejegyző határozat, érkezési idő: 30115/2018.01.02  
Önálló szöveges bejegyzés épület feltüntetése (fm. szám: 3189/2017).

E-hiteles tulajdoni lap - teljes másolat

Megrendelés szám:668346/6/2025  
2025.03.25

SÓSTÓFALVA

Szektor : 33

Belterület 103/2 helyrajzi szám

Folytatás az előző lapról

Az E-hiteles tulajdoni lap másolat tartalma a kiadást megelőző napig megegyezik az ingatlan-nyilvántartásban szereplő adatokkal. A szemle másolat a fennálló bejegyzéseket, a teljes másolat valamennyi bejegyzést tartalmazza. Ez az elektronikus dokumentum kinyomtatva nem minősül hiteles bizonyító erejű dokumentumnak.

TULAJDONI LAP VÉGE



7. sz. melléklet  
**Térképmásolat**

Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal  
3525 Miskolc Vologda u. 4. Pf. 196.

## E-hiteles térképmásolat - Teljes másolat

2025.03.25 09:41:10

Helyrajzi szám: SÓSTÓFALVA belterület 103/2

Megrendelés szám: 668823/6/2025

Méretarány: 1 : 1000



A térképmásolat a kiadás időpontjában megegyezik az ingatlan-nyilvántartási térképi adatbázis tartalmával. A térképmásolat méretek levételére nem használható!

8. sz. melléklet  
**Felelősségvállalási nyilatkozat**

## Felelősségvállalási nyilatkozat

Az EVOLUBE Kft. (3716 Sóstófalva, Sport u. 3.) megbízta az ÖKO-AQUA Kft.-t hogy készítse el a 3716 Sóstófalva, Sport u. 3. sz. alatti (Sóstófalva 98, 99, 100, 101, 103/2 hrsz.) ingatlanon végzett tevékenységre vonatkozó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt.

A dokumentációt az alábbi szakértők állították össze:

- Muzsai Tünde  
hulladékgazdálkodási-, levegőtisztaság-védelmi-, és víz- és földtani  
közegvédelmi szakértő,
- Flugyik Attila  
hulladékgazdálkodási szakértő,
- Sámi Lajos  
levegőtisztaság-védelmi-, és zajvédelmi szakértő,
- Veszelinov Ottó  
élővilágvédelmi szakértő.

Muzsai Tünde, Flugyik Attila, Sámi Lajos és Veszelinov Ottó, mint a környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elkészítésébe bevont szakértők nyilatkozzuk, hogy a Főosztály részére benyújtott EVOLUBE Kft. (3716 Sóstófalva, Sport u. 3.) Sóstófalva 98, 99, 100, 101, 103/2 hrsz. ingatlanon végzett tevékenységre vonatkozó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációjában foglalt adatokért, valamint azok feldolgozásából nyert információkért és megállapításokért szakértői felelősséget vállalunk.

Debrecen, 2025. március 31.



.....

Muzsai Tünde



.....

Sámi Lajos



.....

Veszelinov Ottó



.....

Flugyik Attila

9. sz. melléklet  
**Befogadó nyilatkozatok**

Ikt. szám: LE-**1276**...../2024.

### Befogadó nyilatkozat

Az **Ecomissio Kft.** (3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep) részéről befogadó nyilatkozatot adunk az **Evolube Kft.** (3716 Sóstófalva, Sport u. 3.) részére, hogy az általa beszállított veszélyes és nem veszélyes hulladékokat az Ecomissio Kft. érvényes engedélyc alapján átveszi és ártalmatlanítja.

#### A veszélyes és nem veszélyes hulladék átvételére jogosult:

Ecomissio Kft (3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep)  
Hulladékkezelő telep: 3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep  
KSH azonosító: 11388933-3822-113  
KÜJ: 100261792  
KTJ: 100328476

#### Ecomissio Kft. engedélyei

Megnevezés	Engedély száma	Érvényesség
Tiszaújvárosi veszélyes hulladék- égetőmű egységes környezethasználati engedélye	BO/32/03958-25/2022.	2030. december 31.
Veszélyes és nem veszélyes hulladékok országos szállítási, kereskedelmi és gyűjtési engedélye	PE/KTFO/02870-10/2021.	2026. július 1.

A nyilatkozatot az **Evolube Kft.** részére veszélyes és nem veszélyes hulladék begyűjtési és szállítási engedély kérelméhez kapcsolódóan adtuk ki.  
Az átvétel feltételeiről a felek külön szerződésben állapodnak meg.

Tiszaújváros, 2024. október 2.



Képes Tibor  
ügyvezető

**ECOMISSIO KFT.**  
3581 TISZAÚJVÁROS, TVK IPARTELEP  
POSTACÍM: 3581 TISZAÚJVÁROS, PF: 11  
E-mail: [ecomissiokft@ecomissiokft.hu](mailto:ecomissiokft@ecomissiokft.hu)  
Tel.: + 36 49 544 330 Fax: +36 49 544 340  
Mobil telefonszám: +36 70 365 3165

## Befogadó Nyilatkozat

A **Saubermacher-Kristály Kft.** (1096 Budapest, Sobieski János u. 27/A.; cégjegyzékszám: 01-09-920154; KÜJ: 100 282 694) ezúton igazolja, hogy az **EVOLUBE Környezetvédelmi Kft.** (3716 Sóstófalva, Sport u. 3.; cégjegyzékszám: 05 09 020855) által átadásra kerülő hulladékok átvételéről, kezeléséről - külön szerződésben meghatározottak alapján - a Debrecen, Kuvasz utca 2. - HRSZ: 15007/1. (KTJ: 100654700) alatti telephelyén gondoskodik.

A **Saubermacher-Kristály Kft.** hulladékszállítási és kezelési tevékenységét az alábbi engedélyek alapján végzi:

Engedély megnevezése	Száma	Kiadó hatóság	Érvényességi ideje
Veszélyes és nem veszélyes hulladékok országos szállítási és kereskedelmi engedélye	PE/KTFO/03358-17/2024	Pest Megyei Kormányhivatal	2029. július 31.
Egységes környezethasználati engedély	HB/17-JHNY/00049-24/2022	HBMKH KTF	2032. augusztus 31.

Jelen befogadó nyilatkozatot az **EVOLUBE Környezetvédelmi Kft.** kérésére, engedélyezési eljárás során történő felhasználás céljából adtuk ki.

Debrecen, 2024.10.02.

*Saubermacher*  
Saubermacher-Kristály Kft.  
1096 Budapest, Sobieski J. u. 27/A  
Adószám: 11156734-2-43  
K-2

Kurucz Zsolt  
Értékesítési vezető  
Saubermacher-Kristály Kft.



Loacker Hulladékhasznosító Kft.  
HU-1095 Budapest · Hídépítő u.15.  
Tel.: +36 1280 6040  
HU-2225 Üllő · K-Sped körút 20.  
Tel.: +36 30940 0411  
HU-7524 Kiskorpád · Hunyadi u.2.  
Tel.: +36 82 577 510  
loacker@loacker.hu  
[www.loacker.hu](http://www.loacker.hu)

## BEFOGADÓ NYILATKOZAT

### Jelen nyilatkozat:

1. Kizárólag hatósági engedélykérelemhez vagy nyilatkozathoz használható!
2. Nem jogosítja fel a nyilatkozat címzettjét hulladékvásárlásra Loacker Hulladékhasznosító Kft. nevében.
3. Nem mentesíti a nyilatkozat címzettjét a mindenkor saját névre szóló hatósági engedélykötelezettségek megkérése alól.

A Loacker Hulladékhasznosító Kft. (1095 Budapest, Hídépítő u. 15.) nevében nyilatkozom, hogy az **Evolube Kft.** (3716 Sóstófalva, Sport u. 3.) által telephelyünkre beszállított hulladékokat cégünk az alábbi feltételek szerint engedélyeink kapacitásáig átveszi, és annak kezeléséről engedélyünknek megfelelően szakszerűen gondoskodik. Abban az esetben, ha a Környezetvédelmi Felügyelőség által kiadott szakhatósági engedélyben szereplő, HAK (EWC) kódokként meghatározott mennyiségi kvóták 75%-osan betelnek, úgy Loacker jogosult az átvételt megtagadni azon az HAK (EWC) kódon, előzetes értesítés nélkül.

**Az Evolube Kft.** kijelenti, hogy a beszállításra kerülő hulladék saját tulajdonát képezi, illetve nem áll hatósági ellenőrzés vagy felszámolás alatt.

**Az Evolube Kft.** vállalja, hogy a környezetvédelmi előírásokat mindenkor betartja.

A Nyilatkozat visszavonásig érvényes.

### A Loacker Hulladékhasznosító Kft. engedélyei, azonosító számai:

Engedély hulladékok gyűjtésére	PE/KTHF/01599-5/2024	Telep nyilvántartásba vétel (Üllő)	7199-16/2023
Engedély veszélyes hulladékok gyűjtésére és szállítására	PE/KTHF/01599-5/2024	Közüti áru fuvarozói engedély	AF-01-004322
Hulladékgazdálkodási engedély	PE-06/KTF-25767-10/2022	Engedély veszélyes hulladékok gyűjtésére (Kiskorpád)	SO/KTHF/0133 3-25/2022
Hulladék, veszélyes hulladék szállítási engedély	PE/KTFO/01503-8/2021	Fémkereskedelmi engedély	FE000237
Hulladék előkezelési eng. (Budapest IX.ker)	PE-06/KTF/15734-9/2022.	KTJ azonosító (Budapest IX. kerület)	100498436
Hulladék előkezelési eng. (Kiskorpád.)	SO/TO/00980-16/2020.	KTJ azonosító (Üllő)	102343453
Engedély hulladékok gyűjtésére (Kiskorpád))	SO/KTHF/003010-12/2021	KTJ azonosító (Kiskorpád)	101661240
Telep nyilvántartásba vétel (IX. kerület)	41/2010	További engedélyek: <a href="http://www.loacker.hu">www.loacker.hu</a>	

Üllő, 2024. október 2.

  
Gyurits László  
veszélyes hulladék ágazatvezető

**LOACKER Hulladékhasznosító Kft.**  
Székhely: 1095 Budapest, Hídépítő u. 15.  
Telephely: 2225 Üllő, K-Sped körút 20.  
Adószám: 12530119-2-43 **20**





Iktatószám: K 981/2024.

Tárgy: Befogadói nyilatkozat

### BEFOGADÓI NYILATKOZAT

Alulírott Nyesti Roland, mint a **Nyír-Flop Hulladékgazdálkodási Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.** ügyvezető igazgatója nyilatkozom, hogy az **Evolube Kft.-től (3716 Sóstófalva, Sport utca 3)** az általunk üzemeltetett **Ibrány és Térsége Települési Szilárdhulladék Lerakó Telep (Ibrány, 0129/2 hrsz.)** és a **Dél-Nyírségi Regionális Szilárdhulladék Lerakó Telep (Szakoly 0287/20 hrsz.)** engedélyeiben szereplő hulladékokat befogadom.

Ibrány és Térsége Települési Szilárdhulladék Lerakó Telep egységes környezethasználati engedélyének száma: 852-8/2020.

Hasznosítási engedély száma: 6-24/2020.

- KÜJ szám: 100 289 110
- KTJ szám: 100 302 890

Dél-Nyírségi Regionális Szilárdhulladék Lerakó Telep egységes környezethasználati engedélyének száma: 485-27/2013.

Hasznosítási engedély száma: 2711-14/2020.

- KÜJ szám: 100 289 110
- KTJ szám: 100 539 762

A Befogadó nyilatkozatot az Evolube Kft. kérésére egy (1) eredeti példányban adtam ki.

Nyíregyháza, 2024. 10. 03.

**NYÍR-FLOP Kft.**  
4400 Nyíregyháza, Derkovits u. 121.  
4404 Nyíregyháza, Pf.: 16.  
Budapesti Bank:  
10104159-4557X006-01000007  
Nyesti Roland 1344-2-15  
ügyvezető igazgató

10. sz. melléklet  
**Hulladékbevallások**

# OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	3123755
Típus	EHIR: HIR-ÉV
Időszak	2020
Beküldve	2021.02.16. 09:41:20
Ügyfél	<b>EVOLUBE KFT.</b> 3716, Sóstófalva Sport utca 3. <b>KÜJ:</b> 102501834
Telephely	<b>EVOLUBE KFT.-telephely</b> 3716, Sóstófalva Sport 3 <b>KTJ:</b> 102174396

**Alapadatok**

- Telephely típus	R - Gyűjtő/Ártalmatlanító/Hasznosító
- Létszámkategória	10-19 fő
- Felelős vezető neve	PÉTER TAMÁS
- Felelős vezető beosztása	ÜGYVEZETŐ

**Nyilatkozat**

- Nullás adatszolgáltatás beküldés	nem
------------------------------------	-----

**Adatszolgáltatásért felelős**

- Név	ANGYAL-LÁSZLÓ DALMA
- Beosztás	KÖRNYEZETMÉRNÖK
- Telefon	+36 30/867-8019
- Fax szám	
- Email	laszlo.dalmi@gmail.com

Hulladék	Megnevezés	Nyitó (kg)	Elsődleges (kg)	Előkezelésből (kg)	Kezeléshez kapcsolódó (kg)	Összes képződött (kg)	Átadott (kg)	Záró (kg)
120105/S	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	0	13	0	0	13	13	0
120120*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	0	2	0	0	2	2	0
130205*/F	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	0	712 223	0	0	712 223	712 223	0
130502*/S	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	700	0	0	205 261	205 261	205 961	0
130508*/F	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	310	0	0	690 950	690 950	691 260	0
150101/S	papír és karton csomagolási hulladék	0	40	0	0	40	40	0
150102/S	műanyag csomagolási hulladék	0	30	15 840	0	15 870	4 469	11 401
150104/S	fém csomagolási hulladék	4 726	22 060	58 474	0	80 534	80 910	4 350
150110*/S	veszélyes anyagokat maradekként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	40	3 656	0	0	3 656	3 656	40
150111*/S	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	0	39	0	0	39	39	0
150202*/S	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrűségeket), törlőkendők, védőruházat	0	6 384	0	0	6 384	6 384	0
160103/S	hulladékká vált gumiabroncsok	0	609	0	0	609	609	0
160119/S	műanyagok	0	58	0	0	58	58	0
160215*/S	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	0	2 201	0	0	2 201	2 201	0
160216/S	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	0	671	0	0	671	671	0
160304/S	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	0	60	0	0	60	60	0
160305*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	0	5	0	0	5	5	0
160601*/S	ólomakkumulátorok	410	177	0	0	177	587	0
170402/S	alumínium	0	74	0	0	74	74	0
170603*/S	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	0	15	0	0	15	15	0
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	0	0	315 681	0	315 681	315 681	0
190208*/F	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék	0	0	461	0	461	0	461
190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	0	0	3 151	0	3 151	3 151	0
190810*/F	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	0	0	1 291	0	1 291	1 291	0
190814/S	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	1 381	0	14 567	0	14 567	0	15 948
191204/S	műanyag és gumi	0	284	0	0	284	284	0

Hulladék	Megnevezés	Képződött (kg)	TEÁOR kód	TEÁOR megnevezés
120105/S	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	13	3832	Hulladék újrahasznosítása
120120*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	2	3832	Hulladék újrahasznosítása
130205*/F	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	712 223	3832	Hulladék újrahasznosítása
150101/S	papír és karton csomagolási hulladék	40	3832	Hulladék újrahasznosítása
150102/S	műanyag csomagolási hulladék	30	3832	Hulladék újrahasznosítása
150104/S	fém csomagolási hulladék	22 060	3832	Hulladék újrahasznosítása
150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	3 656	3832	Hulladék újrahasznosítása
150111*/S	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	39	3832	Hulladék újrahasznosítása
150202*/S	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruhákat	6 384	3832	Hulladék újrahasznosítása
160103/S	hulladékká vált gumiabroncsok	609	3832	Hulladék újrahasznosítása
160119/S	műanyagok	58	3832	Hulladék újrahasznosítása
160215*/S	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	2 201	3832	Hulladék újrahasznosítása
160216/S	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	671	3832	Hulladék újrahasznosítása
160304/S	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	60	3832	Hulladék újrahasznosítása
160305*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	5	3832	Hulladék újrahasznosítása
160601*/S	ólomakkumulátorok	177	3832	Hulladék újrahasznosítása
170402/S	alumínium	74	3832	Hulladék újrahasznosítása
170603*/S	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	15	3832	Hulladék újrahasznosítása
191204/S	műanyag és gumi	284	3832	Hulladék újrahasznosítása

Képződött hulladék	Képződött hulladék név	Mennyiség (kg)	Adatszolgáltatás	N.év	Kezelt hulladék	Kezelt hulladék név	Kezelési kód
150102/S	műanyag csomagolási hulladék	12 024	negyedéves	2	150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	E0403
150102/S	műanyag csomagolási hulladék	1 346	negyedéves	3	150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	E0403
150102/S	műanyag csomagolási hulladék	2 470	negyedéves	4	150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	E0206
150104/S	fém csomagolási hulladék	16 635	negyedéves	1	150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	E0403
150104/S	fém csomagolási hulladék	10 242	negyedéves	2	150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	E0403
150104/S	fém csomagolási hulladék	15 451	negyedéves	3	150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	E0403
150104/S	fém csomagolási hulladék	16 146	negyedéves	4	150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	E0206
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	2 076	negyedéves	1	050103*/S	tartályfenék iszap	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	1 099	negyedéves	1	120114*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	2 385	negyedéves	1	150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	5 551	negyedéves	1	161001*/F	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	421	negyedéves	2	050103*/S	tartályfenék iszap	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	1 320	negyedéves	2	120114*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	7 969	negyedéves	2	150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	3 862	negyedéves	2	161001*/F	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	11 967	negyedéves	2	190810*/F	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	505	negyedéves	3	050103*/S	tartályfenék iszap	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	1 605	negyedéves	3	120114*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	4 503	negyedéves	3	130502*/S	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	790	negyedéves	3	130507*/F	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	P0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	6 027	negyedéves	3	150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	4 668	negyedéves	3	161001*/F	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	17 574	negyedéves	3	190810*/F	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	1 996	negyedéves	4	050103*/S	tartályfenék iszap	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	2 724	negyedéves	4	070104*/F	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	10 367	negyedéves	4	120107*/F	halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	554	negyedéves	4	120114*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	542	negyedéves	4	130113*/F	egyéb hidraulikaolaj	E0403

190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	209 530	negyedéves	4	13020 5*/F	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	1 857	negyedéves	4	13020 8*/F	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	548	negyedéves	4	13030 8*/F	szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	203	negyedéves	4	13050 2*/S	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	864	negyedéves	4	13050 7*/F	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	P0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	5 655	negyedéves	4	15011 0*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	E0206
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	3 961	negyedéves	4	16100 1*/F	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	4 558	negyedéves	4	19081 0*/F	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	E0403
190208*/F	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék	461	negyedéves	4	07010 4*/F	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalóg	E0403
190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	3 151	negyedéves	4	15011 0*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	E0206
190810*/F	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	1 239	negyedéves	3	12011 2*/S	elhasznált viasz és zsír	E0403
190810*/F	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	52	negyedéves	4	12011 2*/S	elhasznált viasz és zsír	E0403
190814/S	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	1 102	negyedéves	1	05010 3*/S	tartályfenék iszap	E0403
190814/S	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	560	negyedéves	1	12011 4*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	E0403
190814/S	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	243	negyedéves	2	05010 3*/S	tartályfenék iszap	E0403
190814/S	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	819	negyedéves	2	12011 4*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	E0403
190814/S	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	4 275	negyedéves	2	19081 0*/F	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	E0403
190814/S	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	388	negyedéves	3	05010 3*/S	tartályfenék iszap	E0403
190814/S	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	1 246	negyedéves	3	12011 4*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	E0403
190814/S	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	2 251	negyedéves	3	13050 2*/S	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	E0403
190814/S	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	42	negyedéves	3	13050 7*/F	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	P0403
190814/S	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	1 516	negyedéves	3	19081 0*/F	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	E0403
190814/S	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	1 237	negyedéves	4	05010 3*/S	tartályfenék iszap	E0403
190814/S	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	348	negyedéves	4	12011 4*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	E0403
190814/S	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	163	negyedéves	4	13050 2*/S	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	E0403
190814/S	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	328	negyedéves	4	13050 7*/F	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	P0403



190814/S	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	49	negyedéves	4	190810*/F	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	E0403
----------	---	----	------------	---	-----------	--	-------

Hulladék	Megnevezés	Képződött (kg)	Kezelési kód
130502*/S	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	205 261	R9
130508*/F	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	690 950	R9

Sorszám	Hulladék	Hulladéknév	Átvevő típus	Kezelési kód	Mennyiség (kg)	Ország kód	Kezelő	Kezelő telephely	KÜJ	KTJ
34	150202*/S	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	E	E0201	1 565		Trans Special Kft.	Telephely	103254036	102471398
33	190810*/F	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 1908 09-től	E	E0403	1 291		EVOLUBE KFT.	EVOLUBE KFT.-telephely	102501834	102174396
32	190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	K	D10	3 151		ECOMISSIO Kft.	Hulladékégető	100261792	100328476
31	130508*/F	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	K	D10	83 470		ECOMISSIO Kft.	Hulladékégető	100261792	100867252
30	130502*/S	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	E	E0201	8 630		Trans Special Kft.	Telephely	103254036	102471398
29	120120*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	G	G0001	2		CIRKONT-N EO Zrt.	Központi telephely	103551706	100895130
28	191204/S	műanyag és gumi	K	D5	284		ZV Nonprofit Kft.	Sajókazai Hulladékkezelő Centrum	103212667	100322418
27	170402/S	alumínium	E	R12	74		Mi-Fém 2005 Kft.	veszélye sés nem veszélyes hulladék begyűjtő telephely (MI-FÉM 2005 Kft.)	101598060	101016440
26	160304/S	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	K	D5	60		ZV Nonprofit Kft.	Sajókazai Hulladékkezelő Centrum	103212667	100322418
25	160216/S	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	K	D5	671		ZV Nonprofit Kft.	Sajókazai Hulladékkezelő Centrum	103212667	100322418
24	160119/S	műanyagok	K	D5	58		ZV Nonprofit Kft.	Sajókazai Hulladékkezelő Centrum	103212667	100322418
23	160103/S	hulladékká vált gumiabroncsok	G	G0001	609		JU és RO Hulladékkezelési és Kereskedelmi Kft.	Hulladékkezelő telep	103339311	102564069
22	150102/S	műanyag csomagolási hulladék	K	R3	1 459		Polyter-Mix Kft.	Műanyagfeldolgozó üzem	101750152	101632077
21	120105/S	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	K	D5	13		ZV Nonprofit Kft.	Sajókazai Hulladékkezelő Centrum	103212667	100322418
20	190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	K	R9	315 681		EVOLUBE KFT.	EVOLUBE KFT.-telephely	102501834	102174396
19	170603*/S	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	G	G0001	15		CIRKONT-N EO Zrt.	Központi telephely	103551706	100895130
18	160601*/S	ólomakkumulátorok	K	R4	587		Mi-Fém 2005 Kft.	veszélye sés nem veszélyes hulladék begyűjtő telephely (MI-FÉM 2005 Kft.)	101598060	101016440
17	160305*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	G	G0001	5		CIRKONT-N EO Zrt.	Központi telephely	103551706	100895130
16	160215*/S	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	G	G0001	2 201		"Kristály-99" Kft.	Szigát	100282694	100654700
15	150202*/S	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	G	G0001	4 819		CIRKONT-N EO Zrt.	Központi telephely	103551706	100895130
14	150111*/S	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült	K	D10	39		ECOMISSIO Kft.	Hulladékégető	100261792	100328476

		hajtógázpalackokat								
13	1501 10*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	K	D10	3 656		ECOMISSIO Kft.	Hulladékégető	100261792	100328476
12	1501 04/S	fém csomagolási hulladék	B	R12	80 910		Mi-Fém 2005 Kft.	veszélyes és nem veszélyes hulladék begyűjtő telephely (MI-FÉM 2005 Kft.)	101598060	101016440
11	1501 02/S	műanyag csomagolási hulladék	G	G0001	30		CIRKONT-N EO Zrt.	Központi telephely	103551706	100895130
10	1501 02/S	műanyag csomagolási hulladék	K	D5	2 320		ZV Nonprofit Kft.	Sajókazai Hulladékkezelő Centrum	103212667	100322418
9	1501 02/S	műanyag csomagolási hulladék	E	E0206	660		ZV Nonprofit Kft.	Sajókazai Hulladékkezelő Centrum	103212667	100322418
8	1501 01/S	papír és karton csomagolási hulladék	G	G0001	40		CIRKONT-N EO Zrt.	Központi telephely	103551706	100895130
7	1305 08*/F	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	G	G0001	8 820		CIRKONT-N EO Zrt.	Központi telephely	103551706	100895130
6	1305 08*/F	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	E	E0403	155 650		Büchl Hungaria Kft.	Központi telephely	100409899	100882646
5	1305 08*/F	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	K	D10	179 240		ECOMISSIO Kft.	Hulladékégető	100261792	100328476
4	1305 08*/F	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	E	E0403	264 080		"Kristály-99 " Kft.	Szigát	100282694	100654700
3	1305 02*/S	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	G	G0001	197 331		CIRKONT-N EO Zrt.	Központi telephely	103551706	100895130
2	1302 05*/F	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	E	E0403	115 675		MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt.	TKD LOGISZTIKA CSEPELI BÁZISTELEP	100170243	100633174
1	1302 05*/F	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	E	P0202	596 548		MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt.	Logisztika	100170243	100407324

Hulladék	Megnevezés	Nyitó (kg)	Átvett (kg)	Előkezelt (kg)	Fennmaradt (kg)	Átadott (kg)	Záró (kg)	Átvételi engedély	Előkezelési engedély
080201/S	por alapú bevonatok hulladéka	0	1 620	0	0	1 620	0	PE/KTFO/05984-8/2019	
100101/S	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	0	1 026 640	0	0	1 026 640	0	PE/KTFO/05984-8/2019	
120102/P	vasfém részek és por	0	380	0	0	0	380	PE/KTFO/05984-8/2019	
120105/S	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	0	147	0	0	147	0	PE/KTFO/05984-8/2019	
150104/S	fém csomagolási hulladék	180	2 130	0	0	2 210	100	PE/KTFO/05984-8/2019	
160103/S	hulladékká vált gumiabroncsok	80	423	0	0	421	82	PE/KTFO/05984-8/2019	
160119/S	műanyagok	0	5 462	0	0	5 462	0	PE/KTFO/05984-8/2019	
160216/S	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	0	1 869	0	0	1 869	0	PE/KTFO/05984-8/2019	
160304/S	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	1 100	484	0	0	1 100	484	PE/KTFO/05984-8/2019	
160306/S	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	0	72	0	0	0	72	PE/KTFO/05984-8/2019	
191204/S	műanyag és gumi	0	116	0	0	116	0	PE/KTFO/05984-8/2019	
200136/S	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	70	1 559	0	0	373	1 256	PE/KTFO/05984-8/2019	
200139/S	műanyagok	0	1 619	0	0	1 060	559	PE/KTFO/05984-8/2019	

Sorszám	Hulladék	Hulladéknév	Mennyiség (kg)	Eredet	Átadó	Átadó telephely	Átadó cím	KÜJ	KTJ	Település kód	Ország kód
23	200139/S	műanyagok	159	M	KELET POWER KFT	Szervíz épület	4400 Nyíregyháza, Tünde u 10/a	103374932	102546124		
22	160306/S	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	47	M	Nyíregyháza					17206	
21	160306/S	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	25	M	BioHungaricum Kft.	Zöldség és dísznövény termesztés	4532 Nyírtura, -	100301331	101734809		
20	160216/S	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	89	M	ROTEK Kft.	Kisgép szervíz	3600 Ózd, Bolyki főút 10.	102762309	102194464		
19	160119/S	műanyagok	36	M	Halmi Tibor	Autószerelő műhely	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 17/a.	100638215	100943154		
18	120105/S	gyalulásból és esztérgálásból származó műanyag forgács	147	M	Tóth Géza	Lakatosipari tevékenység	4320 Nagykálló, Mártírok u. 5.	101240549	101523454		
17	120102/P	vasfém részek és por	380	M	Nyír-Lift Kft.	Anyagmozgató gépgyártása	4400 Nyíregyháza, Debreceni u. 236.	100400623	102463234		
16	080201/S	por alapú bevonatok hulladéka	1 620	M	Nyír-Lift Kft.	Anyagmozgató gépgyártása	4400 Nyíregyháza, Debreceni u. 236.	100400623	102463234		
15	200139/S	műanyagok	140	M	Puskás Olivér Egyéni Vállalkozó	Autófényező műhely	4555 Levelek, Mikszáth Kálmán 69.	103574716	102726232		
14	200139/S	műanyagok	400	M	Swiss Krono Kft	Falemezgyár	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1	100185502	100293428		
13	200139/S	műanyagok	920	M	Bogár István	Autóbontó	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 79.	100453685	101369519		
12	200136/S	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	21	M	BioHungaricum Kft.	Zöldség és dísznövény termesztés	4532 Nyírtura, -	100301331	101734809		
11	200136/S	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	169	M	Tokaj-Hétszőlő Zrt	Tokaj-Hétszőlő Rt. - palackozó és raktár	3910 Tokaj, Hétszőlő dűlő	100445783	100829490		
10	200136/S	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	665	M	Mondi Bagn Hungaria Kft.	Papírságyár	4400 Nyíregyháza, Tünde u. 2.	101066145	101825026		
9	200136/S	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	704	M	Sematic Hungaria Kft.	Liftajtógyártó Üzem	4400 Nyíregyháza, Debreceni u. 273	101644655	101814400		
8	191204/S	műanyag és gumi	116	M	HÉFAL Kft.	ALKATRÉSZGYÁRTÓ ÜZEM	2120 Dunakeszi, FÓTI ÚT 45.	100369722	101332465		
7	160304/S	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	484	M	Tüzi Tűzvédelmi Szolgáltató és	Tűzoltókészülékek javítása, forgalmazása,	4400 Nyíregyháza, Derkovits u. 107.	100952708	101407006		

					Kereskedelmi Kft	ellenőrzése					
6	160216/S	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	1 780	M	Swiss Krono Kft	Falemezgyár	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1	100185502	100293428		
5	160119/S	műanyagok	5 426	M	Mondi Baps Hungária Kft.	Papírszákgyár	4400 Nyíregyháza, Tünde u. 2.	101066145	101825026		
4	160103/S	hulladékká vált gumiabroncsok	341	M	Mondi Baps Hungária Kft.	Papírszákgyár	4400 Nyíregyháza, Tünde u. 2.	101066145	101825026		
3	160103/S	hulladékká vált gumiabroncsok	82	M	BioHungaricum Kft.	Zöldség és dísznövény termesztés	4532 Nyírtura, -	100301331	101734809		
2	150104/S	fém csomagolási hulladék	2 130	M	Swiss Krono Kft	Falemezgyár	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1	100185502	100293428		
1	100101/S	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	1 026 640	M	Swiss Krono Kft	Falemezgyár	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1	100185502	100293428		

Sorszám	Hulladék	Átvevő típus	Kezelési kód	Mennyiség (kg)	Ország kód	Kezelő	Kezelő telephely	Kezelő cím	KÜJ	KTJ
11	120105/S	K	D5	147		ZV Nonprofit Kft.	Sajókazai Hulladékkezelő Centrum	3720 Sajókaza, külterület 082/15	103212667	100322418
10	200139/S	K	D5	1 060		A.K.S.D. Városgazdálkodási Kft	Központi Telephely	4031 Debrecen, István 136	100201385	100284851
9	200136/S	G	G0001	373		WIKER Kereskedelmi És Szolgáltató Kft.	Wiker Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	3533 Miskolc, Vasgyári út 43.	100457638	100760104
8	191204/S	K	D5	116		ZV Nonprofit Kft.	Sajókazai Hulladékkezelő Centrum	3720 Sajókaza, külterület 082/15	103212667	100322418
7	160304/S	K	D5	1 100		ZV Nonprofit Kft.	Sajókazai Hulladékkezelő Centrum	3720 Sajókaza, külterület 082/15	103212667	100322418
6	160216/S	G	G0001	1 869		ZV Nonprofit Kft.	Sajókazai Hulladékkezelő Centrum	3720 Sajókaza, külterület 082/15	103212667	100322418
5	160119/S	K	D5	5 462		ZV Nonprofit Kft.	Sajókazai Hulladékkezelő Centrum	3720 Sajókaza, külterület 082/15	103212667	100322418
4	160103/S	G	G0001	421		JU és RO Hulladékkezelési és Kereskedelmi Kft.	Hulladékkezelő telep	4400 Nyíregyháza, Szállási út 72.	103339311	102564069
3	150104/S	B	R12	2 210		Mi-Fém 2005 Kft.	veszélyes és nem veszélyes hulladék begyűjtő telephely (MI-FÉM 2005 Kft.)	3713 Arnót, külterület	101598060	101016440
2	100101/S	K	D5	1 026 640		"Nyír-Flop" Hulladékgazdálkodási Szolgáltató És Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság	Regionális Szilárdhulladék Lerakó Telep	4516 Demecser, külterület	100289110	100537562
1	080201/S	K	D5	1 620		ZV Nonprofit Kft.	Sajókazai Hulladékkezelő Centrum	3720 Sajókaza, külterület 082/15	103212667	100322418



# OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	3219334
Típus	EHIR: HIR-ÉV
Időszak	2021
Beküldve	2022.02.28. 09:41:57
Ügyfél	<b>EVOLUBE KFT.</b> 3716, Sóstófalva Sport utca 3. <b>KÜJ:</b> 102501834
Telephely	<b>EVOLUBE KFT.-telephely</b> 3716, Sóstófalva Sport 3 <b>KTJ:</b> 102174396

**Alapadatok**

- Telephely típus	R - Gyűjtő/Ártalmatlanító/Hasznosító
- Létszámkategória	10-19 fő
- Felelős vezető neve	PÉTER TAMÁS
- Felelős vezető beosztása	ÜGYVEZETŐ

**Nyilatkozat**

- Nullás adatszolgáltatás beküldés	nem
------------------------------------	-----

**Adatszolgáltatásért felelős**

- Név	ANGYAL-LÁSZLÓ DALMA
- Beosztás	KÖRNYEZETMÉRNÖK
- Telefon	+36 30/867-8019
- Fax szám	
- E-mail	laszlo.dalmi@gmail.com

Hulladék	Megnevezés	Nyitó (kg)	Elsődleges (kg)	Előkezelésből (kg)	Kezeléshez kapcsolódó (kg)	Összes képződött (kg)	Átadott (kg)	Záró (kg)
130205*/F	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	0	1 428 012	0	0	1 428 012	1 428 012	0
130502*/S	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	0	0	0	21 309	21 309	21 309	0
130508*/F	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	0	0	0	1 048 008	1 048 008	1 048 008	0
150101/S	papír és karton csomagolási hulladék	0	320	0	0	320	320	0
150102/S	műanyag csomagolási hulladék	11 401	0	0	0	0	1 330	10 071
150104/S	fém csomagolási hulladék	4 350	24 323	65 256	0	89 579	88 860	5 069
150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	40	280	0	0	280	320	0
150202*/S	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajszűrőket), törlőkendők, védőruházat	0	411	0	0	411	411	0
160103/S	hulladékká vált gumiabroncsok	0	751	0	0	751	751	0
160119/S	műanyagok	0	739	0	0	739	739	0
160215*/S	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	0	183	0	0	183	183	0
161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	0	45 448	38 264	0	83 712	53 720	29 992
170402/S	alumínium	0	472	0	0	472	472	0
170405/S	vas és acél	0	13 359	0	0	13 359	13 359	0
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	0	0	46 322	0	46 322	46 322	0
190208*/F	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék	461	0	115	0	115	0	576
190211*/F	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	0	0	91	0	91	0	91
190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	0	10 071	100 041	0	110 112	95 794	14 318
190810*/F	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	0	0	98	0	98	98	0
190814/S	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	15 948	0	6 579	0	6 579	16 948	5 579
200139/S	műanyagok	0	121	0	0	121	121	0

Hulladék	Megnevezés	Képződött (kg)	TEÁOR kód	TEÁOR megnevezés
130205*/F	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	1 428 012	3832	Hulladék újrahasznosítása
150101/S	papír és karton csomagolási hulladék	320	3832	Hulladék újrahasznosítása
150104/S	fém csomagolási hulladék	24 323	3832	Hulladék újrahasznosítása
150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	280	3832	Hulladék újrahasznosítása
150202*/S	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebből meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	411	3832	Hulladék újrahasznosítása
160103/S	hulladékká vált gumiabroncsok	751	3832	Hulladék újrahasznosítása
160119/S	műanyagok	739	3832	Hulladék újrahasznosítása
160215*/S	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	183	3832	Hulladék újrahasznosítása
161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	45 448	3832	Hulladék újrahasznosítása
170402/S	alumínium	472	3832	Hulladék újrahasznosítása
170405/S	vas és acél	13 359	3832	Hulladék újrahasznosítása
190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	10 071	3832	Hulladék újrahasznosítása
200139/S	műanyagok	121	3832	Hulladék újrahasznosítása

Képződött hulladék	Képződött hulladék név	Mennyiség (kg)	Adatszolgáltatás	N.év	Kezelt hulladék	Kezelt hulladék név	Kezelési kód
150104/S	fém csomagolási hulladék	23 647	negyedéves	1	150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	E0206
150104/S	fém csomagolási hulladék	20 264	negyedéves	2	150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	E0206
150104/S	fém csomagolási hulladék	8 846	negyedéves	3	150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	E0206
150104/S	fém csomagolási hulladék	12 499	negyedéves	4	150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	E0206
161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	620	negyedéves	1	050103*/S	tartályfenék iszap	E0403
161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	1 544	negyedéves	1	120114*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	E0403
161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	109	negyedéves	1	130507*/F	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	P0403
161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	7	negyedéves	1	160113*/F	fékfolyadék	P0403
161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	6 472	negyedéves	1	161001*/F	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	E0403
161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	11	negyedéves	1	190810*/F	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	E0403
161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	1 285	negyedéves	2	050103*/S	tartályfenék iszap	E0403
161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	1 034	negyedéves	2	120114*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	E0403
161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	10 720	negyedéves	2	161001*/F	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	E0403
161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	413	negyedéves	3	050103*/S	tartályfenék iszap	E0403
161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	1 633	negyedéves	3	120114*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	E0403
161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	7 680	negyedéves	3	161001*/F	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	E0403
161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	323	negyedéves	4	050103*/S	tartályfenék iszap	E0403
161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	557	negyedéves	4	070104*/F	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	E0403
161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	1 341	negyedéves	4	120114*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	E0403
161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	4 515	negyedéves	4	161001*/F	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	712	negyedéves	1	030104*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészporszór, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	E0206
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	960	negyedéves	1	050103*/S	tartályfenék iszap	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	1 986	negyedéves	1	120114*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	166	negyedéves	1	130507*/F	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	P0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	6 474	negyedéves	1	150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	E0206
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	1 695	negyedéves	1	150202*/S	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	E0206
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	1 036	negyedéves	1	160107*/S	olajsűrő	E0206
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	17	negyedéves	1	160113*/F	fékfolyadék	P0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és	2 761	negyedéves	1	16100	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes	E0403

	koncentrátum				1*/F	folyékony hulladék	
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	66	negyedéves	1	190810*/F	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	163	negyedéves	2	030104*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpors, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	E0206
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	1 135	negyedéves	2	050103*/S	tartályfenék iszap	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	1 150	negyedéves	2	120114*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	4 623	negyedéves	2	150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	E0206
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	2 490	negyedéves	2	150202*/S	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	E0206
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	993	negyedéves	2	160107*/S	olajsűrő	E0206
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	2 156	negyedéves	2	161001*/F	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	650	negyedéves	3	030104*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpors, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	E0206
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	386	negyedéves	3	050103*/S	tartályfenék iszap	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	1 267	negyedéves	3	120114*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	3 110	negyedéves	3	150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	E0206
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	1 098	negyedéves	3	150202*/S	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	E0206
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	1 309	negyedéves	3	160107*/S	olajsűrő	E0206
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	2 093	negyedéves	3	161001*/F	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	156	negyedéves	4	030104*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpors, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	E0206
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	288	negyedéves	4	050103*/S	tartályfenék iszap	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	426	negyedéves	4	070104*/F	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	568	negyedéves	4	120114*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	2 824	negyedéves	4	150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	E0206
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	1 178	negyedéves	4	150202*/S	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	E0206
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	1 901	negyedéves	4	160107*/S	olajsűrő	E0206
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	485	negyedéves	4	161001*/F	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	E0403
190208*/F	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék	115	negyedéves	4	070104*/F	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	E0403
190211*/F	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	91	negyedéves	1	160113*/F	fékfolyadék	P0403
190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	4 420	negyedéves	1	030104*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpors, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	E0206
190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	2 295	negyedéves	1	150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	E0206

190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	10 823	negyedéves	1	15020 2*/S	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajszűrőket), törlőkendők, védőruházat	E0206
190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	7 146	negyedéves	1	16010 7*/S	olajszűrő	E0206
190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	1 077	negyedéves	2	03010 4*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	E0206
190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	1 475	negyedéves	2	15011 0*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	E0206
190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	13 442	negyedéves	2	15020 2*/S	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajszűrőket), törlőkendők, védőruházat	E0206
190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	6 440	negyedéves	2	16010 7*/S	olajszűrő	E0206
190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	4 410	negyedéves	3	03010 4*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	E0206
190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	4 924	negyedéves	3	15011 0*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	E0206
190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	7 682	negyedéves	3	15020 2*/S	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajszűrőket), törlőkendők, védőruházat	E0206
190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	5 364	negyedéves	3	16010 7*/S	olajszűrő	E0206
190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	1 144	negyedéves	4	03010 4*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	E0206
190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	3 008	negyedéves	4	15011 0*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	E0206
190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	17 645	negyedéves	4	15020 2*/S	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajszűrőket), törlőkendők, védőruházat	E0206
190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	8 746	negyedéves	4	16010 7*/S	olajszűrő	E0206
190810*/F	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	98	negyedéves	1	12011 2*/S	elhasznált viasz és zsír	E0403
190814/S	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	420	negyedéves	1	05010 3*/S	tartályfenék iszap	E0403
190814/S	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	1 280	negyedéves	1	12011 4*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	E0403
190814/S	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	102	negyedéves	1	13050 7*/F	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	P0403
190814/S	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	21	negyedéves	1	19081 0*/F	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	E0403
190814/S	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	722	negyedéves	2	05010 3*/S	tartályfenék iszap	E0403
190814/S	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	902	negyedéves	2	12011 4*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	E0403
190814/S	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	578	negyedéves	3	05010 3*/S	tartályfenék iszap	E0403
190814/S	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	1 746	negyedéves	3	12011 4*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	E0403
190814/S	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből	237	negyedéves	4	05010	tartályfenék iszap	E0403

	származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól				3*/S		
190814/S	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	571	negyedéves	4	12011 4*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	E0403



Hulladék	Megnevezés	Képződött (kg)	Kezelési kód
130502*/S	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	21 309	R9
130508*/F	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	1 048 008	R9

Sorszám	Hulladék	Hulladéknév	Átvevő típus	Kezelési kód	Mennyiség (kg)	Ország kód	Kezelő	Kezelő telephely	KÜJ	KTJ
28	130205*/F	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	K	R9	110 088		EVOLUBE KFT.	EVOLUBE KFT.-telephely	102501834	102174396
27	190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	G	G0001	69 618		Trans Special Kft.	Telephely	103254036	102471398
26	190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	G	G0001	23 031		"Kristály-99" Kft.	Szigát	100282694	100654700
25	150110*/S	veszélyes anyagokat maradekként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	E	E0206	280		EVOLUBE KFT.	EVOLUBE KFT.-telephely	102501834	102174396
24	200139/S	műanyagok	K	D5	121		ZV Nonprofit Kft.	Sajókazai Hulladékkezelő Centrum	103212667	100322418
23	190814/S	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	G	G0001	16 948		"Kristály-99" Kft.	Szigát	100282694	100654700
22	170405/S	vas és acél	B	B0001	13 359		Loacker Hulladékhasznosító Kft.	TELEPHELY	101931496	100483030
21	161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	E	E0403	53 720		Büchl Hungaria Kft.	Központi telephely	100409899	100882646
20	160103/S	hulladékká vált gumiabroncsok	G	G0001	464		"Kristály-99" Kft.	Szigát	100282694	100654700
19	190810*/F	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	E	E0403	98		EVOLUBE KFT.	EVOLUBE KFT.-telephely	102501834	102174396
18	190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	K	D10	3 145		ECOMISSIO Kft.	Hulladékégető	100261792	100328476
17	190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	K	R9	46 322		EVOLUBE KFT.	EVOLUBE KFT.-telephely	102501834	102174396
16	170402/S	alumínium	B	B0001	472		Loacker Hulladékhasznosító Kft.	TELEPHELY	101931496	100483030
15	160215*/S	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	G	G0001	183		"Kristály-99" Kft.	Szigát	100282694	100654700
14	160119/S	műanyagok	G	G0001	739		"Kristály-99" Kft.	Szigát	100282694	100654700
13	160103/S	hulladékká vált gumiabroncsok	G	G0001	287		JU és RO Hulladékkezelési és Kereskedelmi Kft.	Hulladékkezelő telep	103339311	102564069
12	150202*/S	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebből meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	E	E0206	411		EVOLUBE KFT.	EVOLUBE KFT.-telephely	102501834	102174396
11	150110*/S	veszélyes anyagokat maradekként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	K	D10	40		ECOMISSIO Kft.	Hulladékégető	100261792	100328476
10	150104/S	fém csomagolási hulladék	B	R12	88 860		Mi-Fém 2005 Kft.	veszélyes és nem veszélyes hulladék begyűjtő telephely (MI-FÉM 2005 Kft.)	101598060	101016440
9	150102/S	műanyag csomagolási hulladék	E	E0204	1 330		Prémium Faktor Kft.	hulladék kezelő telephely	103106849	102402668
8	150101/S	papír és karton csomagolási hulladék	E	E0204	320		Prémium Faktor Kft.	hulladék kezelő telephely	103106849	102402668
7	130508*/F	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	K	D10	40 190		ECOMISSIO Kft.	Hulladékégető	100261792	100867252
6	13050	homokfogóból és olaj-víz	E	E0403	206 920		Büchl	Központi	100409899	100882646

	8*/F	szeparátorokból származó hulladékok keveréke					Hungaria Kft.	telephely		
5	13050 8*/F	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	K	D10	35 050		ECOMISSIO Kft.	Hulladékégető	100261792	100328476
4	13050 8*/F	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	E	E0403	765 848		"Kristály-99" Kft.	Szikkát	100282694	100654700
3	13050 2*/S	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	E	E0201	21 309		Trans Special Kft.	Telephely	103254036	102471398
2	13020 5*/F	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	E	E0403	109 100		MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt.	TKD LOGISZTIKA CSEPELI BÁZISTELEP	100170243	100633174
1	13020 5*/F	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	E	P0202	1 208 824		MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt.	Logisztika	100170243	100407324

Hulladék	Megnevezés	Nyitó (kg)	Átvett (kg)	Előkezelt (kg)	Fennmaradt (kg)	Átadott (kg)	Záró (kg)	Átvételi engedély	Előkezelési engedély
040108/S	krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)	0	20	0	0	20	0	PE/KTFO/05984-8/2019	
080201/S	por alapú bevonatok hulladéka	0	2 000	0	0	1 980	20	PE/KTFO/05984-8/2019	
100101/S	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	0	1 058 900	0	0	1 058 900	0	PE/KTFO/05984-8/2019	
120102/P	vasfém részek és por	380	0	0	0	0	380	PE/KTFO/05984-8/2019	
150104/S	fém csomagolási hulladék	100	2 015	0	0	2 115	0	PE/KTFO/05984-8/2019	
160103/S	hulladékká vált gumiabroncsok	82	51	0	0	133	0	PE/KTFO/05984-8/2019	
160216/S	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	0	7 370	0	0	7 370	0	PE/KTFO/05984-8/2019	
160304/S	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	484	447	0	0	840	91	PE/KTFO/05984-8/2019	
160306/S	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	72	164	0	0	72	164	PE/KTFO/05984-8/2019	
170604/S	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	0	560	0	0	560	0	PE/KTFO/05984-8/2019	
170904/S	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	0	340	0	0	340	0	PE/KTFO/05984-8/2019	
200136/S	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	1 256	1 746	0	0	2 731	271	PE/KTFO/05984-8/2019	
200139/S	műanyagok	559	0	0	0	559	0	PE/KTFO/05984-8/2019	

Sorszám	Hulladék	Hulladéknév	Mennyiség (kg)	Eredet	Átadó	Átadó telephely	Átadó cím	KÜJ	KTJ	Település kód	Ország kód
15	170904/S	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	340	M	Nyíregyháza					17206	
14	170604/S	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	560	M	Nyíregyháza					17206	
13	040108/S	krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)	20	M	Greeniris Kft.	cipőfelsőrész készítő üzem	3360 Heves, Károlyi M. út 15.	102381720	102099631		
12	200136/S	kiselejteztetett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	52	M	BioHungaricum Kft.	Zöltség és dísznövény termesztés és	4532 Nyírtura, -	100301331	101734809		
11	200136/S	kiselejteztetett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	4	M	König-Urnits Kft.	Iroda és üzemépület	4060 Balmazújváros, Böszörményi u. 65	103667982	102782205		
10	200136/S	kiselejteztetett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	680	M	Swiss Krono Kft	Falemezgyár	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1	100185502	100293428		
9	200136/S	kiselejteztetett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	1 010	M	Sematic Hungaria Kft.	Liftajtógyártó Üzem	4400 Nyíregyháza, Debreceni u. 273	101644655	101814400		
8	160306/S	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	164	M	BioHungaricum Kft.	Zöltség és dísznövény termesztés és	4532 Nyírtura, -	100301331	101734809		
7	160304/S	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	447	M	Tüsz Tűzvédelmi Szolgáltató és Kereskedelmi Kft	Tűzoltókészülékek javítása, forgalmazása, ellenőrzése	4400 Nyíregyháza, Derkovits u. 107.	100952708	101407006		
6	160216/S	kiselejteztetett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	7 340	M	Swiss Krono Kft	Falemezgyár	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1	100185502	100293428		
5	160216/S	kiselejteztetett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	30	M	ROTEK Kft.	Kisgépszervíz	3600 Ózd, Bolyki főút 10.	102762309	102194464		
4	160103/S	hulladékká vált gumiabroncsok	51	M	Goldrex Kereskedelmi és Szolgáltató Kft	motorkerékpárszervíz	4400 Nyíregyháza, Vasvári Pál u. 36.	100976014	101789186		
3	150104/S	fém csomagolási hulladék	2 015	M	Swiss Krono Kft	Falemezgyár	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1	100185502	100293428		
2	100101/S	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	1 058 900	M	Swiss Krono Kft	Falemezgyár	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1	100185502	100293428		
1	080201/S	por alapú bevonatok hulladéka	2 000	M	Nyír-Lift Kft.	Anyagmozgató gépgyártása	4400 Nyíregyháza, Debreceni	100400623	102463234		

							u. 236.				
--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--

Sorszám	Hulladék	Átvevő típus	Kezelési kód	Mennyiség (kg)	Ország kód	Kezelő	Kezelő telephely	Kezelő cím	KÜJ	KTJ
12	170904/S	K	R5	340		"Nyír-Flop" Hulladékgazdálkodási Szolgáltató És Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság	Hulladék előkezelő és hasznosító telep	4484 Ibrány, 0129/6	100289110	102797726
11	170604/S	K	R5	560		"Nyír-Flop" Hulladékgazdálkodási Szolgáltató És Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság	Hulladék előkezelő és hasznosító telep	4484 Ibrány, 0129/6	100289110	102797726
10	160306/S	E	E0205	72		"Kristály-99" Kft.	Szikkát	4002 Debrecen, 15007/1 hrsz.	100282694	100654700
9	040108/S	G	G0001	20		"Kristály-99" Kft.	Szikkát	4002 Debrecen, 15007/1 hrsz.	100282694	100654700
8	200139/S	K	D5	559		ZV Nonprofit Kft.	Sajókazai Hulladékkezelő Centrum	3720 Sajókaza, külterület 082/15	103212667	100322418
7	200136/S	G	G0001	2 731		WIKER Kereskedelmi És Szolgáltató Kft.	Wiker Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	3533 Miskolc, Vasgyári út 43.	100457638	100760104
6	160304/S	K	D5	840		ZV Nonprofit Kft.	Sajókazai Hulladékkezelő Centrum	3720 Sajókaza, külterület 082/15	103212667	100322418
5	160216/S	G	G0001	7 370		"Kristály-99" Kft.	Szikkát	4002 Debrecen, 15007/1 hrsz.	100282694	100654700
4	160103/S	G	G0001	133		JU és RO Hulladékkezelési és Kereskedelmi Kft.	Hulladékkezelő telep	4400 Nyíregyháza, Szállási út 72.	103339311	102564069
3	150104/S	B	R12	2 115		Mi-Fém 2005 Kft.	veszélyes és nem veszélyes hulladék begyűjtő telephely (MI-FÉM 2005 Kft.)	3713 Arnót, külterület	101598060	101016440
2	100101/S	K	D5	1 058 900		"Nyír-Flop" Hulladékgazdálkodási Szolgáltató És Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság	Regionális Szilárdhulladék Lerakó Telep	4484 Ibrány, 0129/2	100289110	100302890
1	080201/S	K	D5	1 980		ZV Nonprofit Kft.	Sajókazai Hulladékkezelő Centrum	3720 Sajókaza, külterület 082/15	103212667	100322418

# OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	3592460
Típus	EHIR: RÉSZL-ÉV
Időszak	2022
Beküldve	2023.05.03. 13:54:55
Ügyfél	<b>EVOLUBE KFT.</b> 3716, Sóstófalva Sport utca 3. <b>KÜJ:</b> 102501834
Telephely	<b>EVOLUBE KFT.-telephely</b> 3716, Sóstófalva Sport 3 <b>KTJ:</b> 102174396



**Alapadatok**

- Telephely típus	R - Gyűjtő/Ártalmatlanító/Hasznosító
- Létszámkategória	10-19 fő
- Felelős vezető neve	PÉTER TAMÁS
- Felelős vezető beosztása	ÜGYVEZETŐ

**Nyilatkozat**

- Nullás adatszolgáltatás beküldés	nem
------------------------------------	-----

**Adatszolgáltatásért felelős**

- Név	ANGYAL-LÁSZLÓ DALMA
- Beosztás	KÖRNYEZETMÉRNÖK
- Telefon	+36-30/867-8019
- E-mail	laszlo.dalmi@gmail.com

Hulladék	Megnevezés	HP kódok	Nyitó (kg)	Korrektció (kg)	Záró (kg)
080111*/S	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	HP14	0		0
080317*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	HP14	0		0
100101/S	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)		0		0
120120*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	HP14	0		0
130205*/F	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	HP14	0		0
130502*/S	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	HP14	0		0
130508*/F	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	HP14	0		0
150101/S	papír és karton csomagolási hulladék		0		0
150102/S	műanyag csomagolási hulladék		10 071	-10 071	0
150104/S	fém csomagolási hulladék		5 069		37 804
150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	HP14	0		0
150111*/S	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	HP14	0		0
150202*/S	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebből meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	HP14	0		0
160119/S	műanyagok		0		0
160215*/S	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	HP14	0		0
160601*/S	ólomakkumulátorok	HP14	0		0
161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től		29 992		39 207
170405/S	vas és acél		0		0
170603*/S	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	HP14	0		0
170903*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)	HP14	0		0
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	HP14	0		0
190208*/F	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék	HP14	576		0
190211*/F	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	HP14	91		3 075
190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	HP14	14 318		1 607
190814/S	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól		5 579		11 786
200101/S	papír és karton		0		0

Hulladék	Megnevezés	Képződött (kg)	TEÁOR kód	TEÁOR megnevezés
080111*/S	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	53	3832	Hulladék újrahasznosítása
080317*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	24	3832	Hulladék újrahasznosítása
100101/S	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	840	3832	Hulladék újrahasznosítása
120120*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	140	3832	Hulladék újrahasznosítása
150101/S	papír és karton csomagolási hulladék	300	3832	Hulladék újrahasznosítása
150102/S	műanyag csomagolási hulladék	1 391	3832	Hulladék újrahasznosítása
150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	2 755	3832	Hulladék újrahasznosítása
150111*/S	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	161	3832	Hulladék újrahasznosítása
150202*/S	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	234	3832	Hulladék újrahasznosítása
160119/S	műanyagok	56	3832	Hulladék újrahasznosítása
160215*/S	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	114	3832	Hulladék újrahasznosítása
160601*/S	ólomakkumulátorok	253	3832	Hulladék újrahasznosítása
170405/S	vas és acél	17 019	3832	Hulladék újrahasznosítása
170603*/S	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	95	3832	Hulladék újrahasznosítása
170903*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)	1 040	3832	Hulladék újrahasznosítása
190211*/F	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	59	3832	Hulladék újrahasznosítása
190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	94 191	3832	Hulladék újrahasznosítása
200101/S	papír és karton	920	3832	Hulladék újrahasznosítása

Képződött hulladék	Képződött hulladék név	Mennyiség (kg)	Kezelt hulladék	Kezelt hulladék név	Kezelési kód
150104/S	fém csomagolási hulladék	132 134	150110* /S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	E0206
161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	1 481	050103* /S	tartályfenék iszap	E0403
161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	2 479	120114* /S	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	E0403
161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	9	160113* /F	fékfolyadék	E0403
161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	1 413	160114* /F	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	E0403
161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	55 233	161001* /F	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	707	030104* /S	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpors, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	E0206
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	1 276	050103* /S	tartályfenék iszap	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	1 956	120114* /S	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	14 302	150110* /S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	E0206
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	2 434	150202* /S	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebből meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	E0206
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	3 580	160107* /S	olajsűrő	E0206
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	6	160113* /F	fékfolyadék	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	10 664	161001* /F	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	E0403
190211*/F	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	73	160113* /F	fékfolyadék	E0403
190211*/F	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	3 002	160114* /F	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	E0403
190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	6 983	030104* /S	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpors, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	E0206
190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	8 220	150110* /S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	E0206
190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	29 175	150202* /S	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebből meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	E0206
190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	23 064	160107* /S	olajsűrő	E0206
190814/S	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	1 352	050103* /S	tartályfenék iszap	E0403
190814/S	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	4 855	120114* /S	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	E0403

Hulladék	Megnevezés	Képződött (kg)	Kezelési kód
130205*/F	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	660 128	R9
130502*/S	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	7 420	R9
130508*/F	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	858 000	R9

Sorsz.	Hulladék	Mennyiség (kg)	Átvevő típus	KÜJ	KTJ	Ország	Kezelő	Kezelő cím
38	130508*/F	54 500	G	100282694	100654700	HUN	"Kristály-99" Kft.	4002 Debrecen, 15007/1 hrsz.
37	130205*/F	113 100	R	102501834	102174396	HUN	EVOLUBE KFT.	3716 Sóstófalva, Sport 3
36	190207*/F	34 925	R	102501834	102174396	HUN	EVOLUBE KFT.	3716 Sóstófalva, Sport 3
35	130205*/F	430 586	E	100170243	100407324	HUN	MOL Nyrt.	5081 Szajol, Külterület 2401/1 hrsz
34	130205*/F	116 442	E	100170243	100633174	HUN	MOL Nyrt.	1211 Budapest 21. ker., PETRÓLEUMKIKÖTŐ ÚT 5-7.
33	190208*/F	576	D	100261792	100328476	HUN	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
32	170903*/S	1 040	G	103551706	100895130	HUN	CIRKONT-NEO Zrt.	3527 Miskolc, Zsigmondy 34.
31	170603*/S	95	G	100282694	100654700	HUN	"Kristály-99" Kft.	4002 Debrecen, 15007/1 hrsz.
30	160215*/S	114	G	100282694	100654700	HUN	"Kristály-99" Kft.	4002 Debrecen, 15007/1 hrsz.
29	150111*/S	161	D	100261792	100328476	HUN	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
28	130508*/F	50 855	G	100429196	100841333	HUN	Kurmai Kft.	3561 Felsőzsolca, Bolyai u.
27	130508*/F	432 230	E	100282694	100654700	HUN	"Kristály-99" Kft.	4002 Debrecen, 15007/1 hrsz.
26	130508*/F	40 880	G	103551706	100895130	HUN	CIRKONT-NEO Zrt.	3527 Miskolc, Zsigmondy 34.
25	130508*/F	279 535	E	100409899	100882646	HUN	Büchl Hungaria Kft.	9000 Győr, CSÖRGŐFA SOR 8
24	130502*/S	7 420	G	103551706	100895130	HUN	CIRKONT-NEO Zrt.	3527 Miskolc, Zsigmondy 34.
23	120120*/S	140	G	100282694	100654700	HUN	"Kristály-99" Kft.	4002 Debrecen, 15007/1 hrsz.
22	190211*/S	52 711	G	103254036	102471398	HUN	Trans Special Kft.	3527 Miskolc, Hernád u. 22.
21	190211*/S	79 722	G	100282694	100654700	HUN	"Kristály-99" Kft.	4002 Debrecen, 15007/1 hrsz.
20	190211*/S	1 171	D	100261792	100328476	HUN	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
19	190211*/S	40 740	G	103551706	100895130	HUN	CIRKONT-NEO Zrt.	3527 Miskolc, Zsigmondy 34.
18	190211*/F	150	G	103254036	102471398	HUN	Trans Special Kft.	3527 Miskolc, Hernád u. 22.
17	150202*/S	159	D	100261792	100328476	HUN	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
16	150202*/S	75	E	102501834	102174396	HUN	EVOLUBE KFT.	3716 Sóstófalva, Sport 3
15	150110*/S	1 275	D	100261792	100328476	HUN	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
14	150110*/S	1 480	E	102501834	102174396	HUN	EVOLUBE KFT.	3716 Sóstófalva, Sport 3
13	080317*/S	24	D	100261792	100328476	HUN	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
12	080111*/S	53	D	100261792	100328476	HUN	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
11	100101/S	840	D	103212667	100322418	HUN	ZV Nonprofit Kft.	3720 Sajókaza, külterület 082/19
10	200101/S	920	E	103106849	102402668	HUN	Prémium Faktor Kft.	4400 Nyíregyháza, Kállói. u. 71/a
9	170405/S	15 559	B	100170690	101660508	HUN	MÉH ZRT	3527 Miskolc, Besenyői u. 16.
8	170405/S	1 460	B	101931496	101661240	HUN	Loacker Hulladékhasznosító Kft.	7524 Kiskorpád, HUNYADI U. 2.
7	161002/F	51 400	E	100409899	100882646	HUN	Büchl Hungaria Kft.	9000 Győr, CSÖRGŐFA SOR 8
6	160601*/S	253	R	101598060	101016440	HUN	Mi-Fém 2005 Kft.	3713 Arnót, külterület
5	160119/S	56	D	103212667	100322418	HUN	ZV Nonprofit Kft.	3720 Sajókaza, külterület 082/19
4	150104/S	20 751	G	100170690	101660508	HUN	MÉH ZRT	3527 Miskolc, Besenyői u. 16.
3	150104/S	78 648	R	101598060	101016440	HUN	Mi-Fém 2005 Kft.	3713 Arnót, külterület
2	150102/S	1 391	E	103106849	102402668	HUN	Prémium Faktor Kft.	4400 Nyíregyháza, Kállói. u. 71/a
1	150101/S	300	E	103106849	102402668	HUN	Prémium Faktor Kft.	4400 Nyíregyháza, Kállói. u. 71/a

Hulladé k	Megnevezés	HP kódok	Nyitó (kg)	Korrekció (kg)	Záró (kg)	Átvételi eng.	Előkezelési eng.
030104* /S	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	HP14	0	0	7	PE/KTFO/05977-11/2 019	BO/32/04167-13/ 2020
050103* /S	tartályfenék iszap	HP14	0		0	PE/KTFO/05977-11/2 019	BO/32/04167-13/ 2020
080111* /S	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	HP14	262	0	1 141	PE/KTFO/05977-11/2 019	
080121* /F	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	HP14	0		8	PE/KTFO/05977-11/2 019	
080121* /S	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	HP14	0		7	PE/KTFO/05977-11/2 019	
080201/ S	por alapú bevonatok hulladéka		20		100	PE/KTFO/05984-8/20 19	
080312* /S	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	HP14	51	0	0	PE/KTFO/05977-11/2 019	
080317* /S	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	HP14	56	0	0	PE/KTFO/05977-11/2 019	
080409* /S	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	HP14	85	0	0	PE/KTFO/05977-11/2 019	
100101/ S	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)		0		0	PE/KTFO/05984-8/20 19	
110109* /S	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	HP14	3 715	0	0	PE/KTFO/05977-11/2 019	
120102/ P	vasfém részek és por		380		0	PE/KTFO/05984-8/20 19	
120109* /F	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	HP14	0		0	PE/KTFO/05977-11/2 019	
120114* /S	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	HP14	0	0	0	PE/KTFO/05977-11/2 019	BO/32/04167-13/ 2020
120120* /S	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	HP14	20	0	0	PE/KTFO/05977-11/2 019	
130205* /F	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	HP14	2 346	0	11 819	PE/KTFO/05977-11/2 019	BO/32/04167-13/ 2020
130508* /F	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	HP14	0	0	10	PE/KTFO/05977-11/2 019	BO/32/04167-13/ 2020
140603* /F	egyéb oldószer és oldószer keverék	HP14	70	0	10	PE/KTFO/05977-11/2 019	
150102/ S	műanyag csomagolási hulladék		0		0	PE/KTFO/05984-8/20 19	
150104/ S	fém csomagolási hulladék		0		0	PE/KTFO/05984-8/20 19	
150110* /S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	HP14	4 921	0	0	PE/KTFO/05977-11/2 019	BO/32/04167-13/ 2020
150111* /S	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	HP14	457	0	0	PE/KTFO/05977-11/2 019	
150202* /S	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	HP14	0	0	638	PE/KTFO/05977-11/2 019	BO/16/218-4/201 6
160107* /S	olajsűrő	HP14	64	0	0	PE/KTFO/05977-11/2 019	BO/16/218-4/201 6
160113* /F	fékfolyadék	HP14	28	0	33	PE/KTFO/05977-11/2 019	BO/16/218-4/201 6
160114* /F	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	HP14	3 045	0	272	PE/KTFO/05977-11/2 019	BO/16/218-4/201 6
160119/ S	műanyagok		0		0		PE/KTFO/05984-8 /2019
160121* /S	veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig terjedő, valamint a 16 01 13-ban és a 16 01 14-ben meghatározott hulladéktípusoktól	HP14	413	0	0	PE/KTFO/05977-11/2 019	
160215* /S	kiselejtett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	HP14	577	0	0	PE/KTFO/05977-11/2 019	
160304/ S	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól		91		91	PE/KTFO/05984-8/20 19	
160306/ S	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től		164		0	PE/KTFO/05984-8/20 19	
161001*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	HP14	0	0	2 560	PE/KTFO/05977-11/2	BO/32/04167-13/

/F						019	2020
170603* /S	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	HP14	50	0	0	PE/KTFO/05977-11/2 019	
170903* /S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)	HP14	0	0	0	PE/KTFO/05977-11/2 019	
200121* /S	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	HP14	15	0	53	PE/KTFO/05977-11/2 019	
200133* /S	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	HP14	9	0	5	PE/KTFO/05977-11/2 019	
200135* /S	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	HP14	379	0	341	PE/KTFO/05977-11/2 019	
200136/ S	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től		271		0	PE/KTFO/05984-8/20 19	



Sorsz.	Hulladék	Menny. (kg)	Eredet	Azon. szint	Ország	Település	Adószám	KÜJ	KTJ	Átadó	Átadó cím
641	030104*/S	7	M	6	HUN	Nyíregyháza		103558842	102716783	Minczér László Ferenc	4481 Nyíregyháza, Kemecsei 30-32
640	030104*/S	7 690	M	6	HUN	Vásárosnamény		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1
639	050103*/S	100	M	6	HUN	Nyírtura		102949911	102298898	Oplus Kft.	4532 Nyírtura, Úlmajori út. 10.
638	050103*/S	140	M	6	HUN	Nyíregyháza		102949911	101907104	Oplus Kft.	4400 Nyíregyháza, Lujza u. 9.
637	050103*/S	1 009	M	6	HUN	Nyíregyháza		101956488	101439683	Benyó Autószervíz Kft	4400 Nyíregyháza, Westsik V. u. 24.
636	050103*/S	1 920	M	6	HUN	Vásárosnamény		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1
635	050103*/S	940	M	4	HUN	Nyíregyháza	15722957-2-51			SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG	Nyíregyháza
634	080111*/S	235	M	6	HUN	Budapest 11. ker.		103403335	102593092	Homm Kft.	1115 Budapest 11. ker., Hídvég utca 6-8
633	080111*/S	318	M	6	HUN	Debrecen		102957857	102805995	Gyémánt-Net Kft.	4031 Debrecen, Nívó utca 11
632	080111*/S	540	M	6	HUN	Nagykálló		101881249	101279274	Sándorfi-Bútor Kft.	4320 Nagykálló, Korányi F.u. 105.
631	080111*/S	8	M	6	HUN	Nyíregyháza		100952708	101407006	Tüszi Tűzvédelmi Szolgáltató És Kereskedelmi Kft	4400 Nyíregyháza, Derkovits u. 107.
630	080111*/S	8	M	6	HUN	Tiszarád		100370603	100613626	Memafa Fafeldolgozó És Kereskedelmi Kft	4503 Tiszarád, TSZ. telep
629	080111*/S	4	M	6	HUN	Nyíregyháza		100221822	100425797	ABO HOLDING Zrt.	4400 Nyíregyháza, Irsai Gusztáv utca 4-6.
628	080111*/S	1 315	M	6	HUN	Vásárosnamény		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1
627	080111*/S	30	M	3	HUN	Nyíregyháza				GOTTFRIED GÁSPÁR	4400 NYÍREGYHÁZA, ÓSZŐLŐ U. 75.
626	080121*/F	8	M	6	HUN	Levelek		103574716	102726232	Puskás Olivér Egyéni Vállalkozó	4555 Levelek, Mikszáth Kálmán 69.
625	080121*/S	7	M	6	HUN	Nyíregyháza		100952708	101407006	Tüszi Tűzvédelmi Szolgáltató És Kereskedelmi Kft	4400 Nyíregyháza, Derkovits u. 107.
624	080312*/S	92	M	6	HUN	Nyíregyháza		101644655	101814400	Sematic Hungária Kft.	4400 Nyíregyháza, Debreceni u. 273
623	080317*/S	28	M	6	HUN	Nyíregyháza		101903356	101677632	"Lm Hungarolube" Kft.	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 77/A.
622	080317*/S	25	M	6	HUN	Arnót		101598060	101016440	Mi-Fém 2005 Kft.	3713 Arnót, külterület
621	080317*/S	3	M	6	HUN	Nyíregyháza		100952708	101407006	Tüszi Tűzvédelmi Szolgáltató És Kereskedelmi Kft	4400 Nyíregyháza, Derkovits u. 107.
620	080317*/S	30	M	6	HUN	Tiszaújváros		100569148	100891899	AD Plastik Tisza Kft.	3580 Tiszaújváros, TVK Ipartelep 2117/11
619	080317*/S	3	M	6	HUN	Tokaj		100445783	100829490	Tokaj-Hétszőlő Zrt	3910 Tokaj, Hétszőlő dűlő
618	080317*/S	2	M	6	HUN	Nyírtura		100301331	101734809	BioHungaricum Kft.	4532 Nyírtura, -
617	080317*/S	15	M	6	HUN	Ózd		100284757	100427160	Ózdi Távhő Kft.	3600 Ózd, Gyár út 1.
616	080317*/S	27	M	6	HUN	Nyíregyháza		100221822	100425797	ABO HOLDING Zrt.	4400 Nyíregyháza, Irsai Gusztáv utca 4-6.
615	080317*/S	100	M	6	HUN	Vásárosnamény		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1
614	110109*/S	2 270	M	6	HUN	Nyíregyháza		101644655	101814400	Sematic Hungária Kft.	4400 Nyíregyháza, Debreceni u. 273
613	120109*/F	600	M	6	HUN	Debrecen		103958167	102805995	Gyémánt-Pirazol Kft.	4031 Debrecen, Nívó utca 11
612	120109*/F	380	M	6	HUN	Szolnok		103656458	102776190	STARK PRODUCT Kft	5000 Szolnok, Tószegi út 5
611	120109*/	1 080	M	6	HUN	Derecske		103560155	102986663	OPTIMIT HUNGÁRIA	4130 Derecske, Bocskai utca

	F									Kft.	23.
610	120109*/ F	1 291	M	6	HUN	Jászberén y		103555634	102712800	UNIMODUL Kft	5100 Jászberény, Telep u. 2.
609	120109*/ F	594	M	6	HUN	Markaz		103487106	102663328	Izegrip Kft.	3262 Markaz, Domoszlói u. 1.
608	120109*/ F	80	M	6	HUN	Felsőtárk ány		103364759	102535760	LAERTA 2009 Kft.	3324 Felsőtárkány, Berva völgy
607	120109*/ F	1 135	M	6	HUN	Gyöngyös		103158206	102427498	Pannon-Concept Kft.	3200 Gyöngyös, Szurdokpart út 2.
606	120109*/ F	250	M	6	HUN	Debrecen		102957857	102805995	Gyémánt-Net Kft.	4031 Debrecen, Nívó utca 11
605	120109*/ F	3 013	M	6	HUN	Bag		102376933	101920273	"V-FORG 2003" Kft	2191 Bag, Hathegy Ipartelep
604	120109*/ F	1 667	M	6	HUN	Dunakesz i		102172885	101392355	Spoljaric Kft.	2120 Dunakeszi, Repülőtéri út 1.
603	120109*/ F	920	M	6	HUN	Dunakesz i		101423119	101425778	Schönwald Metál Kft.	2120 Dunakeszi, TISZA U. 14.
602	120109*/ F	5	M	6	HUN	Miskolc		100531514	102219295	Megépszer Kft.	3531 Miskolc, Kiss Ernő u. 17
601	120114*/ S	250	M	6	HUN	Dabas		103590082	101555846	ORHA Automotive Kft.	2371 Dabas, Szent János u. 1.
600	120114*/ S	9 040	M	6	HUN	Vásárosn amény		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1
599	120120*/ S	100	M	6	HUN	Vásárosn amény		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1
598	130205*/ F	360	M	6	HUN	Püspökla dány		103728892	102836302	Fazekas Gergely	4150 Püspökladány, Hadházi utca 10.
597	130205*/ F	4 515	M	6	HUN	Eger		103591469	102737205	Flott Szervíz Kft.	3300 Eger, hrsz 10538/10/A
596	130205*/ F	1 041	M	6	HUN	Pálháza		103562942	102716901	Gazdicsekó Dávid	3994 Pálháza, Móricz Zs. út 35
595	130205*/ F	2 724	M	6	HUN	Hajdúbös zörmény		103361529	100416603	Hajdúböszörményi Béke Mezőgazdasági Kft.	4220 Hajdúböszörmény, Külső Dorogi
594	130205*/ F	662	M	6	HUN	Miskolc		102748613	102188304	BSI AUTÓ Bt.	3508 Miskolc, Sütő János u. 9.
593	130205*/ F	287	M	6	HUN	Hajdúszo boszló		102629231	100286006	Hajdúszoboszlói Búzakalász Agrár Zrt.	4200 Hajdúszoboszló, Újvárosi útfél 4.
592	130205*/ F	2 044	M	6	HUN	Gyöngyös		102546329	102062303	KÉKESBUSZ KFT.	3200 Gyöngyös, PESTI ÚT 54.
591	130205*/ F	1 000	M	6	HUN	Miskolc		102436477	101029602	Magyar Közút Nonprofit Zrt.	3527 Miskolc, Várközi Lajos u. 4.
590	130205*/ F	400	M	6	HUN	Polgár		102436477	100713797	Magyar Közút Nonprofit Zrt.	4090 Polgár, Vörösmarty 1/a
589	130205*/ F	1 191	M	6	HUN	Debrecen		102436477	100286305	Magyar Közút Nonprofit Zrt.	4002 Debrecen, Bellegelő kert 36
588	130205*/ F	10 793	M	6	HUN	Debrecen		102351147	102021687	Inter Tan-Ker Zrt.	4002 Debrecen, Kültérület 0376/11 hrsz.
587	130205*/ F	8 570	M	6	HUN	Záhony		102128723	100966809	MÁV-START Zrt	4625 Záhony, Fűtőház 2.
586	130205*/ F	5 338	M	6	HUN	Nyíregyh áza		102128723	100356169	MÁV-START Zrt	4400 Nyíregyháza, Erkel Ferenc 10.
585	130205*/ F	13 740	M	6	HUN	Szakoly		102128701	101626353	Dbm Zrt.	4234 Szakoly, Szakolykert u. 1.
584	130205*/ F	133	M	6	HUN	Nyíregyh áza		101644655	101814400	Sematic Hungária Kft.	4400 Nyíregyháza, Debreceni u. 273
583	130205*/ F	4 439	M	6	HUN	Ózd		101349967	100459127	Johnson Electric Hungary Kft.	3600 Ózd, Pap. út 4.
582	130205*/ F	940	M	6	HUN	Fehérgya rmat		100986965	102690128	FERRO VERTIKÁL KFT	4900 Fehérgyarmat, Szatmári út 16/a
581	130205*/ F	1 410	M	6	HUN	Balmazúj város		100859061	100552484	Unitrade'94 Ipari Kereskedelmi És Szolgáltató Kft	4060 Balmazújváros, Nádudvari u. 89.
580	130205*/ F	1 500	M	6	HUN	Hajdúbös zörmény		100747986	101089215	FEHÉR IMRE	4220 Hajdúböszörmény, Középkert u. 62.
579	130205*/ F	2 304	M	6	HUN	Bekecs		100508022	100941552	Cs-Ker Tranzit Szállítási És Fuvarozási Kft	3903 Bekecs, Honvéd utca 224

578	130205*/F	1 140	M	6	HUN	Abaújszántó	100477625	100904395	Randli Kft	3881 Abaújszántó, Rákóczi út 106.
577	130205*/F	200	M	6	HUN	Nyíregyháza	100378399	100288365	Nyír-Targo Kft.	4400 Nyíregyháza, Dugonics 2.
576	130205*/F	5 668	M	6	HUN	Sárospatak	100377532	101027550	GEO-MILK KFT.	3950 Sárospatak, Apróhonok
575	130205*/F	3 200	M	6	HUN	Érsekudkert	100300231	100478612	Agroméra Zrt.	2659 Érsekudkert, KÖZPONTI TELEP
574	130205*/F	720	M	6	HUN	Hajdúszovát	100289729	100446839	3j Mezőgazdasági Termelő, Kereskedelmi És Szolgáltató Kft	4212 Hajdúszovát, Derecskei útfél
573	130205*/F	180	M	6	HUN	Nyíregyháza	100289165	100945826	MÁV Zrt.	4400 Nyíregyháza, Erkel Ferenc utca 11
572	130205*/F	480	M	6	HUN	Hajdúszovát	100285592	100587062	Szováti Sertés Zrt.	4212 Hajdúszovát, Szoboszlói útfél 0115/3 hrsz.
571	130205*/F	483	M	6	HUN	Hajdúszovát	100285592	100587051	Szováti Sertés Zrt.	4212 Hajdúszovát, Pányi zug
570	130205*/F	1 300	M	6	HUN	Kenézlő	100265789	100956121	Kenézlő-Dózsa Mezőgazdasági Zrt	3955 Kenézlő, Zalkodi utca 8
569	130205*/F	6 016	M	6	HUN	Hajdúböszörmény	100252620	100287265	Formula-Gp Kft	4220 Hajdúböszörmény, K-Újvárosi út
568	130205*/F	980	M	6	HUN	Edelény	100248793	100952710	Tóth Bálint	3780 Edelény, Finkei út 47.
567	130205*/F	4 220	M	6	HUN	Hajdúnánás	100217412	100241979	Tedej Agrártermelő És Szolgáltató Zrt.	4085 Hajdúnánás, Fő u. 9.
566	130205*/F	2 420	M	6	HUN	Fertőszentmiklós	100215935	100374808	Wolf-Plastics Kft.	9444 Fertőszentmiklós, Soproni út 49.
565	130205*/F	10 349	M	6	HUN	Miskolc	100214075	100900917	MVK Zrt.	3527 Miskolc, Szondi Gy. u. 1,
564	130205*/F	8 710	M	6	HUN	Tiszaújváros	100213414	100430355	Birla Carbon Hungary Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Hrsz. 2052
563	130205*/F	4 241	M	6	HUN	Debrecen	100206092	102538347	VOLÁNBUSZ Zrt.	4031 Debrecen, Szoboszlói u. 4-6.
562	130205*/F	6 406	M	6	HUN	Gyöngyös	100206092	101009453	VOLÁNBUSZ Zrt.	3200 Gyöngyös, Pesti út 74
561	130205*/F	896	M	6	HUN	Sátoraljaújhely	100206092	100990387	VOLÁNBUSZ Zrt.	3980 Sátoraljaújhely, Bereczki híd utca 6.
560	130205*/F	873	M	6	HUN	Mezőkövesd	100206092	100947026	VOLÁNBUSZ Zrt.	3400 Mezőkövesd, Széchenyi út 2.
559	130205*/F	4 053	M	6	HUN	Kisvárd	100206092	100942766	VOLÁNBUSZ Zrt.	4600 Kisvárd, Ipari út 3-5.
558	130205*/F	3 148	M	6	HUN	Mátészalka	100206092	100942744	VOLÁNBUSZ Zrt.	4700 Mátészalka, Seregély út 30.
557	130205*/F	8 452	M	6	HUN	Salgótarján	100206092	100642637	VOLÁNBUSZ Zrt.	3100 Salgótarján, Rákóczi út 137-139.
556	130205*/F	6 830	M	6	HUN	Eger	100206092	100458902	VOLÁNBUSZ Zrt.	3300 Eger, Mátyás király út 134
555	130205*/F	11 711	M	6	HUN	Miskolc	100206092	100419707	VOLÁNBUSZ Zrt.	3527 Miskolc, József Attila u. 70.
554	130205*/F	1 552	M	6	HUN	Encs	100206092	100418906	VOLÁNBUSZ Zrt.	3860 Encs, Baross Gábor út 25.
553	130205*/F	2 430	M	6	HUN	Ózd	100206092	100418892	VOLÁNBUSZ Zrt.	3600 Ózd, Zrínyi Miklós út 16.
552	130205*/F	10 020	M	6	HUN	Nyíregyháza	100206092	100325545	VOLÁNBUSZ Zrt.	4401 Nyíregyháza, Korányi Frigyes út 12.
551	130205*/F	15 890	M	6	HUN	Budapest 18. ker.	100203172	100400015	Budapesti Erőmű Zrt.	1183 Budapest 18. ker., Nefelejcs u. 2.
550	130205*/F	9 386	M	6	HUN	Miskolc	100187425	100425890	Hámor Zrt.	3531 Miskolc, Kiss Ernő u. 17.
549	130205*/F	958	M	6	HUN	Létavértes	100181375	100814670	"Aranykalász" Msz.	Létavértes, Pocsai útfél
548	130205*/F	905	M	6	HUN	Komádi	100170760	103015313	ROTARY Zrt.	4138 Komádi, Hrsz.: 0322/12
547	130205*/F	1 296	M	6	HUN	Komádi	100170760	102917014	ROTARY Zrt.	4138 Komádi, Hrsz.:0322/16
546	130205*/F	1 285	M	6	HUN	Algyő	100170760	102717540	ROTARY Zrt.	6750 Algyő, 01748/18

	F										18/A/2
545	130205*/F	756	M	6	HUN	Nádudvar		100170760	102497620	ROTARY Zrt.	4181 Nádudvar, külterület
544	130205*/F	370	M	6	HUN	Miskolc		100170243	101190049	MOL Nyrt.	3533 Miskolc, Újgyőri főtér 3.
543	130205*/F	1 217	M	6	HUN	Miskolc		100170243	101022290	MOL Nyrt.	3508 Miskolc, Pesti út (kijövő)
542	130205*/F	619	M	6	HUN	Kazincbarcika		100170243	101022197	MOL Nyrt.	3700 Kazincbarcika, Múcsanyi út
541	130205*/F	1 068	M	6	HUN	Gyöngyös		100170243	101022153	MOL Nyrt.	3200 Gyöngyös, Pesti út
540	130205*/F	1 099	M	6	HUN	Debrecen		100170243	100477110	MOL Nyrt.	4033 Debrecen, Sámsoni út 109.
539	130205*/F	1 490	M	6	HUN	Nagyhegyes		100170243	100418456	MOL Nyrt.	4064 Nagyhegyes, külterület
538	130205*/F	1 077	M	6	HUN	Nyíregyháza		100170243	100275516	MOL Nyrt.	4400 Nyíregyháza, Széna tér
537	130205*/F	864	M	6	HUN	Debrecen		100170243	100239518	MOL Nyrt.	4030 Debrecen, Mikepércsi út 1
536	130205*/F	170	M	4	HUN	Hajdúszovát	14009576-2-09			Szováti Agrár Mezőgazdasági Termelő Korlátolt Felelősségű Társaság	Hajdúszovát
535	130205*/F	30 800	B	6	HUN	Kisújszállás		100375701	100621115	Rozsdás Kft.	5310 Kisújszállás, Vágóhid utca 5.
534	130508*/F	1 000	M	6	HUN	Nyíregyháza		103276441	100305972	Máté Autó 2005 Kft.	4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 92.
533	130508*/F	1 000	M	6	HUN	Aldebrő		100273566	102789042	MVM Mátra Mélyépítő Kft.	3353 Aldebrő, 0149/2
532	130508*/F	25	M	5	HUN	Nyíregyháza		102572982		Nevelős János	Nyíregyháza
531	130508*/F	35	M	4	HUN	Demece	57182557-2-35			Krajcz László	Demece
530	140603*/F	10	M	3	HUN	Nyíregyháza				GOTTFRIED GÁSPÁR	4400 NYÍREGYHÁZA, ŐSZŐLŐ U. 75.
529	150110*/S	22	T	6	HUN	Debrecen		103958167	102805995	Gyémánt-Pirazol Kft.	4031 Debrecen, Nívó utca 11
528	150110*/S	20	T	6	HUN	Heves		103921460	100634274	CSEH ROLAND	3360 Heves, Dózsa Gy. u. 44.
527	150110*/S	40	T	6	HUN	Nyíribrony		103840459	102960098	NYÍRAUTÓ-TRADE Bt.	4535 Nyíribrony, Fő út 94.
526	150110*/S	34	T	6	HUN	Nagykálló		103742913	102852601	Vágó Sándor. e.v.	4320 Nagykálló, Móricz Zsigmond út 5.
525	150110*/S	19	T	6	HUN	Nyíregyháza		103733830	102844684	Czegle Autószerző Kft.	4400 Nyíregyháza, DERKOVITS UTCA 132-136
524	150110*/S	78	T	6	HUN	Szikszó		103666332	102794301	Pallethouse Kft.	3800 Szikszó, Mátyás király út, Hrsz.: 1626
523	150110*/S	80	T	6	HUN	Biatorbágy		103632762	102759654	West-Gate Truck Kft.	2051 Biatorbágy, Paul Hartmann u. 6.
522	150110*/S	20	T	6	HUN	Levelek		103574716	102726232	Puskás Olivér Egyéni Vállalkozó	4555 Levelek, Mikszáth Kálmán 69.
521	150110*/S	40	T	6	HUN	Abda		103539298	101654105	Rábca Agrártechnika Kft.	9151 Abda, Pillingerpuszta
520	150110*/S	178	T	6	HUN	Pápa		103515694	100345543	Pápai Hús Kft.	8500 Pápa, Kisfaludy u. 2.
519	150110*/S	40	T	6	HUN	Győr		103513140	101195435	TOMA AUTÓSZERVIZ Bt.	9028 Győr, Új utca 27/b
518	150110*/S	111	T	6	HUN	Homrogd		103496979	102706991	Abaúji Papp Charolais Kft.	3812 Homrogd, külterület 063/4.hrsz.
517	150110*/S	30	T	6	HUN	Markaz		103487106	102663328	Izegrip Kft.	3262 Markaz, Domoszlói u. 1.
516	150110*/S	106	T	6	HUN	Nyíregyháza		103475882	102678779	LANZS Kft	4400 Nyíregyháza, AGYAG 10
515	150110*/S	22	T	6	HUN	Mátészalka		103475882	102154767	LANZS Kft	4700 Mátészalka, Curtis u. 14.
514	150110*/S	150	T	6	HUN	Budapest 01. ker.		103443607	101450530	Subtech Kft.	1016 Budapest 01. ker., Mészáros 19

513	150110*/S	2	T	6	HUN	Nyíregyháza		103438544	102160942	LSTM Kft.	4400 Nyíregyháza, Csemete út 21.
512	150110*/S	180	T	6	HUN	Törökszentmiklós		103429195	102500942	TDA WOOD KFT.	5200 Törökszentmiklós, DÓZSA GYÖRGY ÚT 17.
511	150110*/S	170	T	6	HUN	Miskolc		103419462	102608857	Jásztej Kft	3534 Miskolc, Erdélyi 1
510	150110*/S	85	T	6	HUN	Hódmezővásárhely		103403335	102659114	Homm Kft.	6800 Hódmezővásárhely, Makói út
509	150110*/S	424	T	6	HUN	Budapest 11. ker.		103403335	102593092	Homm Kft.	1115 Budapest 11. ker., Hídvég utca 6-8
508	150110*/S	10	T	6	HUN	Nyírtura		103380634	102555757	Mikó és Társa Kft	4532 Nyírtura, Temető út 6
507	150110*/S	80	T	6	HUN	Nyíregyháza		103374932	102546124	KELET POWER KFT	4400 Nyíregyháza, Tünde u 10/a
506	150110*/S	161	T	6	HUN	Nyíregyháza		103276441	100305972	Máté Autó 2005 Kft.	4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 92.
505	150110*/S	5	T	6	HUN	Hodász		103267416	100359872	Karász-Fa Kft.	4334 Hodász, Széchenyi u. 02 hrsz.
504	150110*/S	14	T	6	HUN	Tiszabercel		103245137	102466626	Edl Hungary Kft.	4474 Tiszabercel, Bessenyei út 8.
503	150110*/S	28	T	6	HUN	Miskolc		103243904	102839129	"Delta Hungária Építő" Kft.	3527 Miskolc, Besenyői u. 3
502	150110*/S	30	T	6	HUN	Miskolc		103105299	102776961	D-Gesztor Kft.	3527 Miskolc, Teréz utca 4
501	150110*/S	70	T	6	HUN	Debrecen		102957857	102805995	Gyémánt-Net Kft.	4031 Debrecen, Nívó utca 11
500	150110*/S	20	T	6	HUN	Vámospercs		102831960	102239019	Mahiti Kft.	4287 Vámospercs, Vágóhíd u.23.
499	150110*/S	50	T	6	HUN	Nyíregyháza		102797356	102217084	Auto Italia Hungary Kft.	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 106.
498	150110*/S	15 490	T	6	HUN	Nyírbátor		102780440	102206262	Farmol Hungary Kft.	4300 Nyírbátor, Derzsi út 34.
497	150110*/S	76	T	6	HUN	Nyíregyháza		102636608	102147220	AGROFORG KFT	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 16/D
496	150110*/S	10	T	6	HUN	Bátonytereny		102566051	102303620	Villámszer Kft.	3078 Bátonytereny, hrsz. 06/1
495	150110*/S	8	T	6	HUN	Encs		102522851	102048558	Direct Universal Kft	3860 Encs, Nefelejcs út 16.
494	150110*/S	120	T	6	HUN	Felsőzsolca		102451539	101998548	Gobal Kertransz Kft.	3561 Felsőzsolca, Bodzás utca 24.
493	150110*/S	20	T	6	HUN	Apc		102363944	100465106	INOTAL Zrt	3032 Apc, VASÚT U.1.
492	150110*/S	500	T	6	HUN	Budapest 23. ker.		102351332	100842466	Kuhn Rakodógép Korlátolt Felelősségű Társaság	1239 Budapest 23. ker., Ócsai út 5.
491	150110*/S	60	T	6	HUN	Nyírbogdány		102292574	101866753	TEMPO-TRANS KFT.	4511 Nyírbogdány, Gyártelep
490	150110*/S	20	T	6	HUN	Esztergom		102290248	101865527	5M TEAM Bau Kft.	2500 Esztergom, Lázár V. u. 46.
489	150110*/S	26	T	6	HUN	Jobbágyi		102251102	101842931	Regy Metal Kft.	3063 Jobbágyi, Apponyi út 109-111.
488	150110*/S	45	T	6	HUN	Nyíregyháza		102227738	101765711	ÉAK Nonprofit Kft.	4400 Nyíregyháza, Bokréta 22.
487	150110*/S	25	T	6	HUN	Nyíregyháza		102227738	100839101	ÉAK Nonprofit Kft.	4551 Nyíregyháza, Szállási u. 72.
486	150110*/S	1	T	6	HUN	Nyíregyháza		102220669	101311884	Francia Autó BONTÓ Kft	4400 Nyíregyháza, Tulipán u. 14.
485	150110*/S	159	T	6	HUN	Zagyvaszántó		102190199	102108483	"Aranykalász" Kft.	3031 Zagyvaszántó, Rákóczi Ferenc U. 141.
484	150110*/S	37	T	6	HUN	Dunakeszi		102172885	101392355	Spoljaric Kft.	2120 Dunakeszi, Repülőtéri út 1.
483	150110*/S	3 260	T	6	HUN	Jászfényszaru		102128103	102425210	Sangjin Micron Hungary Kft.	5126 Jászfényszaru, 2535/13 hrsz.
482	150110*/S	120	T	6	HUN	Homrogd		102095986	101018167	Heliantus Mg Kft	3812 Homrogd, külterület
481	150110*/S	10	T	6	HUN	Nyíregyháza		101956488	101439683	Benyó Autószerző Kft	4400 Nyíregyháza, Westsik V. u. 24.

480	150110*/S	11	T	6	HUN	Mándok		101931485	101660298	Hatodik Sebesség Kft.	4644 Mándok, Jókai u. 23.
479	150110*/S	460	T	6	HUN	Nyíregyháza		101903356	101677632	"Lm Hungarolube" Kft.	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 77/A.
478	150110*/S	460	T	6	HUN	Nagykálló		101881249	101279274	Sándorfi-Bútor Kft.	4320 Nagykálló, Korányi F.u. 105.
477	150110*/S	95	T	6	HUN	Mikepércs		101857174	102582926	Fekete László	4271 Mikepércs, hrsz 063/5
476	150110*/S	360	T	6	HUN	Nyíregyháza		101644655	101814400	Sematic Hungária Kft.	4400 Nyíregyháza, Debreceni u. 273
475	150110*/S	12	T	6	HUN	Arnót		101598060	101016440	Mi-Fém 2005 Kft.	3713 Arnót, külterület
474	150110*/S	65	T	6	HUN	Bükkábrány		101341592	101834279	BOMIK-PLUSZ Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	3422 Bükkábrány, Jókai Mór 16.
473	150110*/S	60	T	6	HUN	Győr		101224826	101375462	Halász Imre Egyéni Vállalkozó	9011 Győr, Homoksori u. 22.
472	150110*/S	37	T	6	HUN	Polgár		101134329	101688845	Nóra-97 Kft	4090 Polgár, Pap tanya 0726/20
471	150110*/S	20	T	6	HUN	Csákvár		101082260	101377776	Herczog Zoltán	8083 Csákvár, Móricz Zs. u. 8.
470	150110*/S	122	T	6	HUN	Székesfehérvár		101076155	101529320	Car-Man Garage Bt	8000 Székesfehérvár, Szárcsa u. 32.
469	150110*/S	10	T	6	HUN	Miskolc		101067175	102783110	Profirent Kft.	3527 Miskolc, Fonoda utca 4
468	150110*/S	20	T	6	HUN	Pécs		101067175	102779700	Profirent Kft.	7622 Pécs, Légszeszgyár utca 32
467	150110*/S	20	T	6	HUN	Nyíregyháza		100976014	101789186	Goldrex Kereskedelmi És Szolgáltató Kft	4400 Nyíregyháza, Vasvári Pál u. 36.
466	150110*/S	22	T	6	HUN	Miskolc		100972795	101321506	Black-Bontó Trend Bt.	3527 Miskolc, Besenyői u. 24.
465	150110*/S	5	T	6	HUN	Nyíregyháza		100952708	101407006	Tüszí Tűzvédelmi Szolgáltató És Kereskedelmi Kft	4400 Nyíregyháza, Derkovits u. 107.
464	150110*/S	23	T	6	HUN	Debrecen		100903788	101296684	Pj Team Kft	4030 Debrecen, Mikepércsi út 21/A.
463	150110*/S	200	T	6	HUN	Budapest 23. ker.		100855199	101509735	Eastrend Kereskedelmi És Szolgáltató Kft.	1238 Budapest 23. ker., SZENTLŐRINCI ÚT 17.
462	150110*/S	116	T	6	HUN	Balmazújváros		100754065	101096187	Zea-93' Mezőgazdasági Kereskedelmi És Szolgáltató Kft	Balmazújváros, Andrásháza-Major
461	150110*/S	29	T	6	HUN	Budapest 09. ker.		100718366	101054475	"M.KISS-MŰHELY 2000" BT	1095 Budapest 09. ker., Soroksári út 164.
460	150110*/S	20	T	6	HUN	Orosháza		100672839	101710685	"Vegetáció" Növénytermesztő, Állattenyésztő, Kereskedelmi És Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság	5900 Orosháza, Kült.
459	150110*/S	20	T	6	HUN	Nyírtura		100654891	103012699	Soma-Föld Kft.	4532 Nyírtura, 0129/67
458	150110*/S	24	T	6	HUN	Nyíregyháza		100638215	100943154	Halmi Tibor	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 17/a.
457	150110*/S	13	T	6	HUN	Hajdúdorog		100587614	100890685	Papp István	4087 Hajdúdorog, Kórház u. 22.
456	150110*/S	705	T	6	HUN	Tiszaújváros		100569148	100891899	AD Plastik Tisza Kft.	3580 Tiszaújváros, TVK Ipartelep 2117/11
455	150110*/S	302	T	6	HUN	Miskolc		100531514	102219295	Megépszer Kft.	3531 Miskolc, Kiss Ernő u. 17
454	150110*/S	5	T	6	HUN	Vásárosnamény		100502499	100813307	Tóth Béla Árpád	4803 Vásárosnamény, Vécsey K. 36
453	150110*/S	70	T	6	HUN	Boldva		100500565	102783327	Monokert Kft.	3794 Boldva, Széchenyi István út 12.
452	150110*/S	1	T	6	HUN	Kápolna		100463167	100362975	Adosz Alföldi Szövetkezet	3355 Kápolna, Szabadság tér 5.

451	150110*/S	228	T	6	HUN	Tokaj		100445783	100829490	Tokaj-Hétszőlő Zrt	3910 Tokaj, Hétszőlő dűlő
450	150110*/S	200	T	6	HUN	Kerecsend		100440010	102682307	AXIÁL Kft.	3396 Kerecsend, Ipar u. 3.
449	150110*/S	309	T	6	HUN	Debrecen		100440010	102467829	AXIÁL Kft.	4031 Debrecen, Kishegyesi út 260.
448	150110*/S	330	T	6	HUN	Miskolc		100440010	101511440	AXIÁL Kft.	3527 Miskolc, Sajó út 14.
447	150110*/S	90	T	6	HUN	Nyíregyháza		100440010	101342017	AXIÁL Kft.	4400 Nyíregyháza, Orosi u.
446	150110*/S	25	T	6	HUN	Miskolc		100423895	101306396	Rock Oil Kft.	3527 Miskolc, Besenyői u. 24.
445	150110*/S	30	T	6	HUN	Nyíregyháza		100400623	102463234	Nyír-Lift Kft.	4400 Nyíregyháza, Debreceni u. 236.
444	150110*/S	16	T	6	HUN	Heves		100382709	100634274	Cseh János	3360 Heves, Dózsa Gy. u. 44.
443	150110*/S	60	T	6	HUN	Hajdúnánás		100382112	100709413	Veritas 99 Kft	4080 Hajdúnánás
442	150110*/S	6	T	6	HUN	Nyíregyháza		100373051	100616649	Szlávik Tibor	4400 Nyíregyháza, Meggyfa u. 6. sz.
441	150110*/S	54	T	6	HUN	Tiszarád		100370603	100613626	Memafa Fafeldolgozó És Kereskedelmi Kft	4503 Tiszarád, TSZ. telep
440	150110*/S	121 060	T	6	HUN	Almásfüzitő		100328970	100570293	MOL-LUB Kft.	2931 Almásfüzitő, FŐ u. 21.
439	150110*/S	20	T	6	HUN	Nagykálló		100304837	100490245	Simon György Péter egyéni vállalkozó	4320 Nagykálló, Korányi F. u. 113.
438	150110*/S	15	T	6	HUN	Nagyhalász		100304077	102489795	Csernyik Pál	4485 Nagyhalász, Ibrányi u. 22.
437	150110*/S	8	T	6	HUN	Nyírtura		100301331	101734809	BioHungaricum Kft.	4532 Nyírtura, -
436	150110*/S	172	T	6	HUN	Megyaszó		100282535	101010219	"HARANGOD-MAG" Kft.	3718 Megyaszó, Haladás tanya
435	150110*/S	73	T	6	HUN	Novaj		100281055	101635746	OSTOROSBOR Zrt.	3327 Novaj, Sport út 21.
434	150110*/S	60	T	6	HUN	Tiszaladány		100278055	101018086	MAGYAR RÓNA MEZŐGAZDASÁGI SZÖVETKEZET	3929 Tiszaladány
433	150110*/S	240	T	6	HUN	Aldebrő		100273566	102789042	MVM Mátra Mélyépítő Kft.	3353 Aldebrő, 0149/2
432	150110*/S	485	T	6	HUN	Nyíregyháza		100271838	101874334	Trans-Tour 90 Kft.	4400 Nyíregyháza, Bogyó u.
431	150110*/S	140	T	6	HUN	Kisvárd		100256684	100302476	Ramiris Autó Kft.	4600 Kisvárd, Kölcsey utca 4.
430	150110*/S	97	T	6	HUN	Egyek		100242056	100399052	Hortobágyi Nonprofit Kft.	4069 Egyek
429	150110*/S	130	T	6	HUN	Nyíregyháza		100226872	101645996	STRABAG BMTI Kft.	4551 Nyíregyháza, Oros
428	150110*/S	238	T	6	HUN	Miskolc		100226872	100952477	STRABAG BMTI Kft.	3527 Miskolc, Besenyői u. 26.
427	150110*/S	80	T	6	HUN	Nyíregyháza		100222139	100357797	Auto-2 Tempo Gépjárműjavító-, Karbantartó És Szolgáltató Kft	4400 Nyíregyháza, Jég u. 4.
426	150110*/S	15	T	6	HUN	Nyíregyháza		100221822	100425797	ABO HOLDING Zrt.	4400 Nyíregyháza, Irsai Gusztáv utca 4-6.
425	150110*/S	100	T	6	HUN	Kaposvár		100217663	101327852	E.ON Energiatermelő Kft.	7400 Kaposvár, KANIZSAI U. 27.
424	150110*/S	10	T	6	HUN	Nyíregyháza		100217663	100693503	E.ON Energiatermelő Kft.	4400 Nyíregyháza, Család u.
423	150110*/S	109	T	6	HUN	Fertőszentmiklós		100215935	100374808	Wolf-Plastics Kft.	9444 Fertőszentmiklós, Soproni út 49.
422	150110*/S	21	T	6	HUN	Gyula		100212886	100295938	Munkácsy-Mezőszőlő Termelő, Szolgáltató És Kereskedelmi Kft	5700 Gyula, Pejré 1.
421	150110*/S	2 300	T	6	HUN	Budapest 18. ker.		100203172	100400015	Budapesti Erőmű Zrt.	1183 Budapest 18. ker., Nefelejcs u. 2.
420	150110*/S	720	T	6	HUN	Vásárosnamény		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1

419	150110*/S	100	T	6	HUN	Komló		100170726	100340135	KÖKA Kft.	7300 Komló, KÖBÁNYA
418	150110*/S	71	T	5	HUN	Miskolc		103560155		OPTIMIT HUNGÁRIA Kft.	Miskolc
417	150110*/S	122	T	5	HUN	Apagy		100633003		VÉRTESS-KER Kft.	Apagy
416	150110*/S	1	T	5	HUN	Nyíregyháza		103891196		Fabók Roland	Nyíregyháza
415	150110*/S	195	T	5	HUN	Nyíregyháza		103788520		NYÍR-FÉM BAU Kft	Nyíregyháza
414	150110*/S	20	T	5	HUN	Nyíregyháza		103094867		Eurosmart Kft.	Nyíregyháza
413	150110*/S	80	T	5	HUN	Felsőtárkány		100553860		LUBRICANTS HUNGARY KFT.	Felsőtárkány
412	150110*/S	150	T	4	HUN	Miskolc	11586423-2-05			AVAS-LIFT Felvonószerelő, Karbantartó és Szolgáltató Kft.	Miskolc
411	150110*/S	23	T	4	HUN	Sajólad	13683100-2-05			Makrai és Társa Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság	Sajólad
410	150110*/S	40	T	4	HUN	Egerszálók	72454385-1-30			Magda Sándor Imre	Egerszálók
409	150110*/S	38	T	4	HUN	Eger	61439395-2-30			Czibere Tamás	Eger
408	150110*/S	1	T	4	HUN	Nyíregyháza	66972497-1-35			Fabók Roland	Nyíregyháza
407	150110*/S	5	T	4	HUN	Nyíregyháza	61969232-1-35			Lipéczné Bóm Anett Nikolett	Nyíregyháza
406	150110*/S	10	T	4	HUN	Nyíregyháza	60189925-2-35			Erdős Nándor	Nyíregyháza
405	150110*/S	53	T	4	HUN	Felsőtárkány	10679122-2-10			LUBRICANTS HUNGARY Kenés- és Szűrőtechnika Korlátolt Felelősségű Társaság	Felsőtárkány
404	150110*/S	8	T	4	HUN	Balassagyarmat	23109409-2-42			TREND OIL Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság	Balassagyarmat
403	150110*/S	10	T	4	HUN	Sóstófalva	73191177-2-25			MINDEN LÁSZLÓ	Sóstófalva
402	150110*/S	10	T	4	HUN	Sóstófalva	60840266-2-25			Minden László	Sóstófalva
401	150110*/S	10	T	4	HUN	Sóstófalva	49424221-2-25			Minden Lászlóné	Sóstófalva
400	150110*/S	10	T	4	HUN	Kisvárd	25417953-2-15			VASS KISGÉP 2011 Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság	Kisvárd
399	150110*/S	25	T	4	HUN	Apc	61329887-2-30			Zelnik Ferenc Péter	Apc
398	150110*/S	190	T	4	HUN	Gyöngyös	12038088-2-10			AGRAMÍR '97. Agrárgépész Mérnöki Iroda Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság	Gyöngyös
397	150110*/S	60	T	4	HUN	Piricse	51714983-2-35			PONYIK FERENC	Piricse
396	150110*/S	30	T	3	HUN	Eger				PÁL SÁNDOR	3300 EGER, BAKTAI ÚT
395	150110*/S	25	T	3	HUN	Nyíregyháza				HOMOKI-NEVELŐS ESZTER	4401 NYÍREGYHÁZA,HOLD U. 25.
394	150110*/S	1 480	H	6	HUN	Sóstófalva		102501834	102174396	EVOLUBE KFT.	3716 Sóstófalva, Sport 3
393	150111*/S	7	T	6	HUN	Debrecen		103958167	102805995	Gyémánt-Pirazol Kft.	4031 Debrecen, Nívó utca 11



392	150111*/S	17	T	6	HUN	Nyíribrony		103840459	102960098	NYÍRAUTÓ-TRADE Bt.	4535 Nyíribrony, Fő út 94.
391	150111*/S	66	T	6	HUN	Jászberény		103555634	102712800	UNIMODUL Kft	5100 Jászberény, Telep u. 2.
390	150111*/S	10	T	6	HUN	Markaz		103487106	102663328	Izegrip Kft.	3262 Markaz, Domoszlói u. 1.
389	150111*/S	5	T	6	HUN	Nyíregyháza		103465300	102649676	NON-PLUS KFT.	4400 Nyíregyháza, LUJZA UTCA 12.
388	150111*/S	5	T	6	HUN	Nyíregyháza		103438544	102160942	LSTM Kft.	4400 Nyíregyháza, Csemete út 21.
387	150111*/S	60	T	6	HUN	Budapest 11. ker.		103403335	102593092	Hommm Kft.	1115 Budapest 11. ker., Hídvég utca 6-8
386	150111*/S	20	T	6	HUN	Nyírtura		103380634	102555757	Mikó és Társa Kft	4532 Nyírtura, Temető út 6
385	150111*/S	61	T	6	HUN	Nyíregyháza		103276441	100305972	Máté Autó 2005 Kft.	4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 92.
384	150111*/S	56	T	6	HUN	Debrecen		102957857	102805995	Gyémánt-Net Kft.	4031 Debrecen, Nívó utca 11
383	150111*/S	21	T	6	HUN	Nyíregyháza		102636608	102147220	AGROFORG KFT	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 16/D
382	150111*/S	1	T	6	HUN	Encs		102522851	102048558	Direct Universal Kft	3860 Encs, Nefelejcs út 16.
381	150111*/S	49	T	6	HUN	Nyírbogdány		102292574	101866753	TEMPO-TRANS KFT.	4511 Nyírbogdány, Gyártelep
380	150111*/S	10	T	6	HUN	Zagyvaszántó		102190199	102108483	"Aranykalász" Kft.	3031 Zagyvaszántó, Rákóczi Ferenc U. 141.
379	150111*/S	13	T	6	HUN	Homrogd		102095986	101018167	Heliantus Mg Kft	3812 Homrogd, külterület
378	150111*/S	135	T	6	HUN	Miskolc		101959733	102623425	DHJ Építő Kft.	3526 Miskolc, Mechatronikai park 14
377	150111*/S	10	T	6	HUN	Nyíregyháza		101956488	101439683	Benyó Autószerelv Kft	4400 Nyíregyháza, Westsik V. u. 24.
376	150111*/S	164	T	6	HUN	Nyíregyháza		101903356	101677632	"Lm Hungarolube" Kft.	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 77/A.
375	150111*/S	5	T	6	HUN	Derecske		101714408	102996994	Dorker Kft.	4130 Derecske, Köztársaság u. 25.
374	150111*/S	69	T	6	HUN	Nyíregyháza		101644655	101814400	Sematic Hungária Kft.	4400 Nyíregyháza, Debreceni u. 273
373	150111*/S	8	T	6	HUN	Polgár		101134329	101688845	Nóra-97 Kft	4090 Polgár, Pap tanya 0726/20
372	150111*/S	15	T	6	HUN	Miskolc		101067175	102783110	Profirent Kft.	3527 Miskolc, Fonoda utca 4
371	150111*/S	2	T	6	HUN	Nyíregyháza		100952708	101407006	Tüszí Tűzvédelmi Szolgáltató És Kereskedelmi Kft	4400 Nyíregyháza, Derkovits u. 107.
370	150111*/S	77	T	6	HUN	Debrecen		100903788	101296684	Pj Team Kft	4030 Debrecen, Mikepércsi út 21/A.
369	150111*/S	46	T	6	HUN	Budapest 09. ker.		100718366	101054475	"M.KISS-MŰHELY 2000" BT	1095 Budapest 09. ker., Soroksári út 164.
368	150111*/S	40	T	6	HUN	Orosháza		100672839	101710685	"Vegetáció" Növénytermesztő, Állattenyésztő, Kereskedelmi És Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság	5900 Orosháza, Kült.
367	150111*/S	16	T	6	HUN	Nyíregyháza		100638215	100943154	Halmi Tibor	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 17/a.
366	150111*/S	120	T	6	HUN	Tiszaújváros		100569148	100891899	AD Plastik Tisza Kft.	3580 Tiszaújváros, TVK Ipartelep 2117/11
365	150111*/S	80	T	6	HUN	Miskolc		100531514	102219295	Megépszer Kft.	3531 Miskolc, Kiss Ernő u. 17
364	150111*/S	2	T	6	HUN	Vásárosnamény		100502499	100813307	Tóth Béla Árpád	4803 Vásárosnamény, Vécsey K. 36
363	150111*/S	115	T	6	HUN	Kerecsend		100440010	102682307	AXIÁL Kft.	3396 Kerecsend, Ipar u. 3.
362	150111*/S	139	T	6	HUN	Debrecen		100440010	102467829	AXIÁL Kft.	4031 Debrecen, Kishegyesi út 260.
361	150111*/S	155	T	6	HUN	Miskolc		100440010	101511440	AXIÁL Kft.	3527 Miskolc, Sajó út 14.

	S										
360	150111*/S	119	T	6	HUN	Nyíregyháza		100440010	101342017	AXIÁL Kft.	4400 Nyíregyháza, Orosi u.
359	150111*/S	2	T	6	HUN	Nyírtura		100301331	101734809	BioHungaricum Kft.	4532 Nyírtura, -
358	150111*/S	5	T	6	HUN	Tiszaladány		100278055	101018086	MAGYAR RÓNA MEZŐGAZDASÁGI SZÖVETKEZET	3929 Tiszaladány
357	150111*/S	141	T	6	HUN	Nyíregyháza		100271838	101874334	Trans-Tour 90 Kft.	4400 Nyíregyháza, Bogyó u.
356	150111*/S	40	T	6	HUN	Kisvárd		100256684	100302476	Ramiris Autó Kft.	4600 Kisvárd, Kölcsey utca 4.
355	150111*/S	30	T	6	HUN	Egyek		100242056	100399052	Hortobágyi Nonprofit Kft.	4069 Egyek
354	150111*/S	15	T	6	HUN	Nyíregyháza		100226872	101645996	STRABAG BMTI Kft.	4551 Nyíregyháza, Oros
353	150111*/S	20	T	6	HUN	Miskolc		100226872	100952477	STRABAG BMTI Kft.	3527 Miskolc, Besenyői u. 26.
352	150111*/S	30	T	6	HUN	Nyíregyháza		100226872	100306083	STRABAG BMTI Kft.	4400 Nyíregyháza, Tünde út 1.
351	150111*/S	105	T	6	HUN	Fertőszentmiklós		100215935	100374808	Wolf-Plastics Kft.	9444 Fertőszentmiklós, Soproni út 49.
350	150111*/S	50	T	6	HUN	Vásárosnamény		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1
349	150111*/S	20	T	6	HUN	Komló		100170726	100340135	KÖKA Kft.	7300 Komló, KÖBÁNYA
348	150111*/S	40	T	5	HUN	Miskolc		103560155		OPTIMIT HUNGÁRIA Kft.	Miskolc
347	150111*/S	40	T	5	HUN	Apagy		100633003		VÉRTESS-KER Kft.	Apagy
346	150111*/S	10	T	5	HUN	Nyíregyháza		102572982		Nevelős János	Nyíregyháza
345	150111*/S	6	T	5	HUN	Debrecen		103560155		OPTIMIT HUNGÁRIA Kft.	Debrecen
344	150111*/S	45	T	4	HUN	Érd	25792638-2-09			Premium Flow Solutions Korlátolt Felelősségű Társaság	Érd
343	150111*/S	1	T	4	HUN	Nyíregyháza	66972497-1-35			Fabók Roland	Nyíregyháza
342	150111*/S	7	T	4	HUN	Nyíregyháza	11240255-2-15			NON-PLUS Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság	Nyíregyháza
341	150111*/S	441	B	6	HUN	Kisújszállás		100375701	100621115	Rozsdás Kft.	5310 Kisújszállás, Vágóhid utca 5.
340	150202*/S	15	M	6	HUN	Heves		103921460	100634274	CSEH ROLAND	3360 Heves, Dózsa Gy. u. 44.
339	150202*/S	10	M	6	HUN	Debrecen		103863252	103021129	Lovas Family Kft	4031 Debrecen, Déli sor 29.
338	150202*/S	51	M	6	HUN	Nyíribrony		103840459	102960098	NYÍRAUTÓ-TRADE Bt.	4535 Nyíribrony, Fő út 94.
337	150202*/S	40	M	6	HUN	Budapest 23. ker.		103810647	101181863	Nagy Autó 2008 Kft.	1239 Budapest 23. ker., Grassalkovich út 255.
336	150202*/S	27	M	6	HUN	Nagykálló		103742913	102852601	Vágó Sándor. e.v.	4320 Nagykálló, Móricz Zsigmond út 5.
335	150202*/S	10	M	6	HUN	Kisbajcs		103740687	102864796	VILL-TECHNIK ENERGY Kft.	9062 Kisbajcs, Telek út 2.
334	150202*/S	6	M	6	HUN	Heves		103700463	102806420	Molnár László	3360 Heves, Bródy Sándor utca 111
333	150202*/S	90	M	6	HUN	Vecsés		103615710	102919775	TENDIX HUNGÁRIA Kft	2220 Vecsés, Széchenyi u. 115.
332	150202*/S	164	M	6	HUN	Dabas		103590082	101555846	ORHA Automotive Kft.	2371 Dabas, Szent János u. 1.
331	150202*/S	80	M	6	HUN	Nyíregyháza		103589466	102734455	HOLZ TEFU KFT.	4246 Nyíregyháza, TÜNDE UTCA 10/A
330	150202*/S	20	M	6	HUN	Levelek		103574716	102726232	Puskás Olivér Egyéni Vállalkozó	4555 Levelek, Mikszáth Kálmán 69.
329	150202*/S	13	M	6	HUN	Nyíregyháza		103558842	102716783	Minczér László	4481 Nyíregyháza, Kemecsei

	S					áza				Ferenc	30-32
328	150202*/S	393	M	6	HUN	Jászberény		103555634	102712800	UNIMODUL Kft	5100 Jászberény, Telep u. 2.
327	150202*/S	60	M	6	HUN	Abda		103539298	101654105	Rábca Agrártechnika Kft.	9151 Abda, Pillingerpuszta
326	150202*/S	102	M	6	HUN	Győr		103513140	101195435	TOMA AUTÓSZERVIZ Bt.	9028 Győr, Új utca 27/b
325	150202*/S	10	M	6	HUN	Nyírlövő		103512109	102682396	RÉPÁSI MIKLÓS	4632 Nyírlövő, Kossuth út 91-93
324	150202*/S	800	M	6	HUN	Budapest 10. ker.		103507312	102678838	KÁRPÁT Vasút Kft.	1103 Budapest 10. ker., Kőér u. 2/d.
323	150202*/S	61	M	6	HUN	Homrogd		103496979	102706991	Abaúji Papp Charolais Kft.	3812 Homrogd, külterület 063/4.hrsz.
322	150202*/S	280	M	6	HUN	Markaz		103487106	102663328	Izegrip Kft.	3262 Markaz, Domszói u. 1.
321	150202*/S	137	M	6	HUN	Nyíregyháza		103475882	102678779	LANZS Kft	4400 Nyíregyháza, AGYAG 10
320	150202*/S	30	M	6	HUN	Mátészalka		103475882	102154767	LANZS Kft	4700 Mátészalka, Curtis u. 14.
319	150202*/S	38	M	6	HUN	Nyíregyháza		103438544	102160942	LSTM Kft.	4400 Nyíregyháza, Csemete út 21.
318	150202*/S	30	M	6	HUN	Hajdúszoboszló		103428305	102619576	Barthasántó Kft.	4200 Hajdúszoboszló, Kabai út 0339/1 hrsz.
317	150202*/S	225	M	6	HUN	Zalaegerszeg		103403335	102847456	Homm Kft.	8900 Zalaegerszeg, Kanizsai út 031/30 hrsz.
316	150202*/S	220	M	6	HUN	Székesfehérvár		103403335	102846312	Homm Kft.	8000 Székesfehérvár, Angol utca 9937/16. hrsz.
315	150202*/S	166	M	6	HUN	Budapest 11. ker.		103403335	102593092	Homm Kft.	1115 Budapest 11. ker., Hídvég utca 6-8
314	150202*/S	10	M	6	HUN	Nyírtura		103380634	102555757	Mikó és Társa Kft	4532 Nyírtura, Temető út 6
313	150202*/S	550	M	6	HUN	Nyíregyháza		103374932	102546124	KELET POWER KFT	4400 Nyíregyháza, Tünde u 10/a
312	150202*/S	10	M	6	HUN	Nyíregyháza		103311638	102496601	Kaszás Tóth József	4405 Nyíregyháza, Nárcisz u. 13.
311	150202*/S	57	M	6	HUN	Felsőzsolca		103279556	101231320	Felsőzsolcai Agro Kft	3561 Felsőzsolca, Ongai u.
310	150202*/S	50	M	6	HUN	Nyíregyháza		103276441	100305972	Máté Autó 2005 Kft.	4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 92.
309	150202*/S	7	M	6	HUN	Hodász		103267416	100359872	Karász-Fa Kft.	4334 Hodász, Széchenyi u. 02 hrsz.
308	150202*/S	13	M	6	HUN	Tiszabercel		103245137	102466626	Edl Hungary Kft.	4474 Tiszabercel, Bessenyei út 8.
307	150202*/S	5	M	6	HUN	Miskolc		103243904	102839129	"Delta Hungária Építő" Kft.	3527 Miskolc, Besenyői u. 3
306	150202*/S	220	M	6	HUN	Budapest 17. ker.		103144645	102421119	HIKEV Hidraulika-Pneumatika Kft.	1172 Budapest 17. ker., Lokátor u. 9.
305	150202*/S	46	M	6	HUN	Miskolc		103105299	102776961	D-Gesztor Kft.	3527 Miskolc, Teréz utca 4
304	150202*/S	580	M	6	HUN	Egerszalók		103087917	102392738	Kelly Kútmunkálati Kft.	3394 Egerszalók, Rákóczi u. 8.
303	150202*/S	36	M	6	HUN	Debrecen		102957857	102805995	Gyémánt-Net Kft.	4031 Debrecen, Nívó utca 11
302	150202*/S	60	M	6	HUN	Szeged		102833137	102253093	Zöldforrás Energia Kft.	6728 Szeged, Külterület 2
301	150202*/S	50	M	6	HUN	Nyíregyháza		102797356	102217084	Auto Italia Hungary Kft.	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 106.
300	150202*/S	57	M	6	HUN	Nyíregyháza		102636608	102147220	AGROFORG KFT	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 16/D
299	150202*/S	17	M	6	HUN	Encs		102522851	102048558	Direct Universal Kft	3860 Encs, Nefelejcs út 16.
298	150202*/S	75	M	6	HUN	Sóstófalva		102501834	102174396	EVOLUBE KFT.	3716 Sóstófalva, Sport 3
297	150202*/S	519	M	6	HUN	Felsőzsolca		102451539	101998548	Gobal Kertransz Kft.	3561 Felsőzsolca, Bodzás utca 24.
296	150202*/S	220	M	6	HUN	Győr		102354506	101283134	DB Cargo Hungária	9027 Győr, Hűtőház u. 23.

	S								Kft.	
295	150202*/S	313	M	6	HUN	Nyírbogdány	102292574	101866753	TEMPO-TRANS KFT.	4511 Nyírbogdány, Gyártelep
294	150202*/S	63	M	6	HUN	Esztergom	102290248	101865527	5M TEAM Bau Kft.	2500 Esztergom, Lázár V. u. 46.
293	150202*/S	56	M	6	HUN	Jobbágyi	102251102	101842931	Regy Metal Kft.	3063 Jobbágyi, Apponyi út 109-111.
292	150202*/S	83	M	6	HUN	Nyíregyháza	102227738	101765711	ÉAK Nonprofit Kft.	4400 Nyíregyháza, Bokréta 22.
291	150202*/S	32	M	6	HUN	Nyíregyháza	102227738	100839101	ÉAK Nonprofit Kft.	4551 Nyíregyháza, Szállási u. 72.
290	150202*/S	15	M	6	HUN	Kisvárd	102227738	100727093	ÉAK Nonprofit Kft.	4600 Kisvárd, külterület
289	150202*/S	25	M	6	HUN	Nagyecsed	102227738	100508470	ÉAK Nonprofit Kft.	4355 Nagyecséd, külterület
288	150202*/S	1	M	6	HUN	Nyíregyháza	102220669	101311884	Francia Autó BONTÓ Kft	4400 Nyíregyháza, Tulipán u. 14.
287	150202*/S	250	M	6	HUN	Zagyvaszántó	102190199	102108483	"Aranykalász" Kft.	3031 Zagyvaszántó, Rákóczi Ferenc U. 141.
286	150202*/S	96	M	6	HUN	Dunakeszi	102172885	101392355	Spoljaric Kft.	2120 Dunakeszi, Repülőtéri út 1.
285	150202*/S	2 160	M	6	HUN	Jászfényszaru	102128103	102425210	Sangjin Micron Hungary Kft.	5126 Jászfényszaru, 2535/13 hrsz.
284	150202*/S	83	M	6	HUN	Homrogd	102095986	101018167	Heliantus Mg Kft	3812 Homrogd, külterület
283	150202*/S	200	M	6	HUN	Miskolc	101959733	102623425	DHJ Építő Kft.	3526 Miskolc, Mechatronikai park 14
282	150202*/S	15	M	6	HUN	Nyíregyháza	101956488	101439683	Benyó Autószerelv Kft	4400 Nyíregyháza, Westsik V. u. 24.
281	150202*/S	16	M	6	HUN	Mándok	101931485	101660298	Hatodik Sebesség Kft.	4644 Mándok, Jókai u. 23.
280	150202*/S	579	M	6	HUN	Nyíregyháza	101903356	101677632	"Lm Hungarolube" Kft.	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 77/A.
279	150202*/S	40	M	6	HUN	Sajólád	101865593	102684965	Makrai és Társa Kft.	3572 Sajólád, külterület 045/1
278	150202*/S	70	M	6	HUN	Derecske	101714408	102996994	Dorker Kft.	4130 Derecske, Köztársaság u. 25.
277	150202*/S	303	M	6	HUN	Nyíregyháza	101644655	101814400	Sematic Hungária Kft.	4400 Nyíregyháza, Debreceni u. 273
276	150202*/S	311	M	6	HUN	Bükkábrány	101341592	101834279	BOMIK-PLUSZ Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	3422 Bükkábrány, Jókai Mór 16.
275	150202*/S	40	M	6	HUN	Győr	101224826	101375462	Halász Imre Egyéni Vállalkozó	9011 Győr, Homokos u. 22.
274	150202*/S	46	M	6	HUN	Polgár	101134329	101688845	Nóra-97 Kft	4090 Polgár, Pap tanya 0726/20
273	150202*/S	15	M	6	HUN	Nyíradony	101082802	102827621	Szilágyi György	4254 Nyíradony, Külterület
272	150202*/S	20	M	6	HUN	Csákvár	101082260	101377776	Herczog Zoltán	8083 Csákvár, Mórész Zs. u. 8.
271	150202*/S	50	M	6	HUN	Miskolc	101067175	102783110	Profirent Kft.	3527 Miskolc, Fonoda utca 4
270	150202*/S	30	M	6	HUN	Pécs	101067175	102779700	Profirent Kft.	7622 Pécs, Légszuszgár utca 32
269	150202*/S	15	M	6	HUN	Nyíregyháza	100976014	101789186	Goldrex Kereskedelmi És Szolgáltató Kft	4400 Nyíregyháza, Vasvári Pál u. 36.
268	150202*/S	13	M	6	HUN	Miskolc	100972795	101321506	Black-Bontó Trend Bt.	3527 Miskolc, Besenyői u. 24.
267	150202*/S	38	M	6	HUN	Kazincbarcika	100927186	101399402	Kv Kft	3700 Kazincbarcika, Ipari út 2.
266	150202*/S	310	M	6	HUN	Debrecen	100903788	101296684	Pj Team Kft	4030 Debrecen, Mikepércsi út 21/A.
265	150202*/S	15	M	6	HUN	Szerencs	100875681	101587342	Szivárvány-Építőipari És Szolgáltató Kft	3900 Szerencs, Belterület, Keleti Ipartelep
264	150202*/S	20	M	6	HUN	Nyíregyháza	100827646	101324666	Kobold Unirot Kft.	4400 Nyíregyháza, Derkovits út 132-136.

263	150202*/S	100	M	6	HUN	Mezőzombor		100798830	101489275	Disznókő Szőlőbirtok És Pincészet Részvénytársaság	3931 Mezőzombor, Disznókő-dűlő
262	150202*/S	96	M	6	HUN	Balmazújváros		100754065	101096187	Zea-93' Mezőgazdasági Kereskedelmi És Szolgáltató Kft	Balmazújváros, Andrásháza-Major
261	150202*/S	579	M	6	HUN	Debrecen		100673696	100809388	NRG - AGENT Kft.	4030 Debrecen, Szabó Kálmán u. 1.
260	150202*/S	230	M	6	HUN	Nyíregyháza		100673696	100426152	NRG - AGENT Kft.	4400 Nyíregyháza, Tompa Mihály u. 12.
259	150202*/S	80	M	6	HUN	Hajdúszoboszló		100673696	100239596	NRG - AGENT Kft.	4200 Hajdúszoboszló, Szent István park 1.-3., József Attila u. 2-18.
258	150202*/S	140	M	6	HUN	Orosháza		100672839	101710685	"Vegetáció" Növénytermesztő, Állattenyésztő, Kereskedelmi És Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság	5900 Orosháza, Kült.
257	150202*/S	10	M	6	HUN	Nyírtura		100654891	103012699	Soma-Föld Kft.	4532 Nyírtura, 0129/67
256	150202*/S	106	M	6	HUN	Nyíregyháza		100638215	100943154	Halmi Tibor	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 17/a.
255	150202*/S	15	M	6	HUN	Hajdúdorog		100587614	100890685	Papp István	4087 Hajdúdorog, Kórház u. 22.
254	150202*/S	610	M	6	HUN	Tiszaújváros		100569148	100891899	AD Plastik Tisza Kft.	3580 Tiszaújváros, TVK Ipartelep 2117/11
253	150202*/S	82	M	6	HUN	Eger		100557282	101016749	Palotai György Elemér	3300 Eger, Nagyrét 3
252	150202*/S	160	M	6	HUN	Miskolc		100531514	102219295	Megépszer Kft.	3531 Miskolc, Kiss Ernő u. 17
251	150202*/S	2	M	6	HUN	Boldva		100500565	102783327	Monokert Kft.	3794 Boldva, Széchenyi István út 12.
250	150202*/S	10	M	6	HUN	Kápolna		100463167	100362975	Adosz Alföldi Szövetkezet	3355 Kápolna, Szabadság tér 5.
249	150202*/S	16	M	6	HUN	Nyíregyháza		100453685	101369519	Bogár István	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 79.
248	150202*/S	31	M	6	HUN	Tokaj		100445783	100829490	Tokaj-Hétszőlő Zrt	3910 Tokaj, Hétszőlő dűlő
247	150202*/S	750	M	6	HUN	Kerecsend		100440010	102682307	AXIÁL Kft.	3396 Kerecsend, Ipar u. 3.
246	150202*/S	938	M	6	HUN	Debrecen		100440010	102467829	AXIÁL Kft.	4031 Debrecen, Kishegyesi út 260.
245	150202*/S	675	M	6	HUN	Miskolc		100440010	101511440	AXIÁL Kft.	3527 Miskolc, Sajó út 14.
244	150202*/S	711	M	6	HUN	Nyíregyháza		100440010	101342017	AXIÁL Kft.	4400 Nyíregyháza, Orosi u.
243	150202*/S	30	M	6	HUN	Miskolc		100423895	101306396	Rock Oil Kft.	3527 Miskolc, Besenyői u. 24.
242	150202*/S	20	M	6	HUN	Újfehértó		100416211	100691705	Pásztor József	4244 Újfehértó, Szőlő u. 19.
241	150202*/S	20	M	6	HUN	Nyíregyháza		100400623	102463234	Nyír-Lift Kft.	4400 Nyíregyháza, Debreceni u. 236.
240	150202*/S	23	M	6	HUN	Heves		100382709	100634274	Cseh János	3360 Heves, Dózsa Gy. u. 44.
239	150202*/S	90	M	6	HUN	Hajdúnánás		100382112	100709413	Veritas 99 Kft	4080 Hajdúnánás
238	150202*/S	59	M	6	HUN	Dunaharaszti		100379710	100629133	SCHMIDT Kft	2330 Dunaharaszti, BÁNKI DONÁT U. 4.
237	150202*/S	8	M	6	HUN	Nyíregyháza		100373051	100616649	Szlávik Tibor	4400 Nyíregyháza, Meggyfa u. 6. sz.
236	150202*/S	45	M	6	HUN	Tiszarád		100370603	100613626	Memafa Fafeldolgozó És Kereskedelmi Kft	4503 Tiszarád, TSZ. telep
235	150202*/S	20	M	6	HUN	Mátészalka		100360523	101298297	Rózsa És Fiai Kft.	4700 Mátészalka, Erkel Ferenc u. 4.
234	150202*/S	20	M	6	HUN	Nagykálló		100304837	100490245	Simon György Péter egyéni vállalkozó	4320 Nagykálló, Korányi F. u. 113.

233	150202*/S	20	M	6	HUN	Nyírtura		100301331	101734809	BioHungaricum Kft.	4532 Nyírtura, -
232	150202*/S	520	M	6	HUN	Aldebrő		100273566	102789042	MVM Mátra Mélyépítő Kft.	3353 Aldebrő, 0149/2
231	150202*/S	60	M	6	HUN	Prügy		100273533	101017791	Prügyi Mg. ZRt.	3925 Prügy, Petőfi u. 11
230	150202*/S	522	M	6	HUN	Nyíregyháza		100271838	101874334	Trans-Tour 90 Kft.	4400 Nyíregyháza, Bogyó u.
229	150202*/S	40	M	6	HUN	Mérk		100264689	100353009	Kurucz És Társa Termelő És Forgalmazó Kft	4352 Mérk, Makarenkó u.1.
228	150202*/S	100	M	6	HUN	Kisvárd		100256684	100302476	Ramiris Autó Kft.	4600 Kisvárd, Kölcsey utca 4.
227	150202*/S	173	M	6	HUN	Egyek		100242056	100399052	Hortobágyi Nonprofit Kft.	4069 Egyek
226	150202*/S	180	M	6	HUN	Miskolc		100230215	100427609	Shinwa Magyarország Precíziós Kft.	3534 Miskolc, Muhi út 2/a
225	150202*/S	145	M	6	HUN	Nyíregyháza		100226872	101645996	STRABAG BMTI Kft.	4551 Nyíregyháza, Oros
224	150202*/S	120	M	6	HUN	Miskolc		100226872	100952477	STRABAG BMTI Kft.	3527 Miskolc, Besenyői u. 26.
223	150202*/S	2 172	M	6	HUN	Budapest 09. ker.		100226872	100658085	STRABAG BMTI Kft.	1097 Budapest 09. ker., Gubacsi út 8/B
222	150202*/S	80	M	6	HUN	Nyíregyháza		100226872	100306083	STRABAG BMTI Kft.	4400 Nyíregyháza, Tünde út 1.
221	150202*/S	152	M	6	HUN	Nyíregyháza		100222139	100357797	Auto-2 Tempo Gépjárműjavító-, Karbantartó És Szolgáltató Kft	4400 Nyíregyháza, Jég u. 4.
220	150202*/S	30	M	6	HUN	Nyíregyháza		100221822	100425797	ABO HOLDING Zrt.	4400 Nyíregyháza, Irsai Gusztáv utca 4-6.
219	150202*/S	100	M	6	HUN	Kaposvár		100217663	101327852	E.ON Energiatermelő Kft.	7400 Kaposvár, KANIZSAI U. 27.
218	150202*/S	120	M	6	HUN	Nyíregyháza		100217663	100693503	E.ON Energiatermelő Kft.	4400 Nyíregyháza, Család u.
217	150202*/S	2 114	M	6	HUN	Fertőszentmiklós		100215935	100374808	Wolf-Plastics Kft.	9444 Fertőszentmiklós, Soproni út 49.
216	150202*/S	23	M	6	HUN	Gyula		100212886	100295938	Munkácsy-Mezőszolg Termelő, Szolgáltató És Kereskedelmi Kft	5700 Gyula, Pejret 1.
215	150202*/S	58	M	6	HUN	Visonta		100203002	100307301	Mátra-Haider Dozer Szolgáltató És Kereskedelmi Kft	3271 Visonta, Északi Akna lpartelep
214	150202*/S	5 713	M	6	HUN	Kazincbarcika		100199163	100329026	BorsodChem Zrt.	3700 Kazincbarcika, Bólyai tér.1.
213	150202*/S	3 015	M	6	HUN	Vásárosnamény		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1
212	150202*/S	150	M	6	HUN	Komló		100170726	100340135	KÖKA Kft.	7300 Komló, KŐBÁNYA
211	150202*/S	5	M	5	HUN	Miskolc		103560155		OPTIMIT HUNGÁRIA Kft.	Miskolc
210	150202*/S	13	M	5	HUN	Nagykálló		100426014		Szupertank Kereskedelmi Szolgáltató Kft	Nagykálló
209	150202*/S	5	M	5	HUN	Polgár		100479951		Sterk Tibor	Polgár
208	150202*/S	271	M	5	HUN	Apagy		100633003		VÉRTES-KER Kft.	Apagy
207	150202*/S	50	M	5	HUN	Nyíregyháza		103863953		Csababusz Tours Kft.	Nyíregyháza
206	150202*/S	235	M	5	HUN	Nyíregyháza		103788520		NYÍR-FÉM BAU Kft	Nyíregyháza
205	150202*/S	40	M	5	HUN	Nyíregyháza		102599864		Ferenczi Kft.	Nyíregyháza
204	150202*/S	20	M	5	HUN	Nyíregyháza		102572982		Nevelős János	Nyíregyháza
203	150202*/S	120	M	5	HUN	Debrecen		103560155		OPTIMIT HUNGÁRIA	Debrecen

	S								Kft.		
202	150202*/S	50	M	4	HUN	Miskolc	11586423-2-05		AVAS-LIFT Felvonószerelő, Karbantartó és Szolgáltató Kft.	Miskolc	
201	150202*/S	20	M	4	HUN	Egerszalók	72454385-1-30		Magda Sándor Imre	Egerszalók	
200	150202*/S	42	M	4	HUN	Nyíregyháza	60189925-2-35		Erdős Nándor	Nyíregyháza	
199	150202*/S	30	M	4	HUN	Balassagyarmat	23109409-2-42		TREND OIL Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság	Balassagyarmat	
198	150202*/S	154	M	4	HUN	Gyöngyös	12038088-2-10		AGRAMÍR '97. Agrárgépész Mérnöki Iroda Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság	Gyöngyös	
197	150202*/S	20	M	4	HUN	Héhalom	11968975-2-12		SZIL-SZIT KIVITELEZŐ ÉS SZOLGÁLTATÓ KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG	Héhalom	
196	150202*/S	120	M	4	HUN	Hajdúböszörmény	47526523-2-29		SZEPESI MÁTYÁS	Hajdúböszörmény	
195	160107*/S	50	M	6	HUN	Heves		103921460	100634274	CSEH ROLAND	3360 Heves, Dózsa Gy. u. 44.
194	160107*/S	92	M	6	HUN	Debrecen		103863252	103021129	Lovas Family Kft	4031 Debrecen, Déli sor 29.
193	160107*/S	61	M	6	HUN	Nyíribrony		103840459	102960098	NYÍRAUTÓ-TRADE Bt.	4535 Nyíribrony, Fő út 94.
192	160107*/S	140	M	6	HUN	Budapest 23. ker.		103810647	101181863	Nagy Autó 2008 Kft.	1239 Budapest 23. ker., Grassalkovich út 255.
191	160107*/S	90	M	6	HUN	Nagykálló		103742913	102852601	Vágó Sándor. e.v.	4320 Nagykálló, Móricz Zsigmond út 5.
190	160107*/S	60	M	6	HUN	Kisbajcs		103740687	102864796	VILL-TECHNIK ENERGY Kft.	9062 Kisbajcs, Telek út 2.
189	160107*/S	99	M	6	HUN	Nyíregyháza		103733830	102844684	Czeglé Autószerviz Kft.	4400 Nyíregyháza, DERKOVITS UTCA 132-136
188	160107*/S	100	M	6	HUN	Heves		103700463	102806420	Molnár László	3360 Heves, Bródy Sándor utca 111
187	160107*/S	369	M	6	HUN	Biatorbágy		103632762	102759654	West-Gate Truck Kft.	2051 Biatorbágy, Paul Hartmann u. 6.
186	160107*/S	40	M	6	HUN	Vecsés		103615710	102919775	TENDIX HUNGÁRIA Kft	2220 Vecsés, Széchenyi u. 115.
185	160107*/S	10	M	6	HUN	Jászberény		103555634	102712800	UNIMODUL Kft	5100 Jászberény, Telep u. 2.
184	160107*/S	160	M	6	HUN	Abda		103539298	101654105	Rábca Agrártechnika Kft.	9151 Abda, Pillingerpuszta
183	160107*/S	80	M	6	HUN	Győr		103513140	101195435	TOMA AUTÓSZERVIZ Bt.	9028 Győr, Új utca 27/b
182	160107*/S	5	M	6	HUN	Nyírlövő		103512109	102682396	RÉPÁSI MIKLÓS	4632 Nyírlövő, Kossuth út 91-93
181	160107*/S	104	M	6	HUN	Homrogd		103496979	102706991	Abaúji Papp Charolais Kft.	3812 Homrogd, külterület 063/4.hrsz.
180	160107*/S	360	M	6	HUN	Nyíregyháza		103475882	102678779	LANZS Kft	4400 Nyíregyháza, AGYAG 10
179	160107*/S	200	M	6	HUN	Mátészalka		103475882	102154767	LANZS Kft	4700 Mátészalka, Curtis u. 14.
178	160107*/S	90	M	6	HUN	Budapest 01. ker.		103443607	101450530	Subtech Kft.	1016 Budapest 01. ker., Mészáros 19
177	160107*/S	5	M	6	HUN	Hajdúszoboszló		103428305	102619576	Barthasántó Kft.	4200 Hajdúszoboszló, Kabai út 0339/1 hrsz.
176	160107*/S	164	M	6	HUN	Zalaegerszeg		103403335	102847456	Homm Kft.	8900 Zalaegerszeg, Kanizsai út 031/30 hrsz.
175	160107*/S	90	M	6	HUN	Székesfehérvár		103403335	102846312	Homm Kft.	8000 Székesfehérvár, Angol utca 9937/16. hrsz.

174	160107*/S	329	M	6	HUN	Budapest 11. ker.		103403335	102846105	Homm Kft.	1112 Budapest 11. ker., Budaörsi út 6. D. ép.
173	160107*/S	20	M	6	HUN	Nyírtura		103380634	102555757	Mikó és Társa Kft	4532 Nyírtura, Temető út 6
172	160107*/S	160	M	6	HUN	Nyíregyháza		103374932	102546124	KELET POWER KFT	4400 Nyíregyháza, Tünde u 10/a
171	160107*/S	20	M	6	HUN	Nyíregyháza		103311638	102496601	Kaszás Tóth József	4405 Nyíregyháza, Nárcisz u. 13.
170	160107*/S	68	M	6	HUN	Felsőzsolca		103279556	101231320	Felsőzsolcai Agro Kft	3561 Felsőzsolca, Ongai u.
169	160107*/S	253	M	6	HUN	Nyíregyháza		103276441	100305972	Máté Autó 2005 Kft.	4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 92.
168	160107*/S	3	M	6	HUN	Hodász		103267416	100359872	Karász-Fa Kft.	4334 Hodász, Széchenyi u. 02 hrsz.
167	160107*/S	29	M	6	HUN	Tiszabercel		103245137	102466626	Edl Hungary Kft.	4474 Tiszabercel, Bessenyei út 8.
166	160107*/S	47	M	6	HUN	Dombrád		103241807	102173274	Csáki Zoltán	4492 Dombrád, Andrássy u. 92.
165	160107*/S	51	M	6	HUN	Miskolc		103105299	102776961	D-Gesztor Kft.	3527 Miskolc, Teréz utca 4
164	160107*/S	122	M	6	HUN	Kiskunfélegyháza		102921984	102431842	Rollsped Kft.	6100 Kiskunfélegyháza, Majsai út 21/C
163	160107*/S	525	M	6	HUN	Mályi		102908354	102292243	VOLDI PARTNER Kft.	3434 Mályi, Fő út 9
162	160107*/S	60	M	6	HUN	Szeged		102833137	102253093	Zöldforrás Energia Kft.	6728 Szeged, Külterület 2
161	160107*/S	20	M	6	HUN	Vámospércs		102831960	102239019	Mahiti Kft.	4287 Vámospércs, Vágóhíd u.23.
160	160107*/S	100	M	6	HUN	Nyíregyháza		102797356	102217084	Auto Italia Hungary Kft.	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 106.
159	160107*/S	155	M	6	HUN	Vecsés		102659205	102491008	MIKONT Kft.	2220 Vecsés, Széchenyi u. 92.
158	160107*/S	25	M	6	HUN	Nyíregyháza		102636608	102147220	AGROFORG KFT	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 16/D
157	160107*/S	775	M	6	HUN	Eger		102621305	102114370	UNICAR Autócentrum Kft.	3300 Eger, Kőlyuku. 6.
156	160107*/S	78	M	6	HUN	Encs		102522851	102048558	Direct Universal Kft	3860 Encs, Nefelejcs út 16.
155	160107*/S	410	M	6	HUN	Felsőzsolca		102451539	101998548	Gobal Kertransz Kft.	3561 Felsőzsolca, Bodzás utca 24.
154	160107*/S	215	M	6	HUN	Győr		102354506	101283134	DB Cargo Hungária Kft.	9027 Győr, Hűtőház u. 23.
153	160107*/S	158	M	6	HUN	Nyírbogdány		102292574	101866753	TEMPO-TRANS KFT.	4511 Nyírbogdány, Gyártelep
152	160107*/S	80	M	6	HUN	Esztergom		102290248	101865527	5M TEAM Bau Kft.	2500 Esztergom, Lázár V. u. 46.
151	160107*/S	30	M	6	HUN	Jobbágyi		102251102	101842931	Regy Metal Kft.	3063 Jobbágyi, Apponyi út 109-111.
150	160107*/S	190	M	6	HUN	Nyíregyháza		102227738	101765711	ÉAK Nonprofit Kft.	4400 Nyíregyháza, Bokréta 22.
149	160107*/S	33	M	6	HUN	Nyíregyháza		102227738	100839101	ÉAK Nonprofit Kft.	4551 Nyíregyháza, Szállási u. 72.
148	160107*/S	15	M	6	HUN	Kisvárd		102227738	100727093	ÉAK Nonprofit Kft.	4600 Kisvárd, külterület
147	160107*/S	25	M	6	HUN	Nagyecsed		102227738	100508470	ÉAK Nonprofit Kft.	4355 Nagyecsed, külterület
146	160107*/S	10	M	6	HUN	Nyíregyháza		102220669	101311884	Francia Autó BONTÓ Kft	4400 Nyíregyháza, Tulipán u. 14.
145	160107*/S	100	M	6	HUN	Zagyvaszántó		102190199	102108483	"Aranykalász" Kft.	3031 Zagyvaszántó, Rákóczi Ferenc U. 141.
144	160107*/S	88	M	6	HUN	Homrogd		102095986	101018167	Heliantus Mg Kft	3812 Homrogd, külterület
143	160107*/S	951	M	6	HUN	Miskolc		101959733	102623425	DHJ Építő Kft.	3526 Miskolc, Mechatronikai park 14
142	160107*/S	67	M	6	HUN	Nyíregyháza		101956488	101439683	Benyó Autószerelv Kft	4400 Nyíregyháza, Westsik V. u. 24.
141	160107*/S	46	M	6	HUN	Mándok		101931485	101660298	Hatodik Sebesség Kft.	4644 Mándok, Jókai u. 23.



	S										
140	160107*/S	98	M	6	HUN	Sajólád		101865593	102684965	Makrai és Társa Kft.	3572 Sajólád, külterület 045/1
139	160107*/S	130	M	6	HUN	Mikepércs		101857174	102582926	Fekete László	4271 Mikepércs, hrsz 063/5
138	160107*/S	1 462	M	6	HUN	Vecsés		101726825	101406249	PREVOST-HUNGÁRIA Kft.	2220 Vecsés, Új Ecseri út 2.
137	160107*/S	80	M	6	HUN	Derecske		101714408	102996994	Dorker Kft.	4130 Derecske, Köztársaság u. 25.
136	160107*/S	223	M	6	HUN	Bükkábrány		101341592	101834279	BOMIK-PLUSZ Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	3422 Bükkábrány, Jókai Mór 16.
135	160107*/S	40	M	6	HUN	Győr		101224826	101375462	Halász Imre Egyéni Vállalkozó	9011 Győr, Homoksori u. 22.
134	160107*/S	70	M	6	HUN	Polgár		101134329	101688845	Nóra-97 Kft	4090 Polgár, Pap tanya 0726/20
133	160107*/S	15	M	6	HUN	Nyíradony		101082802	102827621	Szilágyi György	4254 Nyíradony, Külterület
132	160107*/S	90	M	6	HUN	Csákvár		101082260	101377776	Herczog Zoltán	8083 Csákvár, Móricz Zs. u. 8.
131	160107*/S	192	M	6	HUN	Székesfehérvár		101076155	101529320	Car-Man Garage Bt	8000 Székesfehérvár, Szárca u. 32.
130	160107*/S	60	M	6	HUN	Miskolc		101067175	102783110	Profirent Kft.	3527 Miskolc, Fonoda utca 4
129	160107*/S	80	M	6	HUN	Pécs		101067175	102779700	Profirent Kft.	7622 Pécs, Légszeszgyár utca 32
128	160107*/S	20	M	6	HUN	Nyíregyháza		100976014	101789186	Goldrex Kereskedelmi És Szolgáltató Kft	4400 Nyíregyháza, Vasvári Pál u. 36.
127	160107*/S	110	M	6	HUN	Miskolc		100972795	101321506	Black-Bontó Trend Bt.	3527 Miskolc, Besenyői u. 24.
126	160107*/S	34	M	6	HUN	Kazincbarcika		100927186	101399402	Kv Kft	3700 Kazincbarcika, Ipari út 2.
125	160107*/S	140	M	6	HUN	Debrecen		100903788	101296684	Pj Team Kft	4030 Debrecen, Mikepércsi út 21/A.
124	160107*/S	140	M	6	HUN	Szerencs		100875681	101587342	Szivárvány-Építőipari És Szolgáltató Kft	3900 Szerencs, Belterület, Keleti Ipartelep
123	160107*/S	335	M	6	HUN	Budapest 23. ker.		100855199	101509735	Eastrend Kereskedelmi És Szolgáltató Kft.	1238 Budapest 23. ker., SZENTLŐRINCI ÚT 17.
122	160107*/S	92	M	6	HUN	Nyíregyháza		100793927	101188932	Nevelős János	4400 Nyíregyháza, Tulipán u. 5.
121	160107*/S	92	M	6	HUN	Balmazújváros		100754065	101096187	Zea-93' Mezőgazdasági Kereskedelmi És Szolgáltató Kft	Balmazújváros, Andrásháza-Major
120	160107*/S	98	M	6	HUN	Budapest 09. ker.		100718366	101054475	"M.KISS-MŰHELY 2000" BT	1095 Budapest 09. ker., Soroksári út 164.
119	160107*/S	574	M	6	HUN	Debrecen		100673696	100809388	NRG - AGENT Kft.	4030 Debrecen, Szabó Kálmán u. 1.
118	160107*/S	116	M	6	HUN	Nyíregyháza		100673696	100426152	NRG - AGENT Kft.	4400 Nyíregyháza, Tompa Mihály u. 12.
117	160107*/S	80	M	6	HUN	Hajdúszoboszló		100673696	100239596	NRG - AGENT Kft.	4200 Hajdúszoboszló, Szent István park 1.-3., József Attila u. 2-18.
116	160107*/S	130	M	6	HUN	Orosháza		100672839	101710685	"Vegetáció" Növénytermesztő, Állattenyésztő, Kereskedelmi És Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság	5900 Orosháza, Kült.
115	160107*/S	20	M	6	HUN	Nyírtura		100654891	103012699	Soma-Föld Kft.	4532 Nyírtura, 0129/67
114	160107*/S	110	M	6	HUN	Nyíregyháza		100638215	100943154	Halmi Tibor	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 17/a.
113	160107*/S	72	M	6	HUN	Hajdúdorog		100587614	100890685	Papp István	4087 Hajdúdorog, Kórház u. 22.

112	160107*/S	68	M	6	HUN	Jobbágyi		100585838	101366806	Szuha Kft.	3063 Jobbágyi, 067/7 hrsz.
111	160107*/S	285	M	6	HUN	Nyíregyháza		100581612	102275187	Tóth Attila	4400 Nyíregyháza, Orosi út 29-31.
110	160107*/S	45	M	6	HUN	Tiszaújváros		100569148	100891899	AD Plastik Tisza Kft.	3580 Tiszaújváros, TVK Ipartelep 2117/11
109	160107*/S	128	M	6	HUN	Eger		100557282	101016749	Palotai György Elemér	3300 Eger, Nagyrét 3
108	160107*/S	24	M	6	HUN	Vásárosnamény		100502499	100813307	Tóth Béla Árpád	4803 Vásárosnamény, Vécsey K. 36
107	160107*/S	2	M	6	HUN	Kápolna		100463167	100362975	Adosz Alföldi Szövetkezet	3355 Kápolna, Szabadság tér 5.
106	160107*/S	12	M	6	HUN	Nyíregyháza		100453685	101369519	Bogár István	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 79.
105	160107*/S	45	M	6	HUN	Tokaj		100445783	100829490	Tokaj-Hétszőlő Zrt	3910 Tokaj, Hétszőlő dűlő
104	160107*/S	150	M	6	HUN	Onga		100442265	101713804	Geo-Fríz Kft.	3562 Onga, Bogsin tanya
103	160107*/S	505	M	6	HUN	Kerecsend		100440010	102682307	AXIÁL Kft.	3396 Kerecsend, Ipar u. 3.
102	160107*/S	515	M	6	HUN	Debrecen		100440010	102467829	AXIÁL Kft.	4031 Debrecen, Kishegyesi út 260.
101	160107*/S	470	M	6	HUN	Miskolc		100440010	101511440	AXIÁL Kft.	3527 Miskolc, Sajó út 14.
100	160107*/S	532	M	6	HUN	Nyíregyháza		100440010	101342017	AXIÁL Kft.	4400 Nyíregyháza, Orosi u.
99	160107*/S	27	M	6	HUN	Újfehértó		100416211	100691705	Pásztor József	4244 Újfehértó, Szőlő u. 19.
98	160107*/S	45	M	6	HUN	Szombat hely		100390690	102422644	Centrica Business Solutions Zrt.	9700 Szombathely, külterület 0908/4
97	160107*/S	10	M	6	HUN	Kétpó		100390690	102414292	Centrica Business Solutions Zrt.	5411 Kétpó, külterület 029/40
96	160107*/S	50	M	6	HUN	Miskolc		100390690	102118839	Centrica Business Solutions Zrt.	3521 Miskolc, Somlay Artúr u. 11014/2 hrsz.
95	160107*/S	24	M	6	HUN	Kecskemét		100390690	102085379	Centrica Business Solutions Zrt.	6000 Kecskemét
94	160107*/S	64	M	6	HUN	Bicske		100390690	102013464	Centrica Business Solutions Zrt.	2061 Bicske, Külterület
93	160107*/S	24	M	6	HUN	Szeged		100390690	101946354	Centrica Business Solutions Zrt.	6728 Szeged, Komposztáló út 16.
92	160107*/S	63	M	6	HUN	Heves		100382709	100634274	Cseh János	3360 Heves, Dózsa Gy. u. 44.
91	160107*/S	60	M	6	HUN	Hajdúnánás		100382112	100709413	Veritas 99 Kft	4080 Hajdúnánás
90	160107*/S	81	M	6	HUN	Dunaharaszti		100379710	100629133	SCHMIDT Kft	2330 Dunaharaszti, BÁNKI DONÁT U. 4.
89	160107*/S	40	M	6	HUN	Nyíregyháza		100373051	100616649	Szlávik Tibor	4400 Nyíregyháza, Meggyfa u. 6. sz.
88	160107*/S	198	M	6	HUN	Mátészalka		100360523	101298297	Rózsa És Fiai Kft.	4700 Mátészalka, Erkel Ferenc u. 4.
87	160107*/S	80	M	6	HUN	Nagykálló		100304837	100490245	Simon György Péter egyéni vállalkozó	4320 Nagykálló, Korányi F. u. 113.
86	160107*/S	190	M	6	HUN	Megyaszó		100282535	101010219	"HARANGOD-MAG" Kft.	3718 Megyaszó, Haladás tanya
85	160107*/S	40	M	6	HUN	Tiszaladány		100278055	101018086	MAGYAR RÓNA MEZŐGAZDASÁGI SZÖVETKEZET	3929 Tiszaladány
84	160107*/S	1 220	M	6	HUN	Aldebrő		100273566	102789042	MVM Mátra Mélyépítő Kft.	3353 Aldebrő, 0149/2
83	160107*/S	200	M	6	HUN	Prügy		100273533	101017791	Prügyi Mg. ZRt.	3925 Prügy, Petőfi u. 11
82	160107*/S	370	M	6	HUN	Nyíregyháza		100271838	101874334	Trans-Tour 90 Kft.	4400 Nyíregyháza, Bogyó u.
81	160107*/S	100	M	6	HUN	Mérk		100264689	100353009	Kurucz És Társa Termelő És Forgalmazó Kft	4352 Mérk, Makarenkó u.1.
80	160107*/S	200	M	6	HUN	Kisvárd		100256684	100302476	Ramiris Autó Kft.	4600 Kisvárd, Kölcsey utca 4.

79	160107*/S	97	M	6	HUN	Egyek		100242056	100399052	Hortobágyi Nonprofit Kft.	4069 Egyek
78	160107*/S	48	M	6	HUN	Budapest 23. ker.		100234040	101297016	Sanner Hungária Kft.	1239 Budapest 23. ker., HARASZTI ÚT 38/A
77	160107*/S	240	M	6	HUN	Nyíregyháza		100226872	101645996	STRABAG BMTI Kft.	4551 Nyíregyháza, Oros
76	160107*/S	210	M	6	HUN	Miskolc		100226872	100952477	STRABAG BMTI Kft.	3527 Miskolc, Besenyői u. 26.
75	160107*/S	715	M	6	HUN	Budapest 09. ker.		100226872	100658085	STRABAG BMTI Kft.	1097 Budapest 09. ker., Gubacsi út 8/B
74	160107*/S	180	M	6	HUN	Nyíregyháza		100226872	100306083	STRABAG BMTI Kft.	4400 Nyíregyháza, Tünde út 1.
73	160107*/S	400	M	6	HUN	Nyíregyháza		100222139	100357797	Auto-2 Tempo Gépjárműjavító-, Karbantartó És Szolgáltató Kft	4400 Nyíregyháza, Jég u. 4.
72	160107*/S	160	M	6	HUN	Kaposvár		100217663	101327852	E.ON Energiatermelő Kft.	7400 Kaposvár, KANIZSAI U. 27.
71	160107*/S	100	M	6	HUN	Nyíregyháza		100217663	100693503	E.ON Energiatermelő Kft.	4400 Nyíregyháza, Család u.
70	160107*/S	16	M	6	HUN	Gyula		100212886	100295938	Munkácsy-Mezőszolg Termelő, Szolgáltató És Kereskedelmi Kft	5700 Gyula, Pejrért 1.
69	160107*/S	200	M	6	HUN	Visonta		100203002	100307301	Mátra-Haider Dozer Szolgáltató És Kereskedelmi Kft	3271 Visonta, Északi Akna lpartelep
68	160107*/S	1 635	M	6	HUN	Kazincbarcika		100199163	100329026	BorsodChem Zrt.	3700 Kazincbarcika, Bólyai tér.1.
67	160107*/S	350	M	6	HUN	Vásárosnamény		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1
66	160107*/S	220	M	6	HUN	Komló		100170726	100340135	KÖKA Kft.	7300 Komló, KÖBÁNYA
65	160107*/S	127	M	5	HUN	Polgár		100479951		Sterk Tibor	Polgár
64	160107*/S	303	M	5	HUN	Apagy		100633003		VÉRTES-KER Kft.	Apagy
63	160107*/S	140	M	5	HUN	Kemecse		103451163		SUIOR Kft.	Kemecse
62	160107*/S	400	M	5	HUN	Nyíregyháza		103863953		Csababusz Tours Kft.	Nyíregyháza
61	160107*/S	502	M	5	HUN	Nyíregyháza		103788520		NYÍR-FÉM BAU Kft	Nyíregyháza
60	160107*/S	70	M	5	HUN	Nyíregyháza		102572982		Nevelős János	Nyíregyháza
59	160107*/S	32	M	4	HUN	Eger	61439395-2-30			Czibere Tamás	Eger
58	160107*/S	20	M	4	HUN	Sóstófalva	73191177-2-25			MINDEN LÁSZLÓ	Sóstófalva
57	160107*/S	18	M	4	HUN	Sóstófalva	60840266-2-25			Minden László	Sóstófalva
56	160107*/S	17	M	4	HUN	Sóstófalva	49551583-2-25				Sóstófalva
55	160107*/S	18	M	4	HUN	Sóstófalva	49424221-2-25			Minden Lászlóné	Sóstófalva
54	160107*/S	3	M	4	HUN	Sóstófalva	13957067-2-05			SZTRAKON-AGRO Termelő, Szolgáltató és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság	Sóstófalva
53	160107*/S	42	M	4	HUN	Apc	61329887-2-30			Zelnik Ferenc Péter	Apc
52	160107*/S	305	M	4	HUN	Gyöngyös	12038088-2-10			AGRAMÍR '97. Agrárgépész Mérnöki Iroda Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság	Gyöngyös
51	160107*/S	40	M	4	HUN	Héhalom	11968975-2-12			SZIL-SZIT KIVITELEZŐ ÉS SZOLGÁLTATÓ	Héhalom

										KORLÁTOLT FELELŐSÉGŰ TÁRSASÁG	
50	160107*/ S	10	M	4	HUN	Piricse	51714983-2- 35			PONYIK FERENC	Piricse
49	160107*/ S	68	M	3	HUN	Levelek				HÁBOR MIHÁLY	4555 LEVELEK, IFJÚSÁG ÚT 53.
48	160107*/ S	25	M	3	HUN	Eger				PÁL SÁNDOR	3300 EGER, BAKTAI ÚT.
47	160107*/ S	440	B	6	HUN	Nyíregyh áza		102227738	101765711	ÉAK Nonprofit Kft.	4400 Nyíregyháza, Bokréta 22.
46	160107*/ S	1 232	B	6	HUN	Kisújszáll ás		100375701	100621115	Rozsdás Kft.	5310 Kisújszállás, Vágóhíd utca 5.
45	160113*/ F	13	M	6	HUN	Nyíregyh áza		102220669	101311884	Francia Autó BONTÓ Kft	4400 Nyíregyháza, Tulipán u. 14.
44	160113*/ F	60	M	6	HUN	Nyíregyh áza		101956488	101439683	Benyó Autószerelv Kft	4400 Nyíregyháza, Westsik V. u. 24.
43	160113*/ F	10	M	6	HUN	Miskolc		100972795	101321506	Black-Bontó Trend Bt.	3527 Miskolc, Besenyői u. 24.
42	160113*/ F	10	M	6	HUN	Vásárosn amény		100502499	100813307	Tóth Béla Árpád	4803 Vásárosnamény, Vécsey K. 36
41	160114*/ F	200	M	6	HUN	Székesfeh érvár		103403335	102846312	Homm Kft.	8000 Székesfehérvár, Angol utca 9937/16. hrsz.
40	160114*/ F	85	M	6	HUN	Nyíregyh áza		102220669	101311884	Francia Autó BONTÓ Kft	4400 Nyíregyháza, Tulipán u. 14.
39	160114*/ F	170	M	6	HUN	Miskolc		100972795	101321506	Black-Bontó Trend Bt.	3527 Miskolc, Besenyői u. 24.
38	160114*/ F	17	M	6	HUN	Nyíregyh áza		100440010	101342017	AXIÁL Kft.	4400 Nyíregyháza, Orosi u.
37	160114*/ F	1 050	M	5	HUN	Hódmező vásárhely		103403335		Homm Kft.	Hódmezővásárhely
36	160114*/ F	120	M	4	HUN	Piricse	51714983-2- 35			PONYIK FERENC	Piricse
35	160121*/ S	106	M	6	HUN	Felsőzsol ca		102451539	101998548	Gobal Kertransz Kft.	3561 Felsőzsolca, Bodzás utca 24.
34	160215*/ S	150	M	6	HUN	Miskolc		103105299	102776961	D-Gesztor Kft.	3527 Miskolc, Teréz utca 4
33	160215*/ S	20	M	6	HUN	Vámospé rcs		102831960	102239019	Mahiti Kft.	4287 Vámospércs, Vágóhíd u.23.
32	160215*/ S	60	M	6	HUN	Apc		102363944	100465106	INOTAL Zrt	3032 Apc, VASÚT U.1.
31	160215*/ S	2 000	M	6	HUN	Budapest 23. ker.		102351332	100842466	Kuhn Rakodógép Korlátolt Felelősségű Társaság	1239 Budapest 23. ker., Ócsai út 5.
30	160215*/ S	26	M	6	HUN	Nyíregyh áza		101956488	101439683	Benyó Autószerelv Kft	4400 Nyíregyháza, Westsik V. u. 24.
29	160215*/ S	100	M	6	HUN	Nyíregyh áza		101644655	101814400	Sematic Hungária Kft.	4400 Nyíregyháza, Debreceni u. 273
28	160215*/ S	24	M	6	HUN	Nyíregyh áza		100638215	100943154	Halmai Tibor	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 17/a.
27	160215*/ S	25	M	6	HUN	Tiszaújvá ros		100569148	100891899	AD Plastik Tisza Kft.	3580 Tiszaújváros, TVK Ipartelep 2117/11
26	160215*/ S	160	M	6	HUN	Miskolc		100440010	101511440	AXIÁL Kft.	3527 Miskolc, Sajó út 14.
25	160215*/ S	54	M	6	HUN	Nyíregyh áza		100440010	101342017	AXIÁL Kft.	4400 Nyíregyháza, Orosi u.
24	160215*/ S	18	M	6	HUN	Budapest 23. ker.		100234040	101297016	Sanner Hungária Kft.	1239 Budapest 23. ker., HARASZTI ÚT 38/A
23	160215*/ S	125	M	6	HUN	Nyíregyh áza		100226872	101645996	STRABAG BMTI Kft.	4551 Nyíregyháza, Oros
22	160215*/ S	140	M	6	HUN	Miskolc		100226872	100952477	STRABAG BMTI Kft.	3527 Miskolc, Besenyői u. 26.
21	160215*/ S	103	M	6	HUN	Gyula		100212886	100295938	Munkácsy-Mezőszolg Termelő, Szolgáltató És Kereskedelmi Kft	5700 Gyula, Pejrért 1.
20	160215*/ S	12 320	M	6	HUN	Vásárosn amény		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1
19	160215*/	230	M	5	HUN	Miskolc		103560155		OPTIMIT HUNGÁRIA	Miskolc

	S								Kft.		
18	160215*/S	165	M	4	HUN	Érd	25792638-2-09		Premium Flow Solutions Korlátolt Felelősségű Társaság	Érd	
17	161001*/F	60 247	M	6	HUN	Vecsés		101222268	102409254	Van Leeuwen Hungary Kft.	2220 Vecsés, Lőrinci u. 139.
16	161001*/F	8 210	M	6	HUN	Vásárosnamény		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1
15	170903*/S	1 720	M	6	HUN	Vásárosnamény		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1
14	200121*/S	5	T	6	HUN	Nyírtura		100301331	101734809	BioHungaricum Kft.	4532 Nyírtura, -
13	200121*/S	8	T	6	HUN	Ózd		100284757	100427160	Ózdi Távhő Kft.	3600 Ózd, Gyár út 1.
12	200121*/S	40	T	6	HUN	Vásárosnamény		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1
11	200133*/S	5	T	6	HUN	Ózd		100284757	100427160	Ózdi Távhő Kft.	3600 Ózd, Gyár út 1.
10	200135*/S	20	T	6	HUN	Nyíregyháza		101903356	101677632	"Lm Hungarolube" Kft.	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 77/A.
9	200135*/S	317	T	6	HUN	Ózd		100284757	100427160	Ózdi Távhő Kft.	3600 Ózd, Gyár út 1.
8	200135*/S	4	T	6	HUN	Nyíregyháza		100221822	100425797	ABO HOLDING Zrt.	4400 Nyíregyháza, Irsai Gusztáv utca 4-6.
7	200136/S	350	T	6	HUN	Nyíregyháza		101644655	101814400	Sematic Hungária Kft.	4400 Nyíregyháza, Debreceni u. 273
6	160119/S	84	M	6	HUN	Mátészalka		100360523	101298297	Rózsa És Fiai Kft.	4700 Mátészalka, Erkel Ferenc u. 4.
5	100101/S	800 820	M	6	HUN	Vásárosnamény		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1
4	150104/S	2	T	4	HUN	Nyíregyháza	66972497-1-35			Fabók Roland	Nyíregyháza
3	150104/S	1 670	T	6	HUN	Vásárosnamény		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1
2	080201/S	1 900	M	6	HUN	Nyíregyháza		100400623	102463234	Nyír-Lift Kft.	4400 Nyíregyháza, Debreceni u. 236.
1	150102/S	20	T	5	HUN	Miskolc		103560155		OPTIMIT HUNGÁRIA Kft.	Miskolc

Hulladék	030104*/S
Kezelési kód	E0206
Kezelt mennyiség	7690 kg
Fennmaradt	0 kg
Másodlagos összesen	7690 kg
Másodlagos hulladékok	[altáblázat - 2 sor]

Hulladék	Megnevezés	Mennyiség (kg)
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	707
190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	6 983

Hulladék	050103*/S
Kezelési kód	E0403
Kezelt mennyiség	4109 kg
Fennmaradt	0 kg
Másodlagos összesen	4109 kg
Másodlagos hulladékok	[altáblázat - 3 sor]

Hulladék	Megnevezés	Mennyiség (kg)
161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	1 481
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	1 276
190814/S	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	1 352

Hulladék	120114*/S
Kezelési kód	E0403
Kezelt mennyiség	9290 kg
Fennmaradt	0 kg
Másodlagos összesen	9290 kg
Másodlagos hulladékok	[altáblázat - 3 sor]

Hulladék	Megnevezés	Mennyiség (kg)
161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	2 479
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	1 956
190814/S	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	4 855

Hulladék	150110*/S
Kezelési kód	E0206
Kezelt mennyiség	154656 kg
Fennmaradt	0 kg
Másodlagos összesen	154656 kg
Másodlagos hulladékok	[altáblázat - 3 sor]

Hulladék	Megnevezés	Mennyiség (kg)
150104/S	fém csomagolási hulladék	132 134
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	14 302
190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	8 220

Hulladék	150202*/S
Kezelési kód	E0206
Kezelt mennyiség	31609 kg
Fennmaradt	0 kg
Másodlagos összesen	31609 kg
Másodlagos hulladékok	[altáblázat - 2 sor]

Hulladék	Megnevezés	Mennyiség (kg)
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	2 434
190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	29 175

Hulladék	160107*/S
----------	-----------

Kezelési kód	E0206
Kezelt mennyiség	26644 kg
Fennmaradt	0 kg
Másodlagos összesen	26644 kg
Másodlagos hulladékok	[altáblázat - 2 sor]

Hulladék	Megnevezés	Mennyiség (kg)
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	3 580
190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	23 064

Hulladék	160113*/F
Kezelési kód	E0403
Kezelt mennyiség	88 kg
Fennmaradt	0 kg
Másodlagos összesen	88 kg
Másodlagos hulladékok	[altáblázat - 3 sor]

Hulladék	Megnevezés	Mennyiség (kg)
161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	9
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	6
190211*/F	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	73

Hulladék	160114*/F
Kezelési kód	E0403
Kezelt mennyiség	4415 kg
Fennmaradt	0 kg
Másodlagos összesen	4415 kg
Másodlagos hulladékok	[altáblázat - 2 sor]

Hulladék	Megnevezés	Mennyiség (kg)
161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	1 413
190211*/F	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	3 002

Hulladék	161001*/F
Kezelési kód	E0403
Kezelt mennyiség	65897 kg
Fennmaradt	0 kg
Másodlagos összesen	65897 kg
Másodlagos hulladékok	[altáblázat - 2 sor]

Hulladék	Megnevezés	Mennyiség (kg)
161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	55 233
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	10 664

Sorsz.	Hulladék	Mennyiség (kg)	Átvevő típus	KÜJ	KTJ	Ország	Kezelő	Kezelő cím
35	080111*/S	1 579	D	100261792	100328476	HUN	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
34	080312*/S	143	D	100261792	100328476	HUN	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
33	080317*/S	289	D	100261792	100328476	HUN	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
32	080409*/S	85	D	100261792	100328476	HUN	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
31	110109*/S	5 985	G	100282694	100654700	HUN	"Kristály-99" Kft.	4002 Debrecen, 15007/1 hrsz.
30	120109*/F	11 015	R	102501834	102174396	HUN	EVOLUBE KFT.	3716 Sóstófalva, Sport 3
29	120120*/S	120	G	100282694	100654700	HUN	"Kristály-99" Kft.	4002 Debrecen, 15007/1 hrsz.
28	130205*/F	71 893	R	102501834	102174396	HUN	EVOLUBE KFT.	3716 Sóstófalva, Sport 3
27	130205*/F	49 428	E	100170243	100633174	HUN	MOL Nyrt.	1211 Budapest 21. ker., PETRÓLEUMKIKÖTŐ ÚT 5-7.
26	130205*/F	108 525	E	100170243	100407324	HUN	MOL Nyrt.	5081 Szajol, Külterület 2401/1 hrsz
25	130508*/F	25	G	100429196	100841333	HUN	Kurmai Kft.	3561 Felsőzsolca, Bolyai u.
24	130508*/F	1 000	G	100282694	100654700	HUN	"Kristály-99" Kft.	4002 Debrecen, 15007/1 hrsz.
23	130508*/F	1 025	E	100409899	100882646	HUN	Büchl Hungaria Kft.	9000 Győr, CSÖRGŐFA SOR 8
22	140603*/F	70	D	100261792	100328476	HUN	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
21	150110*/S	6 086	D	100261792	100328476	HUN	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
20	150111*/S	798	G	100261792	100328476	HUN	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
19	150111*/S	2 425	D	100261792	100328476	HUN	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
18	150202*/S	1 214	D	100261792	100328476	HUN	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
17	160121*/S	519	G	103254036	102471398	HUN	Trans Special Kft.	3527 Miskolc, Hernád u. 22.
16	160215*/S	16 297	G	100282694	100654700	HUN	"Kristály-99" Kft.	4002 Debrecen, 15007/1 hrsz.
15	170603*/S	50	G	100282694	100654700	HUN	"Kristály-99" Kft.	4002 Debrecen, 15007/1 hrsz.
14	170903*/S	1 720	G	103551706	100895130	HUN	CIRKONT-NEO Zrt.	3527 Miskolc, Zsigmondy 34.
13	200121*/S	15	G	100457638	100760104	HUN	WIKER Kereskedelmi És Szolgáltató Kft.	3533 Miskolc, Vasgyári út 43.
12	200133*/S	9	G	100457638	100760104	HUN	WIKER Kereskedelmi És Szolgáltató Kft.	3533 Miskolc, Vasgyári út 43.
11	200135*/S	379	G	100457638	100760104	HUN	WIKER Kereskedelmi És Szolgáltató Kft.	3533 Miskolc, Vasgyári út 43.
10	200136/S	621	G	100457638	100760104	HUN	WIKER Kereskedelmi És Szolgáltató Kft.	3533 Miskolc, Vasgyári út 43.
9	160306/S	164	E	100282694	100654700	HUN	"Kristály-99" Kft.	4002 Debrecen, 15007/1 hrsz.
8	160119/S	84	D	103212667	100322418	HUN	ZV Nonprofit Kft.	3720 Sajókaza, külterület 082/19
7	120102/P	380	G	100282694	100654700	HUN	"Kristály-99" Kft.	4002 Debrecen, 15007/1 hrsz.
6	100101/S	150 000	D	100289110	100302890	HUN	"Nyír-Flop" Hulladékgazdálkodási Szolgáltató És Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság	4484 Ibrány, 0129/2
5	100101/S	650 820	D	100289110	100539762	HUN	"Nyír-Flop" Hulladékgazdálkodási Szolgáltató És Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság	4234 Szakoly
4	080201/S	1 460	D	103212667	100322418	HUN	ZV Nonprofit Kft.	3720 Sajókaza, külterület 082/19
3	080201/S	360	G	100282694	100654700	HUN	"Kristály-99" Kft.	4002 Debrecen, 15007/1 hrsz.
2	150104/S	1 672	R	101598060	101016440	HUN	Mi-Fém 2005 Kft.	3713 Arnót, külterület
1	150102/S	20	E	103106849	102402668	HUN	Prémium Faktor Kft.	4400 Nyíregyháza, Kállói. u. 71/a



Hulladék	HP kódok	Nyitó (kg)	Kezelt (kg)	Korrekció (kg)	Záró (kg)	Hulladék vége (kg)	Másodlagos?	Engedély
120107*/F/R9	HP14	0	20 928	0	0	20 928	igen	BO/32/00005-7/2021
120109*/F/R9	HP14	0	31 786	0	0	30 960	igen	BO/32/00005-7/2021
120112*/S/R9	HP14	0	75	0	0	75	nem	BO/32/00005-7/2021
120301*/F/R9	HP14	0	12 156	0	0	12 156	igen	BO/32/00005-7/2021
130110*/F/R9	HP14	0	32 834	0	0	32 834	igen	BO/32/00005-7/2021
130111*/F/R9	HP14	0	160	0	0	160	igen	BO/32/00005-7/2021
130113*/F/R9	HP14	0	854	0	0	854	igen	BO/32/00005-7/2021
130205*/F/R9	HP14	0	1 242 291	0	0	1 242 291	igen	BO/32/00005-7/2021
130206*/F/R9	HP14	0	2 340	0	0	2 340	igen	BO/32/00005-7/2021
130208*/F/R9	HP14	0	62 419	0	0	62 419	igen	BO/32/00005-7/2021
130307*/F/R9	HP14	0	122 116	0	0	122 116	igen	BO/32/00005-7/2021
130308*/F/R9	HP14	0	7 166	0	0	3 207	igen	BO/32/00005-7/2021
130310*/F/R9	HP14	0	320	0	0	0	igen	BO/32/00005-7/2021
130507*/F/R9	HP14	0	36 953	0	0	33 122	igen	BO/32/00005-7/2021
130508*/F/R9	HP14	0	3 370	0	0	3 370	igen	BO/32/00005-7/2021
160708*/F/R9	HP14	0	18 770	0	0	18 410	igen	BO/32/00005-7/2021
190207*/F/R9	HP14	0	542 754	0	0	542 754	igen	BO/32/00005-7/2021
190810*/F/R9	HP14	0	67 213	0	0	67 213	igen	BO/32/00005-7/2021

Sorsz.	Hulladék	Menny. (kg)	Eredet	Azon. szint	Ország	Település	Adószám	KÜJ	KTJ	Átadó	Átadó cím
345	120107*/F/R9	20 928	B	6	HUN	Tiszaújváros		100261792	100328476	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK lpartelep Pf.11.
344	120109*/F/R9	1 040	M	6	HUN	Derecske		103560155	102986663	OPTIMIT HUNGÁRIA Kft.	4130 Derecske, Bocskai utca 23.
343	120109*/F/R9	720	M	6	HUN	Jászberény		103555634	102712800	UNIMODUL Kft	5100 Jászberény, Telep u. 2.
342	120109*/F/R9	380	M	6	HUN	Debrecen		102957857	102805995	Gyémánt-Net Kft.	4031 Debrecen, Nívó utca 11
341	120109*/F/R9	4 360	M	6	HUN	Nagyhalász		102661758	102012515	T-FORG TRANS KFT.	4485 Nagyhalász, RÁKÓCZI U. 15
340	120109*/F/R9	240	M	6	HUN	Nyíregyháza		100827646	101324666	Kobold Unirota Kft.	4400 Nyíregyháza, Derkovits út 132-136.
339	120109*/F/R9	1 915	M	6	HUN	Kecskemét		100721931	101057432	Kerekes Sándor	6000 Kecskemét, Szolnoki út 20
338	120109*/F/R9	377	M	6	HUN	Nyíregyháza		100409899	102961486	Büchl Hungaria Kft.	4400 Nyíregyháza, Derkovits u. 132-136.
337	120109*/F/R9	1 873	M	4	HUN	Hatvan	13868314-2-10			VARIOTECHNIKA Fémipari Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság	Hatvan
336	120109*/F/R9	170	M	4	HUN	Nyíregyháza	20598147-2-15			NYÍR-TECHNIK Kereskedelmi és Szolgáltató Betéti Társaság	Nyíregyháza
335	120109*/F/R9	1 863	M	4	HUN	Gyöngyös	14693092-2-10			PANNON CONCEPT Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság	Gyöngyös
334	120109*/F/R9	7 833	B	6	HUN	Nyíregyháza		102722738	102177652	Alföldi Környezetvédelmi Kft	4400 Nyíregyháza, Tiszavasvári út. 68.
333	120109*/F/R9	11 015	B	6	HUN	Sóstófalva		102501834	102174396	EVOLUBE KFT.	3716 Sóstófalva, Sport 3
332	120112*/S/R9	75	M	6	HUN	Kazincbarcika		100199163	100329026	BorsodChem Zrt.	3700 Kazincbarcika, Bólyai tér.1.
331	120301*/F/R9	12 156	B	6	HUN	Nyíregyháza		100409899	102961486	Büchl Hungaria Kft.	4400 Nyíregyháza, Derkovits u. 132-136.
330	130110*/F/R9	265	M	6	HUN	Debrecen		102957857	102805995	Gyémánt-Net Kft.	4031 Debrecen, Nívó utca 11
329	130110*/F/R9	2 080	M	6	HUN	Tiszaújváros		100989874	101454457	Polipack Kft.	3580 Tiszaújváros, Tisza u. 2/c
328	130110*/F/R9	1 350	M	6	HUN	Miskolc		100817290	101170867	Acélgyűrű Hengerelt-, Megmunkált-, Zárt Forgástesteket Gyártó Kft	3533 Miskolc, Kiss Ernő utca 17.
327	130110*/F/R9	676	M	6	HUN	Nyíregyháza		100592515	102805663	Eissmann Automotive Hungaria Kft.	4400 Nyíregyháza, Bottyán János út
326	130110*/F/R9	1 396	M	6	HUN	Nyíregyháza		100592515	102279554	Eissmann Automotive Hungaria Kft.	4400 Nyíregyháza, Bottyány János u. 8/A
325	130110*/F/R9	8 522	M	6	HUN	Ebes		100216677	100286176	KETER Hungary Kft.	4211 Ebes, Zsong-völgy 2
324	130110*/F/R9	391	M	6	HUN	Kazincbarcika		100199163	100329026	BorsodChem Zrt.	3700 Kazincbarcika, Bólyai tér.1.
323	130110*/F/R9	5 340	M	6	HUN	Szekszárd		100189382	100290575	Samsonite-Hungária Bőrönd Kft	7100 Szekszárd, Keselyűsi u. 5.
322	130110*/F/R9	2 790	M	4	HUN	Szigetszentmiklós	24702933-2-13			HYDROTEST Korlátolt Felelősségű Társaság	Szigetszentmiklós
321	130110*/F/R9	3 000	B	6	HUN	Debrecen		102885376	102712707	European Lube Kft.	4225 Debrecen, Figyelőhalmi u. 1.
320	130110*/F/R9	2 055	B	6	HUN	Nyíregyháza		102722738	102177652	Alföldi Környezetvédelmi Kft	4400 Nyíregyháza, Tiszavasvári út. 68.
319	130110*/F/R9	2 554	B	6	HUN	Budapest 21. ker.		101931496	100483030	Loacker Hulladékhasznosító Kft.	1211 Budapest 21. ker., Salak u. 1-39.
318	130110*/F/R9	1 035	B	6	HUN	Tiszaújváros		100261792	100328476	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK lpartelep Pf.11.

317	130110*/F/R9	1 380	B	6	HUN	Debrecen		100201385	100284873	A.K.S.D. Városgazdálkodási Kft	4002 Debrecen, Vértesi út 9/B.
316	130111*/F/R9	160	M	6	HUN	Tiszaújváros		100261792	100328476	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK lpartelep Pf.11.
315	130113*/F/R9	854	M	6	HUN	Tiszaújváros		100261792	100328476	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK lpartelep Pf.11.
314	130205*/F/R9	600	M	6	HUN	Heves		103921460	100634274	CSEH ROLAND	3360 Heves, Dózsa Gy. u. 44.
313	130205*/F/R9	400	M	6	HUN	Debrecen		103863252	103021129	Lovas Family Kft	4031 Debrecen, Déli sor 29.
312	130205*/F/R9	370	M	6	HUN	Nyíribrony		103840459	102960098	NYÍRAUTÓ-TRADE Bt.	4535 Nyíribrony, Fő út 94.
311	130205*/F/R9	1 380	M	6	HUN	Budapest 23. ker.		103810647	101181863	Nagy Autó 2008 Kft.	1239 Budapest 23. ker., Grassalkovich út 255.
310	130205*/F/R9	288	M	6	HUN	Nagykálló		103742913	102852601	Vágó Sándor. e.v.	4320 Nagykálló, Móricz Zsigmond út 5.
309	130205*/F/R9	390	M	6	HUN	Kisbajcs		103740687	102864796	VILL-TECHNIK ENERGY Kft.	9062 Kisbajcs, Telek út 2.
308	130205*/F/R9	485	M	6	HUN	Nyíregyháza		103733830	102844684	Czegle Autószerviz Kft.	4400 Nyíregyháza, DERKOVITS UTCA 132-136
307	130205*/F/R9	8 100	M	6	HUN	Berente		103708171	102829809	BC Power Kft.	3704 Berente, 582/1 hrsz.
306	130205*/F/R9	512	M	6	HUN	Heves		103700463	102806420	Molnár László	3360 Heves, Bródy Sándor utca 111
305	130205*/F/R9	750	M	6	HUN	Hernádkércs		103685702	100355472	KÉRCSAGRO Kft	3846 Hernádkércs, Rákoczi út 2.
304	130205*/F/R9	180	M	6	HUN	Kengyel		103647342	101392241	BAGI AGRO Kft.	5083 Kengyel, Bagi major, Május 1. út 6-8.
303	130205*/F/R9	4 280	M	6	HUN	Biatorbágy		103632762	102759654	West-Gate Truck Kft.	2051 Biatorbágy, Paul Hartmann u. 6.
302	130205*/F/R9	725	M	6	HUN	Vecsés		103615710	102919775	TENDIX HUNGÁRIA Kft	2220 Vecsés, Széchenyi u. 115.
301	130205*/F/R9	620	M	6	HUN	Nyíregyháza		103589466	102734455	HOLZ TEFU KFT.	4246 Nyíregyháza, TÜNDE UTCA 10/A
300	130205*/F/R9	2 220	M	6	HUN	Tiszaújváros		103579995	101189526	Hulladékös Kft.	3580 Tiszaújváros, Vasút út 3.
299	130205*/F/R9	60	M	6	HUN	Nyíregyháza		103558842	102716783	Minczér László Ferenc	4481 Nyíregyháza, Kemecsei 30-32
298	130205*/F/R9	702	M	6	HUN	Abda		103539298	101654105	Rábca Agrártechnika Kft.	9151 Abda, Pillingerpuszta
297	130205*/F/R9	1 715	M	6	HUN	Pápa		103515694	100345543	Pápai Hús Kft.	8500 Pápa, Kisfaludy u. 2.
296	130205*/F/R9	820	M	6	HUN	Győr		103513140	101195435	TOMA AUTÓSZERVIZ Bt.	9028 Győr, Új utca 27/b
295	130205*/F/R9	60	M	6	HUN	Nyírlövő		103512109	102682396	RÉPÁSI MIKLÓS	4632 Nyírlövő, Kossuth út 91-93
294	130205*/F/R9	1 580	M	6	HUN	Budapest 10. ker.		103507312	102678838	KÁRPÁT Vasút Kft.	1103 Budapest 10. ker., Kőér u. 2/d.
293	130205*/F/R9	760	M	6	HUN	Homrogd		103496979	102706991	Abaúji Papp Charolais Kft.	3812 Homrogd, külterület 063/4.hrsz.
292	130205*/F/R9	340	M	6	HUN	Nyíregyháza		103475882	102678779	LANZS Kft	4400 Nyíregyháza, AGYAG 10
291	130205*/F/R9	900	M	6	HUN	Mátészalka		103475882	102154767	LANZS Kft	4700 Mátészalka, Curtis u. 14.
290	130205*/F/R9	79	M	6	HUN	Kengyel		103469032	101995215	Fodor Farm Kft.	5083 Kengyel, külterület, HRSZ- 075/5 -
289	130205*/F/R9	526	M	6	HUN	Budapest 01. ker.		103443607	101450530	Subtech Kft.	1016 Budapest 01. ker., Mészáros 19
288	130205*/F/R9	248	M	6	HUN	Harsány		103439231	102632324	Biogáz Alfa Kft.	3555 Harsány, helyrajzi szám 041/7
287	130205*/F/R9	630	M	6	HUN	Hajdúszoboszló		103428305	102619576	Barthasántó Kft.	4200 Hajdúszoboszló, Kabai út 0339/1 hrsz.
286	130205*/F/R9	750	M	6	HUN	Miskolc		103419462	102608857	Jásztej Kft	3534 Miskolc, Erdélyi 1
285	130205*/F/R9	784	M	6	HUN	Zalaegerszeg		103403335	102847456	Homm Kft.	8900 Zalaegerszeg, Kanizsai út 031/30 hrsz.
284	130205*/F/R9	700	M	6	HUN	Miskolc		103403335	102846459	Homm Kft.	3527 Miskolc, Zsigmondy

	R9									Vilmos út 4433/19 hrsz.
283	130205*/F/R9	1 679	M	6	HUN	Székesfehérvár	103403335	102846312	Homm Kft.	8000 Székesfehérvár, Angol utca 9937/16. hrsz.
282	130205*/F/R9	2 174	M	6	HUN	Budapest 11. ker.	103403335	102846105	Homm Kft.	1112 Budapest 11. ker., Budaörsi út 6. D. ép.
281	130205*/F/R9	670	M	6	HUN	Hódmezővásárhely	103403335	102659114	Homm Kft.	6800 Hódmezővásárhely, Makói út
280	130205*/F/R9	1 000	M	6	HUN	Nyírtura	103380634	102555757	Mikó és Társa Kft	4532 Nyírtura, Temető út 6
279	130205*/F/R9	1 900	M	6	HUN	Nyíregyháza	103374932	102546124	KELET POWER KFT	4400 Nyíregyháza, Tünde u 10/a
278	130205*/F/R9	60	M	6	HUN	Nyíregyháza	103311638	102496601	Kaszás Tóth József	4405 Nyíregyháza, Nárcisz u. 13.
277	130205*/F/R9	312	M	6	HUN	Felsőzsolca	103279556	101231320	Felsőzsolcai Agro Kft	3561 Felsőzsolca, Ongai u.
276	130205*/F/R9	2 229	M	6	HUN	Nyíregyháza	103276441	100305972	Máté Autó 2005 Kft.	4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 92.
275	130205*/F/R9	15	M	6	HUN	Hodász	103267416	100359872	Karász-Fa Kft.	4334 Hodász, Széchenyi u. 02 hrsz.
274	130205*/F/R9	265	M	6	HUN	Tiszabercel	103245137	102466626	Edl Hungary Kft.	4474 Tiszabercel, Bessenyei út 8.
273	130205*/F/R9	517	M	6	HUN	Miskolc	103243904	102839129	"Delta Hungária Építő" Kft.	3527 Miskolc, Besenyői u. 3
272	130205*/F/R9	180	M	6	HUN	Dombrád	103241807	102173274	Csáki Zoltán	4492 Dombrád, Andrássy u. 92.
271	130205*/F/R9	340	M	6	HUN	Fábiánháza	103227867	102458805	Vezol Car Service Kft.	4354 Fábiánháza, Kosuth u. 12.
270	130205*/F/R9	440	M	6	HUN	Budapest 17. ker.	103144645	102421119	HIKEV Hidraulika-Pneumatika Kft.	1172 Budapest 17. ker., Lokátor u. 9.
269	130205*/F/R9	170	M	6	HUN	Alsózsolca	103125677	102716912	Mixtrade Trans Kft.	3571 Alsózsolca, 1509
268	130205*/F/R9	700	M	6	HUN	Miskolc	103105299	102776961	D-Gesztor Kft.	3527 Miskolc, Teréz utca 4
267	130205*/F/R9	774	M	6	HUN	Egerszalók	103087917	102392738	Kelly Kútmunkálati Kft.	3394 Egerszalók, Rákóczi u. 8.
266	130205*/F/R9	195	M	6	HUN	Kengyel	103032331	101995215	Gáspárné Fodor Andrea Ilona	5083 Kengyel, külterület, HRSZ- 075/5 -
265	130205*/F/R9	3 660	M	6	HUN	Tiszabездéd	102989032	102348698	Öko-Agrár Kft.	4624 Tiszabездéd, külterület
264	130205*/F/R9	506	M	6	HUN	Debrecen	102957857	102805995	Gyémánt-Net Kft.	4031 Debrecen, Nivó utca 11
263	130205*/F/R9	320	M	6	HUN	Debrecen	102957857	102719197	Gyémánt-Net Kft.	4032 Debrecen, Pallagi út 13
262	130205*/F/R9	560	M	6	HUN	Kiskunfélegyháza	102921984	102431842	Rollsped Kft.	6100 Kiskunfélegyháza, Majsai út 21/C
261	130205*/F/R9	690	M	6	HUN	Mályi	102908354	102292243	VOLDI PARTNER Kft.	3434 Mályi, Fő út 9
260	130205*/F/R9	1 000	M	6	HUN	Szeged	102833137	102253093	Zöldforrás Energia Kft.	6728 Szeged, Külterület 2
259	130205*/F/R9	360	M	6	HUN	Vámospércs	102831960	102239019	Mahiti Kft.	4287 Vámospércs, Vágóhíd u.23.
258	130205*/F/R9	194	M	6	HUN	Kengyel	102820850	101392241	Nyeső Tamás	5083 Kengyel, Bagi major, Május 1. út 6-8.
257	130205*/F/R9	490	M	6	HUN	Orosháza	102798319	100046776	Pannon Fine Food Kft.	5900 Orosháza, Október 6. u. 8.
256	130205*/F/R9	420	M	6	HUN	Nyíregyháza	102797356	102217084	Auto Italia Hungary Kft.	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 106.
255	130205*/F/R9	1 160	M	6	HUN	Veresegyház	102689039	102161639	VERES-METAL Kft.	2112 Veresegyház, Bánki Donát utca 4.
254	130205*/F/R9	1 120	M	6	HUN	Vecsés	102659205	102491008	MIKONT Kft.	2220 Vecsés, Széchényi u. 92.
253	130205*/F/R9	179	M	6	HUN	Nyíregyháza	102636608	102147220	AGROFORG KFT	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 16/D
252	130205*/F/R9	918	M	6	HUN	Eger	102621305	102114370	UNICAR Autócentrum Kft.	3300 Eger, Kőlyuku. 6.

251	130205*/F/R9	1 703	M	6	HUN	Nyírgelse		102595143	100426222	TRANZIT-FOOD BAROMFIFELDOLGOZÓ ÉS ÉLELMISZERIPARI KFT	4362 Nyírgelse, Debreceni u. 1.
250	130205*/F/R9	360	M	6	HUN	Alsóném edi		102586934	102094005	Megaplastic Kft.	2351 Alsónémedi, VÁNYI U. 19
249	130205*/F/R9	410	M	6	HUN	Bátontyerenye		102566051	102303620	Villámszer Kft.	3078 Bátontyerenye, hrsz. 06/1
248	130205*/F/R9	180	M	6	HUN	Encs		102522851	102048558	Direct Universal Kft	3860 Encs, Nefelejcs út 16.
247	130205*/F/R9	50 000	M	6	HUN	Sóstófalva		102501834	102174396	EVOLUBE KFT.	3716 Sóstófalva, Sport 3
246	130205*/F/R9	2 990	M	6	HUN	Felsőzsolca		102451539	101998548	Gobal Kertransz Kft.	3561 Felsőzsolca, Bodzás utca 24.
245	130205*/F/R9	950	M	6	HUN	Apc		102363944	100465106	INOTAL Zrt	3032 Apc, VASÚT U.1.
244	130205*/F/R9	990	M	6	HUN	Győr		102354506	101283134	DB Cargo Hungária Kft.	9027 Győr, Hűtőház u. 23.
243	130205*/F/R9	1 123	M	6	HUN	Nyírbogdány		102292574	101866753	TEMPO-TRANS KFT.	4511 Nyírbogdány, Gyártelep
242	130205*/F/R9	324	M	6	HUN	Esztergom		102290248	101865527	5M TEAM Bau Kft.	2500 Esztergom, Lázár V. u. 46.
241	130205*/F/R9	149	M	6	HUN	Jobbágyi		102251102	101842931	Regy Metal Kft.	3063 Jobbágyi, Apponyi út 109-111.
240	130205*/F/R9	1 296	M	6	HUN	Nyíregyháza		102227738	101765711	ÉAK Nonprofit Kft.	4400 Nyíregyháza, Bokréta 22.
239	130205*/F/R9	180	M	6	HUN	Nyíregyháza		102227738	100839101	ÉAK Nonprofit Kft.	4551 Nyíregyháza, Szállási u. 72.
238	130205*/F/R9	360	M	6	HUN	Kisvárd		102227738	100727093	ÉAK Nonprofit Kft.	4600 Kisvárd, külterület
237	130205*/F/R9	180	M	6	HUN	Nagyecsed		102227738	100508470	ÉAK Nonprofit Kft.	4355 Nagyecsed, külterület
236	130205*/F/R9	235	M	6	HUN	Nyíregyháza		102220669	101311884	Francia Autó BONTÓ Kft	4400 Nyíregyháza, Tulipán u. 14.
235	130205*/F/R9	1 199	M	6	HUN	Zagyvaszántó		102190199	102108483	"Aranykalász" Kft.	3031 Zagyvaszántó, Rákóczi Ferenc U. 141.
234	130205*/F/R9	293	M	6	HUN	Tiszalök		102157446	101777390	Porkoláb Gábor	4450 Tiszalök, József Attila u. 14/A.
233	130205*/F/R9	180	M	6	HUN	Jászfényszaru		102128103	102425210	Sangjin Micron Hungary Kft.	5126 Jászfényszaru, 2535/13 hrsz.
232	130205*/F/R9	760	M	6	HUN	Homrogd		102095986	101018167	Heliantus Mg Kft	3812 Homrogd, külterület
231	130205*/F/R9	1 200	M	6	HUN	Becskeháza		101965099	101360262	Szuha 2000 Bányászati, Kereskedelmi És Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság	3768 Becskeháza, Külterület
230	130205*/F/R9	4 682	M	6	HUN	Miskolc		101959733	102623425	DHJ Építő Kft.	3526 Miskolc, Mechatronikai park 14
229	130205*/F/R9	200	M	6	HUN	Nyíregyháza		101956488	101439683	Benyó Autószerző Kft	4400 Nyíregyháza, Westsik V. u. 24.
228	130205*/F/R9	340	M	6	HUN	Mándok		101931485	101660298	Hatodik Sebesség Kft.	4644 Mándok, Jókai u. 23.
227	130205*/F/R9	300	M	6	HUN	Nyíregyháza		101903356	101677632	"Lm Hungarolube" Kft.	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 77/A.
226	130205*/F/R9	773	M	6	HUN	Sajólad		101865593	102684965	Makrai és Társa Kft.	3572 Sajólad, külterület 045/1
225	130205*/F/R9	747	M	6	HUN	Mikepércs		101857174	102582926	Fekete László	4271 Mikepércs, hrsz 063/5
224	130205*/F/R9	11 239	M	6	HUN	Sárospatak		101742283	100348485	Boss2006 Hungária Kft.	3950 Sárospatak, Dorkói u.1.
223	130205*/F/R9	6 636	M	6	HUN	Vecsés		101726825	101406249	PREVOST-HUNGÁRIA Kft.	2220 Vecsés, Új Ecseri út 2.
222	130205*/F/R9	200	M	6	HUN	Derecske		101714408	102996994	Dorker Kft.	4130 Derecske, Köztársaság u. 25.
221	130205*/F/R9	160	M	6	HUN	Dunakeszi		101423119	101425778	Schönwald Metál Kft.	2120 Dunakeszi, TISZA U. 14.
220	130205*/F/R9	3 853	M	6	HUN	Szigetsze		101416476	101415827	kauf-fer kft	2310 Szigetszentmiklós,

	R9					ntmiklós					GYÁRI ÚT 60.
219	130205*/F/R9	1 485	M	6	HUN	Kecskemét		101390187	100409591	GALLFOOD KFT.	6000 Kecskemét, Ceglédi út 11. (6444/1, 6448/1, 6448/2, 6425 hrsz.)
218	130205*/F/R9	355	M	6	HUN	Bükkábrány		101341592	101834279	BOMIK-PLUSZ Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	3422 Bükkábrány, Jókai Mór 16.
217	130205*/F/R9	3 353	M	6	HUN	Fót		101331216	101336751	Koczián + Koczián Kereskedelmi És Szolgáltató Kft.	2151 Fót, SIKÁTORPUSZTA 12.
216	130205*/F/R9	320	M	6	HUN	Győr		101224826	101375462	Halász Imre Egyéni Vállalkozó	9011 Győr, Homokos u. 22.
215	130205*/F/R9	467	M	6	HUN	Polgár		101134329	101688845	Nóra-97 Kft	4090 Polgár, Pap tanya 0726/20
214	130205*/F/R9	375	M	6	HUN	Nyíradony		101082802	102827621	Szilágyi György	4254 Nyíradony, Kültérület
213	130205*/F/R9	680	M	6	HUN	Csákvár		101082260	101377776	Herczog Zoltán	8083 Csákvár, Móricz Zs. u. 8.
212	130205*/F/R9	1 690	M	6	HUN	Székesfehérvár		101076155	101529320	Car-Man Garage Bt	8000 Székesfehérvár, Szárcsa u. 32.
211	130205*/F/R9	280	M	6	HUN	Miskolc		101067175	102783110	Profirent Kft.	3527 Miskolc, Fonoda utca 4
210	130205*/F/R9	580	M	6	HUN	Pécs		101067175	102779700	Profirent Kft.	7622 Pécs, Légszeszgyár utca 32
209	130205*/F/R9	200	M	6	HUN	Nyíregyháza		100976014	101789186	Goldrex Kereskedelmi És Szolgáltató Kft	4400 Nyíregyháza, Vasvári Pál u. 36.
208	130205*/F/R9	1 390	M	6	HUN	Miskolc		100972795	101321506	Black-Bontó Trend Bt.	3527 Miskolc, Besenyői u. 24.
207	130205*/F/R9	790	M	6	HUN	Kazincbarcika		100927186	101399402	Kv Kft	3700 Kazincbarcika, Ipari út 2.
206	130205*/F/R9	169	M	6	HUN	Debrecen		100903788	101296684	Pj Team Kft	4030 Debrecen, Mikepércsi út 21/A.
205	130205*/F/R9	160	M	6	HUN	Szerencs		100875681	101587342	Szivárvány-Építőipari És Szolgáltató Kft	3900 Szerencs, Belterület, Keleti Ipartelep
204	130205*/F/R9	706	M	6	HUN	Budapest 23. ker.		100855199	101509735	Eastrend Kereskedelmi És Szolgáltató Kft.	1238 Budapest 23. ker., SZENTLŐRINCI ÚT 17.
203	130205*/F/R9	300	M	6	HUN	Mezőzombor		100798830	101489275	Disznókő Szőlőbirtok És Pincészet Részvénytársaság	3931 Mezőzombor, Disznókő-dűlő
202	130205*/F/R9	574	M	6	HUN	Nyíregyháza		100793927	101188932	Nevelős János	4400 Nyíregyháza, Tulipán u. 5.
201	130205*/F/R9	1 397	M	6	HUN	Balmazújváros		100754065	101096187	Zea-93' Mezőgazdasági Kereskedelmi És Szolgáltató Kft	Balmazújváros, Andrásné Major
200	130205*/F/R9	500	M	6	HUN	Nagykálló		100742350	100538721	Wood-2000 Kereskedelmi Szolgáltató És Termelő Kft	4320 Nagykálló, Poroszlány-dűlő 0557/12
199	130205*/F/R9	699	M	6	HUN	Budapest 09. ker.		100718366	101054475	"M.KISS-MŰHELY 2000" BT	1095 Budapest 09. ker., Soroksári út 164.
198	130205*/F/R9	942	M	6	HUN	Debrecen		100673696	100809388	NRG - AGENT Kft.	4030 Debrecen, Szabó Kálmán u. 1.
197	130205*/F/R9	486	M	6	HUN	Nyíregyháza		100673696	100426152	NRG - AGENT Kft.	4400 Nyíregyháza, Tompa Mihály u. 12.
196	130205*/F/R9	840	M	6	HUN	Hajdúszoboszló		100673696	100239596	NRG - AGENT Kft.	4200 Hajdúszoboszló, Szent István park 1.-3., József Attila u. 2-18.
195	130205*/F/R9	1 000	M	6	HUN	Nyírtura		100654891	103012699	Soma-Föld Kft.	4532 Nyírtura, 0129/67
194	130205*/F/R9	1 170	M	6	HUN	Nyíregyháza		100638215	100943154	Halmi Tibor	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 17/a.
193	130205*/F/R9	245	M	6	HUN	Nyíregyháza		100610587	102506195	Imbrex 95 Kft	4400 Nyíregyháza, Tünde u. 20/c.
192	130205*/F/R9	507	M	6	HUN	Nyíregyháza		100592515	102279554	Eissmann Automotive Hungaria Kft.	4400 Nyíregyháza, Botyány János u. 8/A

191	130205*/F/R9	107	M	6	HUN	Hajdúdorog		100587614	100890685	Papp István	4087 Hajdúdorog, Kórház u. 22.
190	130205*/F/R9	421	M	6	HUN	Jobbágyi		100585838	101366806	Szuha Kft.	3063 Jobbágyi, 067/7 hrsz.
189	130205*/F/R9	2 370	M	6	HUN	Nyíregyháza		100581612	102275187	Tóth Attila	4400 Nyíregyháza, Orosi út 29-31.
188	130205*/F/R9	1 700	M	6	HUN	Városföld		100572562	100398815	FGSZ Zrt.	6033 Városföld, II. kerület 35., 0122, 0124/5 hrsz.
187	130205*/F/R9	17 550	M	6	HUN	Beregdaróc		100572562	100278137	FGSZ Zrt.	4934 Beregdaróc
186	130205*/F/R9	4 281	M	6	HUN	Tiszaújváros		100569148	100891899	AD Plastik Tisza Kft.	3580 Tiszaújváros, TVK Ipartelep 2117/11
185	130205*/F/R9	170	M	6	HUN	Eger		100557282	101016749	Palotai György Elemér	3300 Eger, Nagyrét 3
184	130205*/F/R9	315	M	6	HUN	Miskolc		100531514	102219295	Megépszer Kft.	3531 Miskolc, Kiss Ernő u. 17
183	130205*/F/R9	195	M	6	HUN	Kengyel		100527894	101392241	Nyeső Mihály Jánosné	5083 Kengyel, Bagi major, Május 1. út 6-8.
182	130205*/F/R9	382	M	6	HUN	Vásárosnamény		100502499	100813307	Tóth Béla Árpád	4803 Vásárosnamény, Vécsey K. 36
181	130205*/F/R9	180	M	6	HUN	Boldva		100500565	102783327	Monokert Kft.	3794 Boldva, Széchenyi István út 12.
180	130205*/F/R9	37	M	6	HUN	Kápolna		100463167	100362975	Adosz Alföldi Szövetkezet	3355 Kápolna, Szabadság tér 5.
179	130205*/F/R9	140	M	6	HUN	Nyíregyháza		100453685	101369519	Bogár István	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 79.
178	130205*/F/R9	310	M	6	HUN	Tokaj		100445783	100829490	Tokaj-Hétszőlő Zrt	3910 Tokaj, Hétszőlő dűlő
177	130205*/F/R9	2 000	M	6	HUN	Onga		100442265	101713804	Geo-Fríz Kft.	3562 Onga, Bogsin tanya
176	130205*/F/R9	4 556	M	6	HUN	Kerecsend		100440010	102682307	AXIÁL Kft.	3396 Kerecsend, Ipar u. 3.
175	130205*/F/R9	2 758	M	6	HUN	Debrecen		100440010	102467829	AXIÁL Kft.	4031 Debrecen, Kishegyesi út 260.
174	130205*/F/R9	1 954	M	6	HUN	Miskolc		100440010	101511440	AXIÁL Kft.	3527 Miskolc, Sajó út 14.
173	130205*/F/R9	2 576	M	6	HUN	Nyíregyháza		100440010	101342017	AXIÁL Kft.	4400 Nyíregyháza, Orosi u.
172	130205*/F/R9	370	M	6	HUN	Újfehértó		100416211	100691705	Pásztor József	4244 Újfehértó, Szőlő u. 19.
171	130205*/F/R9	630	M	6	HUN	Nyíregyháza		100400623	102463234	Nyír-Lift Kft.	4400 Nyíregyháza, Debreceni u. 236.
170	130205*/F/R9	780	M	6	HUN	Szombathely		100390690	102422644	Centrica Business Solutions Zrt.	9700 Szombathely, külterület 0908/4
169	130205*/F/R9	1 050	M	6	HUN	Kétpó		100390690	102414292	Centrica Business Solutions Zrt.	5411 Kétpó, külterület 029/40
168	130205*/F/R9	860	M	6	HUN	Miskolc		100390690	102118839	Centrica Business Solutions Zrt.	3521 Miskolc, Somlay Artúr u. 11014/2 hrsz.
167	130205*/F/R9	800	M	6	HUN	Kecskemét		100390690	102085379	Centrica Business Solutions Zrt.	6000 Kecskemét
166	130205*/F/R9	1 640	M	6	HUN	Bicske		100390690	102013464	Centrica Business Solutions Zrt.	2061 Bicske, Külterület
165	130205*/F/R9	1 660	M	6	HUN	Szeged		100390690	101946354	Centrica Business Solutions Zrt.	6728 Szeged, Komposztáló út 16.
164	130205*/F/R9	430	M	6	HUN	Heves		100382709	100634274	Cseh János	3360 Heves, Dózsa Gy. u. 44.
163	130205*/F/R9	660	M	6	HUN	Hajdúnánás		100382112	100709413	Veritas 99 Kft	4080 Hajdúnánás
162	130205*/F/R9	394	M	6	HUN	Dunaharaszti		100379710	100629133	SCHMIDT Kft	2330 Dunaharaszti, BÁNKI DONÁT U. 4.
161	130205*/F/R9	1 000	M	6	HUN	Nyíregyháza		100378920	100627519	RABÓCSIRING KFT.	4400 Nyíregyháza, Pásztor u. 22.
160	130205*/F/R9	150	M	6	HUN	Nyíregyháza		100373051	100616649	Szlávik Tibor	4400 Nyíregyháza, Meggyfa u. 6. sz.
159	130205*/F/R9	400	M	6	HUN	Mátészalka		100360523	101298297	Rózsa És Fiai Kft.	4700 Mátészalka, Erkel Ferenc u. 4.
158	130205*/F/R9	2 331	M	6	HUN	Kisvárd		100322152	100277646	Master Good Kft.	4600 Kisvárd, Ipari u. 9.

	R9										
157	130205*/F/R9	240	M	6	HUN	Nagykálló		100304837	100490245	Simon György Péter egyéni vállalkozó	4320 Nagykálló, Korányi F. u. 113.
156	130205*/F/R9	180	M	6	HUN	Nyírtura		100301331	101734809	BioHungaricum Kft.	4532 Nyírtura, -
155	130205*/F/R9	6 320	M	6	HUN	Miskolc		100290530	102120647	Fux Zrt.	3527 Miskolc, Besenyői u. 8.
154	130205*/F/R9	57 820	M	6	HUN	Tiszaújváros		100285101	100412328	MOL Petrolkémia Zrt.	3580 Tiszaújváros, Gyári út.
153	130205*/F/R9	769	M	6	HUN	Megyaszó		100282535	101010219	"HARANGOD-MAG" Kft.	3718 Megyaszó, Haladás tanya
152	130205*/F/R9	380	M	6	HUN	Novaj		100281055	101635746	OSTOROSBOR Zrt.	3327 Novaj, Sport út 21.
151	130205*/F/R9	370	M	6	HUN	Tiszaladány		100278055	101018086	MAGYAR RÓNA MEZŐGAZDASÁGI SZÖVETKEZET	3929 Tiszaladány
150	130205*/F/R9	20 103	M	6	HUN	Aldebrő		100273566	102789042	MVM Mátra Mélyépítő Kft.	3353 Aldebrő, 0149/2
149	130205*/F/R9	1 540	M	6	HUN	Prügy		100273533	101017791	Prügyi Mg. ZRt.	3925 Prügy, Petőfi u. 11
148	130205*/F/R9	1 562	M	6	HUN	Nyíregyháza		100271838	101874334	Trans-Tour 90 Kft.	4400 Nyíregyháza, Bogyó u.
147	130205*/F/R9	700	M	6	HUN	Mérk		100264689	100353009	Kurucz És Társa Termelő És Forgalmazó Kft	4352 Mérk, Makarenkó u.1.
146	130205*/F/R9	180	M	6	HUN	Kazincbarcika		100256972	100942423	ÉRV Zrt.	3700 Kazincbarcika, Múcsonyi u. 2.
145	130205*/F/R9	1 280	M	6	HUN	Kisvárd		100256684	100302476	Ramiris Autó Kft.	4600 Kisvárd, Kölcsey utca 4.
144	130205*/F/R9	1 700	M	6	HUN	Kisköre		100252907	101079087	MVM Vízerőmű Kft.	3384 Kisköre, Vízerőmű út
143	130205*/F/R9	6 340	M	6	HUN	Kisköre		100252907	100672656	MVM Vízerőmű Kft.	3384 Kisköre, Vízerőmű
142	130205*/F/R9	644	M	6	HUN	Egyek		100242056	100399052	Hortobágyi Nonprofit Kft.	4069 Egyek
141	130205*/F/R9	927	M	6	HUN	Budapest 23. ker.		100234040	101297016	Sanner Hungária Kft.	1239 Budapest 23. ker., HARASZTI ÚT 38/A
140	130205*/F/R9	6 237	M	6	HUN	Szent		100230260	100403223	Hungerit Zrt.	6600 Szent, Attila út 2.
139	130205*/F/R9	1 859	M	6	HUN	Miskolc		100230215	100427609	Shinwa Magyarország Precíziós Kft.	3534 Miskolc, Muhi út 2/a
138	130205*/F/R9	2 808	M	6	HUN	Nyíregyháza		100226872	101645996	STRABAG BMTI Kft.	4551 Nyíregyháza, Oros
137	130205*/F/R9	666	M	6	HUN	Székesfehérvár		100226872	101186592	STRABAG BMTI Kft.	8000 Székesfehérvár, Farkasvermi út
136	130205*/F/R9	2 656	M	6	HUN	Miskolc		100226872	100952477	STRABAG BMTI Kft.	3527 Miskolc, Besenyői u. 26.
135	130205*/F/R9	5 632	M	6	HUN	Budapest 09. ker.		100226872	100658085	STRABAG BMTI Kft.	1097 Budapest 09. ker., Gubacsi út 8/B
134	130205*/F/R9	1 683	M	6	HUN	Nyíregyháza		100226872	100306083	STRABAG BMTI Kft.	4400 Nyíregyháza, Tünde út 1.
133	130205*/F/R9	4 080	M	6	HUN	Nyíregyháza		100222139	100357797	Auto-2 Tempo Gépjárműjavító-, Karbantartó És Szolgáltató Kft	4400 Nyíregyháza, Jég u. 4.
132	130205*/F/R9	74	M	6	HUN	Nyíregyháza		100221822	100425797	ABO HOLDING Zrt.	4400 Nyíregyháza, Irsai Gusztáv utca 4-6.
131	130205*/F/R9	741	M	6	HUN	Nyíregyháza		100221729	100353065	AGROKER HOLDING ZRT.	4400 Nyíregyháza, Kinizsi út 2.
130	130205*/F/R9	1 451	M	6	HUN	Füzesabony		100218073	100313623	Pikopack Zrt.	3390 Füzesabony, Kerecsendi u.123.
129	130205*/F/R9	315	M	6	HUN	Kaposvár		100217663	101327852	E.ON Energiatermelő Kft.	7400 Kaposvár, KANIZSAI U. 27.
128	130205*/F/R9	940	M	6	HUN	Nyíregyháza		100217663	100693503	E.ON Energiatermelő Kft.	4400 Nyíregyháza, Család u.
127	130205*/F/R9	338	M	6	HUN	Vasme gy er		100216703	100304816	Penta frost Kft.	4502 Vasme gy er, Kápolna-tanya



126	130205*/F/R9	5 370	M	6	HUN	Fertőszentmiklós		100215935	100374808	Wolf-Plastics Kft.	9444 Fertőszentmiklós, Soproni út 49.
125	130205*/F/R9	400	M	6	HUN	Borsodszirák		100213702	101015199	Szirak-Farm Kft	3796 Borsodszirák, Petőfi u. 43.
124	130205*/F/R9	96	M	6	HUN	Gyula		100212886	100295938	Munkácsy-Mezőszolg Termelő, Szolgáltató És Kereskedelmi Kft	5700 Gyula, Pejret 1.
123	130205*/F/R9	279	M	6	HUN	Pécs		100209587	100350204	OK Magyar Kesztyűgyártó és Kereskedelmi KV	7632 Pécs, LAHTI U. 9.
122	130205*/F/R9	1 248	M	6	HUN	Budapest 23. ker.		100207893	100616498	Fővárosi Csatornázási Művek Zrt.	1239 Budapest 23. ker., Meddőhányó u. 1.
121	130205*/F/R9	1 326	M	6	HUN	Budapest 04. ker.		100207893	100609995	Fővárosi Csatornázási Művek Zrt.	1041 Budapest 04. ker., Tímár u. 1.
120	130205*/F/R9	1 663	M	6	HUN	Vaja		100205073	100278218	TRIVIUM Packaging Hungary Kft.	4562 Vaja, Rohodi út 1-3.
119	130205*/F/R9	27 290	M	6	HUN	Budapest 18. ker.		100203172	100400015	Budapesti Erőmű Zrt.	1183 Budapest 18. ker., Nefelejcs u. 2.
118	130205*/F/R9	712	M	6	HUN	Visonta		100203002	100307301	Mátra-Haider Dozer Szolgáltató És Kereskedelmi Kft	3271 Visonta, Északi Akna lpartelep
117	130205*/F/R9	3 380	M	6	HUN	Debrecen		100201385	100284873	A.K.S.D. Városgazdálkodási Kft	4002 Debrecen, Vértesi út 9/B.
116	130205*/F/R9	390	M	6	HUN	Kazincbarcika		100199163	100329026	BorsodChem Zrt.	3700 Kazincbarcika, Bólyai tér.1.
115	130205*/F/R9	3 492	M	6	HUN	Székesfehérvár		100197561	100402802	Fevita Hungary ZRT.	8000 Székesfehérvár, Raktár u. 1.
114	130205*/F/R9	1 647	M	6	HUN	Albertirsa		100194375	100604255	MIRELITE MIRSA Zrt	2730 Albertirsa, Baross u. 78.
113	130205*/F/R9	8 240	M	6	HUN	Jásztelek		100191455	100367073	Metálplaszt Fém- És Műanyagfeldolgozó Kft	5141 Jásztelek, Jászberényi út 2.
112	130205*/F/R9	9 700	M	6	HUN	Vásárosnamény		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1
111	130205*/F/R9	2 185	M	6	HUN	Szarvas		100173451	100285113	Gallicoop Zrt.	5540 Szarvas, lpartelep 531/1
110	130205*/F/R9	2 740	M	6	HUN	Komló		100170726	100340135	KÖKA Kft.	7300 Komló, KÖBÁNYA
109	130205*/F/R9	6 010	M	6	HUN	Felsőzsolca		100170232	101526204	WIENERBERGER zRt.	3561 Felsőzsolca, Szikszai út 1.
108	130205*/F/R9	632	M	5	HUN	Bátonytereny		102566051		Villámszer Kft.	Bátonytereny
107	130205*/F/R9	2 064	M	5	HUN	Biharnagybajom		100253465		Biharnagybajomi "Dózsa" Agrár Zrt.	Biharnagybajom
106	130205*/F/R9	476	M	5	HUN	Polgár		100479951		Sterk Tibor	Polgár
105	130205*/F/R9	392	M	5	HUN	Apagy		100633003		VÉRTES-KER Kft.	Apagy
104	130205*/F/R9	523	M	5	HUN	Kemecse		103451163		SUIOR Kft.	Kemecse
103	130205*/F/R9	2 538	M	5	HUN	Nyíregyháza		103863953		Csababusz Tours Kft.	Nyíregyháza
102	130205*/F/R9	1 162	M	5	HUN	Nyíregyháza		103788520		NYÍR-FÉM BAU Kft	Nyíregyháza
101	130205*/F/R9	135	M	5	HUN	Nyíregyháza		103094867		Eurosmart Kft.	Nyíregyháza
100	130205*/F/R9	209	M	5	HUN	Nyíregyháza		102572982		Nevelős János	Nyíregyháza
99	130205*/F/R9	180	M	5	HUN	Nyíregyháza		101179478		Kelet-Agrotransz Kft.	Nyíregyháza
98	130205*/F/R9	308	M	5	HUN	Hejőpapi		100673696		NRG - AGENT Kft.	Hejőpapi
97	130205*/F/R9	545	M	5	HUN	Debrecen		103560155		OPTIMIT HUNGÁRIA Kft.	Debrecen
96	130205*/F/R9	897	M	4	HUN	Érd	25792638-2-09			Premium Flow Solutions Korlátolt Felelősségű Társaság	Érd
95	130205*/F/R9	36	M	4	HUN	Miskolc	25807811-2-			MasterLube Korlátolt	Miskolc

	R9					05			Felelősségű Társaság	
94	130205*/F/R9	60	M	4	HUN	Miskolc	13253026-2-05		SERVINTRADE Plus Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság	Miskolc
93	130205*/F/R9	1 020	M	4	HUN	Miskolc	11586423-2-05		AVAS-LIFT Felvonószerelő, Karbantartó és Szolgáltató Kft.	Miskolc
92	130205*/F/R9	180	M	4	HUN	Budapest 09. ker.	12523845-2-43		SZÁRAZJÉG Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság	Budapest 09. ker.
91	130205*/F/R9	80	M	4	HUN	Balkány	67295746-2-35		RAJTIK MIHÁLY	Balkány
90	130205*/F/R9	1 039	M	4	HUN	Vecses	25807811-2-05		MasterLube Korlátolt Felelősségű Társaság	Vecses
89	130205*/F/R9	186	M	4	HUN	Egerszalók	72454385-1-30		Magda Sándor Imre	Egerszalók
88	130205*/F/R9	240	M	4	HUN	Budapest 13. ker.	24745059-2-41		DIAMOND CARS HUNGARY Korlátolt Felelősségű Társaság	Budapest 13. ker.
87	130205*/F/R9	180	M	4	HUN	Feldebrő	20587130-2-10		VINO-FARM MEZŐGAZDASÁGI ÉS SZOLGÁLTATÓ BETÉTI TÁRSASÁG	Feldebrő
86	130205*/F/R9	424	M	4	HUN	Eger	61439395-2-30		Czibere Tamás	Eger
85	130205*/F/R9	180	M	4	HUN	Eger	56875069-2-30			Eger
84	130205*/F/R9	370	M	4	HUN	Nyíregyháza	60189925-2-35		Erdős Nándor	Nyíregyháza
83	130205*/F/R9	180	M	4	HUN	Nyírvasvári	78563924-1-35		SZÉP SZABOLCS ATTILÁNÉ	Nyírvasvári
82	130205*/F/R9	180	M	4	HUN	Sóstófalva	73191177-2-25		MINDEN LÁSZLÓ	Sóstófalva
81	130205*/F/R9	180	M	4	HUN	Sóstófalva	60840266-2-25		Minden László	Sóstófalva
80	130205*/F/R9	145	M	4	HUN	Sóstófalva	49551583-2-25			Sóstófalva
79	130205*/F/R9	180	M	4	HUN	Sóstófalva	49424221-2-25		Minden Lászlóné	Sóstófalva
78	130205*/F/R9	35	M	4	HUN	Sóstófalva	13957067-2-05		SZTRAKON-AGRO Termelő, Szolgáltató és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság	Sóstófalva
77	130205*/F/R9	260	M	4	HUN	Kisvárd	25417953-2-15		VASS KISGÉP 2011 Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság	Kisvárd
76	130205*/F/R9	162	M	4	HUN	Tiszavasvári	13616997-2-13		FERMENT HUNGARY Hulladékkezelő és Hasznosító Korlátolt Felelősségű Társaság	Tiszavasvári
75	130205*/F/R9	320	M	4	HUN	Apc	61329887-2-30		Zelnik Ferenc Péter	Apc
74	130205*/F/R9	1 886	M	4	HUN	Gyöngyös	12038088-2-10		AGRAMÍR '97. Agrárgépész Mérnöki Iroda Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság	Gyöngyös
73	130205*/F/R9	200	M	4	HUN	Sátoraljaújhely	49543720-1-25			Sátoraljaújhely
72	130205*/F/R9	200	M	4	HUN	Sátoraljaújhely	23762312-2-05		BORS-GÉP Korlátolt Felelősségű Társaság	Sátoraljaújhely
71	130205*/F/R9	200	M	4	HUN	Sátoraljaújhely	21887488-2-05		HAUSER-GÉP Kereskedelmi és Szolgáltató Betéti	Sátoraljaújhely

										Társaság	
70	130205*/F/R9	41	M	4	HUN	Héhalom	11968975-2-12			SZIL-SZIT KIVITELEZŐ ÉS SZOLGÁLTATÓ KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG	Héhalom
69	130205*/F/R9	100	M	4	HUN	Piricse	51714983-2-35			PONYIK FERENC	Piricse
68	130205*/F/R9	828	M	4	HUN	Hajdúböszörmény	47526523-2-29			SZEPESI MÁTYÁS	Hajdúböszörmény
67	130205*/F/R9	197	M	4	HUN	Biri	61378049-2-35			Béni Mihály	Biri
66	130205*/F/R9	200	M	3	HUN	Nyíregyháza				SZANYI RÓBERT	4405 NYÍREGYHÁZA, SZŐLŐ U. 18/A
65	130205*/F/R9	55	M	3	HUN	Nyíregyháza				HOMOKI-NEVELŐS ESZTER	4401 NYÍREGYHÁZA, HOLD U. 25.
64	130205*/F/R9	265	M	3	HUN	Szentlőrinc				JANCÓS MIKLÓS	7940 SZENTLŐRINC KIRÁLYEGYHÁZAI ÚT 6.
63	130205*/F/R9	110 740	H	6	HUN	Sóstófalva		102501834	102174396	EVOLUBE KFT.	3716 Sóstófalva, Sport 3
62	130205*/F/R9	22 417	B	6	HUN	Miskolc		103551706	100895130	CIRKONT-NEO Zrt.	3527 Miskolc, Zsigmondy 34.
61	130205*/F/R9	846	B	6	HUN	Törökszentmiklós		103429195	102500942	TDA WOOD KFT.	5200 Törökszentmiklós, DÓZSA GYÖRGY ÚT 17.
60	130205*/F/R9	22 360	B	6	HUN	Miskolc		103254036	102471398	Trans Special Kft.	3527 Miskolc, Hernád u. 22.
59	130205*/F/R9	131	B	6	HUN	Miskolc		103243904	102839129	"Delta Hungária Építő" Kft.	3527 Miskolc, Besenyői u. 3
58	130205*/F/R9	61 501	B	6	HUN	Nyíregyháza		102722738	102177652	Alföldi Környezetvédelmi Kft	4400 Nyíregyháza, Tiszavasvári út. 68.
57	130205*/F/R9	24 253	B	6	HUN	Sóstófalva		102501834	102174396	EVOLUBE KFT.	3716 Sóstófalva, Sport 3
56	130205*/F/R9	1 507	B	6	HUN	Nyíregyháza		102227738	102308186	ÉAK Nonprofit Kft.	4400 Nyíregyháza, Kerék 1.
55	130205*/F/R9	440	B	6	HUN	Nyíregyháza		102227738	101765733	ÉAK Nonprofit Kft.	4400 Nyíregyháza, Korányi Frigyes 3.
54	130205*/F/R9	1 684	B	6	HUN	Nyíregyháza		102227738	101765711	ÉAK Nonprofit Kft.	4400 Nyíregyháza, Bokréta 22.
53	130205*/F/R9	150	B	6	HUN	Nyíregyháza		102227738	100839101	ÉAK Nonprofit Kft.	4551 Nyíregyháza, Szállási u. 72.
52	130205*/F/R9	180	B	6	HUN	Kisvárd		102227738	100727093	ÉAK Nonprofit Kft.	4600 Kisvárd, külterület
51	130205*/F/R9	550	B	6	HUN	Nagyecsed		102227738	100508470	ÉAK Nonprofit Kft.	4355 Nagyecsed, külterület
50	130205*/F/R9	83 967	B	6	HUN	Budapest 21. ker.		101931496	100483030	Loacker Hulladékhasznosító Kft.	1211 Budapest 21. ker., Salak u. 1-39.
49	130205*/F/R9	660	B	6	HUN	Kótaj		101852744	101612839	Simon László	4482 Kótaj, Bodóhegyi u. 68.
48	130205*/F/R9	11 266	B	6	HUN	Kecskemét		101681502	102747271	Saubermacher-Magyarország Kft.	6000 Kecskemét, Ballószög 328
47	130205*/F/R9	86 285	B	6	HUN	Galgamácsa		101681502	100413473	Saubermacher-Magyarország Kft.	2183 Galgamácsa, 095/2 hrsz.
46	130205*/F/R9	13 339	B	6	HUN	Nyíregyháza		100409899	102961486	Büchl Hungaria Kft.	4400 Nyíregyháza, Derkovits u. 132-136.
45	130205*/F/R9	800	B	6	HUN	Nyíregyháza		100381883	100632708	Nyírség Melléktermék És Hulladékanyag Felvásárló-Értékesítő Kft /Nyírség Méh Kft/	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 71/A.
44	130205*/F/R9	20 600	B	6	HUN	Nagykanizsa		100299913	101044834	Netta-Pannonia Kft.	8800 Nagykanizsa, Vár u. 5.
43	130205*/F/R9	24 260	B	6	HUN	Hajdúböszörmény		100290297	100449195	Zöldrügy Kft	4074 Hajdúböszörmény, Zsemberi major
42	130205*/F/R9	194 340	B	6	HUN	Debrecen		100282694	100654700	"Kristály-99" Kft.	4002 Debrecen, 15007/1 hrsz.
41	130205*/F/R9	3 177	B	6	HUN	Tiszavasvári		100261792	100867252	ECOMISSIO Kft.	4440 Tiszavasvári, Kabay János u. 29.
40	130205*/F/R9	19 440	B	6	HUN	Tiszaújváros		100261792	100328476	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK

	R9					ros					Ipatelep Pf.11.
39	130205*/F/R9	47 950	B	6	HUN	Budapest 15. ker.		100235438	100647894	PALOTA Környezetvédelmi Kft.	1151 Budapest 15. ker., Szántófield u. 2/a-4/a.
38	130205*/F/R9	1 625	B	6	HUN	Martfű		100228968	100658409	Tisza Park Kft	5435 Martfű, Gesztenye sor 1.
37	130205*/F/R9	1 120	B	6	HUN	Budapest 09. ker.		100226872	100658085	STRABAG BMTI Kft.	1097 Budapest 09. ker., Gubacsi út 8/B
36	130205*/F/R9	26 850	B	6	HUN	Debrecen		100201385	100284873	A.K.S.D. Városgazdálkodási Kft	4002 Debrecen, Vértesi út 9/B.
35	130205*/F/R9	5 120	B	6	HUN	Miskolc		100170690	101660508	MÉH ZRT	3527 Miskolc, Besenyői u. 16.
34	130206*/F/R9	1 540	B	6	HUN	Budapest 21. ker.		101931496	100483030	Loacker Hulladékhasznosító Kft.	1211 Budapest 21. ker., Salak u. 1-39.
33	130206*/F/R9	800	B	6	HUN	Tiszaújváros		100261792	100328476	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipatelep Pf.11.
32	130208*/F/R9	760	M	6	HUN	Pápa		103515694	100345543	Pápai Hús Kft.	8500 Pápa, Kisfaludy u. 2.
31	130208*/F/R9	44 876	M	6	HUN	Kazincbarcika		100199163	100329026	BorsodChem Zrt.	3700 Kazincbarcika, Bólyai tér.1.
30	130208*/F/R9	14 630	B	6	HUN	Galgamácsa		101681502	100413473	Saubermacher-Magyarország Kft.	2183 Galgamácsa, 095/2 hrsz.
29	130208*/F/R9	2 023	B	6	HUN	Tiszaújváros		100261792	100328476	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipatelep Pf.11.
28	130208*/F/R9	130	B	6	HUN	Debrecen		100201385	100284873	A.K.S.D. Városgazdálkodási Kft	4002 Debrecen, Vértesi út 9/B.
27	130307*/F/R9	150	M	6	HUN	Miskolc		103419462	102608857	Jásztej Kft	3534 Miskolc, Erdélyi 1
26	130307*/F/R9	33 814	M	6	HUN	Kazincbarcika		100199163	100329026	BorsodChem Zrt.	3700 Kazincbarcika, Bólyai tér.1.
25	130307*/F/R9	1 200	B	6	HUN	Boldogkővára		103444981	102635163	EXODUS-TRANS Kft.	3885 Boldogkővára, külterület 043/13
24	130307*/F/R9	86 622	B	6	HUN	Budapest 21. ker.		101931496	100483030	Loacker Hulladékhasznosító Kft.	1211 Budapest 21. ker., Salak u. 1-39.
23	130307*/F/R9	330	B	6	HUN	Kisújszállás		100375701	100621115	Rozsdás Kft.	5310 Kisújszállás, Vágóhid utca 5.
22	130308*/F/R9	6 481	M	6	HUN	Kazincbarcika		100199163	100329026	BorsodChem Zrt.	3700 Kazincbarcika, Bólyai tér.1.
21	130308*/F/R9	685	B	6	HUN	Tiszaújváros		100261792	100328476	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipatelep Pf.11.
20	130310*/F/R9	320	H	6	HUN	Tiszaújváros		100261792	100328476	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipatelep Pf.11.
19	130507*/F/R9	900	M	6	HUN	Zagyvaszántó		102190199	102108483	"Aranykalász" Kft.	3031 Zagyvaszántó, Rákóczi Ferenc U. 141.
18	130507*/F/R9	80	M	6	HUN	Nyíregyháza		100271838	101874334	Trans-Tour 90 Kft.	4400 Nyíregyháza, Bogyó u.
17	130507*/F/R9	24 240	M	6	HUN	Ebes		100216677	100286176	KETER Hungary Kft.	4211 Ebes, Zsong-völgy 2
16	130507*/F/R9	11 733	B	6	HUN	Nyíregyháza		102722738	102177652	Alföldi Környezetvédelmi Kft	4400 Nyíregyháza, Tiszavasvári út. 68.
15	130508*/F/R9	3 370	B	6	HUN	Budapest 21. ker.		101931496	100483030	Loacker Hulladékhasznosító Kft.	1211 Budapest 21. ker., Salak u. 1-39.
14	160708*/F/R9	36	M	6	HUN	Nyíregyháza		103558842	102716783	Minczér László Ferenc	4481 Nyíregyháza, Kemecsei 30-32
13	160708*/F/R9	1 200	M	6	HUN	Miskolc		100817290	101170867	Acélgyűrű Hengerelt-, Megmunkált-, Zárt Forgástesteket Gyártó Kft	3533 Miskolc, Kiss Ernő utca 17.
12	160708*/F/R9	100	M	6	HUN	Nagyhalász		100304077	102489795	Csernyik Pál	4485 Nagyhalász, Ibrányi u. 22.
11	160708*/F/R9	550	M	6	HUN	Kaposvár		100217663	101327852	E.ON Energiatermelő Kft.	7400 Kaposvár, KANIZSAI U. 27.
10	160708*/F/R9	360	M	6	HUN	Nyíregyháza		100217663	100693503	E.ON Energiatermelő Kft.	4400 Nyíregyháza, Család u.
9	160708*/F/R9	16 400	M	6	HUN	Kazincbarcika		100199163	100329026	BorsodChem Zrt.	3700 Kazincbarcika, Bólyai tér.1.

8	160708*/F/R9	78	M	5	HUN	Nagykálló		100426014		Szupertank Kereskedelmi Szolgáltató Kft	Nagykálló
7	160708*/F/R9	46	M	4	HUN	Demecser	57182557-2-35			Krajcz László	Demecser
6	190207*/F/R9	34 925	H	6	HUN	Sóstófalva		102501834	102174396	EVOLUBE KFT.	3716 Sóstófalva, Sport 3
5	190207*/F/R9	57 819	H	6	HUN	Kecskemét		101681502	102747271	Saubermacher-Magyarország Kft.	6000 Kecskemét, Ballószög 328
4	190207*/F/R9	237 190	H	6	HUN	Győr		100409899	100882646	Büchl Hungaria Kft.	9000 Győr, CSÖRGŐFA SOR 8
3	190207*/F/R9	205 530	H	6	HUN	Debrecen		100282694	100654700	"Kristály-99" Kft.	4002 Debrecen, 15007/1 hrsz.
2	190207*/F/R9	7 290	B	6	HUN	Kecskemét		101681502	102747271	Saubermacher-Magyarország Kft.	6000 Kecskemét, Ballószög 328
1	190810*/F/R9	67 213	M	6	HUN	Kazincbarcika		100199163	100329026	BorsodChem Zrt.	3700 Kazincbarcika, Bólyai tér.1.

# OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	3889883
Típus	EHIR: RÉSZL-ÉV
Időszak	2023
Beküldve	2024.03.27. 11:11:03
Ügyfél	<b>EVOLUBE KFT.</b> 3716, Sóstófalva Sport utca 3. <b>KÜJ:</b> 102501834
Telephely	<b>EVOLUBE KFT.-telephely</b> 3716, Sóstófalva Sport 3 <b>KTJ:</b> 102174396

**Alapadatok**

- Telephely típus	R - Gyűjtő/Ártalmatlanító/Hasznosító
- Létszámkategória	20-49 fő
- Felelős vezető neve	PÉTER TAMÁS
- Felelős vezető beosztása	ÜGYVEZETŐ

**Nyilatkozat**

- Nullás adatszolgáltatás beküldés	nem
------------------------------------	-----

**Adatszolgáltatásért felelős**

- Név	ANGYAL-LÁSZLÓ DALMA
- Beosztás	KÖRNYEZETMÉRNÖK
- Telefon	06308678019
- E-mail	laszlo.dalmi@gmail.com

Hulladék	Megnevezés	HP kódok	Nyitó (kg)	Korrektció (kg)	Záró (kg)
080317*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	HP14	0		0
100101/S	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)		0		0
130205*/F	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	HP14	0		1
130208*/F	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	HP14	0		0
130502*/S	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	HP14	0		0
130508*/F	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	HP14	0		607
150101/S	papír és karton csomagolási hulladék		0		0
150102/S	műanyag csomagolási hulladék		0		0
150104/S	fém csomagolási hulladék		37 804		0
150111*/S	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	HP14	0		0
160215*/S	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	HP14	0		0
161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től		39 207		17 459
170405/S	vas és acél		0		0
170603*/S	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	HP14	0		0
170604/S	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól		0		0
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	HP14	0		0
190211*/F	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	HP14	3 075		3 075
190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	HP14	1 607		0
190814/S	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól		11 786		17 305
191204/S	műanyag és gumi		0		0
200101/S	papír és karton		0		0
200121*/S	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	HP14	0		0
200133*/S	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	HP14	0		0
200135*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	HP14	0		0
200301/S	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is		0		0



Hulladék	Megnevezés	Képződött (kg)	TEÁOR kód	TEÁOR megnevezés
080317*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	29	3832	Hulladék újrahasznosítása
100101/S	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	940	3832	Hulladék újrahasznosítása
130205*/F	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	353 673	3832	Hulladék újrahasznosítása
130208*/F	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	6 760	3832	Hulladék újrahasznosítása
150101/S	papír és karton csomagolási hulladék	362	3832	Hulladék újrahasznosítása
150102/S	műanyag csomagolási hulladék	1 324	3832	Hulladék újrahasznosítása
150104/S	fém csomagolási hulladék	14 269	3832	Hulladék újrahasznosítása
150111*/S	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	25	3832	Hulladék újrahasznosítása
160215*/S	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	483	3832	Hulladék újrahasznosítása
170405/S	vas és acél	2 300	3832	Hulladék újrahasznosítása
170603*/S	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	243	3832	Hulladék újrahasznosítása
170604/S	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	1 060	3832	Hulladék újrahasznosítása
190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	91 990	3832	Hulladék újrahasznosítása
191204/S	műanyag és gumi	420	3832	Hulladék újrahasznosítása
200101/S	papír és karton	120	3832	Hulladék újrahasznosítása
200121*/S	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	7	3832	Hulladék újrahasznosítása
200133*/S	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	10	3832	Hulladék újrahasznosítása
200135*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	88	3832	Hulladék újrahasznosítása
200301/S	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	1 760	3832	Hulladék újrahasznosítása

Képződött hulladék	Képződött hulladék név	Mennyiség (kg)	Kezelt hulladék	Kezelt hulladék név	Kezelési kód
150104/S	fém csomagolási hulladék	30 565	150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	E0206
161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	54	050103*/S	tartályfenék iszap	E0403
161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	126	120112*/S	elhasznált viasz és zsír	E0403
161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	2 227	120114*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	E0403
161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	44 185	161001*/F	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	384	030104*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	E0206
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	42	050103*/S	tartályfenék iszap	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	668	120112*/S	elhasznált viasz és zsír	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	1 737	120114*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	10 129	150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	E0206
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	342	150202*/S	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	E0206
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	462	160107*/S	olajsűrő	E0206
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	5 996	161001*/F	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	E0403
190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	5 178	030104*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	E0206
190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	3 176	150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	E0206
190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	25 666	150202*/S	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	E0206
190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	14 109	160107*/S	olajsűrő	E0206
190814/S	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	104	050103*/S	tartályfenék iszap	E0403
190814/S	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	246	120112*/S	elhasznált viasz és zsír	E0403
190814/S	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	5 169	120114*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	E0403

Hulladék	Megnevezés	Képződött (kg)	Kezelési kód
130502*/S	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	31 060	R9
130508*/F	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	448 270	R9
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	3 990	R9

Sorsz.	Hulladék	Mennyiség (kg)	Átvevő típus	KÜJ	KTJ	Ország	Kezelő	Kezelő cím
31	130205*/F	1 705	R	102501834	102174396	HUN	EVOLUBE KFT.	3716 Sóstófalva, Sport 3
30	190207*/F	23 750	R	102501834	102174396	HUN	EVOLUBE KFT.	3716 Sóstófalva, Sport 3
29	130208*/F	6 760	G	102501834	102174396	HUN	EVOLUBE KFT.	3716 Sóstófalva, Sport 3
28	130205*/F	265 756	E	100170243	100407324	HUN	MOL Nyrt.	5081 Szajol, Külterület 2401/1 hrsz
27	130205*/F	86 211	E	100170243	100633174	HUN	MOL Nyrt.	1211 Budapest 21. ker., PETRÓLEUMKIKÖTŐ ÚT 5-7.
26	190211*/S	68 345	G	103254036	102471398	HUN	Trans Special Kft.	3527 Miskolc, Hernád u. 22.
25	190211*/S	71 321	G	100282694	100654700	HUN	"Kristály-99" Kft.	4002 Debrecen, 15007/1 hrsz.
24	190211*/S	2 060	G	103551706	100895130	HUN	CIRKONT-NEO Zrt.	3527 Miskolc, Zsigmondy 34.
23	080317*/S	29	D	100261792	100328476	HUN	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
22	200135*/S	88	G	100457638	100760104	HUN	WIKER Kereskedelmi És Szolgáltató Kft.	3533 Miskolc, Vasgyári út 43.
21	200133*/S	10	G	100457638	100760104	HUN	WIKER Kereskedelmi És Szolgáltató Kft.	3533 Miskolc, Vasgyári út 43.
20	200121*/S	7	G	100457638	100760104	HUN	WIKER Kereskedelmi És Szolgáltató Kft.	3533 Miskolc, Vasgyári út 43.
19	170603*/S	243	G	100282694	100654700	HUN	"Kristály-99" Kft.	4002 Debrecen, 15007/1 hrsz.
18	160215*/S	483	G	100282694	100654700	HUN	"Kristály-99" Kft.	4002 Debrecen, 15007/1 hrsz.
17	150111*/S	25	G	100261792	100328476	HUN	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
16	130508*/F	21 260	D	100261792	100867252	HUN	ECOMISSIO Kft.	4440 Tiszavasvári, Kabay János u. 29.
15	130508*/F	426 403	E	100409899	100882646	HUN	Büchl Hungaria Kft.	9000 Győr, CSÖRGŐFA SOR 8
14	130502*/S	27 280	D	100261792	100867252	HUN	ECOMISSIO Kft.	4440 Tiszavasvári, Kabay János u. 29.
13	130502*/S	3 780	G	103551706	100895130	HUN	CIRKONT-NEO Zrt.	3527 Miskolc, Zsigmondy 34.
12	200301/S	1 760	D	103212667	100322418	HUN	ZV Nonprofit Kft.	3720 Sajókaza, külterület 082/19
11	200101/S	120	E	103106849	102402668	HUN	Prémium Faktor Kft.	4400 Nyíregyháza, Építő utca 25-27.
10	191204/S	420	D	103212667	100322418	HUN	ZV Nonprofit Kft.	3720 Sajókaza, külterület 082/19
9	170604/S	1 060	D	100289110	100302890	HUN	"Nyír-Flop" Hulladékgazdálkodási Szolgáltató És Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság	4484 Ibrány, 0129/2
8	170405/S	2 300	G	100170690	101660508	HUN	MÉH ZRT	3527 Miskolc, Besenyői u. 16.
7	161002/F	68 340	E	100409899	100882646	HUN	Büchl Hungaria Kft.	9000 Győr, CSÖRGŐFA SOR 8
6	150102/S	1 324	E	103106849	102402668	HUN	Prémium Faktor Kft.	4400 Nyíregyháza, Építő utca 25-27.
5	150101/S	362	E	103106849	102402668	HUN	Prémium Faktor Kft.	4400 Nyíregyháza, Építő utca 25-27.
4	100101/S	280	D	100289110	100302890	HUN	"Nyír-Flop" Hulladékgazdálkodási Szolgáltató És Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság	4484 Ibrány, 0129/2
3	100101/S	660	D	103212667	100322418	HUN	ZV Nonprofit Kft.	3720 Sajókaza, külterület 082/19
2	150104/S	51 780	R	101598060	101016440	HUN	Mi-Fém 2005 Kft.	3713 Arnót, külterület
1	150104/S	30 858	G	100170690	101660508	HUN	MÉH ZRT	3527 Miskolc, Besenyői u. 16.

Hulladék	Megnevezés	HP kódok	Nyitó (kg)	Korrektció (kg)	Záró (kg)	Átvételi eng.	Előkezelési eng.
030104*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	HP14	7	0	0	PE/KTFO/05977-11/2019	BO/32/04167-13/2020
050103*/S	tartályfenék iszap	HP14	0		0	PE/KTFO/05977-11/2019	BO/32/04167-13/2020
080111*/S	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	HP14	1 141	0	263	PE/KTFO/05977-11/2019	
080121*/F	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	HP14	8		0	PE/KTFO/05977-11/2019	
080121*/S	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	HP14	7		0	PE/KTFO/05977-11/2019	
080201/S	por alapú bevonatok hulladéka		100		0	PE/KTFO/05984-8/2019	
080312*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	HP14	0		0	PE/KTFO/05977-11/2019	
080317*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	HP14	0	0	109	PE/KTFO/05977-11/2019	
100101/S	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)		0		0	PE/KTFO/05984-8/2019	
120109*/F	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	HP14	0	0	0	PE/KTFO/05977-11/2019	
120112*/S	elhasznált viasz és zsír	HP14	0		0	PR/KTFO/05977-11/2019	BO/32/04167-13/2020
120114*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	HP14	0	0	0	PE/KTFO/05977-11/2019	BO/32/04167-13/2020
120120*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	HP14	0	0	40	PE/KTFO/05977-11/2019	
130205*/F	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	HP14	11 819	0	12 587	PE/KTFO/05977-11/2019	BO/32/04167-13/2020
130208*/F	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	HP14	0		0	PE/KTFO/05977-11/2019	
130508*/F	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	HP14	10	0	0	PE/KTFO/05977-11/2019	BO/32/04167-13/2020
140603*/F	egyéb oldószer és oldószer keverék	HP14	10	0	10	PE/KTFO/05977-11/2019	
150104/S	fém csomagolási hulladék		0		0	PE/KTFO/05984-8/2019	
150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	HP14	0	0	350	PE/KTFO/05977-11/2019	BO/32/04167-13/2020
150111*/S	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	HP14	0	0	392	PE/KTFO/05977-11/2019	
150202*/S	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	HP14	638	0	559	PE/KTFO/05977-11/2019	BO/16/218-4/2016
160107*/S	olajsűrő	HP14	0	0	67	PE/KTFO/05977-11/2019	BO/16/218-4/2016
160113*/F	fékfolyadék	HP14	33	0	50	PE/KTFO/05977-11/2019	BO/16/218-4/2016
160114*/F	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	HP14	272	0	1 340	PE/KTFO/05977-11/2019	
160121*/S	veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig terjedő, valamint a 16 01 13-ban és a 16 01 14-ben meghatározott hulladéktípusoktól	HP14	0	0	39	PE/KTFO/05977-11/2019	
160215*/S	kisejtetett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	HP14	0	0	414	PE/KTFO/05977-11/2019	
160304/S	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól		91		91	PE/KTFO/05984-8/2019	
160506*/F	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	HP3,HP6,HP8	0		0	PE/KTFO/05977-11/2019	
161001*/F	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	HP14	2 560	0	0	PE/KTFO/05977-11/2019	BO/32/04167-13/2020
170603*/S	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	HP14	0		0	PE/KTFO/05977-11/2019	

200121* /S	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	HP1 4	53	0	0	PE/KTFO/05977-11/2 019	
200133* /S	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	HP1 4	5	0	0	PE/KTFO/05977-11/2 019	
200135* /S	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	HP1 4	341	0	0	PE/KTFO/05977-11/2 019	

Sorsz.	Hulladék	Menny. (kg)	Eredet	Azon. szint	Ország	Település	Adószám	KÜJ	KTJ	Átadó	Átadó cím
498	100101/S	824 440	M	6	HUN	Vásárosnamény		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1
497	080201/S	3 440	M	6	HUN	Nyíregyháza		100400623	102463234	Nyír-Lift Kft.	4400 Nyíregyháza, Debreceni u. 236.
496	150104/S	680	T	6	HUN	Vásárosnamény		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1
495	030104*/S	120	M	6	HUN	Szigetszentmiklós		100506006	102776282	CSEPEL AUTÓ Kft.	2310 Szigetszentmiklós, Hrsz. 12001/91
494	030104*/S	5 420	M	6	HUN	Vásárosnamény		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1
493	030104*/S	15	M	4	HUN	Vásárosnamény	66274287-1-35			Árvai Szabolcs	Vásárosnamény
492	050103*/S	200	M	6	HUN	Vásárosnamény		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1
491	080111*/S	153	M	6	HUN	Debrecen		103958167	102805995	Gyémánt-Pirazol Kft.	4031 Debrecen, Nívó utca 11
490	080111*/S	43	M	6	HUN	Tiszarád		100370603	100613626	Memafa Fafeldolgozó És Kereskedelmi Kft	4503 Tiszarád, TSZ. telep
489	080111*/S	280	M	6	HUN	Vásárosnamény		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1
488	080121*/F	40	M	6	HUN	Debrecen		103958167	102805995	Gyémánt-Pirazol Kft.	4031 Debrecen, Nívó utca 11
487	080121*/S	24	M	6	HUN	Tiszarád		100370603	100613626	Memafa Fafeldolgozó És Kereskedelmi Kft	4503 Tiszarád, TSZ. telep
486	080312*/S	120	M	6	HUN	Fertőszentmiklós		100215935	100374808	ALPLAindustrial Hungary Kft.	9444 Fertőszentmiklós, Soproni út 49.
485	080317*/S	84	M	6	HUN	Nyíregyháza		100710005	101487868	NYIRVV Nonprofit Kft.	4400 Nyíregyháza, Tüzér u. 2-4.
484	080317*/S	25	M	6	HUN	Tiszaújváros		100569148	100891899	AD Plastik Tisza Kft.	3580 Tiszaújváros, TVK Ipartelep 2117/11
483	080317*/S	17	M	6	HUN	Tokaj		100445783	100829490	Tokaj-Hétszőlő Zrt	3910 Tokaj, Hétszőlő dűlő
482	080317*/S	1	M	6	HUN	Nyírtura		100301331	101734809	BioHungaricum Kft.	4532 Nyírtura, -
481	080317*/S	30	M	6	HUN	Vásárosnamény		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1
480	080317*/S	48	M	4	HUN	Nyíregyháza	23987254-2-15			T-WERK Ipari és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság	Nyíregyháza
479	120109*/F	895	M	6	HUN	Nyíregyháza		103990086	103061929	G-MILL Kft.	4400 Nyíregyháza, Debreceni utca 318/A.
478	120109*/F	1 132	M	6	HUN	Bonyhád		103717690	102827942	Ki-Ke Alkatrész Kft.	7187 Bonyhád, XIV-es utca
477	120109*/F	1 088	M	6	HUN	Komló		103696580	102803212	BRW Metál ZRT	7300 Komló, Altáró utca 5.
476	120109*/F	1 080	M	6	HUN	Eger		103670247	103074033	Houghton Kft.	3300 Eger, Mester u. 4.
475	120109*/F	2 164	M	6	HUN	Tököl		103588230	102733713	HENKER KFT.	2316 Tököl, RÁCKEVEI ÚT 10
474	120109*/F	1 090	M	6	HUN	Derecske		103560155	102986663	OPTIMIT HUNGÁRIA Kft.	4130 Derecske, Bocskai utca 23.
473	120109*/F	963	M	6	HUN	Kiskőrös		103415143	102604480	Primech CNC Kft.	6200 Kiskőrös, Sárkány J. u. 2. sz.
472	120109*/F	4 757	M	6	HUN	Gyöngyös		103158206	102427498	Pannon-Concept Kft.	3200 Gyöngyös, Szurdokpart út 2.
471	120109*/F	10 190	M	6	HUN	Budapest 23. ker.		102819234	102407364	INLONG 2001 Kft.	1239 Budapest 23. ker., Ócsai út 6.
470	120109*/F	2 139	M	6	HUN	Bag		102376933	101920273	"V-FORG 2003" Kft	2191 Bag, Hathegy Ipartelep
469	120109*/F	1 480	M	6	HUN	Érd		101814764	100673309	Flansch-Tech Kft.	2030 Érd, Tolmács u. 7-9.
468	120109*/F	3 578	M	6	HUN	Nyírbátor		101519906	102041984	Bator Metal & Scrap	4300 Nyírbátor, Iparterületi

	F									Kft	u. 31.
467	120109*/ F	1 711	M	6	HUN	Nagytarcsa		101423119	102703048	Schönwald Metál Kft.	2142 Nagytarcsa, Szilas utca 2.
466	120109*/ F	2 171	M	6	HUN	Budapest 04. ker.		100985832	101224447	Amari Hungaria Kft.	1044 Budapest 04. ker., Ipari park 3.
465	120109*/ F	1 877	M	6	HUN	Kecskemét		100721931	101057432	Kerekes Sándor	6000 Kecskemét, Szolnoki út 20
464	120109*/ F	740	M	6	HUN	Gyöngyös		100268942	100367590	MIAS HUNGARY Kft.	3200 Gyöngyös, Eszer Tamás 23.
463	120109*/ F	367	M	6	HUN	Budapest 23. ker.		100234040	101297016	Sanner Hungária Kft.	1239 Budapest 23. ker., HARASZTI ÚT 38/A
462	120109*/ F	2 040	M	5	HUN	Nagyhalász		102661758		T-FORG TRANS KFT.	Nagyhalász
461	120109*/ F	170	M	4	HUN	Székesfehérvár	14666366-2-07			DG Elektrotech Korlátolt Felelősségű Társaság	Székesfehérvár
460	120109*/ F	1 460	M	4	HUN	Dunaharaszti	14419298-2-13			BEGA-Kompresszor Gyártó és Kereskedelmi Kft.	Dunaharaszti
459	120112*/ S	1 040	M	6	HUN	Nyíregyháza		100514207	100824635	Serbeton Építőipari Szolgáltató És Kereskedelmi Kft	4400 Nyíregyháza, Tüzér u. 18.
458	120114*/ S	9 120	M	6	HUN	Vásárosnamény		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1
457	120114*/ S	13	M	5	HUN	Dabas		103590082		ORHA Automotive Kft.	Dabas
456	120120*/ S	80	M	6	HUN	Vásárosnamény		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1
455	130205*/ F	914	M	6	HUN	Sajópetri		103633666	102760155	Nyéki Kavics Kft.	3573 Sajópetri, Külterület 035/3 hrsz.
454	130205*/ F	2 836	M	6	HUN	Eger		103591469	102737205	Flott Szervíz Kft.	3300 Eger, hrsz 10538/10/A
453	130205*/ F	398	M	6	HUN	Nyíregyháza		103589466	102734455	HOLZ TEFU KFT.	4246 Nyíregyháza, TÜNDE UTCA 10/A
452	130205*/ F	506	M	6	HUN	Tiszaújváros		103579995	101189526	Hulladékös Kft.	3580 Tiszaújváros, Vasút út 3.
451	130205*/ F	558	M	6	HUN	Nyíregyháza		103475882	102678779	LANZS Kft	4400 Nyíregyháza, AGYAG 10
450	130205*/ F	5 518	M	6	HUN	Hajdúböszörmény		103361529	100416603	Hajdúböszörményi Béke Mezőgazdasági Kft.	4220 Hajdúböszörmény, Külső Dorogi
449	130205*/ F	190	M	6	HUN	Tiszabercel		103245137	102466626	Edl Hungary Kft.	4474 Tiszabercel, Bessenyei út 8.
448	130205*/ F	1 345	M	6	HUN	Miskolc		103208235	102449836	Joyson Safety Systems Hungary Kft.	3516 Miskolc, Joyson út 1
447	130205*/ F	786	M	6	HUN	Felsőtárkány		103154390	102879217	Da-Motors Kft.	3324 Felsőtárkány, Szüret u. 6.
446	130205*/ F	340	M	6	HUN	Nyíregyháza		103027094	102365983	Rolesz-Sped Kft.	4400 Nyíregyháza, Tünde u. 18.
445	130205*/ F	750	M	6	HUN	Miskolc		102748613	102188304	BSI AUTÓ Bt.	3508 Miskolc, Sütő János u. 9.
444	130205*/ F	798	M	6	HUN	Hajdúszoboszló		102629231	100286006	Hajdúszoboszlói Búzakalász Agrár Zrt.	4200 Hajdúszoboszló, Újvárosi útfél 4.
443	130205*/ F	135	M	6	HUN	Debrecen		102565250	100628620	"Cívis Kristály" Kft.	4031 Debrecen, István u. 12.
442	130205*/ F	1 419	M	6	HUN	Gyöngyös		102546329	102062303	KÉKESBUSZ KFT.	3200 Gyöngyös, PESTI ÚT 54.
441	130205*/ F	7 682	M	6	HUN	Debrecen		102351147	102021687	Inter Tan-Ker Zrt.	4002 Debrecen, Külterület 0376/11 hrsz.
440	130205*/ F	7 660	M	6	HUN	Záhony		102128723	100966809	MÁV-START Zrt	4625 Záhony, Fűtőház 2.
439	130205*/ F	13 700	M	6	HUN	Miskolc		102128723	100456805	MÁV-START Zrt	3529 Miskolc, Kinizsi u. 21.
438	130205*/ F	2 994	M	6	HUN	Nyíregyháza		102128723	100356169	MÁV-START Zrt	4400 Nyíregyháza, Erkel Ferenc 10.



437	130205*/F	380	M	6	HUN	Nyíregyháza		101956488	101439683	Benyó Autószervíz Kft	4400 Nyíregyháza, Westsik V. u. 24.
436	130205*/F	2 000	M	6	HUN	Miskolc		101903356	102753940	"Lm Hungarolube" Kft.	3527 Miskolc, József Attila utca 80
435	130205*/F	150	M	6	HUN	Nyíregyháza		101903356	101677632	"Lm Hungarolube" Kft.	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 77/A.
434	130205*/F	1 570	M	6	HUN	Báránd		101443922	101909119	Geo-Terra 96 Kft.	Báránd, külterület
433	130205*/F	741	M	6	HUN	Fehérgyarmat		100986965	102690128	FERRO VERTIKÁL KFT	4900 Fehérgyarmat, Szatmári út 16/a
432	130205*/F	18 490	M	6	HUN	Nagyhegyes		100899034	100448291	Magyar Földgáztároló Zrt.	Nagyhegyes, Külterület
431	130205*/F	1 807	M	6	HUN	Nógrádkövesd		100443332	101174245	Comagro-Sardo Kft.	2691 Nógrádkövesd, KOSSUTH U. 48/C
430	130205*/F	2 231	M	6	HUN	Sárospatak		100377532	101027550	GEO-MILK KFT.	3950 Sárospatak, Apróhonok
429	130205*/F	2 818	M	6	HUN	Érsekvadkert		100300231	100478612	Agroméra Zrt.	2659 Érsekvadkert, KÖZPONTI TELEP
428	130205*/F	180	M	6	HUN	Sóstófalva		100289729	102174396	3j Mezőgazdasági Termelő, Kereskedelmi És Szolgáltató Kft	3716 Sóstófalva, Sport 3
427	130205*/F	599	M	6	HUN	Hajdúszovát		100289729	100446839	3j Mezőgazdasági Termelő, Kereskedelmi És Szolgáltató Kft	4212 Hajdúszovát, Derecskei útfél
426	130205*/F	2 329	M	6	HUN	Kenézlő		100265789	100956121	Kenézlő-Dózsa Mezőgazdasági Zrt	3955 Kenézlő, Zalkodi utca 8
425	130205*/F	8 821	M	6	HUN	Hajdúnánás		100217412	100241979	Tedej Agrártermelő És Szolgáltató Zrt.	4085 Hajdúnánás, Fő u. 9.
424	130205*/F	9 216	M	6	HUN	Miskolc		100214075	100900917	MVK Zrt.	3527 Miskolc, Szondi Gy. u. 1,
423	130205*/F	9 345	M	6	HUN	Nyíregyháza		100206933	102808963	HUNGAROTRUCK Kft.	4405 Nyíregyháza, Debreceni út 362
422	130205*/F	7 135	M	6	HUN	Debrecen		100206092	102538347	VOLÁNBUSZ Zrt.	4031 Debrecen, Szoboszlói u. 4-6.
421	130205*/F	6 158	M	6	HUN	Gyöngyös		100206092	101009453	VOLÁNBUSZ Zrt.	3200 Gyöngyös, Pesti út 74
420	130205*/F	1 400	M	6	HUN	Sátoraljaújhely		100206092	100990387	VOLÁNBUSZ Zrt.	3980 Sátoraljaújhely, Bereczki híd utca 6.
419	130205*/F	365	M	6	HUN	Mezőkövesd		100206092	100947026	VOLÁNBUSZ Zrt.	3400 Mezőkövesd, Széchenyi út 2.
418	130205*/F	3 174	M	6	HUN	Kisvárd		100206092	100942766	VOLÁNBUSZ Zrt.	4600 Kisvárd, Ipari út 3-5.
417	130205*/F	3 228	M	6	HUN	Mátészalka		100206092	100942744	VOLÁNBUSZ Zrt.	4700 Mátészalka, Seregély út 30.
416	130205*/F	8 706	M	6	HUN	Salgótarján		100206092	100642637	VOLÁNBUSZ Zrt.	3100 Salgótarján, Rákóczi út 137-139.
415	130205*/F	13 841	M	6	HUN	Eger		100206092	100458902	VOLÁNBUSZ Zrt.	3300 Eger, Mátyás király út 134
414	130205*/F	12 289	M	6	HUN	Miskolc		100206092	100419707	VOLÁNBUSZ Zrt.	3527 Miskolc, József Attila u. 70.
413	130205*/F	746	M	6	HUN	Tiszaújváros		100206092	100419693	VOLÁNBUSZ Zrt.	3580 Tiszaújváros, Debreceni út 4.
412	130205*/F	14 817	M	6	HUN	Nyíregyháza		100206092	100325545	VOLÁNBUSZ Zrt.	4401 Nyíregyháza, Korányi Frigyes út 12.
411	130205*/F	1 477	M	6	HUN	Miskolc		100187425	100425890	Hámor Zrt.	3531 Miskolc, Kiss Ernő u. 17.
410	130205*/F	340	M	6	HUN	Vásárosnamény		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1
409	130205*/F	1 736	M	6	HUN	Nyékkládháza		100171066	100330756	Lasselsberger Hungária Kft.	3433 Nyékkládháza, Debreceni
408	130205*/F	788	M	6	HUN	Komádi		100170760	103047336	ROTARY Zrt.	4138 Komádi, Hrsz.: 0507/6
407	130205*/F	1 100	M	6	HUN	Álmosd		100170760	103022104	ROTARY Zrt.	4285 Álmosd, Hrsz.: 096/13.
406	130205*/F	860	M	6	HUN	Komádi		100170760	103015313	ROTARY Zrt.	4138 Komádi, Hrsz.: 0322/12

405	130205*/F	420	M	6	HUN	Miskolc		100170243	101190049	MOL Nyrt.	3533 Miskolc, Újgyőri főté 3.
404	130205*/F	2 518	M	6	HUN	Miskolc		100170243	101022290	MOL Nyrt.	3508 Miskolc, Pesti út (kijövő)
403	130205*/F	620	M	6	HUN	Gyöngyös		100170243	101022153	MOL Nyrt.	3200 Gyöngyös, Pesti út
402	130205*/F	652	M	6	HUN	Debrecen		100170243	100477110	MOL Nyrt.	4033 Debrecen, Sámsoni út 109.
401	130205*/F	1 200	M	6	HUN	Nyíregyháza		100170243	100275516	MOL Nyrt.	4400 Nyíregyháza, Széna tér
400	130205*/F	90	M	6	HUN	Debrecen		100170243	100239518	MOL Nyrt.	4030 Debrecen, Mikepércsi út 1
399	130205*/F	861	M	5	HUN	Komádi		100170760		ROTARY Zrt.	Komádi
398	130205*/F	3 572	B	6	HUN	Bekecs		100508022	100941552	Cs-Ker Tranzit Szállítási És Fuvarozási Kft	3903 Bekecs, Honvéd utca 224
397	130208*/F	6 760	B	6	HUN	Sóstófalva		102501834	102174396	EVOLUBE KFT.	3716 Sóstófalva, Sport 3
396	130508*/F	607	M	6	HUN	Nyíregyháza		103276441	100305972	Máté Autó 2005 Kft.	4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 92.
395	150110*/S	160	T	6	HUN	Nyíregyháza		103990101	103061930	G. T. L-ACÉL KFT.	4400 Nyíregyháza, Tulipán u. 5.
394	150110*/S	35	T	6	HUN	Nyíregyháza		103990086	103061929	G-MILL Kft.	4400 Nyíregyháza, Debreceni utca 318/A.
393	150110*/S	71	T	6	HUN	Debrecen		103958167	102805995	Gyémánt-Pirazol Kft.	4031 Debrecen, Nivó utca 11
392	150110*/S	31	T	6	HUN	Nagykálló		103742913	102852601	Vágó Sándor. e.v.	4320 Nagykálló, Móricz Zsigmond út 5.
391	150110*/S	14	T	6	HUN	Karcsa		103686983	102795283	DÓKA AUTÓSZERVÍZ Kft.	3963 Karcsa, Szabadság út 15/A
390	150110*/S	51	T	6	HUN	Eger		103670247	103074033	Houghton Kft.	3300 Eger, Mester u. 4.
389	150110*/S	52	T	6	HUN	Tököl		103588230	102733713	HENKER KFT.	2316 Tököl, RÁCKEVEI ÚT 10
388	150110*/S	21	T	6	HUN	Jászberény		103555634	102712800	UNIMODUL Kft	5100 Jászberény, Telep u. 2.
387	150110*/S	24	T	6	HUN	Abda		103539298	101654105	Rábca Agrártechnika Kft.	9151 Abda, Pillingerpuszta
386	150110*/S	86	T	6	HUN	Törökszentmiklós		103429195	102500942	TDA WOOD KFT.	5200 Törökszentmiklós, DÓZSA GYÖRGY ÚT 17.
385	150110*/S	18	T	6	HUN	Gesztely		103360784	102622705	Dr. Görcsös Gábor	3715 Gesztely, 017/3
384	150110*/S	16	T	6	HUN	Nyírbátor		103277448	100959041	Bátorgép 92 Kft.	4300 Nyírbátor, Császári u. 77.
383	150110*/S	59	T	6	HUN	Nyíregyháza		103276441	100305972	Máté Autó 2005 Kft.	4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 92.
382	150110*/S	22	T	6	HUN	Tiszabercel		103245137	102466626	Edl Hungary Kft.	4474 Tiszabercel, Bessenyei út 8.
381	150110*/S	25	T	6	HUN	Miskolc		103243904	102839129	"Delta Hungária Építő" Kft.	3527 Miskolc, Besenyői u. 3
380	150110*/S	3 157	T	6	HUN	Miskolc		103105299	102776961	D-Gesztor Kft.	3527 Miskolc, Teréz utca 4
379	150110*/S	138	T	6	HUN	Nagykálló		103105129	101545124	Kállvas-Trade Kft	4320 Nagykálló, Debreceni u.
378	150110*/S	19	T	6	HUN	Nyíregyháza		103096126	102395599	ALUX DEKO KFT.	4400 Nyíregyháza, Szikla utca 23
377	150110*/S	20	T	6	HUN	Nyíregyháza		103027094	102365983	Rolesz-Sped Kft.	4400 Nyíregyháza, Tünde u. 18.
376	150110*/S	5	T	6	HUN	Dédestapolcsány		103003283	102540889	BUSZ-VAGEN Kft	3643 Dédestapolcsány, hrsz. 683/1 -
375	150110*/S	5	T	6	HUN	Dédestapolcsány		103003283	101910805	BUSZ-VAGEN Kft	3643 Dédestapolcsány, Hunyadi utca 71
374	150110*/S	53	T	6	HUN	Miskolc		102885767	102275268	BL FLOTTA KFT.	3527 Miskolc, TÖMÖSI U. 2.
373	150110*/S	55	T	6	HUN	Nyíregyháza		102797356	102217084	Auto Italia Hungary Kft.	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 106.

372	150110*/S	5 680 T	6 HUN	Nyírbátor		102780440	102206262	Farmol Hungary Kft.	4300 Nyírbátor, Derzsi út 34.
371	150110*/S	44 T	6 HUN	Nyíregyháza		102636608	102147220	AGROFORG KFT	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 16/D
370	150110*/S	5 T	6 HUN	Encs		102522851	102048558	Direct Universal Kft	3860 Encs, Nefelejcs út 16.
369	150110*/S	60 T	6 HUN	Felsőzsolca		102451539	101998548	Gobal Kertransz Kft.	3561 Felsőzsolca, Bodzás utca 24.
368	150110*/S	5 T	6 HUN	Esztergom		102290248	101865527	5M TEAM Bau Kft.	2500 Esztergom, Lázár V. u. 46.
367	150110*/S	27 T	6 HUN	Nyíregyháza		102227738	101765711	ÉAK Nonprofit Kft.	4400 Nyíregyháza, Bokréta 22.
366	150110*/S	5 T	6 HUN	Nyíregyháza		102227738	100839101	ÉAK Nonprofit Kft.	4551 Nyíregyháza, Szállási u. 72.
365	150110*/S	169 T	6 HUN	Nyírbogát		102215735	102165213	Fehér-Nyír Kft.	4361 Nyírbogát, Külterület
364	150110*/S	138 T	6 HUN	Nyíregyháza		102184947	100316129	Nyír-Pepe Trade Kft.	4246 Nyíregyháza, Butyka sor 129
363	150110*/S	22 T	6 HUN	Mándok		101931485	101660298	Hatodik Sebesség Kft.	4644 Mándok, Jókai u. 23.
362	150110*/S	122 T	6 HUN	Nyíregyháza		101903356	101677632	"Lm Hungarolube" Kft.	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 77/A.
361	150110*/S	28 T	6 HUN	Szolnok		101714408	101123254	Dorker Kft.	5000 Solnok, Főút 104 km.
360	150110*/S	69 T	6 HUN	Miskolc		101430391	101594878	Mihidra Kft.	3510 Miskolc, Miskolc-Lyukóbánya Külterület
359	150110*/S	17 T	6 HUN	Eger		101393845	101589818	Verzió 2000. Kft	3300 Eger, Faiskola u. 5/b.
358	150110*/S	20 T	6 HUN	Bükkábrány		101341592	101834279	BOMIK-PLUSZ Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	3422 Bükkábrány, Jókai Mór 16.
357	150110*/S	8 T	6 HUN	Heves		101325042	101330139	Nagy József	3360 Heves, Gyöngyösi u. 82.
356	150110*/S	80 T	6 HUN	Polgár		101134329	101688845	Nóra-97 Kft	4090 Polgár, Pap tanya 0726/20
355	150110*/S	10 T	6 HUN	Debrecen		101083496	101342718	Polgár János	4034 Debrecen, Vákárcsos u. 15.
354	150110*/S	268 T	6 HUN	Süttő		101076993	101327139	Árva Bt	2543 Süttő, liget u. 2.
353	150110*/S	6 T	6 HUN	Miskolc		101067175	102783110	Profirent Kft.	3527 Miskolc, Fonoda utca 4
352	150110*/S	10 T	6 HUN	Komló		101066400	101524691	BSX Kft.	7300 Komló, ANNA AKNA 1/E.
351	150110*/S	40 T	6 HUN	Nyíregyháza		100976014	101789186	Goldrex Kereskedelmi És Szolgáltató Kft	4400 Nyíregyháza, Vasvári Pál u. 36.
350	150110*/S	24 T	6 HUN	Nyíregyháza		100958515	101860957	Nordsee Kft.	4400 Nyíregyháza, Tünde u. 14/A.
349	150110*/S	23 T	6 HUN	Nyíregyháza		100710005	101487868	NYIRVV Nonprofit Kft.	4400 Nyíregyháza, Tüzér u. 2-4.
348	150110*/S	8 T	6 HUN	Orosháza		100672839	101203512	"Vegetáció" Növénytermesztő, Állattenyésztő, Kereskedelmi És Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság	5900 Orosháza, belsőhosszú 2
347	150110*/S	5 T	6 HUN	Nyíregyháza		100638215	100943154	Halmi Tibor	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 17/a.
346	150110*/S	35 T	6 HUN	Hajdúdorog		100587614	100890685	Papp István	4087 Hajdúdorog, Kórház u. 22.
345	150110*/S	941 T	6 HUN	Tiszaújváros		100569148	100891899	AD Plastik Tisza Kft.	3580 Tiszaújváros, TVK Ipartelep 2117/11
344	150110*/S	35 T	6 HUN	Eger		100553860	102290397	LUBRICANTS HUNGARY KFT.	3300 Eger, MESTER UTCA 8.
343	150110*/S	200 T	6 HUN	Felsőzsolca		100440010	103048861	AXIÁL Kft.	3561 Felsőzsolca, Bódva út 2.

342	150110*/S	69 T	6 HUN	Kerecsen d		100440010	102682307	AXIÁL Kft.	3396 Kerecsend, Ipar u. 3.
341	150110*/S	86 T	6 HUN	Debrecen		100440010	102467829	AXIÁL Kft.	4031 Debrecen, Kishegyesi út 260.
340	150110*/S	22 T	6 HUN	Nyíregyháza		100440010	101342017	AXIÁL Kft.	4400 Nyíregyháza, Orosi u.
339	150110*/S	740 T	6 HUN	Kállóse mjén		100426645	100667490	Red-Friz Termelő Kereskedelmi És Szolgáltató Kft	4324 Kállóse mjén, Batthány u. 84.
338	150110*/S	5 T	6 HUN	Fehérgyarmat		100411685	102774244	Grovi" Kft.	4900 Fehérgyarmat, MÁRTÍROK ÚT 12.
337	150110*/S	10 T	6 HUN	Mátészalka		100411685	101339899	Grovi" Kft.	4700 Mátészalka, Meggyesi u. 1.
336	150110*/S	5 T	6 HUN	Vásárosnamény		100411685	101282975	Grovi" Kft.	4800 Vásárosnamény, Ilki u. 1.
335	150110*/S	5 T	6 HUN	Porcsalma		100411685	101282931	Grovi" Kft.	4761 Porcsalma, Porcsalma, Batthyányi u. 16.
334	150110*/S	20 T	6 HUN	Nyírbátor		100411685	101282894	Grovi" Kft.	4300 Nyírbátor, Szentvér u. 41.
333	150110*/S	10 T	6 HUN	Tiszavasvári		100411685	100450799	Grovi" Kft.	4440 Tiszavasvári, POLGÁRI ÚT 1.
332	150110*/S	30 T	6 HUN	Nyíregyháza		100400623	102463234	Nyír-Lift Kft.	4400 Nyíregyháza, Debreceni u. 236.
331	150110*/S	34 T	6 HUN	Hajdúnánás		100382112	100709413	Veritas 99 Kft	4080 Hajdúnánás
330	150110*/S	49 T	6 HUN	Tiszarád		100370603	100613626	Memafa Fafeldolgozó És Kereskedelmi Kft	4503 Tiszarád, TSZ. telep
329	150110*/S	33 640 T	6 HUN	Almásfűz tő		100328970	100570293	MOL-LUB Kft.	2931 Almásfűzitő, FŐ u. 21.
328	150110*/S	13 T	6 HUN	Nagyhalász		100304077	102489795	Csernyik Pál	4485 Nagyhalász, Ibrányi u. 22.
327	150110*/S	5 T	6 HUN	Nyírtura		100301331	101734809	BioHungaricum Kft.	4532 Nyírtura, -
326	150110*/S	30 T	6 HUN	Füzesabony		100272514	101991974	Er-Tank Szolgáltató És Kereskedelmikft	3390 Füzesabony, 3.sz. és 33.sz. út kereszteződése
325	150110*/S	71 T	6 HUN	Nyíregyháza		100271838	101874334	Trans-Tour 90 Kft.	4400 Nyíregyháza, Bogyó u.
324	150110*/S	46 T	6 HUN	Váralja		100268229	100334318	Várfő Kft.	7354 Váralja, MAJOR
323	150110*/S	175 T	6 HUN	Kisvárd		100256684	100302476	Ramiris Autó Kft.	4600 Kisvárd, Kölcsey utca 4.
322	150110*/S	34 T	6 HUN	Miskolc		100226872	100952477	STRABAG BMTI Kft.	3527 Miskolc, Besenyői u. 26.
321	150110*/S	10 T	6 HUN	Nyíregyháza		100222139	100357797	Auto-2 Tempo Gépjárműjavító-, Karbantartó És Szolgáltató Kft	4400 Nyíregyháza, Jég u. 4.
320	150110*/S	9 T	6 HUN	Nyíregyháza		100221729	100353065	AGROKER HOLDING ZRT.	4400 Nyíregyháza, Kinizsi út 2.
319	150110*/S	500 T	6 HUN	Sírok		100218257	100356343	TUBEX Mátra Kft	3332 Sírok, Pf:10
318	150110*/S	440 T	6 HUN	Vásárosnamény		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1
317	150110*/S	60 T	6 HUN	Szabadszállás		100183313	100301826	Róna Mg. Szövetkezet	6080 Szabadszállás, Szalkszentmártoni út
316	150110*/S	45 T	6 HUN	Öttevény		100170726	101232280	KÖKA Kft.	9153 Öttevény, Királyréti dűlő
315	150110*/S	159 T	6 HUN	Komló		100170726	100340135	KÖKA Kft.	7300 Komló, KŐBÁNYA
314	150110*/S	81 T	6 HUN	Szombathely		100170726	100239301	KÖKA Kft.	9700 Szombathely, Hermán dűlő
313	150110*/S	123 T	5 HUN	Nyírbogdány		100444041		Petrol-Land Kft	Nyírbogdány
312	150110*/S	181 T	5 HUN	Kecskemét		102047376		MH ARB	Kecskemét
311	150110*/S	20 T	5 HUN	Hajdúnánás		100411685		Grovi" Kft.	Hajdúnánás

310	150110*/S	32	T	5	HUN	Vásárosnamény		101091077		Kolozsvári Attila	Vásárosnamény
309	150110*/S	99	T	5	HUN	Nyíregyháza		103788520		NYÍR-FÉM BAU Kft	Nyíregyháza
308	150110*/S	19	T	5	HUN	Dabas		103590082		ORHA Automotive Kft.	Dabas
307	150110*/S	54	T	4	HUN	Nyíregyháza	51570549-1-35			Bodnár Miklós	Nyíregyháza
306	150110*/S	60	T	4	HUN	Nyíregyháza	23987254-2-15			T-WERK Ipari és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság	Nyíregyháza
305	150110*/S	5	T	4	HUN	Nyíregyháza	13235202-2-15			GP AutóMobil Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság	Nyíregyháza
304	150110*/S	2	T	4	HUN	Kisvarsány	66274287-1-35			Árvai Szabolcs	Kisvarsány
303	150111*/S	62	T	6	HUN	Nyíregyháza		103990086	103061929	G-MILL Kft.	4400 Nyíregyháza, Debreceni utca 318/A.
302	150111*/S	36	T	6	HUN	Nagykálló		103742913	102852601	Vágó Sándor. e.v.	4320 Nagykálló, Móricz Zsigmond út 5.
301	150111*/S	12	T	6	HUN	Jászberény		103555634	102712800	UNIMODUL Kft	5100 Jászberény, Telep u. 2.
300	150111*/S	25	T	6	HUN	Abda		103539298	101654105	Rábca Agrártechnika Kft.	9151 Abda, Pillingerpuszta
299	150111*/S	5	T	6	HUN	Nyíregyháza		103465300	102649676	NON-PLUS KFT.	4400 Nyíregyháza, LUJZA UTCA 12.
298	150111*/S	10	T	6	HUN	Nyíregyháza		103276441	100305972	Máté Autó 2005 Kft.	4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 92.
297	150111*/S	15	T	6	HUN	Miskolc		102885767	102275268	BL FLOTTA KFT.	3527 Miskolc, TÖMÖSI U. 2.
296	150111*/S	3	T	6	HUN	Nyíregyháza		102636608	102147220	AGROFORG KFT	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 16/D
295	150111*/S	3	T	6	HUN	Encs		102522851	102048558	Direct Universal Kft	3860 Encs, Nefelejcs út 16.
294	150111*/S	4	T	6	HUN	Szolnok		101714408	101123254	Dorker Kft.	5000 Szolnok, Főút 104 km.
293	150111*/S	60	T	6	HUN	Miskolc		101430391	101594878	Mihidra Kft.	3510 Miskolc, Miskolc-Lyukóbánya Külterület
292	150111*/S	22	T	6	HUN	Polgár		101134329	101688845	Nóra-97 Kft	4090 Polgár, Pap tanya 0726/20
291	150111*/S	5	T	6	HUN	Miskolc		101067175	102783110	Profirent Kft.	3527 Miskolc, Fonoda utca 4
290	150111*/S	4	T	6	HUN	Szekszárd		101067175	101711062	Profirent Kft.	7100 Szekszárd, Bátaszéki út 34
289	150111*/S	127	T	6	HUN	Nyíregyháza		101066145	101825026	Mondi Bags Hungária Kft.	4400 Nyíregyháza, Tünde u. 2.
288	150111*/S	44	T	6	HUN	Nyíregyháza		100710005	101487868	NYIRVV Nonprofit Kft.	4400 Nyíregyháza, Tüzér u. 2-4.
287	150111*/S	68	T	6	HUN	Orosháza		100672839	101203512	"Vegetáció" Növénytermesztő, Állattenyésztő, Kereskedelmi És Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság	5900 Orosháza, belsőhosszusor 2
286	150111*/S	5	T	6	HUN	Nyíregyháza		100638215	100943154	Halmi Tibor	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 17/a.
285	150111*/S	113	T	6	HUN	Tiszaújváros		100569148	100891899	AD Plastik Tisza Kft.	3580 Tiszaújváros, TVK Ipartelep 2117/11
284	150111*/S	24	T	6	HUN	Felsőzsolca		100440010	103048861	AXIÁL Kft.	3561 Felsőzsolca, Bódva út 2.
283	150111*/S	14	T	6	HUN	Kerecsend		100440010	102682307	AXIÁL Kft.	3396 Kerecsend, Ipar u. 3.
282	150111*/S	22	T	6	HUN	Debrecen		100440010	102467829	AXIÁL Kft.	4031 Debrecen, Kishegyesi

	S									út 260.
281	150111*/S	35 T	6 HUN	Nyíregyháza		100440010	101342017	AXIÁL Kft.	4400 Nyíregyháza, Orosi u.	
280	150111*/S	1 T	6 HUN	Nyírtura		100301331	101734809	BioHungaricum Kft.	4532 Nyírtura, -	
279	150111*/S	34 T	6 HUN	Nyíregyháza		100271838	101874334	Trans-Tour 90 Kft.	4400 Nyíregyháza, Bogyó u.	
278	150111*/S	37 T	6 HUN	Kisvárd		100256684	100302476	Ramiris Autó Kft.	4600 Kisvárd, Kölcsey utca 4.	
277	150111*/S	6 T	6 HUN	Nyíregyháza		100226872	101645996	STRABAG BMTI Kft.	4551 Nyíregyháza, Oros	
276	150111*/S	4 T	6 HUN	Miskolc		100226872	100952477	STRABAG BMTI Kft.	3527 Miskolc, Besenyői u. 26.	
275	150111*/S	27 T	6 HUN	Nyíregyháza		100221729	100353065	AGROKER HOLDING ZRT.	4400 Nyíregyháza, Kinizsi út 2.	
274	150111*/S	20 T	6 HUN	Szabadsz állás		100183313	100301826	Róna Mg. Szövetkezet	6080 Szabadszállás, Szalkszentmártoni út	
273	150111*/S	25 T	6 HUN	Komló		100170726	100340135	KÖKA Kft.	7300 Komló, KÖBÁNYA	
272	150111*/S	1 T	4 HUN	Kisvarsány	66274287-1-35			Árvai Szabolcs	Kisvarsány	
271	150111*/S	3 T	4 HUN	Budapest 10. ker.	12243835-2-42			HIDRA Felnőttképző Központ Korlátolt Felelősségű Társaság	Budapest 10. ker.	
270	150202*/S	29 M	6 HUN	Nyíregyháza		104037421	103092015	Erdős Nándor	4400 Nyíregyháza, Móricz Zsigmond u.24.	
269	150202*/S	77 M	6 HUN	Nyíregyháza		103990101	103061930	G. T. L-ACÉL KFT.	4400 Nyíregyháza, Tulipán u. 5.	
268	150202*/S	20 M	6 HUN	Nyíregyháza		103990086	103061929	G-MILL Kft.	4400 Nyíregyháza, Debreceni utca 318/A.	
267	150202*/S	45 M	6 HUN	Nagykálló		103742913	102852601	Vágó Sándor. e.v.	4320 Nagykálló, Móricz Zsigmond út 5.	
266	150202*/S	7 M	6 HUN	Kisbajcs		103740687	102864796	VILL-TECHNIK ENERGY Kft.	9062 Kisbajcs, Telek út 2.	
265	150202*/S	13 M	6 HUN	Heves		103700463	102806420	Molnár László	3360 Heves, Bródy Sándor utca 111	
264	150202*/S	49 M	6 HUN	Komló		103696580	102803212	BRW Metál ZRT	7300 Komló, Altáró utca 5.	
263	150202*/S	60 M	6 HUN	Vámospércs		103662976	102840985	VARGA GÉP Kft.	4287 Vámospércs, külterület 0133/5 hrsz.	
262	150202*/S	40 M	6 HUN	Nyíregyháza		103589466	102734455	HOLZ TEFU KFT.	4246 Nyíregyháza, TÜNDE UTCA 10/A	
261	150202*/S	458 M	6 HUN	Debrecen		103560155	103145182	OPTIMIT HUNGÁRIA Kft.	4031 Debrecen, Pósa u. 58.	
260	150202*/S	104 M	6 HUN	Jászberény		103555634	102712800	UNIMODUL Kft	5100 Jászberény, Telep u. 2.	
259	150202*/S	42 M	6 HUN	Abda		103539298	101654105	Rábca Agrártechnika Kft.	9151 Abda, Pillingerpuszta	
258	150202*/S	10 M	6 HUN	Nyírlövő		103512109	102682396	RÉPÁSI MIKLÓS	4632 Nyírlövő, Kossuth Lajos utca 067/2 hrsz.	
257	150202*/S	54 M	6 HUN	Hajdúszoboszló		103428305	102619576	Barthaszántó Kft.	4200 Hajdúszoboszló, Kabai út 0339/1 hrsz.	
256	150202*/S	110 M	6 HUN	Zalaegerszeg		103403335	102847456	Homm Kft.	8900 Zalaegerszeg, Kanizsai út 031/30 hrsz.	
255	150202*/S	66 M	6 HUN	Sárvár		103403335	102846714	Homm Kft.	9600 Sárvár, Ikervári út 40	
254	150202*/S	123 M	6 HUN	Miskolc		103403335	102846459	Homm Kft.	3527 Miskolc, Zsigmondy Vilmos út 4433/19 hrsz.	
253	150202*/S	192 M	6 HUN	Nyíregyháza		103374932	102546124	KELET POWER KFT	4400 Nyíregyháza, Tünde u 10/a	
252	150202*/S	47 M	6 HUN	Gesztely		103360784	102622705	Dr. Görcsös Gábor	3715 Gesztely, 017/3	
251	150202*/S	27 M	6 HUN	Nyíregyháza		103311638	102496601	Kaszás Tóth József	4405 Nyíregyháza, Nárcisz u. 13.	
250	150202*/S	18 M	6 HUN	Tényő		103298889	102491293	Reformax Kft	9111 Tényő, Győri út 067/21	

249	150202*/S	45	M	6	HUN	Felsőzsolca		103279556	101231320	Felsőzsolcai Agro Kft	3561 Felsőzsolca, Ongai u.
248	150202*/S	15	M	6	HUN	Nyírbátor		103277448	100959041	Bátorgép 92 Kft.	4300 Nyírbátor, Császári u. 77.
247	150202*/S	2	M	6	HUN	Nyíregyháza		103276441	100305972	Máté Autó 2005 Kft.	4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 92.
246	150202*/S	22	M	6	HUN	Tiszabercel		103245137	102466626	EdI Hungary Kft.	4474 Tiszabercel, Bessenyei út 8.
245	150202*/S	47	M	6	HUN	Miskolc		103243904	102839129	"Delta Hungária Építő" Kft.	3527 Miskolc, Besenyői u. 3
244	150202*/S	38	M	6	HUN	Tiszavasvári		103220570	100501954	Munka Mezőgazdasági Kft	4440 Tiszavasvári, Fehértói út
243	150202*/S	108	M	6	HUN	Budapest 17. ker.		103144645	102421119	HIKEV Hidraulika-Pneumatika Kft.	1172 Budapest 17. ker., Lokátor u. 9.
242	150202*/S	122	M	6	HUN	Nagykálló		103105129	101545124	Kállvas-Trade Kft	4320 Nagykálló, Debreceni u.
241	150202*/S	1 163	M	6	HUN	Egerszalók		103087917	102392738	Kelly Kútmunkálati Kft.	3394 Egerszalók, Rákóczi u. 8.
240	150202*/S	20	M	6	HUN	Nyíregyháza		103027094	102365983	Rolesz-Sped Kft.	4400 Nyíregyháza, Tünde u. 18.
239	150202*/S	8	M	6	HUN	Nyírpazony		103005380	102356383	B & A Autómester Kft.	4531 Nyírpazony, Kabalási u. 67.
238	150202*/S	10	M	6	HUN	Dédestapolcsány		103003283	102540889	BUSZ-VAGEN Kft	3643 Dédestapolcsány, hrsz. 683/1 -
237	150202*/S	25	M	6	HUN	Dédestapolcsány		103003283	101910805	BUSZ-VAGEN Kft	3643 Dédestapolcsány, Hunyadi utca 71
236	150202*/S	26	M	6	HUN	Nyírmeggyes		102898675	102285197	Papp József	4722 Nyírmeggyes, Bajcsy Zs. u. 25.
235	150202*/S	36	M	6	HUN	Miskolc		102885767	102275268	BL FLOTTA KFT.	3527 Miskolc, TÖMÖSI U. 2.
234	150202*/S	17	M	6	HUN	Szeged		102833137	102253093	Zöldforrás Energia Kft.	6728 Szeged, Rózsamajor köz 6.
233	150202*/S	200	M	6	HUN	Nyíregyháza		102797356	102217084	Auto Italia Hungary Kft.	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 106.
232	150202*/S	8	M	6	HUN	Nyíregyháza		102636608	102147220	AGROFORG KFT	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 16/D
231	150202*/S	90	M	6	HUN	Szendrő		102589821	102086446	ALUSZEFÉM Kft.	3752 Szendrő, Szuhogyi út 1.
230	150202*/S	10	M	6	HUN	Encs		102522851	102048558	Direct Universal Kft	3860 Encs, Nefelejcs út 16.
229	150202*/S	511	M	6	HUN	Felsőzsolca		102451539	101998548	Gobal Kertransz Kft.	3561 Felsőzsolca, Bodzás utca 24.
228	150202*/S	40	M	6	HUN	Esztergom		102290248	101865527	5M TEAM Bau Kft.	2500 Esztergom, Lázár V. u. 46.
227	150202*/S	100	M	6	HUN	Nyíregyháza		102227738	101765711	ÉAK Nonprofit Kft.	4400 Nyíregyháza, Bokréta 22.
226	150202*/S	10	M	6	HUN	Nyíregyháza		102227738	100839101	ÉAK Nonprofit Kft.	4551 Nyíregyháza, Szállási u. 72.
225	150202*/S	33	M	6	HUN	Kisvárd		102227738	100727093	ÉAK Nonprofit Kft.	4600 Kisvárd, külterület
224	150202*/S	10	M	6	HUN	Nagyecsed		102227738	100508470	ÉAK Nonprofit Kft.	4355 Nagyecsed, külterület
223	150202*/S	76	M	6	HUN	Miskolc		101959733	102623425	DHJ Építő Kft.	3526 Miskolc, Mechatronikai park 14
222	150202*/S	65	M	6	HUN	Mándok		101931485	101660298	Hatodik Sebesség Kft.	4644 Mándok, Jókai u. 23.
221	150202*/S	204	M	6	HUN	Nyíregyháza		101903356	101677632	"Lm Hungarolube" Kft.	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 77/A.
220	150202*/S	11	M	6	HUN	Szolnok		101714408	101123254	Dorker Kft.	5000 Szolnok, Főút 104 km.
219	150202*/S	177	M	6	HUN	Miskolc		101430391	101594878	Mihidra Kft.	3510 Miskolc, Miskolc-Lyukóbánya Külterület
218	150202*/S	52	M	6	HUN	Eger		101393845	101589818	Verzió 2000. Kft	3300 Eger, Faiskola u. 5/b.
217	150202*/S	340	M	6	HUN	Bükkábrány		101341592	101834279	BOMIK-PLUSZ Ipari, Kereskedelmi és	3422 Bükkábrány, Jókai Mór 16.

										Szolgáltató Kft.	
216	150202*/S	56	M	6	HUN	Heves		101325042	101330139	Nagy József	3360 Heves, Gyöngyösi u. 82.
215	150202*/S	60	M	6	HUN	Debrecen		101245496	101290501	Stabil-Car Kft	4030 Debrecen, Mikepércsi út
214	150202*/S	20	M	6	HUN	Polgár		101134329	101688845	Nóra-97 Kft	4090 Polgár, Pap tanya 0726/20
213	150202*/S	24	M	6	HUN	Nyíregyháza		101085009	102659147	FILE GÁBOR	4551 Nyíregyháza, FÜZES U. 13
212	150202*/S	17	M	6	HUN	Debrecen		101083496	101342718	Polgár János	4034 Debrecen, Vákárcsos u. 15.
211	150202*/S	61	M	6	HUN	Miskolc		101067175	102783110	Profirent Kft.	3527 Miskolc, Fonoda utca 4
210	150202*/S	46	M	6	HUN	Pécs		101067175	102779700	Profirent Kft.	7622 Pécs, Légszeszgyár utca 32
209	150202*/S	10	M	6	HUN	Szekszárd		101067175	101711062	Profirent Kft.	7100 Szekszárd, Bátaszéki út 34
208	150202*/S	60	M	6	HUN	Maklár		101014803	100307677	Egervölgye Kft.	3397 Maklár, Külterület
207	150202*/S	32	M	6	HUN	Nyíregyháza		100976014	101789186	Goldrex Kereskedelmi És Szolgáltató Kft	4400 Nyíregyháza, Vasvári Pál u. 36.
206	150202*/S	80	M	6	HUN	Nyíregyháza		100958515	101860957	Nordsee Kft.	4400 Nyíregyháza, Tünde u. 14/A.
205	150202*/S	30	M	6	HUN	Nyíregyháza		100722514	101057812	Kincs Építő, Kereskedelmi És Szolgáltató Kft	4400 Nyíregyháza, Bokréta u. 23.
204	150202*/S	61	M	6	HUN	Budapest 09. ker.		100718366	101054475	"M.KISS-MŰHELY 2000" BT	1095 Budapest 09. ker., Soroksári út 164.
203	150202*/S	90	M	6	HUN	Nyíregyháza		100710005	101487868	NYIRVV Nonprofit Kft.	4400 Nyíregyháza, Tüzér u. 2-4.
202	150202*/S	138	M	6	HUN	Nyíregyháza		100673696	100728470	NRG - AGENT Kft.	4400 Nyíregyháza, Sóstói u. 31/B
201	150202*/S	100	M	6	HUN	Hajdúszoboszló		100673696	100239596	NRG - AGENT Kft.	4200 Hajdúszoboszló, Szent István park 1.-3., József Attila u. 2-18.
200	150202*/S	160	M	6	HUN	Orosháza		100672839	101203512	"Vegetáció" Növénytermesztő, Állattenyésztő, Kereskedelmi És Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság	5900 Orosháza, belsőhosszusor 2
199	150202*/S	10	M	6	HUN	Nyíregyháza		100638215	100943154	Halmai Tibor	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 17/a.
198	150202*/S	22	M	6	HUN	Hajdúdorog		100587614	100890685	Papp István	4087 Hajdúdorog, Kórház u. 22.
197	150202*/S	311	M	6	HUN	Tiszaújváros		100569148	100891899	AD Plastik Tisza Kft.	3580 Tiszaújváros, TVK Ipartelep 2117/11
196	150202*/S	45	M	6	HUN	Eger		100557282	101016749	Palotai György Elemér	3300 Eger, Nagyrét 3
195	150202*/S	50	M	6	HUN	Nyíregyháza		100514207	100824635	Serbeton Építőipari Szolgáltató És Kereskedelmi Kft	4400 Nyíregyháza, Tüzér u. 18.
194	150202*/S	1 060	M	6	HUN	Szigetszentmiklós		100506006	102776282	CSEPEL AUTÓ Kft.	2310 Szigetszentmiklós, Hrsz. 12001/91
193	150202*/S	48	M	6	HUN	Tokaj		100445783	100829490	Tokaj-Hétszőlő Zrt	3910 Tokaj, Hétszőlő dűlő
192	150202*/S	390	M	6	HUN	Felsőzsolca		100440010	103048861	AXIÁL Kft.	3561 Felsőzsolca, Bódva út 2.
191	150202*/S	226	M	6	HUN	Kerecsend		100440010	102682307	AXIÁL Kft.	3396 Kerecsend, Ipar u. 3.
190	150202*/S	243	M	6	HUN	Debrecen		100440010	102467829	AXIÁL Kft.	4031 Debrecen, Kishegyesi út 260.
189	150202*/S	169	M	6	HUN	Nyíregyháza		100440010	101342017	AXIÁL Kft.	4400 Nyíregyháza, Orosi u.
188	150202*/S	20	M	6	HUN	Nyíregyháza		100400623	102463234	Nyír-Lift Kft.	4400 Nyíregyháza, Debreceni u. 236.



187	150202*/S	20	M	6	HUN	Hajdúnánás		100382112	100709413	Veritas 99 Kft	4080 Hajdúnánás
186	150202*/S	90	M	6	HUN	Tiszarád		100370603	100613626	Memafa Fafeldolgozó És Kereskedelmi Kft	4503 Tiszarád, TSZ. telep
185	150202*/S	45	M	6	HUN	Mátészalka		100360523	101298297	Rózsa És Fiai Kft.	4700 Mátészalka, Erkel Ferenc u. 4.
184	150202*/S	40	M	6	HUN	Nyírtura		100301331	101734809	BioHungaricum Kft.	4532 Nyírtura, -
183	150202*/S	36	M	6	HUN	Novaj		100281055	101635746	OSTOROSBOR Zrt.	3327 Novaj, Sport út 21.
182	150202*/S	300	M	6	HUN	Aldebrő		100273566	102789042	MVM Mátra Mélyépítő Kft.	3353 Aldebrő, 0149/2
181	150202*/S	205	M	6	HUN	Nyíregyháza		100271838	101874334	Trans-Tour 90 Kft.	4400 Nyíregyháza, Bogyó u.
180	150202*/S	62	M	6	HUN	Váralja		100268229	100334318	Várfő Kft.	7354 Váralja, MAJOR
179	150202*/S	43	M	6	HUN	Kisvárd		100256684	100302476	Ramiris Autó Kft.	4600 Kisvárd, Kölcsey utca 4.
178	150202*/S	53	M	6	HUN	Nyíregyháza		100226872	101645996	STRABAG BMTI Kft.	4551 Nyíregyháza, Oros
177	150202*/S	53	M	6	HUN	Miskolc		100226872	100952477	STRABAG BMTI Kft.	3527 Miskolc, Besenyői u. 26.
176	150202*/S	284	M	6	HUN	Budapest 09. ker.		100226872	100658085	STRABAG BMTI Kft.	1097 Budapest 09. ker., Gubacsi út 8/B.
175	150202*/S	47	M	6	HUN	Nyíregyháza		100222139	100357797	Auto-2 Tempo Gépjárműjavító-, Karbantartó És Szolgáltató Kft	4400 Nyíregyháza, Jég u. 4.
174	150202*/S	21	M	6	HUN	Nyíregyháza		100221729	100353065	AGROKER HOLDING ZRT.	4400 Nyíregyháza, Kinizsi út 2.
173	150202*/S	57	M	6	HUN	Kaposvár		100217663	101327852	E.ON Energiatermelő Kft.	7400 Kaposvár, KANIZSAI U. 27.
172	150202*/S	109	M	6	HUN	Nyíregyháza		100217663	100693503	E.ON Energiatermelő Kft.	4400 Nyíregyháza, Család u.
171	150202*/S	580	M	6	HUN	Fertőszentmiklós		100215935	100374808	ALPLAindustrial Hungary Kft.	9444 Fertőszentmiklós, Soproni út 49.
170	150202*/S	126	M	6	HUN	Miskolc		100214075	100900917	MVK Zrt.	3527 Miskolc, Szondi Gy. u. 1,
169	150202*/S	12 281	M	6	HUN	Kazincbarcika		100199163	100329026	BorsodChem Zrt.	3700 Kazincbarcika, Bólyai tér.1.
168	150202*/S	100	M	6	HUN	Gyöngyös		100196081	101362174	Novus Traktor Erőgépszolgáltató És Javító Kft	3200 Gyöngyös, Szurdokpart u. 9.
167	150202*/S	2 160	M	6	HUN	Vásárosnamény		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1
166	150202*/S	40	M	6	HUN	Szabadszállás		100183313	100301826	Róna Mg. Szövetkezet	6080 Szabadszállás, Szalkszentmártoni út
165	150202*/S	102	M	6	HUN	Öttevény		100170726	101232280	KÖKA Kft.	9153 Öttevény, Királyréti dűlő
164	150202*/S	77	M	6	HUN	Komló		100170726	100340135	KÖKA Kft.	7300 Komló, KŐBÁNYA
163	150202*/S	46	M	6	HUN	Szombathely		100170726	100239301	KÖKA Kft.	9700 Szombathely, Hermán dűlő
162	150202*/S	60	M	5	HUN	Drávaszabolcs		101336196		Gátfalvi Gábor Kft.	Drávaszabolcs
161	150202*/S	77	M	5	HUN	Vásárosnamény		101091077		Kolozsvári Attila	Vásárosnamény
160	150202*/S	119	M	5	HUN	Nyírkársz		100444041		Petrol-Land Kft	Nyírkársz
159	150202*/S	71	M	5	HUN	Nyíregyháza		103863953		Csababusz Tours Kft.	Nyíregyháza
158	150202*/S	324	M	5	HUN	Nyíregyháza		103788520		NYÍR-FÉM BAU Kft	Nyíregyháza
157	150202*/S	57	M	5	HUN	Nyíregyháza		100444041		Petrol-Land Kft	Nyíregyháza
156	150202*/S	60	M	5	HUN	Hejőpapi		100673696		NRG - AGENT Kft.	Hejőpapi

155	150202*/S	133	M	5	HUN	Dabas		103590082		ORHA Automotive Kft.	Dabas
154	150202*/S	40	M	5	HUN	Vámospércs		100579918		Varga Gyula	Vámospércs
153	150202*/S	46	M	4	HUN	Miskolc	13170990-2-05			TOPEL-TRADE Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság	Miskolc
152	150202*/S	30	M	4	HUN	Nyíregyháza	25658899-1-15			DIAG-TECH AUTO Kereskedelmi és Szolgáltató Betéti Társaság	Nyíregyháza
151	150202*/S	35	M	4	HUN	Nyíregyháza	23987254-2-15			T-WERK Ipari és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság	Nyíregyháza
150	150202*/S	6	M	4	HUN	Nyíregyháza	13235202-2-15			GP AutóMobil Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság	Nyíregyháza
149	160107*/S	92	M	6	HUN	Nagykálló		103742913	102852601	Vágó Sándor. e.v.	4320 Nagykálló, Móricz Zsigmond út 5.
148	160107*/S	22	M	6	HUN	Kisbajcs		103740687	102864796	VILL-TECHNIK ENERGY Kft.	9062 Kisbajcs, Telek út 2.
147	160107*/S	71	M	6	HUN	Heves		103700463	102806420	Molnár László	3360 Heves, Bródy Sándor utca 111
146	160107*/S	165	M	6	HUN	Karcsa		103686983	102795283	DÓKA AUTÓSZERVÍZ Kft.	3963 Karcsa, Szabadság út 15/A
145	160107*/S	70	M	6	HUN	Vámospércs		103662976	102840985	VARGA GÉP Kft.	4287 Vámospércs, külterület 0133/5 hrsz.
144	160107*/S	35	M	6	HUN	Jászberény		103555634	102712800	UNIMODUL Kft	5100 Jászberény, Telep u. 2.
143	160107*/S	80	M	6	HUN	Abda		103539298	101654105	Rábca Agrártechnika Kft.	9151 Abda, Pillingerpuszta
142	160107*/S	20	M	6	HUN	Nyírlövő		103512109	102682396	RÉPÁSI MIKLÓS	4632 Nyírlövő, Kossuth Lajos utca 067/2 hrsz.
141	160107*/S	43	M	6	HUN	Hajdúszoboszló		103428305	102619576	Barthaszántó Kft.	4200 Hajdúszoboszló, Kabai út 0339/1 hrsz.
140	160107*/S	89	M	6	HUN	Zalaegerszeg		103403335	102847456	Homm Kft.	8900 Zalaegerszeg, Kanizsai út 031/30 hrsz.
139	160107*/S	200	M	6	HUN	Sárvár		103403335	102846714	Homm Kft.	9600 Sárvár, Ikervári út 40
138	160107*/S	258	M	6	HUN	Miskolc		103403335	102846459	Homm Kft.	3527 Miskolc, Zsigmondy Vilmos út 4433/19 hrsz.
137	160107*/S	101	M	6	HUN	Székesfehérvár		103403335	102846312	Homm Kft.	8000 Székesfehérvár, Angol utca 9937/16. hrsz.
136	160107*/S	222	M	6	HUN	Budapest 11. ker.		103403335	102846105	Homm Kft.	1112 Budapest 11. ker., Budaörsi út 6. D. ép.
135	160107*/S	180	M	6	HUN	Nyíregyháza		103374932	102546124	KELET POWER KFT	4400 Nyíregyháza, Tünde u 10/a
134	160107*/S	130	M	6	HUN	Gesztely		103360784	102622705	Dr. Göröcsös Gábor	3715 Gesztely, 017/3
133	160107*/S	20	M	6	HUN	Nyíregyháza		103311638	102496601	Kaszás Tóth József	4405 Nyíregyháza, Nárcisz u. 13.
132	160107*/S	17	M	6	HUN	Tényő		103298889	102491293	Reformax Kft	9111 Tényő, Győri út 067/21
131	160107*/S	89	M	6	HUN	Felsőzsolca		103279556	101231320	Felsőzsolcai Agro Kft	3561 Felsőzsolca, Ongai u.
130	160107*/S	70	M	6	HUN	Nyíregyháza		103276441	100305972	Máté Autó 2005 Kft.	4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 92.
129	160107*/S	33	M	6	HUN	Tiszabercel		103245137	102466626	Edl Hungary Kft.	4474 Tiszabercel, Bessenyei út 8.
128	160107*/S	76	M	6	HUN	Miskolc		103243904	102839129	"Delta Hungária Építő" Kft.	3527 Miskolc, Besenyői u. 3
127	160107*/S	77	M	6	HUN	Tiszavasvári		103220570	100501954	Munka Mezőgazdasági Kft	4440 Tiszavasvári, Fehértói út

126	160107*/S	80	M	6	HUN	Nyíregyháza		103027094	102365983	Rolesz-Sped Kft.	4400 Nyíregyháza, Tünde u. 18.
125	160107*/S	89	M	6	HUN	Mezőtárkány		103015194	102364377	Pemika Trans Kft.	3375 Mezőtárkány, Kossuth major 052/31 hrsz.
124	160107*/S	20	M	6	HUN	Dédestapolcsány		103003283	101910805	BUSZ-VAGEN Kft	3643 Dédestapolcsány, Hunyadi utca 71
123	160107*/S	62	M	6	HUN	Kiskunfélegyháza		102921984	102431842	Rollsped Kft.	6100 Kiskunfélegyháza, Majsai út 21/C
122	160107*/S	138	M	6	HUN	Mályi		102908354	102292243	VOLDI PARTNER Kft.	3434 Mályi, Fő út 9
121	160107*/S	22	M	6	HUN	Nyírmeggyes		102898675	102285197	Papp József	4722 Nyírmeggyes, Bajcsy Zs. u. 25.
120	160107*/S	58	M	6	HUN	Miskolc		102885767	102275268	BL FLOTTA KFT.	3527 Miskolc, TÖMÖSI U. 2.
119	160107*/S	45	M	6	HUN	Fehérgyarmat		102885468	101269208	NÉT-AUTÓ KFT.	4900 Fehérgyarmat, Mártírok u. 4-1.
118	160107*/S	93	M	6	HUN	Szeged		102833137	102253093	Zöldforrás Energia Kft.	6728 Szeged, Rózsamajor köz 6.
117	160107*/S	207	M	6	HUN	Nyíregyháza		102797356	102217084	Auto Italia Hungary Kft.	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 106.
116	160107*/S	139	M	6	HUN	Mánfa		102786707	101669431	Lakiber Kft.	7304 Mánfa, KAPOSVÁRI ÚT 23.
115	160107*/S	3	M	6	HUN	Nyíregyháza		102636608	102147220	AGROFORG KFT	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 16/D
114	160107*/S	70	M	6	HUN	Encs		102522851	102048558	Direct Universal Kft	3860 Encs, Nefelejcs út 16.
113	160107*/S	279	M	6	HUN	Felsőzsolca		102451539	101998548	Gobal Kertransz Kft.	3561 Felsőzsolca, Bodzás utca 24.
112	160107*/S	30	M	6	HUN	Esztergom		102290248	101865527	5M TEAM Bau Kft.	2500 Esztergom, Lázár V. u. 46.
111	160107*/S	158	M	6	HUN	Nyíregyháza		102227738	101765711	ÉAK Nonprofit Kft.	4400 Nyíregyháza, Bokréta 22.
110	160107*/S	10	M	6	HUN	Nyíregyháza		102227738	100839101	ÉAK Nonprofit Kft.	4551 Nyíregyháza, Szállási u. 72.
109	160107*/S	75	M	6	HUN	Kisvárd		102227738	100727093	ÉAK Nonprofit Kft.	4600 Kisvárd, külterület
108	160107*/S	7	M	6	HUN	Nyíregyháza		102220669	101311884	Francia Autó BONTÓ Kft	4400 Nyíregyháza, Tulipán u. 14.
107	160107*/S	22	M	6	HUN	Nyírbogát		102215735	102165213	Fehér-Nyír Kft.	4361 Nyírbogát, Külterület
106	160107*/S	747	M	6	HUN	Miskolc		101959733	102623425	DHJ Építő Kft.	3526 Miskolc, Mechatronikai park 14
105	160107*/S	102	M	6	HUN	Mándok		101931485	101660298	Hatodik Sebesség Kft.	4644 Mándok, Jókai u. 23.
104	160107*/S	1 101	M	6	HUN	Vecsés		101726825	101406249	PREVOST-HUNGÁRI A Kft.	2220 Vecsés, Új Ecseri út 2.
103	160107*/S	56	M	6	HUN	Szolnok		101714408	101123254	Dorker Kft.	5000 Szolnok, Főút 104 km.
102	160107*/S	62	M	6	HUN	Miskolc		101430391	101594878	Mihidra Kft.	3510 Miskolc, Miskolc-Lyukóbánya Külterület
101	160107*/S	26	M	6	HUN	Eger		101393845	101589818	Verzió 2000. Kft	3300 Eger, Faiskola u. 5/b.
100	160107*/S	180	M	6	HUN	Bükkábrány		101341592	101834279	BOMIK-PLUSZ Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	3422 Bükkábrány, Jókai Mór 16.
99	160107*/S	22	M	6	HUN	Heves		101325042	101330139	Nagy József	3360 Heves, Gyöngyösi u. 82.
98	160107*/S	80	M	6	HUN	Debrecen		101245496	101290501	Stabil-Car Kft	4030 Debrecen, Mikepércsi út
97	160107*/S	45	M	6	HUN	Polgár		101134329	101688845	Nóra-97 Kft	4090 Polgár, Pap tanya 0726/20
96	160107*/S	1	M	6	HUN	Nyíregyháza		101085009	102659147	FILE GÁBOR	4551 Nyíregyháza, FÜZES U. 13
95	160107*/S	73	M	6	HUN	Debrecen		101083496	101342718	Polgár János	4034 Debrecen, Vákárcsos u. 15.
94	160107*/S	119	M	6	HUN	Süttő		101076993	101327139	Árva Bt	2543 Süttő, liget u. 2.

93	160107*/S	48	M	6	HUN	Miskolc		101067175	102783110	Profirent Kft.	3527 Miskolc, Fonoda utca 4
92	160107*/S	46	M	6	HUN	Pécs		101067175	102779700	Profirent Kft.	7622 Pécs, Légszeszgyár utca 32
91	160107*/S	24	M	6	HUN	Szekszárd		101067175	101711062	Profirent Kft.	7100 Szekszárd, Bátaszéki út 34
90	160107*/S	120	M	6	HUN	Maklár		101014803	100307677	Egervölgye Kft.	3397 Maklár, Külterület
89	160107*/S	73	M	6	HUN	Nyíregyháza		100976014	101789186	Goldrex Kereskedelmi És Szolgáltató Kft	4400 Nyíregyháza, Vasvári Pál u. 36.
88	160107*/S	22	M	6	HUN	Nyíregyháza		100958515	101860957	Nordsee Kft.	4400 Nyíregyháza, Tünde u. 14/A.
87	160107*/S	73	M	6	HUN	Nyíregyháza		100793927	101188932	Nevelős János	4400 Nyíregyháza, Tulipán u. 5.
86	160107*/S	109	M	6	HUN	Nyíregyháza		100722514	101057812	Kincs Építő, Kereskedelmi És Szolgáltató Kft	4400 Nyíregyháza, Bokréta u. 23.
85	160107*/S	98	M	6	HUN	Budapest 09. ker.		100718366	101054475	"M.KISS-MŰHELY 2000" BT	1095 Budapest 09. ker., Soroksári út 164.
84	160107*/S	83	M	6	HUN	Nyíregyháza		100710005	101487868	NYIRVV Nonprofit Kft.	4400 Nyíregyháza, Tüzér u. 2-4.
83	160107*/S	161	M	6	HUN	Nyíregyháza		100673696	100728470	NRG - AGENT Kft.	4400 Nyíregyháza, Sóstói u. 31/B
82	160107*/S	90	M	6	HUN	Hajdúszoboszló		100673696	100239596	NRG - AGENT Kft.	4200 Hajdúszoboszló, Szent István park 1.-3., József Attila u. 2-18.
81	160107*/S	71	M	6	HUN	Orosháza		100672839	101203512	"Vegetáció" Növénytermesztő, Állattenyésztő, Kereskedelmi És Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság	5900 Orosháza, belsőhosszúor 2
80	160107*/S	41	M	6	HUN	Nyíregyháza		100638215	100943154	Halmi Tibor	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 17/a.
79	160107*/S	48	M	6	HUN	Hajdúdorog		100587614	100890685	Papp István	4087 Hajdúdorog, Kórház u. 22.
78	160107*/S	471	M	6	HUN	Nyíregyháza		100581612	102275187	Tóth Attila	4400 Nyíregyháza, Orosi út 29-31.
77	160107*/S	33	M	6	HUN	Tiszaújváros		100569148	100891899	AD Plastik Tisza Kft.	3580 Tiszaújváros, TVK Ipartelep 2117/11
76	160107*/S	58	M	6	HUN	Eger		100557282	101016749	Palotai György Elemér	3300 Eger, Nagyrét 3
75	160107*/S	333	M	6	HUN	Tokaj		100445783	100829490	Tokaj-Hétszőlő Zrt	3910 Tokaj, Hétszőlő dűlő
74	160107*/S	78	M	6	HUN	Felsőzsolca		100440010	103048861	AXIÁL Kft.	3561 Felsőzsolca, Bódva út 2.
73	160107*/S	199	M	6	HUN	Kerecsend		100440010	102682307	AXIÁL Kft.	3396 Kerecsend, Ipar u. 3.
72	160107*/S	165	M	6	HUN	Debrecen		100440010	102467829	AXIÁL Kft.	4031 Debrecen, Kishegyesi út 260.
71	160107*/S	194	M	6	HUN	Nyíregyháza		100440010	101342017	AXIÁL Kft.	4400 Nyíregyháza, Orosi u.
70	160107*/S	18	M	6	HUN	Székesfehérvár		100390690	102414052	Centrica Business Solutions Zrt.	8000 Székesfehérvár, Külterület
69	160107*/S	20	M	6	HUN	Nagykanizsa		100390690	102361789	Centrica Business Solutions Zrt.	8800 Nagykanizsa, külterület 01004/22
68	160107*/S	144	M	6	HUN	Kökény		100390690	102211060	Centrica Business Solutions Zrt.	7639 Kökény, hrsz 057
67	160107*/S	145	M	6	HUN	Miskolc		100390690	102118839	Centrica Business Solutions Zrt.	3521 Miskolc, Somlay Artúr u. 11014/2 hrsz.
66	160107*/S	67	M	6	HUN	Szeged		100390690	101946354	Centrica Business Solutions Zrt.	6728 Szeged, Komposztáló út 16.
65	160107*/S	18	M	6	HUN	Hajdúnánás		100382112	100709413	Veritas 99 Kft	4080 Hajdúnánás
64	160107*/S	151	M	6	HUN	Mátészalka		100360523	101298297	Rózsa És Fiai Kft.	4700 Mátészalka, Erkel Ferenc u. 4.

63	160107*/S	151	M	6	HUN	Novaj		100281055	101635746	OSTOROSBOR Zrt.	3327 Novaj, Sport út 21.
62	160107*/S	881	M	6	HUN	Aldebrő		100273566	102789042	MVM Mátra Mélyépítő Kft.	3353 Aldebrő, 0149/2
61	160107*/S	82	M	6	HUN	Nyíregyháza		100271838	101874334	Trans-Tour 90 Kft.	4400 Nyíregyháza, Bogyó u.
60	160107*/S	45	M	6	HUN	Váralja		100268229	100334318	Várfő Kft.	7354 Váralja, MAJOR
59	160107*/S	57	M	6	HUN	Kisvárd		100256684	100302476	Ramiris Autó Kft.	4600 Kisvárd, Kölcsey utca 4.
58	160107*/S	68	M	6	HUN	Nyíregyháza		100226872	101645996	STRABAG BMTI Kft.	4551 Nyíregyháza, Oros
57	160107*/S	101	M	6	HUN	Miskolc		100226872	100952477	STRABAG BMTI Kft.	3527 Miskolc, Besenyői u. 26.
56	160107*/S	417	M	6	HUN	Budapest 09. ker.		100226872	100658085	STRABAG BMTI Kft.	1097 Budapest 09. ker., Gubacsi út 8/B.
55	160107*/S	127	M	6	HUN	Komló		100226872	100340135	STRABAG BMTI Kft.	7300 Komló, KŐBÁNYA
54	160107*/S	178	M	6	HUN	Nyíregyháza		100222139	100357797	Auto-2 Tempo Gépjárműjavító-, Karbantartó És Szolgáltató Kft	4400 Nyíregyháza, Jég u. 4.
53	160107*/S	66	M	6	HUN	Nyíregyháza		100221729	100353065	AGROKER HOLDING ZRT.	4400 Nyíregyháza, Kinizsi út 2.
52	160107*/S	109	M	6	HUN	Kaposvár		100217663	101327852	E.ON Energiatermelő Kft.	7400 Kaposvár, KANIZSAI U. 27.
51	160107*/S	52	M	6	HUN	Nyíregyháza		100217663	100693503	E.ON Energiatermelő Kft.	4400 Nyíregyháza, Család u.
50	160107*/S	165	M	6	HUN	Miskolc		100214075	100900917	MVK Zrt.	3527 Miskolc, Szondi Gy. u. 1,
49	160107*/S	502	M	6	HUN	Kazincbarcika		100199163	100329026	BorsodChem Zrt.	3700 Kazincbarcika, Bólyai tér.1.
48	160107*/S	28	M	6	HUN	Gyöngyös		100196081	101362174	Novus Traktor Erőgépszolgáltató És Javító Kft	3200 Gyöngyös, Szurdokpart u. 9.
47	160107*/S	400	M	6	HUN	Vásárosnamény		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1
46	160107*/S	120	M	6	HUN	Szabadszállás		100183313	100301826	Róna Mg. Szövetkezet	6080 Szabadszállás, Szalkszentmártoni út
45	160107*/S	13	M	6	HUN	Komló		100170726	100340135	KÖKA Kft.	7300 Komló, KŐBÁNYA
44	160107*/S	36	M	6	HUN	Szombathely		100170726	100239301	KÖKA Kft.	9700 Szombathely, Hermán dűlő
43	160107*/S	192	M	5	HUN	Drávaszabolcs		101336196		Gátfalvi Gábor Kft.	Drávaszabolcs
42	160107*/S	64	M	5	HUN	Győr		103782137		Gál Customs Kft.	Győr
41	160107*/S	103	M	5	HUN	Vásárosnamény		101091077		Kolozsvári Attila	Vásárosnamény
40	160107*/S	81	M	5	HUN	Nyíregyháza		103863953		Csababusz Tours Kft.	Nyíregyháza
39	160107*/S	479	M	5	HUN	Nyíregyháza		103788520		NYÍR-FÉM BAU Kft	Nyíregyháza
38	160107*/S	52	M	5	HUN	Hejőpapi		100673696		NRG - AGENT Kft.	Hejőpapi
37	160107*/S	50	M	5	HUN	Vámospércs		100579918		Varga Gyula	Vámospércs
36	160107*/S	33	M	4	HUN	Nyírpazony	55652016-1-35			Császári Miklós	Nyírpazony
35	160107*/S	96	M	4	HUN	Miskolc	13170990-2-05			TOPEL-TRADE Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság	Miskolc
34	160107*/S	45	M	4	HUN	Nagykálló	67243206-1-35			Jávör István	Nagykálló
33	160107*/S	48	M	4	HUN	Nagykálló	67243158-1-35			Jávör Zsolt	Nagykálló

32	160107*/S	90	M	4	HUN	Nyíregyháza	25658899-1-15			DIAG-TECH AUTO Kereskedelmi és Szolgáltató Betéti Társaság	Nyíregyháza
31	160107*/S	45	M	4	HUN	Nyíregyháza	13235202-2-15			GP AutóMobil Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság	Nyíregyháza
30	160107*/S	70	M	4	HUN	Hajdúböszörmény	47695560-2-29			BOTOS ANTAL	Hajdúböszörmény
29	160107*/S	10	B	6	HUN	Nagyecsed		102227738	100508470	ÉAK Nonprofit Kft.	4355 Nagyecsed, külterület
28	160113*/F	12	M	6	HUN	Nyíregyháza		102220669	101311884	Francia Autó BONTÓ Kft	4400 Nyíregyháza, Tulipán u. 14.
27	160113*/F	5	M	6	HUN	Debrecen		101083496	101342718	Polgár János	4034 Debrecen, Vákárcsos u. 15.
26	160114*/F	170	M	6	HUN	Budapest 11. ker.		103403335	102846105	Hommm Kft.	1112 Budapest 11. ker., Budaörsi út 6. D. ép.
25	160114*/F	28	M	6	HUN	Tényő		103298889	102491293	Reformax Kft	9111 Tényő, Győri út 067/21
24	160114*/F	76	M	6	HUN	Nyíregyháza		102220669	101311884	Francia Autó BONTÓ Kft	4400 Nyíregyháza, Tulipán u. 14.
23	160114*/F	302	M	6	HUN	Debrecen		101245496	101290501	Stabil-Car Kft	4030 Debrecen, Mikepércsi út
22	160114*/F	46	M	6	HUN	Debrecen		101083496	101342718	Polgár János	4034 Debrecen, Vákárcsos u. 15.
21	160114*/F	196	M	6	HUN	Nyíregyháza		100217663	100693503	E.ON Energiatermelő Kft.	4400 Nyíregyháza, Család u.
20	160114*/F	1 546	M	6	HUN	Miskolc		100214075	100900917	MVK Zrt.	3527 Miskolc, Szondi Gy. u. 1,
19	160121*/S	11	M	6	HUN	Eger		101393845	101589818	Verzió 2000. Kft	3300 Eger, Faiskola u. 5/b.
18	160121*/S	28	M	6	HUN	Nyíregyháza		100217663	100693503	E.ON Energiatermelő Kft.	4400 Nyíregyháza, Család u.
17	160215*/S	32	M	6	HUN	Debrecen		103560155	103145182	OPTIMIT HUNGÁRIA Kft.	4031 Debrecen, Pósa u. 58.
16	160215*/S	60	M	6	HUN	Miskolc		103105299	102776961	D-Gesztor Kft.	3527 Miskolc, Teréz utca 4
15	160215*/S	35	M	6	HUN	Nyíregyháza		101903356	101677632	"Lm Hungarolube" Kft.	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 77/A.
14	160215*/S	31	M	6	HUN	Kerecsend		100440010	102682307	AXIÁL Kft.	3396 Kerecsend, Ipar u. 3.
13	160215*/S	37	M	6	HUN	Kisvárd		100256684	100302476	Ramiris Autó Kft.	4600 Kisvárd, Kölcsey utca 4.
12	160215*/S	12	M	6	HUN	Nyíregyháza		100226872	101645996	STRABAG BMTI Kft.	4551 Nyíregyháza, Oros
11	160215*/S	62	M	6	HUN	Miskolc		100226872	100952477	STRABAG BMTI Kft.	3527 Miskolc, Besenyői u. 26.
10	160215*/S	3 230	M	6	HUN	Vásárosnamény		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1
9	160506*/F	170	M	6	HUN	Nyíregyháza		100221822	100425797	ABO HOLDING Zrt.	4400 Nyíregyháza, Irsai Gusztáv utca 4-6.
8	161001*/F	42 184	M	6	HUN	Vecsés		101222268	102409254	Van Leeuwen Hungary Kft.	2220 Vecsés, Lőrinci u. 139.
7	161001*/F	4 500	M	6	HUN	Vásárosnamény		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1
6	161001*/F	47	M	4	HUN	Budapest 10. ker.	12243835-2-42			HIDRA Felnőttképző Központ Korlátolt Felelősségű Társaság	Budapest 10. ker.
5	161001*/F	890	M	4	HUN	Dunaharaszti	24806996-2-41			LP GREEN Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság	Dunaharaszti
4	170603*/S	3	M	4	HUN	Kisvársány	66274287-1-35			Árvai Szabolcs	Kisvársány

3	200121*/S	10	T	6	HUN	Nyírtura		100301331	101734809	BioHungaricum Kft.	4532 Nyírtura, -
2	200121*/S	10	T	6	HUN	Vásárosnamény		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1
1	200135*/S	8	T	6	HUN	Nyírtura		100301331	101734809	BioHungaricum Kft.	4532 Nyírtura, -

Hulladék	030104*/S
Kezelési kód	E0206
Kezelt mennyiség	5562 kg
Fennmaradt	0 kg
Másodlagos összesen	5562 kg
Másodlagos hulladékok	[altáblázat - 2 sor]

Hulladék	Megnevezés	Mennyiség (kg)
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	384
190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	5 178

Hulladék	050103*/S
Kezelési kód	E0403
Kezelt mennyiség	200 kg
Fennmaradt	0 kg
Másodlagos összesen	200 kg
Másodlagos hulladékok	[altáblázat - 3 sor]

Hulladék	Megnevezés	Mennyiség (kg)
161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	54
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	42
190814/S	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	104

Hulladék	120112*/S
Kezelési kód	E0403
Kezelt mennyiség	1040 kg
Fennmaradt	0 kg
Másodlagos összesen	1040 kg
Másodlagos hulladékok	[altáblázat - 3 sor]

Hulladék	Megnevezés	Mennyiség (kg)
161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	126
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	668
190814/S	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	246

Hulladék	120114*/S
Kezelési kód	E0403
Kezelt mennyiség	9133 kg
Fennmaradt	0 kg
Másodlagos összesen	9133 kg
Másodlagos hulladékok	[altáblázat - 3 sor]

Hulladék	Megnevezés	Mennyiség (kg)
161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	2 227
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	1 737
190814/S	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	5 169

Hulladék	150110*/S
Kezelési kód	E0206
Kezelt mennyiség	43870 kg
Fennmaradt	0 kg
Másodlagos összesen	43870 kg
Másodlagos hulladékok	[altáblázat - 3 sor]

Hulladék	Megnevezés	Mennyiség (kg)
150104/S	fém csomagolási hulladék	30 565
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	10 129
190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	3 176



Hulladék	150202*/S
Kezelési kód	E0206
Kezelt mennyiség	26008 kg
Fennmaradt	0 kg
Másodlagos összesen	26008 kg
Másodlagos hulladékok	[altáblázat - 2 sor]

Hulladék	Megnevezés	Mennyiség (kg)
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	342
190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	25 666

Hulladék	160107*/S
Kezelési kód	E0206
Kezelt mennyiség	14571 kg
Fennmaradt	0 kg
Másodlagos összesen	14571 kg
Másodlagos hulladékok	[altáblázat - 2 sor]

Hulladék	Megnevezés	Mennyiség (kg)
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	462
190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	14 109

Hulladék	161001*/F
Kezelési kód	E0403
Kezelt mennyiség	50181 kg
Fennmaradt	0 kg
Másodlagos összesen	50181 kg
Másodlagos hulladékok	[altáblázat - 2 sor]

Hulladék	Megnevezés	Mennyiség (kg)
161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	44 185
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	5 996

Sorsz.	Hulladék	Mennyiség (kg)	Átvevő típus	KÜJ	KTJ	Ország	Kezelő	Kezelő cím
26	100101/S	348 040	D	100289110	100539762	HUN	"Nyír-Flop" Hulladékgazdálkodási Szolgáltató És Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság	4234 Szakoly
25	100101/S	476 400	D	100289110	100302890	HUN	"Nyír-Flop" Hulladékgazdálkodási Szolgáltató És Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság	4484 Ibrány, 0129/2
24	080201/S	3 540	D	103212667	100322418	HUN	ZV Nonprofit Kft.	3720 Sajókaza, külterület 082/19
23	150104/S	680	R	101598060	101016440	HUN	Mi-Fém 2005 Kft.	3713 Arnót, külterület
22	080111*/S	1 354	D	100261792	100328476	HUN	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
21	080121*/F	48	D	100261792	100328476	HUN	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
20	080121*/S	31	D	100261792	100328476	HUN	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
19	080312*/S	120	D	100261792	100328476	HUN	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
18	080317*/S	96	D	100261792	100328476	HUN	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
17	120109*/F	41 092	R	102501834	102174396	HUN	EVOLUBE KFT.	3716 Sóstófalva, Sport 3
16	120120*/S	40	G	100282694	100654700	HUN	"Kristály-99" Kft.	4002 Debrecen, 15007/1 hrsz.
15	130205*/F	506	R	102501834	102174396	HUN	EVOLUBE KFT.	3716 Sóstófalva, Sport 3
14	130205*/F	12 809	E	100170243	100633174	HUN	MOL Nyrt.	1211 Budapest 21. ker., PETRÓLEUMKIKÖTŐ ÚT 5-7.
13	130205*/F	183 216	E	100170243	100407324	HUN	MOL Nyrt.	5081 Szajol, Külterület 2401/1 hrsz
12	130208*/F	6 760	R	102501834	102174396	HUN	EVOLUBE KFT.	3716 Sóstófalva, Sport 3
11	130508*/F	617	E	100409899	100882646	HUN	Büchl Hungaria Kft.	9000 Győr, CSÖRGŐFA SOR 8
10	150110*/S	5 019	D	100261792	100328476	HUN	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
9	150111*/S	484	G	100261792	100328476	HUN	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
8	150202*/S	977	D	100261792	100328476	HUN	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
7	160114*/F	1 296	G	100282694	100654700	HUN	"Kristály-99" Kft.	4002 Debrecen, 15007/1 hrsz.
6	160215*/S	3 085	G	100282694	100654700	HUN	"Kristály-99" Kft.	4002 Debrecen, 15007/1 hrsz.
5	160506*/F	170	D	100261792	100328476	HUN	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
4	170603*/S	3	G	100282694	100654700	HUN	"Kristály-99" Kft.	4002 Debrecen, 15007/1 hrsz.
3	200121*/S	73	G	100457638	100760104	HUN	WIKER Kereskedelmi És Szolgáltató Kft.	3533 Miskolc, Vasgyári út 43.
2	200133*/S	5	G	100457638	100760104	HUN	WIKER Kereskedelmi És Szolgáltató Kft.	3533 Miskolc, Vasgyári út 43.
1	200135*/S	349	G	100457638	100760104	HUN	WIKER Kereskedelmi És Szolgáltató Kft.	3533 Miskolc, Vasgyári út 43.

Hulladék	HP kódok	Nyitó (kg)	Kezelt (kg)	Korrekció (kg)	Záró (kg)	Hulladék vége (kg)	Másodlagos?	Engedély
120107*/F/R9	HP14	0	12 057	0	0	12 057	igen	BO/32/00005-7/2021
120109*/F/R9	HP14	0	68 729	0	0	68 729	igen	BO/32/00005-7/2021
120112*/S/R9	HP5	0	204	0	0	204	igen	BO/32/00005-7/2021
120301*/F/R9	HP14	0	15 127	0	0	15 127	igen	BO/32/00005-7/2021
130110*/F/R9	HP14	0	37 023	0	0	37 023	igen	BO/32/00005-7/2021
130111*/F/R9	HP14	0	1 840	0	0	1 840	igen	BO/32/00005-7/2021
130113*/F/R9	HP14	0	1 913	0	0	1 913	igen	BO/32/00005-7/2021
130205*/F/R9	HP14	0	1 233 647	0	0	1 233 647	igen	BO/32/00005-7/2021
130206*/F/R9	HP14	0	2 315	0	0	2 315	igen	BO/32/00005-7/2021
130208*/F/R9	HP14	0	152 952	0	0	152 952	igen	BO/32/00005-7/2021
130307*/F/R9	HP14	0	279 600	0	0	279 600	igen	BO/32/00005-7/2021
130507*/F/R9	HP14	0	37 055	0	0	37 055	igen	BO/32/00005-7/2021
160708*/F/R9	HP14	0	25 490	0	0	25 490	igen	BO/32/00005-7/2021
190207*/F/R9	HP14	0	544 568	0	0	544 568	igen	BO/32/00005-7/2021
190208*/F/R9	HP14	0	688	0	0	688	nem	BO/32/00005-7/2021
190810*/F/R9	HP14	0	23 002	0	0	23 002	igen	BO/32/00005-7/2021

Sorsz.	Hulladék	Menny. (kg)	Eredet	Azon. szint	Ország	Települé s	Adószám	KÜJ	KTJ	Átadó	Átadó cím
323	120107*/F/ R9	60	B	6	HUN	Nyíregyh áza		102722738	102177652	Alföldi Környezetvédelmi Kft	4400 Nyíregyháza, Tiszavasvári út. 68.
322	120107*/F/ R9	11 997	B	6	HUN	Tiszaújvá ros		100261792	100328476	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
321	120109*/F/ R9	175	M	6	HUN	Nyíregyh áza		103992747	103065950	NYÍR-TECHNIK Bt.	4400 Nyíregyháza, Kállói út 24.
320	120109*/F/ R9	365	M	6	HUN	Gödöllő		103823315	101209053	Kedali Hungary Kft.	2100 Gödöllő, Haraszti utca 3.
319	120109*/F/ R9	998	M	6	HUN	Derecske		103560155	102986663	OPTIMIT HUNGÁRIA Kft.	4130 Derecske, Bocskai utca 23.
318	120109*/F/ R9	733	M	6	HUN	Jászberé ny		103555634	102712800	UNIMODUL Kft	5100 Jászberény, Telep u. 2.
317	120109*/F/ R9	9 908	M	6	HUN	Nyíregyh áza		102722738	102177652	Alföldi Környezetvédelmi Kft	4400 Nyíregyháza, Tiszavasvári út. 68.
316	120109*/F/ R9	2 880	M	6	HUN	Nyírbátor		101519906	102041984	Bator Metal & Scrap Kft	4300 Nyírbátor, Iparterületi u. 31.
315	120109*/F/ R9	6 425	B	6	HUN	Nyíregyh áza		102722738	102177652	Alföldi Környezetvédelmi Kft	4400 Nyíregyháza, Tiszavasvári út. 68.
314	120109*/F/ R9	41 092	B	6	HUN	Sóstófalv a		102501834	102174396	EVOLUBE KFT.	3716 Sóstófalva, Sport 3
313	120109*/F/ R9	6 153	B	6	HUN	Nyíregyh áza		100409899	102961486	Büchl Hungaria Kft.	4400 Nyíregyháza, Derkovits u. 132-136.
312	120112*/S/ R9	204	M	6	HUN	Kazincba rcika		100199163	100329026	BorsodChem Zrt.	3700 Kazincbarcika, Bólyai tér.1.
311	120301*/F/ R9	226	M	6	HUN	Eger		103670247	103074033	Houghton Kft.	3300 Eger, Mester u. 4.
310	120301*/F/ R9	14 901	B	6	HUN	Nyíregyh áza		100409899	102961486	Büchl Hungaria Kft.	4400 Nyíregyháza, Derkovits u. 132-136.
309	130110*/F/ R9	1 511	M	6	HUN	Komló		103746977	102911218	GLOBAL TOWING SYSTEMS Gyártó és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság	7300 Komló, Altàro utca 24
308	130110*/F/ R9	2 640	M	6	HUN	Miskolc		100817290	101170867	Acélgyűrű Hengerelt-, Megmunkált-, Zárt Forgástesteket Gyártó Kft	3533 Miskolc, Kiss Ernő utca 17.
307	130110*/F/ R9	1 225	M	6	HUN	Tiszaújvá ros		100261792	100328476	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
306	130110*/F/ R9	191	M	6	HUN	Miskolc		100230215	100427609	Shinwa Magyarország Precíziós Kft.	3534 Miskolc, Muhi út 2/a
305	130110*/F/ R9	3 402	M	6	HUN	Ebes		100216677	100286176	KETER Hungary Kft.	4211 Ebes, Zsong-völgy 2
304	130110*/F/ R9	900	M	6	HUN	Miskolc		100213735	100355379	DIPA Zrt.	3535 Miskolc, Hegyalja u. 203/1
303	130110*/F/ R9	243	M	6	HUN	Kazincba rcika		100199163	100329026	BorsodChem Zrt.	3700 Kazincbarcika, Bólyai tér.1.
302	130110*/F/ R9	640	M	5	HUN	Ebes		103567914		Alföldi Térkő és Betonelemgyár Bt.	Ebes
301	130110*/F/ R9	3 803	B	6	HUN	Nyíregyh áza		102722738	102177652	Alföldi Környezetvédelmi Kft	4400 Nyíregyháza, Tiszavasvári út. 68.
300	130110*/F/ R9	22 468	B	6	HUN	Budapest 21. ker.		101931496	100483030	Loacker Hulladékhasznosító Kft.	1211 Budapest 21. ker., Salak u. 1-39.
299	130111*/F/ R9	340	M	6	HUN	Tiszaújvá ros		100261792	100328476	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
298	130111*/F/ R9	300	B	6	HUN	Budapest 21. ker.		101931496	100483030	Loacker Hulladékhasznosító Kft.	1211 Budapest 21. ker., Salak u. 1-39.
297	130111*/F/ R9	1 200	B	6	HUN	Tiszaújvá ros		100261792	100328476	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.

296	130113*/F/R9	193	M	6	HUN	Nyíregyháza		103381620	102559663	DSC2000 Kft.	4400 Nyíregyháza, Tünde 18
295	130113*/F/R9	1 720	B	6	HUN	Tiszaújváros		100261792	100328476	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
294	130205*/F/R9	172	M	6	HUN	Nyíregyháza		104037421	103092015	Erdős Nándor	4400 Nyíregyháza, Móricz Zsigmond u.24.
293	130205*/F/R9	336	M	6	HUN	Nyíregyháza		103990101	103061930	G. T. L-ACÉL KFT.	4400 Nyíregyháza, Tulipán u. 5.
292	130205*/F/R9	5 870	M	6	HUN	Nyíregyháza		103990086	103061929	G-MILL Kft.	4400 Nyíregyháza, Debreceni utca 318/A.
291	130205*/F/R9	449	M	6	HUN	Debrecen		103958167	102805995	Gyémánt-Pirazol Kft.	4031 Debrecen, Nívó utca 11
290	130205*/F/R9	625	M	6	HUN	Tiszavasvári		103896652	103050716	Moravszki Farm Kft.	4440 Tiszavasvári, Dózsa György utca 49. A. ép.
289	130205*/F/R9	43 670	M	6	HUN	Gödöllő		103823315	101209053	Kedali Hungary Kft.	2100 Gödöllő, Harashti utca 3.
288	130205*/F/R9	354	M	6	HUN	Nagykálló		103742913	102852601	Vágó Sándor. e.v.	4320 Nagykálló, Móricz Zsigmond út 5.
287	130205*/F/R9	1 095	M	6	HUN	Karcsa		103686983	102795283	DÓKA AUTÓSZERVÍZ Kft.	3963 Karcsa, Szabadság út 15/A
286	130205*/F/R9	8	M	6	HUN	Eger		103670247	103074033	Houghton Kft.	3300 Eger, Mester u. 4.
285	130205*/F/R9	1 615	M	6	HUN	Vámospercs		103662976	102840985	VARGA GÉP Kft.	4287 Vámospercs, külterület 0133/5 hrsz.
284	130205*/F/R9	420	M	6	HUN	Nyíregyháza		103589466	102734455	HOLZ TEFU KFT.	4246 Nyíregyháza, TÜNDE UTCA 10/A
283	130205*/F/R9	3 949	M	6	HUN	Tiszaújváros		103579995	101189526	Hulladékös Kft.	3580 Tiszaújváros, Vasút út 3.
282	130205*/F/R9	261	M	6	HUN	Debrecen		103560155	103145182	OPTIMIT HUNGÁRIA Kft.	4031 Debrecen, Pósa u. 58.
281	130205*/F/R9	795	M	6	HUN	Abda		103539298	101654105	Rábca Agrártechnika Kft.	9151 Abda, Pillingerpuszta
280	130205*/F/R9	100	M	6	HUN	Nyírlövő		103512109	102682396	RÉPÁSI MIKLÓS	4632 Nyírlövő, Kossuth Lajos utca 067/2 hrsz.
279	130205*/F/R9	810	M	6	HUN	Felsőzsolca		103444981	102896960	EXODUS-TRANS Kft.	3561 Felsőzsolca, Berek út 1
278	130205*/F/R9	266	M	6	HUN	Törökszentmiklós		103429195	102500942	TDA WOOD KFT.	5200 Törökszentmiklós, DÓZSA GYÖRGY ÚT 17.
277	130205*/F/R9	560	M	6	HUN	Hajdúszoboszló		103428305	102619576	Barthaszántó Kft.	4200 Hajdúszoboszló, Kabai út 0339/1 hrsz.
276	130205*/F/R9	2 380	M	6	HUN	Szolnok		103408994	101465110	DRENIK Hungary Kft.	5000 Szolnok, Piroskai út 16.
275	130205*/F/R9	401	M	6	HUN	Zalaegerszeg		103403335	102847456	Homm Kft.	8900 Zalaegerszeg, Kanizsai út 031/30 hrsz.
274	130205*/F/R9	320	M	6	HUN	Sárvár		103403335	102846714	Homm Kft.	9600 Sárvár, Ikervári út 40
273	130205*/F/R9	1 848	M	6	HUN	Miskolc		103403335	102846459	Homm Kft.	3527 Miskolc, Zsigmondy Vilmos út 4433/19 hrsz.
272	130205*/F/R9	812	M	6	HUN	Székesfehérvár		103403335	102846312	Homm Kft.	8000 Székesfehérvár, Angol utca 9937/16. hrsz.
271	130205*/F/R9	1 830	M	6	HUN	Budapest 11. ker.		103403335	102846105	Homm Kft.	1112 Budapest 11. ker., Budaörsi út 6. D. ép.
270	130205*/F/R9	9 500	M	6	HUN	Szigetszentmiklós		103380874	102556204	K Béla Kft.	2310 Szigetszentmiklós, Csepeli út 38.
269	130205*/F/R9	1 579	M	6	HUN	Nyíregyháza		103374932	102546124	KELET POWER KFT	4400 Nyíregyháza, Tünde u 10/a
268	130205*/F/R9	1 960	M	6	HUN	Miskolc		103374013	100837831	GŐZ 2 Kft.	3527 Miskolc, Sajószigeti 11
267	130205*/F/R9	510	M	6	HUN	Gesztely		103360784	102622705	Dr. Görcsös Gábor	3715 Gesztely, 017/3
266	130205*/F/R9	3 610	M	6	HUN	Miskolc		103316220	102499015	Észak Ferr Kft.	3525 Miskolc, Vásártéri 8.
265	130205*/F/R9	80	M	6	HUN	Nyíregyháza		103311638	102496601	Kaszás Tóth József	4405 Nyíregyháza, Nárcisz u. 13.
264	130205*/F/R9	77	M	6	HUN	Tényő		103298889	102491293	Reformax Kft	9111 Tényő, Győri út 067/21
263	130205*/F/R9	327	M	6	HUN	Felsőzsolca		103279556	101231320	Felsőzsolcai Agro Kft	3561 Felsőzsolca, Ongai u.

	R9					ca					
262	130205*/F/R9	530	M	6	HUN	Nyíregyháza		103276441	100305972	Máté Autó 2005 Kft.	4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 92.
261	130205*/F/R9	728	M	6	HUN	Miskolc		103243904	102839129	"Delta Hungária Építő" Kft.	3527 Miskolc, Besenyői u. 3
260	130205*/F/R9	347	M	6	HUN	Tiszavasvári		103220570	100501954	Munka Mezőgazdasági Kft	4440 Tiszavasvári, Fehértói út
259	130205*/F/R9	848	M	6	HUN	Budapest 17. ker.		103144645	102421119	HIKEV Hidraulika-Pneumatika Kft.	1172 Budapest 17. ker., Lokátor u. 9.
258	130205*/F/R9	242	M	6	HUN	Alsózsolca		103125677	102716912	Mixtrade Trans Kft.	3571 Alsózsolca, 1509
257	130205*/F/R9	1 517	M	6	HUN	Miskolc		103105299	102776961	D-Gesztor Kft.	3527 Miskolc, Teréz utca 4
256	130205*/F/R9	30	M	6	HUN	Nyíregyháza		103096126	102395599	ALUX DEKO KFT.	4400 Nyíregyháza, Szikla utca 23
255	130205*/F/R9	756	M	6	HUN	Egerszalók		103087917	102392738	Kelly Kútmunkálati Kft.	3394 Egerszalók, Rákóczi u. 8.
254	130205*/F/R9	682	M	6	HUN	Mezőtárkány		103015194	102364377	Pemika Trans Kft.	3375 Mezőtárkány, Kossuth major 052/31 hrsz.
253	130205*/F/R9	118	M	6	HUN	Nyírpazony		103005380	102356383	B & A Autómester Kft.	4531 Nyírpazony, Kabalási u. 67.
252	130205*/F/R9	360	M	6	HUN	Dédestapolcsány		103003283	101910805	BUSZ-VAGEN Kft	3643 Dédestapolcsány, Hunyadi utca 71
251	130205*/F/R9	605	M	6	HUN	Kiskunfélegyháza		102921984	102431842	Rollsped Kft.	6100 Kiskunfélegyháza, Majsai út 21/C
250	130205*/F/R9	175	M	6	HUN	Mályi		102908354	102292243	VOLDI PARTNER Kft.	3434 Mályi, Fő út 9
249	130205*/F/R9	178	M	6	HUN	Nyírmeggyes		102898675	102285197	Papp József	4722 Nyírmeggyes, Bajcsy Zs. u. 25.
248	130205*/F/R9	1 100	M	6	HUN	Miskolc		102885767	102275268	BL FLOTTA KFT.	3527 Miskolc, TÖMÖSI U. 2.
247	130205*/F/R9	391	M	6	HUN	Fehérgyarmat		102885468	101269208	NÉT-AUTÓ KFT.	4900 Fehérgyarmat, Mártírok u. 4-1.
246	130205*/F/R9	1 370	M	6	HUN	Szeged		102833137	102253093	Zöldforrás Energia Kft.	6728 Szeged, Rózsamajor köz 6.
245	130205*/F/R9	1 024	M	6	HUN	Környe		102831591	102238768	LOTTE Chemical Magyarország Kft.	2851 Környe, Üvegyár u. 2.
244	130205*/F/R9	535	M	6	HUN	Kisbér		102815155	102298371	Bakony Bio Zrt.	2870 Kisbér, Ménes major
243	130205*/F/R9	649	M	6	HUN	Nyíregyháza		102797356	102217084	Auto Italia Hungary Kft.	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 106.
242	130205*/F/R9	360	M	6	HUN	Mánfa		102786707	101669431	Lakiber Kft.	7304 Mánfa, KAPOSVÁRI ÚT 23.
241	130205*/F/R9	85	M	6	HUN	Nyíregyháza		102636608	102147220	AGROFORG KFT	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 16/D
240	130205*/F/R9	674	M	6	HUN	Füzesabony		102621420	102129905	Pápai Beton Kft.	3390 Füzesabony, Ipartelep u. 8.
239	130205*/F/R9	1 870	M	6	HUN	Nyírgelse		102595143	100426222	TRANZIT-FOOD BAROMFIFELDOLGOZÓ ÉS ÉLELMISZERIPARI KFT	4362 Nyírgelse, Debreceni u. 1.
238	130205*/F/R9	122	M	6	HUN	Szendrő		102589821	102086446	ALUSZEFÉM Kft.	3752 Szendrő, Szuhogyi út 1.
237	130205*/F/R9	155	M	6	HUN	Encs		102522851	102048558	Direct Universal Kft	3860 Encs, Nefelejcs út 16.
236	130205*/F/R9	1 705	M	6	HUN	Sóstófalva		102501834	102174396	EVOLUBE KFT.	3716 Sóstófalva, Sport 3
235	130205*/F/R9	2 692	M	6	HUN	Felsőzsolca		102451539	101998548	Gobal Kertransz Kft.	3561 Felsőzsolca, Bodzás utca 24.
234	130205*/F/R9	2 709	M	6	HUN	Győr		102354506	101283134	DB Cargo Hungária Kft.	9027 Győr, Hűtőház u. 23.
233	130205*/F/R9	12 945	M	6	HUN	Budapest 23. ker.		102351332	100842466	Kuhn Rakodógép Korlátolt Felelősségű Társaság	1239 Budapest 23. ker., Ócsai út 5.
232	130205*/F/R9	230	M	6	HUN	Esztergom		102290248	101865527	5M TEAM Bau Kft.	2500 Esztergom, Lázár V. u. 46.

231	130205*/F/R9	2 430	M	6	HUN	Nyíregyháza		102227738	101765711	ÉAK Nonprofit Kft.	4400 Nyíregyháza, Bokréta 22.
230	130205*/F/R9	200	M	6	HUN	Nyíregyháza		102227738	100839101	ÉAK Nonprofit Kft.	4551 Nyíregyháza, Szállási u. 72.
229	130205*/F/R9	403	M	6	HUN	Kisvárd		102227738	100727093	ÉAK Nonprofit Kft.	4600 Kisvárd, külterület
228	130205*/F/R9	540	M	6	HUN	Nagyecsed		102227738	100508470	ÉAK Nonprofit Kft.	4355 Nagyecsed, külterület
227	130205*/F/R9	241	M	6	HUN	Nyíregyháza		102220669	101311884	Francia Autó BONTÓ Kft	4400 Nyíregyháza, Tulipán u. 14.
226	130205*/F/R9	178	M	6	HUN	Nyírbogát		102215735	102165213	Fehér-Nyír Kft.	4361 Nyírbogát, Külterület
225	130205*/F/R9	14 386	M	6	HUN	Lőrinci		102215160	100378910	MVM Balance Zrt.	3022 Lőrinci, Külterület
224	130205*/F/R9	1 384	M	6	HUN	Nyíregyháza		102184947	100316129	Nyír-Pepe Trade Kft.	4246 Nyíregyháza, Butyka sor 129
223	130205*/F/R9	655	M	6	HUN	Dunakeszi		102172885	101392355	Spoljaric Kft.	2120 Dunakeszi, Repülőtéri út 1.
222	130205*/F/R9	2 121	M	6	HUN	Miskolc		101959733	102623425	DHJ Építő Kft.	3526 Miskolc, Mechatronikai park 14
221	130205*/F/R9	478	M	6	HUN	Nyíregyháza		101956488	101439683	Benyó Autószerző Kft	4400 Nyíregyháza, Westsik V. u. 24.
220	130205*/F/R9	300	M	6	HUN	Mándok		101931485	101660298	Hatodik Sebesség Kft.	4644 Mándok, Jókai u. 23.
219	130205*/F/R9	330	M	6	HUN	Nyíregyháza		101903356	101677632	"Lm Hungarolube" Kft.	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 77/A.
218	130205*/F/R9	18 949	M	6	HUN	Sárospatak		101742283	100348485	Boss2006 Hungária Kft.	3950 Sárospatak, Dorkói u.1.
217	130205*/F/R9	7 415	M	6	HUN	Vecsés		101726825	101406249	PREVOST-HUNGÁRIA Kft.	2220 Vecsés, Új Ecseri út 2.
216	130205*/F/R9	236	M	6	HUN	Derecske		101714408	102996994	Dorker Kft.	4130 Derecske, Köztársaság u. 25.
215	130205*/F/R9	164	M	6	HUN	Szolnok		101714408	101123254	Dorker Kft.	5000 Szolnok, Főút 104 km.
214	130205*/F/R9	62 800	M	6	HUN	Galgamácsa		101681502	100413473	Saubermacher-Magyarország Kft.	2183 Galgamácsa, 095/2 hrsz.
213	130205*/F/R9	60	M	6	HUN	Miskolc		101430391	101594878	Mihidra Kft.	3510 Miskolc, Miskolc-Lyukóbánya Külterület
212	130205*/F/R9	242	M	6	HUN	Eger		101393845	101589818	Verzió 2000. Kft	3300 Eger, Faiskola u. 5/b.
211	130205*/F/R9	2 850	M	6	HUN	Kecskemét		101390187	100409591	GALLFOOD KFT.	6000 Kecskemét, Ceglédi út 11. (6444/1, 6448/1, 6448/2, 6425 hrsz.)
210	130205*/F/R9	1 244	M	6	HUN	Dunakeszi		101385792	102680934	Bontás- és Kotrástechnika Kft.	2120 Dunakeszi, 095/11 hrsz.
209	130205*/F/R9	940	M	6	HUN	Bükkábrány		101341592	101834279	BOMIK-PLUSZ Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	3422 Bükkábrány, Jókai Mór 16.
208	130205*/F/R9	2 370	M	6	HUN	Fót		101331216	101336751	Koczián + Koczián Kereskedelmi És Szolgáltató Kft.	2151 Fót, SIKÁTORPUSZTA 12.
207	130205*/F/R9	383	M	6	HUN	Heves		101325042	101330139	Nagy József	3360 Heves, Gyöngyösi u. 82.
206	130205*/F/R9	38 568	M	6	HUN	Debrecen		101252151	100284965	Pannongreen Kft.	4030 Debrecen, Mikepércsi út 1.
205	130205*/F/R9	332	M	6	HUN	Nyíregyháza		101251796	102779825	Rumed Kereskedelmi És Szolgáltató Kft	4400 Nyíregyháza, Kerék utca 2.
204	130205*/F/R9	980	M	6	HUN	Debrecen		101245496	101290501	Stabil-Car Kft	4030 Debrecen, Mikepércsi út
203	130205*/F/R9	681	M	6	HUN	Polgár		101134329	101688845	Nóra-97 Kft	4090 Polgár, Pap tanya 0726/20
202	130205*/F/R9	58	M	6	HUN	Nyíregyháza		101085009	102659147	FILE GÁBOR	4551 Nyíregyháza, FÜZES U. 13
201	130205*/F/R9	561	M	6	HUN	Debrecen		101083496	101342718	Polgár János	4034 Debrecen, Vákárcsos u. 15.
200	130205*/F/R9	31	M	6	HUN	Süttő		101076993	101327139	Árva Bt	2543 Süttő, liget u. 2.

	R9										
199	130205*/F/R9	272	M	6	HUN	Miskolc		101067175	102783110	Profirent Kft.	3527 Miskolc, Fonoda utca 4
198	130205*/F/R9	377	M	6	HUN	Pécs		101067175	102779700	Profirent Kft.	7622 Pécs, Légszeszgyár utca 32
197	130205*/F/R9	148	M	6	HUN	Szekszárd		101067175	101711062	Profirent Kft.	7100 Szekszárd, Bátaszéki út 34
196	130205*/F/R9	835	M	6	HUN	Komló		101066400	101524691	BSX Kft.	7300 Komló, ANNA AKNA 1/E.
195	130205*/F/R9	380	M	6	HUN	Maklár		101014803	100307677	Egervölgye Kft.	3397 Maklár, Kültérület
194	130205*/F/R9	511	M	6	HUN	Nyíregyháza		100976014	101789186	Goldrex Kereskedelmi És Szolgáltató Kft	4400 Nyíregyháza, Vasvári Pál u. 36.
193	130205*/F/R9	230	M	6	HUN	Nyíregyháza		100958515	101860957	Nordsee Kft.	4400 Nyíregyháza, Tünde u. 14/A.
192	130205*/F/R9	1 850	M	6	HUN	Miskolc		100817290	101170867	Acélgyűrű Hengerelt-, Megmunkált-, Zárt Forgástartó Gyártó Kft	3533 Miskolc, Kiss Ernő utca 17.
191	130205*/F/R9	743	M	6	HUN	Nyíregyháza		100793927	101188932	Nevelős János	4400 Nyíregyháza, Tulipán u. 5.
190	130205*/F/R9	1 468	M	6	HUN	Nyíregyháza		100783870	102004233	Császár-Gép Kft.	4246 Nyíregyháza, Butyka sor 124
189	130205*/F/R9	515	M	6	HUN	Nyíregyháza		100722514	101057812	Kincs Építő, Kereskedelmi És Szolgáltató Kft	4400 Nyíregyháza, Bokréta u. 23.
188	130205*/F/R9	387	M	6	HUN	Kecskemét		100721931	101057432	Kerekes Sándor	6000 Kecskemét, Szolnoki út 20
187	130205*/F/R9	469	M	6	HUN	Budapest 09. ker.		100718366	101054475	"M.KISS-MŰHELY 2000" BT	1095 Budapest 09. ker., Soroksári út 164.
186	130205*/F/R9	847	M	6	HUN	Nyíregyháza		100710005	101487868	NYIRVV Nonprofit Kft.	4400 Nyíregyháza, Tüzér u. 2-4.
185	130205*/F/R9	907	M	6	HUN	Nyíregyháza		100673696	100728470	NRG - AGENT Kft.	4400 Nyíregyháza, Sóstói u. 31/B
184	130205*/F/R9	1 363	M	6	HUN	Hajdúszoboszló		100673696	100239596	NRG - AGENT Kft.	4200 Hajdúszoboszló, Szent István park 1.-3., József Attila u. 2-18.
183	130205*/F/R9	843	M	6	HUN	Orosháza		100672839	101203512	"Vegetáció" Növénytermesztő, Állattenyésztő, Kereskedelmi És Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság	5900 Orosháza, belsőhosszú sor 2
182	130205*/F/R9	1 021	M	6	HUN	Nyíregyháza		100638215	100943154	Halmi Tibor	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 17/a.
181	130205*/F/R9	201	M	6	HUN	Nyíregyháza		100610587	102506195	Imbrex 95 Kft	4400 Nyíregyháza, Tünde u. 20/c.
180	130205*/F/R9	124	M	6	HUN	Hajdúdorog		100587614	100890685	Papp István	4087 Hajdúdorog, Kórház u. 22.
179	130205*/F/R9	1 104	M	6	HUN	Nyíregyháza		100581612	102275187	Tóth Attila	4400 Nyíregyháza, Orosi út 29-31.
178	130205*/F/R9	4 854	M	6	HUN	Városföld		100572562	100398815	FGSZ Zrt.	6033 Városföld, II. kerület 35., 0122, 0124/5 hrsz.
177	130205*/F/R9	6 210	M	6	HUN	Beregdaróc		100572562	100278137	FGSZ Zrt.	4934 Beregdaróc
176	130205*/F/R9	4 376	M	6	HUN	Tiszaújváros		100569148	100891899	AD Plastik Tisza Kft.	3580 Tiszaújváros, TVK Ipartelep 2117/11
175	130205*/F/R9	191	M	6	HUN	Eger		100557282	101016749	Palotai György Elemér	3300 Eger, Nagyrét 3
174	130205*/F/R9	195	M	6	HUN	Eger		100553860	102290397	LUBRICANTS HUNGARY KFT.	3300 Eger, MESTER UTCA 8.
173	130205*/F/R9	50	M	6	HUN	Nyíregyháza		100514207	100824635	Serbeton Építőipari Szolgáltató És Kereskedelmi Kft	4400 Nyíregyháza, Tüzér u. 18.
172	130205*/F/R9	440	M	6	HUN	Szigetszentmiklós		100506006	102776282	CSEPEL AUTÓ Kft.	2310 Szigetszentmiklós, Hrsz. 12001/91



171	130205*/F/R9	540	M	6	HUN	Vásárosnamény		100464304	101521003	Turóczy Zoltán	4800 Vásárosnamény, Kültérület
170	130205*/F/R9	90	M	6	HUN	Nyíregyháza		100453685	101369519	Bogár István	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 79.
169	130205*/F/R9	130	M	6	HUN	Tokaj		100445783	100829490	Tokaj-Hétszőlő Zrt	3910 Tokaj, Hétszőlő dűlő
168	130205*/F/R9	842	M	6	HUN	Felsőzsolca		100440010	103048861	AXIÁL Kft.	3561 Felsőzsolca, Bódva út 2.
167	130205*/F/R9	1 340	M	6	HUN	Kerecsend		100440010	102682307	AXIÁL Kft.	3396 Kerecsend, Ipar u. 3.
166	130205*/F/R9	632	M	6	HUN	Debrecen		100440010	102467829	AXIÁL Kft.	4031 Debrecen, Kishegyesi út 260.
165	130205*/F/R9	898	M	6	HUN	Nyíregyháza		100440010	101342017	AXIÁL Kft.	4400 Nyíregyháza, Orosi u.
164	130205*/F/R9	375	M	6	HUN	Újfehértó		100416211	100691705	Pásztor József	4244 Újfehértó, Szőlő u. 19.
163	130205*/F/R9	117	M	6	HUN	Nyíregyháza		100411102	102915098	Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság	4400 Nyíregyháza, Erdő sor 5.
162	130205*/F/R9	5 157	M	6	HUN	Nyíregyháza		100409899	102961486	Büchl Hungaria Kft.	4400 Nyíregyháza, Derkovits u. 132-136.
161	130205*/F/R9	1 709	M	6	HUN	Szombathely		100390690	102422644	Centrica Business Solutions Zrt.	9700 Szombathely, kültérület 0908/4
160	130205*/F/R9	1 916	M	6	HUN	Székesfehérvár		100390690	102414052	Centrica Business Solutions Zrt.	8000 Székesfehérvár, Kültérület
159	130205*/F/R9	340	M	6	HUN	Nagykanizsa		100390690	102361789	Centrica Business Solutions Zrt.	8800 Nagykanizsa, kültérület 01004/22
158	130205*/F/R9	340	M	6	HUN	Salgótarján		100390690	102253565	Centrica Business Solutions Zrt.	3100 Salgótarján, Csókás pusztá 1.
157	130205*/F/R9	1 814	M	6	HUN	Kökény		100390690	102211060	Centrica Business Solutions Zrt.	7639 Kökény, hrsz 057
156	130205*/F/R9	5 122	M	6	HUN	Miskolc		100390690	102118839	Centrica Business Solutions Zrt.	3521 Miskolc, Somlay Artúr u. 11014/2 hrsz.
155	130205*/F/R9	1 919	M	6	HUN	Szeged		100390690	101946354	Centrica Business Solutions Zrt.	6728 Szeged, Komposztáló út 16.
154	130205*/F/R9	200	M	6	HUN	Hajdúnánás		100382112	100709413	Veritas 99 Kft	4080 Hajdúnánás
153	130205*/F/R9	367	M	6	HUN	Nyíregyháza		100381883	100632708	Nyírség Melléktermék És Hulladékanyag Felvásárló-Értékesítő Kft /Nyírség Méh Kft/	4400 Nyíregyháza, Építő út 50. - 52.
152	130205*/F/R9	399	M	6	HUN	Dunaharaszti		100379710	100629133	SCHMIDT Kft	2330 Dunaharaszti, BÁNKI DONÁT U. 4.
151	130205*/F/R9	12 510	M	6	HUN	Kisújszállás		100375701	100621115	Rozsdás Kft.	5310 Kisújszállás, Vágóhíd utca 5.
150	130205*/F/R9	169	M	6	HUN	Nyíregyháza		100373051	100616649	Szlávik Tibor	4400 Nyíregyháza, Meggyfa u. 6. sz.
149	130205*/F/R9	160	M	6	HUN	Mátészalka		100360523	101298297	Rózsa És Fiai Kft.	4700 Mátészalka, Erkel Ferenc u. 4.
148	130205*/F/R9	552	M	6	HUN	Kölcse		100356168	101683161	Balogh József	4965 Kölcse, Kölcsey u 163
147	130205*/F/R9	170	M	6	HUN	Nagykálló		100304837	100490245	Simon György Péter egyéni vállalkozó	4320 Nagykálló, Korányi F. u. 113.
146	130205*/F/R9	192	M	6	HUN	Nyírtura		100301331	101734809	BioHungaricum Kft.	4532 Nyírtura, -
145	130205*/F/R9	10 294	M	6	HUN	Miskolc		100290530	102120647	Fux Zrt.	3527 Miskolc, Besenyői u. 8.
144	130205*/F/R9	8 120	M	6	HUN	Hajdúböszörmény		100290297	100449195	Zöldrügy Kft	4074 Hajdúböszörmény, Zsemberi major
143	130205*/F/R9	51 120	M	6	HUN	Tiszaújváros		100285101	100412328	MOL Petrolkémia Zrt.	3580 Tiszaújváros, Gyári út.
142	130205*/F/R9	384	M	6	HUN	Novaj		100281055	101635746	OSTOROSBOR Zrt.	3327 Novaj, Sport út 21.
141	130205*/F/R9	12 547	M	6	HUN	Aldebrő		100273566	102789042	MVM Mátra Mélyépítő Kft.	3353 Aldebrő, 0149/2
140	130205*/F/R9	583	M	6	HUN	Nyíregyháza		100271838	101874334	Trans-Tour 90 Kft.	4400 Nyíregyháza, Bogyó u.

	R9					áza					
139	130205*/F/R9	377	M	6	HUN	Váralja		100268229	100334318	Várfő Kft.	7354 Váralja, MAJOR
138	130205*/F/R9	3 236	M	6	HUN	Tiszaújváros		100261792	100328476	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
137	130205*/F/R9	94 934	M	6	HUN	Tiszaújváros		100261312	100327295	MVM Tisza Erőmű Kft.	3580 Tiszaújváros, Debreceni út 2/A
136	130205*/F/R9	983	M	6	HUN	Kisvárd		100256684	100302476	Ramiris Autó Kft.	4600 Kisvárd, Kölcsey utca 4.
135	130205*/F/R9	2 238	M	6	HUN	Biharnagybajom		100253465	100286213	Biharnagybajomi "Dózsa" Agrár Zrt.	4172 Biharnagybajom
134	130205*/F/R9	7 320	M	6	HUN	Kisköre		100252907	100672656	MVM Vízerőmű Kft.	3384 Kisköre, Vízerőmű
133	130205*/F/R9	113	M	6	HUN	Budapest 23. ker.		100234040	101297016	Sanner Hungária Kft.	1239 Budapest 23. ker., HARASZTI ÚT 38/A
132	130205*/F/R9	1 065	M	6	HUN	Miskolc		100230215	100427609	Shinwa Magyarország Precíziós Kft.	3534 Miskolc, Muhi út 2/a
131	130205*/F/R9	1 310	M	6	HUN	Martfű		100228968	100658409	Tisza Park Kft	5435 Martfű, Gesztenye sor 1.
130	130205*/F/R9	1 035	M	6	HUN	Nyíregyháza		100226872	101645996	STRABAG BMTI Kft.	4551 Nyíregyháza, Oros
129	130205*/F/R9	933	M	6	HUN	Miskolc		100226872	100952477	STRABAG BMTI Kft.	3527 Miskolc, Besenyői u. 26.
128	130205*/F/R9	3 598	M	6	HUN	Budapest 09. ker.		100226872	100658085	STRABAG BMTI Kft.	1097 Budapest 09. ker., Gubacsi út 8/B.
127	130205*/F/R9	1 169	M	6	HUN	Komló		100226872	100340135	STRABAG BMTI Kft.	7300 Komló, KÖBÁNYA
126	130205*/F/R9	3 829	M	6	HUN	Nyíregyháza		100222139	100357797	Auto-2 Tempo Gépjárműjavító-, Karbantartó És Szolgáltató Kft	4400 Nyíregyháza, Jég u. 4.
125	130205*/F/R9	340	M	6	HUN	Nyíregyháza		100221729	100353065	AGROKOR HOLDING ZRT.	4400 Nyíregyháza, Kinizsi út 2.
124	130205*/F/R9	4 588	M	6	HUN	Szűgy		100220320	102445609	PARAT Technology Hungary Kft.	2699 Szűgy, Gyarmati út 1.
123	130205*/F/R9	1 655	M	6	HUN	Sírok		100218257	100356343	TUBEX Mátra Kft	3332 Sírok, Pf:10
122	130205*/F/R9	165	M	6	HUN	Kaposvár		100217663	101327852	E.ON Energiatermelő Kft.	7400 Kaposvár, KANIZSAI U. 27.
121	130205*/F/R9	298	M	6	HUN	Nyíregyháza		100217663	100693503	E.ON Energiatermelő Kft.	4400 Nyíregyháza, Család u.
120	130205*/F/R9	6 706	M	6	HUN	Fertőszentmiklós		100215935	100374808	ALPLAindustrial Hungary Kft.	9444 Fertőszentmiklós, Soproni út 49.
119	130205*/F/R9	5 087	M	6	HUN	Miskolc		100214075	100900917	MVK Zrt.	3527 Miskolc, Szondi Gy. u. 1,
118	130205*/F/R9	3 085	M	6	HUN	Ózd		100213584	100296843	ÓAM Kft.	3600 Ózd, Kovács H. Gyula u.7.
117	130205*/F/R9	2 441	M	6	HUN	Budapest 04. ker.		100207893	100609995	Fővárosi Csatornázási Művek Zrt.	1041 Budapest 04. ker., Tímár u. 1.
116	130205*/F/R9	1 799	M	6	HUN	Vaja		100205073	100278218	TRIVIUM Packaging Hungary Kft.	4562 Vaja, Rohodi út 1-3.
115	130205*/F/R9	71	M	6	HUN	Kazincbarcika		100199163	100329026	BorsodChem Zrt.	3700 Kazincbarcika, Bólyai tér.1.
114	130205*/F/R9	867	M	6	HUN	Székesfehérvár		100197561	100402802	Fevita Hungary ZRT.	8000 Székesfehérvár, Raktár u. 1.
113	130205*/F/R9	800	M	6	HUN	Gyöngyös		100196081	101362174	Novus Traktor Erőgépszolgáltató És Javító Kft	3200 Gyöngyös, Szurdokpart u. 9.
112	130205*/F/R9	1 270	M	6	HUN	Miskolc		100194375	101660726	MIRELITE MIRSA Zrt	3527 Miskolc, Fonoda u. 21.
111	130205*/F/R9	3 884	M	6	HUN	Albertirsa		100194375	100604255	MIRELITE MIRSA Zrt	2730 Albertirsa, Baross u. 78.
110	130205*/F/R9	1 435	M	6	HUN	Budaörs		100190975	100645867	Tetra Pak Csomagolóanyag Gyártó Zrt.	2040 Budaörs, Légimentő u. 6.
109	130205*/F/R9	7 130	M	6	HUN	Vásárosn		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar

	R9					amény					u. 1
108	130205*/F/R9	1 380	M	6	HUN	Szabadsz állás		100183313	100301826	Róna Mg. Szövetkezet	6080 Szabadszállás, Szalkszentmártoni út
107	130205*/F/R9	49	M	6	HUN	Öttevény		100170726	101232280	KÖKA Kft.	9153 Öttevény, Királyréti dűlő
106	130205*/F/R9	488	M	6	HUN	Komló		100170726	100340135	KÖKA Kft.	7300 Komló, KÖBÁNYA
105	130205*/F/R9	51	M	6	HUN	Szombat hely		100170726	100239301	KÖKA Kft.	9700 Szombathely, Hermán dűlő
104	130205*/F/R9	2 200	M	6	HUN	Felsőzsolca		100170232	101526204	WIENERBERGER zRt.	3561 Felsőzsolca, Szikszai út 1.
103	130205*/F/R9	1 983	M	5	HUN	Drávaszabolcs		101336196		Gátfalvi Gábor Kft.	Drávaszabolcs
102	130205*/F/R9	10 431	M	5	HUN	Kecskemét		102047376		MH ARB	Kecskemét
101	130205*/F/R9	1 585	M	5	HUN	Győr		103782137		Gál Customs Kft.	Győr
100	130205*/F/R9	555	M	5	HUN	Nyírád		103551005		SPECIÁL KONTAKT Kft.	Nyírád
99	130205*/F/R9	916	M	5	HUN	Vásárosnamény		101091077		Kolozsvári Attila	Vásárosnamény
98	130205*/F/R9	986	M	5	HUN	Nyírkársz		100444041		Petrol-Land Kft	Nyírkársz
97	130205*/F/R9	532	M	5	HUN	Nyíregyháza		103863953		Csababusz Tours Kft.	Nyíregyháza
96	130205*/F/R9	1 421	M	5	HUN	Nyíregyháza		103788520		NYÍR-FÉM BAU Kft	Nyíregyháza
95	130205*/F/R9	370	M	5	HUN	Nyíregyháza		100444041		Petrol-Land Kft	Nyíregyháza
94	130205*/F/R9	462	M	5	HUN	Hejőpapi		100673696		NRG - AGENT Kft.	Hejőpapi
93	130205*/F/R9	460	M	5	HUN	Ebes		103567914		Alföldi Térkő és Betonelemgyár Bt.	Ebes
92	130205*/F/R9	646	M	5	HUN	Nyírtelek		102719048		Kóder Tibor János e.v.	Nyírtelek
91	130205*/F/R9	160	M	5	HUN	Püspökladány		100673696		NRG - AGENT Kft.	Püspökladány
90	130205*/F/R9	1 615	M	5	HUN	Vámospércs		100579918		Varga Gyula	Vámospércs
89	130205*/F/R9	118	M	4	HUN	Nyírpazony	55652016-1-35			Császári Miklós	Nyírpazony
88	130205*/F/R9	174	M	4	HUN	Miskolc	13253026-2-05			SERVINTRADE Plus Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság	Miskolc
87	130205*/F/R9	240	M	4	HUN	Miskolc	13170990-2-05			TOPEL-TRADE Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság	Miskolc
86	130205*/F/R9	50	M	4	HUN	Nagykálló	67243206-1-35			Jávör István	Nagykálló
85	130205*/F/R9	48	M	4	HUN	Nagykálló	67243158-1-35			Jávör Zsolt	Nagykálló
84	130205*/F/R9	335	M	4	HUN	Feldebrő	20587130-2-10			VINO-FARM MEZŐGAZDASÁGI ÉS SZOLGÁLTATÓ BETÉTI TÁRSASÁG	Feldebrő
83	130205*/F/R9	200	M	4	HUN	Apagy	66845238-1-35			Jakab Attila Mihály	Apagy
82	130205*/F/R9	105	M	4	HUN	Nyíregyháza	25658899-1-15			DIAG-TECH AUTO Kereskedelmi és Szolgáltató Betéti Társaság	Nyíregyháza
81	130205*/F/R9	60	M	4	HUN	Nyíregyháza	13235202-2-15			GP AutóMobil Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű	Nyíregyháza

										Társaság	
80	130205*/F/R9	603	M	3	HUN	Váncsod				Fónyad Ákos Zsolt	4119 Váncsod, Alkotmány u. 7.
79	130205*/F/R9	1 308	M	4	HUN	Váncsod	58909111-2-29			Fónyad Ákos Zsolt	Váncsod
78	130205*/F/R9	337	M	4	HUN	Váncsod	23896468-2-09			Fónyad Farm Korlátolt Felelősségű Társaság	Váncsod
77	130205*/F/R9	545	M	4	HUN	Nyékládháza	14777246-2-05			ÉSZAKGÉP Építőipari és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság	Nyékládháza
76	130205*/F/R9	170	M	4	HUN	Kisvárd	25417953-2-15			VASS KISGÉP 2011 Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság	Kisvárd
75	130205*/F/R9	510	M	4	HUN	Tiszanána	48039042-2-30			MOCSÁRI ATTILA	Tiszanána
74	130205*/F/R9	65	M	4	HUN	Sajóivánka	67624836-1-25			Serfőző Péter	Sajóivánka
73	130205*/F/R9	1 078	M	4	HUN	Hajdúböszörmény	47695560-2-29			BOTOS ANTAL	Hajdúböszörmény
72	130205*/F/R9	190	M	3	HUN	Kótaj				Simon László	4482 Kótaj, Bodóhegyi út 68.
71	130205*/F/R9	180	M	3	HUN	Vaja				KOVÁCS ZSOLT	4562 VAJA, DESSEWFFY U. 30.
70	130205*/F/R9	180	M	3	HUN	Vaja				KISS CSABA	4562 VAJA, DESSEWFFY U. 30.
69	130205*/F/R9	190	M	3	HUN	Nyíregyháza				HAJZER BÉLA	4481 Nyíregyháza, Nyírség köz 5.
68	130205*/F/R9	190	M	3	HUN	Nyíregyháza				BOROS ATTILA	4481 NYÍREGYHÁZA, NYÍRSÉG ÚT 32.
67	130205*/F/R9	214	K	2	HUN	Nyíregyháza				Nyíregyháza	
66	130205*/F/R9	548	B	6	HUN	Heves		103700463	102806420	Molnár László	3360 Heves, Bródy Sándor utca 111
65	130205*/F/R9	2 329	B	6	HUN	Tiszaújváros		103579995	101189526	Hulladékös Kft.	3580 Tiszaújváros, Vasút út 3.
64	130205*/F/R9	4 627	B	6	HUN	Miskolc		103254036	102471398	Trans Special Kft.	3527 Miskolc, Hernád u. 22.
63	130205*/F/R9	48 238	B	6	HUN	Nyíregyháza		102722738	102177652	Alföldi Környezetvédelmi Kft	4400 Nyíregyháza, Tiszavasvári út. 68.
62	130205*/F/R9	506	B	6	HUN	Sóstófalva		102501834	102174396	EVOLUBE KFT.	3716 Sóstófalva, Sport 3
61	130205*/F/R9	557	B	6	HUN	Nyíregyháza		102227738	102308186	ÉAK Nonprofit Kft.	4400 Nyíregyháza, Kerék 1.
60	130205*/F/R9	181	B	6	HUN	Nyíregyháza		102227738	101765733	ÉAK Nonprofit Kft.	4400 Nyíregyháza, Korányi Frigyes 3.
59	130205*/F/R9	978	B	6	HUN	Nyíregyháza		102227738	101765711	ÉAK Nonprofit Kft.	4400 Nyíregyháza, Bokréta 22.
58	130205*/F/R9	175	B	6	HUN	Kisvárd		102227738	100727093	ÉAK Nonprofit Kft.	4600 Kisvárd, külterület
57	130205*/F/R9	345	B	6	HUN	Nagyecsed		102227738	100508470	ÉAK Nonprofit Kft.	4355 Nagyecsed, külterület
56	130205*/F/R9	122 941	B	6	HUN	Budapest 21. ker.		101931496	100483030	Loacker Hulladékhasznosító Kft.	1211 Budapest 21. ker., Salak u. 1-39.
55	130205*/F/R9	42 291	B	6	HUN	Kecskemét		101681502	102747271	Saubermacher-Magyarország Kft.	6000 Kecskemét, Ballószög 328
54	130205*/F/R9	178 037	B	6	HUN	Galgamácsa		101681502	100413473	Saubermacher-Magyarország Kft.	2183 Galgamácsa, 095/2 hrsz.
53	130205*/F/R9	880	B	6	HUN	Nyíregyháza		100581612	102275187	Tóth Attila	4400 Nyíregyháza, Orosi út 29-31.
52	130205*/F/R9	9 322	B	6	HUN	Nyíregyháza		100409899	102961486	Büchl Hungaria Kft.	4400 Nyíregyháza, Derkovits u. 132-136.
51	130205*/F/R9	5 181	B	6	HUN	Kisújszállás		100375701	100621115	Rozsdás Kft.	5310 Kisújszállás, Vágóhíd

	R9					ás					utca 5.
50	130205*/F/R9	10 010	B	6	HUN	Nagykanizsa		100299913	101044834	Netta-Pannonia Kft.	8800 Nagykanizsa, Vár u. 5.
49	130205*/F/R9	2 570	B	6	HUN	Hajdúböszörmény		100290297	100449195	Zöldrügy Kft	4074 Hajdúböszörmény, Zsemberi major
48	130205*/F/R9	31 640	B	6	HUN	Gyöngyös		100282694	101927928	"Kristály-99" Kft.	3200 Gyöngyös, Damjanich u. 31.
47	130205*/F/R9	73 960	B	6	HUN	Debrecen		100282694	100654700	"Kristály-99" Kft.	4002 Debrecen, 15007/1 hrsz.
46	130205*/F/R9	6 370	B	6	HUN	Tiszaújváros		100261792	100328476	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK lpartelep Pf.11.
45	130205*/F/R9	16 620	B	6	HUN	Budapest 15. ker.		100235438	100647894	PALOTA Környezetvédelmi Kft.	1151 Budapest 15. ker., Szántóföld u. 2/a-4/a.
44	130205*/F/R9	2 076	B	6	HUN	Martfű		100228968	100658409	Tisza Park Kft	5435 Martfű, Gesztenye sor 1.
43	130205*/F/R9	34 434	B	6	HUN	Debrecen		100201385	100284873	A.K.S.D. Városgazdálkodási Kft	4002 Debrecen, Vértesi út 9/B.
42	130205*/F/R9	4 900	B	6	HUN	Miskolc		100170690	101660508	MÉH ZRT	3527 Miskolc, Besenyői u. 16.
41	130206*/F/R9	175	M	6	HUN	Kisbajcs		103740687	102864796	VILL-TECHNIK ENERGY Kft.	9062 Kisbajcs, Telek út 2.
40	130206*/F/R9	2 140	B	6	HUN	Budapest 21. ker.		101931496	100483030	Loacker Hulladékhasznosító Kft.	1211 Budapest 21. ker., Salak u. 1-39.
39	130208*/F/R9	26 349	M	6	HUN	Gödöllő		103823315	101209053	Kedali Hungary Kft.	2100 Gödöllő, Haraszi utca 3.
38	130208*/F/R9	2 266	M	6	HUN	Pápa		103515694	100345543	Pápai Hús Kft.	8500 Pápa, Kisfaludy u. 2.
37	130208*/F/R9	63 396	M	6	HUN	Kazincbarcika		100199163	100329026	BorsodChem Zrt.	3700 Kazincbarcika, Bólyai tér.1.
36	130208*/F/R9	6 760	B	6	HUN	Sóstófalva		102501834	102174396	EVOLUBE KFT.	3716 Sóstófalva, Sport 3
35	130208*/F/R9	51 105	B	6	HUN	Galgamácsa		101681502	100413473	Saubermacher-Magyarország Kft.	2183 Galgamácsa, 095/2 hrsz.
34	130208*/F/R9	2 350	B	6	HUN	Tiszaújváros		100261792	100328476	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK lpartelep Pf.11.
33	130208*/F/R9	726	B	6	HUN	Debrecen		100201385	100284873	A.K.S.D. Városgazdálkodási Kft	4002 Debrecen, Vértesi út 9/B.
32	130307*/F/R9	390	M	6	HUN	Felsőzsolca		103444981	102896960	EXODUS-TRANS Kft.	3561 Felsőzsolca, Berek út 1
31	130307*/F/R9	2 825	M	6	HUN	Kazincbarcika		100199163	100329026	BorsodChem Zrt.	3700 Kazincbarcika, Bólyai tér.1.
30	130307*/F/R9	163 107	M	5	HUN	Tiszaújváros		103524010		NAGY-MERCATUS Kft.	Tiszaújváros
29	130307*/F/R9	76 958	B	6	HUN	Budapest 21. ker.		101931496	100483030	Loacker Hulladékhasznosító Kft.	1211 Budapest 21. ker., Salak u. 1-39.
28	130307*/F/R9	150	B	6	HUN	Tiszaújváros		100261792	100328476	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK lpartelep Pf.11.
27	130307*/F/R9	36 170	B	6	HUN	Miskolc		100170690	101660508	MÉH ZRT	3527 Miskolc, Besenyői u. 16.
26	130507*/F/R9	131	M	6	HUN	Tiszavasvári		103896652	103050716	Moravszki Farm Kft.	4440 Tiszavasvári, Dózsa György utca 49. A. ép.
25	130507*/F/R9	20 210	M	6	HUN	Nyíregyháza		102722738	102177652	Alföldi Környezetvédelmi Kft	4400 Nyíregyháza, Tiszavasvári út. 68.
24	130507*/F/R9	4 240	M	6	HUN	Debrecen		100282694	100654700	"Kristály-99" Kft.	4002 Debrecen, 15007/1 hrsz.
23	130507*/F/R9	2 691	M	6	HUN	Tiszaújváros		100261312	100327295	MVM Tisza Erőmű Kft.	3580 Tiszaújváros, Debreceni út 2/A
22	130507*/F/R9	8 763	M	6	HUN	Ebes		100216677	100286176	KETER Hungary Kft.	4211 Ebes, Zsong-völgy 2
21	130507*/F/R9	1 020	B	6	HUN	Nyíregyháza		102722738	102177652	Alföldi Környezetvédelmi Kft	4400 Nyíregyháza, Tiszavasvári út. 68.

20	160708*/F/R9	250	M	6	HUN	Nyírmada		102949911	103060036	Oplus Kft.	4564 Nyírmada, Ady Endre u. 307/9 hrsz
19	160708*/F/R9	121	M	6	HUN	Miskolc		101959733	102623425	DHJ Építő Kft.	3526 Miskolc, Mechatronikai park 14
18	160708*/F/R9	1 652	M	6	HUN	Nyíregyháza		101956488	101439683	Benyó Autószerelő Kft	4400 Nyíregyháza, Westsik V. u. 24.
17	160708*/F/R9	50	M	6	HUN	Debrecen		101245496	101290501	Stabil-Car Kft	4030 Debrecen, Mikepércsi út
16	160708*/F/R9	1 518	M	6	HUN	Miskolc		100817290	101170867	Acélgöyörű Hengerelt-, Megmunkált-, Zárt Forgástartókat Gyártó Kft	3533 Miskolc, Kiss Ernő utca 17.
15	160708*/F/R9	32	M	6	HUN	Orosháza		100672839	101203512	"Vegetáció" Növénytermesztő, Állattenyésztő, Kereskedelmi És Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság	5900 Orosháza, belsőhosszú 2
14	160708*/F/R9	424	M	6	HUN	Nyíregyháza		100411102	102915098	Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság	4400 Nyíregyháza, Erdő sor 5.
13	160708*/F/R9	2 500	M	6	HUN	Nagyhalász		100304077	102489795	Csernyik Pál	4485 Nagyhalász, Ibrányi u. 22.
12	160708*/F/R9	863	M	6	HUN	Budapest 09. ker.		100226872	100658085	STRABAG BMTI Kft.	1097 Budapest 09. ker., Gubacsi út 8/B.
11	160708*/F/R9	1 840	M	6	HUN	Nyíregyháza		100217663	100693503	E.ON Energiatermelő Kft.	4400 Nyíregyháza, Család u.
10	160708*/F/R9	16 200	M	6	HUN	Kazincbarcika		100199163	100329026	BorsodChem Zrt.	3700 Kazincbarcika, Bólyai tér.1.
9	160708*/F/R9	40	M	4	HUN	Balkány	41843473-1-35			Czivik László	Balkány
8	190207*/F/R9	23 750	H	6	HUN	Sóstófalva		102501834	102174396	EVOLUBE KFT.	3716 Sóstófalva, Sport 3
7	190207*/F/R9	23 028	H	6	HUN	Kecskemét		101681502	102747271	Saubermacher-Magyarország Kft.	6000 Kecskemét, Ballószög 328
6	190207*/F/R9	414 870	H	6	HUN	Győr		100409899	100882646	Büchl Hungaria Kft.	9000 Győr, CSÖRGŐFA SOR 8
5	190207*/F/R9	37 940	H	6	HUN	Debrecen		100282694	100654700	"Kristály-99" Kft.	4002 Debrecen, 15007/1 hrsz.
4	190207*/F/R9	37 980	B	6	HUN	Kecskemét		101681502	102747271	Saubermacher-Magyarország Kft.	6000 Kecskemét, Ballószög 328
3	190207*/F/R9	7 000	B	6	HUN	Gyöngyös		100282694	101927928	"Kristály-99" Kft.	3200 Gyöngyös, Damjanich u. 31.
2	190208*/F/R9	688	B	6	HUN	Tiszaújváros		100261792	100328476	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
1	190810*/F/R9	23 002	M	6	HUN	Kazincbarcika		100199163	100329026	BorsodChem Zrt.	3700 Kazincbarcika, Bólyai tér.1.

# OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	4163663
Típus	EHIR: RÉSZL-ÉV
Időszak	2024
Beküldve	2025.02.21. 13:57:18
Ügyfél	<b>EVOLUBE KFT.</b> 3716, Sóstófalva Sport utca 3. <b>KÜJ:</b> 102501834
Telephely	<b>EVOLUBE KFT.-telephely</b> 3716, Sóstófalva Sport 3 <b>KTJ:</b> 102174396

Alapadatok	
- Telephely típus	R - Gyűjtő/Ártalmatlanító/Hasznosító
- Létszámkategória	20-49 fő
- Felelős vezető neve	PÉTER TAMÁS
- Felelős vezető beosztása	ÜGYVEZETŐ
Nyilatkozat	
- Nullás adatszolgáltatás beküldés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	
- Név	ANGYAL-LÁSZLÓ DALMA
- Beosztás	KÖRNYEZETMÉRNÖK
- Telefon	06308678019
- E-mail	laszlo.dalmi@gmail.com



Hulladék	Megnevezés	HP kódok	Nyitó (kg)	Korrekció (kg)	Záró (kg)
100101/S	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)		0		0
120109*/F	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	HP14	0		0
130205*/F	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	HP14	1		0
130502*/S	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	HP14	0		0
130508*/F	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	HP14	607		0
140603*/F	egyéb oldószer és oldószer keverék	HP14	0		42
150101/S	papír és karton csomagolási hulladék		0		0
150102/S	műanyag csomagolási hulladék		0		0
150104/S	fém csomagolási hulladék		0		0
150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	HP14	0		0
150202*/S	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	HP14	0		0
160121*/S	veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig terjedő, valamint a 16 01 13-ban és a 16 01 14-ben meghatározott hulladéktípusoktól	HP14	0		0
160304/S	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól		0		0
161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től		17 459		598
170401/S	vörösréz, bronz, sárgaréz		0		0
170402/S	alumínium		0		0
170405/S	vas és acél		0		0
170411/S	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től		0		0
170904/S	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól		0		0
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	HP14	0		0
190211*/F	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	HP14	3 075		1 797
190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	HP14	0		0
190814/S	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól		17 305		0
200307/S	lomhulladék		0		0

Hulladék	Megnevezés	Képződött (kg)	TEÁOR kód	TEÁOR megnevezés
100101/S	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	254	3821	Hulladékanyag-hasznosítás
120109*/F	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	409	3821	Hulladékanyag-hasznosítás
130205*/F	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	364 789	3821	Hulladékanyag-hasznosítás
140603*/F	egyéb oldószer és oldószer keverék	42	3821	Hulladékanyag-hasznosítás
150101/S	papír és karton csomagolási hulladék	2 125	3821	Hulladékanyag-hasznosítás
150102/S	műanyag csomagolási hulladék	1 933	3821	Hulladékanyag-hasznosítás
150104/S	fém csomagolási hulladék	89 938	3821	Hulladékanyag-hasznosítás
150110*/S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	531	3821	Hulladékanyag-hasznosítás
150202*/S	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	1 660	3821	Hulladékanyag-hasznosítás
160121*/S	veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig terjedő, valamint a 16 01 13-ban és a 16 01 14-ben meghatározott hulladéktípusoktól	61	3821	Hulladékanyag-hasznosítás
160304/S	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	9	3821	Hulladékanyag-hasznosítás
161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	61	3821	Hulladékanyag-hasznosítás
170401/S	vörösréz, bronz, sárgaréz	151	3821	Hulladékanyag-hasznosítás
170402/S	alumínium	101	3821	Hulladékanyag-hasznosítás
170405/S	vas és acél	14 991	3821	Hulladékanyag-hasznosítás
170411/S	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	1 303	3821	Hulladékanyag-hasznosítás
170904/S	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	1 540	3821	Hulladékanyag-hasznosítás
190211*/S	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	14 401	3821	Hulladékanyag-hasznosítás
190814/S	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	15	3821	Hulladékanyag-hasznosítás
200307/S	lomhulladék	5 782	3821	Hulladékanyag-hasznosítás

Képződött hulladék	Képződött hulladék név	Mennyiség (kg)	Kezelt hulladék	Kezelt hulladék név	Kezelési kód
161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	7 478	161001*/F	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	E0403
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	541	161001*/F	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	E0403
190211*/F	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	1 340	160114*/F	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	E0403

Hulladék	Megnevezés	Képződött (kg)	Kezelési kód
130502*/S	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	28 760	R9
130508*/F	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	417 083	R9

Sorsz.	Hulladék	Mennyiség (kg)	Átvevő típus	KÜJ	KTJ	Ország	Kezelő	Kezelő cím
28	190207*/F	541	R	102501834	102174396	HUN	EVOLUBE KFT.	3716 Sóstófalva, Sport 3
27	130205*/F	44	R	102501834	102174396	HUN	EVOLUBE KFT.	3716 Sóstófalva, Sport 3
26	190211*/S	14 401	D	100261792	100328476	HUN	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
25	190211*/F	2 618	D	100261792	100328476	HUN	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
24	150202*/S	1 660	G	102722738	102177652	HUN	Alföldi Környezetvédelmi Kft	4400 Nyíregyháza, Tiszavasvári út. 68.
23	150110*/S	531	G	102722738	102177652	HUN	Alföldi Környezetvédelmi Kft	4400 Nyíregyháza, Tiszavasvári út. 68.
22	160121*/S	61	G	102722738	102177652	HUN	Alföldi Környezetvédelmi Kft	4400 Nyíregyháza, Tiszavasvári út. 68.
21	130508*/F	417 690	E	100409899	100882646	HUN	Büchl Hungaria Kft.	9000 Győr, CSÖRGŐFA SOR 8
20	120109*/F	409	R	102501834	102174396	HUN	EVOLUBE KFT.	3716 Sóstófalva, Sport 3
19	170904/S	1 540	D	100289110	100302890	HUN	"Nyír-Flop" Hulladékgazdálkodási Szolgáltató És Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság	4484 Ibrány, 0129/2
18	200307/S	5 202	D	100289110	101638529	HUN	"Nyír-Flop" Hulladékgazdálkodási Szolgáltató És Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság	4400 Nyíregyháza, Derkovits u. 121.
17	200307/S	580	D	100289110	100302890	HUN	"Nyír-Flop" Hulladékgazdálkodási Szolgáltató És Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság	4484 Ibrány, 0129/2
16	130205*/F	230 759	G	100170243	100633174	HUN	MOL Nyrt.	1211 Budapest 21. ker., PETRÓLEUMKIKÖTŐ ÚT 5-7.
15	130205*/F	58 050	E	100170243	100633174	HUN	MOL Nyrt.	1211 Budapest 21. ker., PETRÓLEUMKIKÖTŐ ÚT 5-7.
14	130205*/F	75 937	E	100170243	100407324	HUN	MOL Nyrt.	5081 Szajol, Külterület 2401/1 hrsz
13	190814/S	17 320	D	100201385	100284873	HUN	A.K.S.D. Városgazdálkodási Kft	4002 Debrecen, Vértesi út 9/B.
12	170411/S	1 303	R	101598060	101016440	HUN	Mi-Fém 2005 Kft.	3713 Arnót, külterület
11	170405/S	14 991	R	101598060	101016440	HUN	Mi-Fém 2005 Kft.	3713 Arnót, külterület
10	170402/S	101	R	101598060	101016440	HUN	Mi-Fém 2005 Kft.	3713 Arnót, külterület
9	170401/S	151	R	101598060	101016440	HUN	Mi-Fém 2005 Kft.	3713 Arnót, külterület
8	161002/F	24 400	E	100409899	100882646	HUN	Büchl Hungaria Kft.	9000 Győr, CSÖRGŐFA SOR 8
7	160304/S	9	G	102722738	102177652	HUN	Alföldi Környezetvédelmi Kft	4400 Nyíregyháza, Tiszavasvári út. 68.
6	150104/S	52 970	R	101598060	101016440	HUN	Mi-Fém 2005 Kft.	3713 Arnót, külterület
5	150104/S	36 968	G	100170690	101660508	HUN	MÉH ZRT	3527 Miskolc, Besenyői u. 16.
4	150102/S	1 933	E	103106849	102402668	HUN	Prémium Faktor Kft.	4400 Nyíregyháza, Építő utca 25-27.
3	150101/S	2 125	E	103106849	102402668	HUN	Prémium Faktor Kft.	4400 Nyíregyháza, Építő utca 25-27.
2	100101/S	254	D	100289110	100302890	HUN	"Nyír-Flop" Hulladékgazdálkodási Szolgáltató És Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság	4484 Ibrány, 0129/2
1	130502*/S	28 760	D	100201385	100284873	HUN	A.K.S.D. Városgazdálkodási Kft	4002 Debrecen, Vértesi út 9/B.

Hulladé k	Megnevezés	HP kódok	Nyitó (kg)	Korrektció (kg)	Záró (kg)	Átvételi eng.	Előkezelési eng.
030104* /S	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	HP14	0	0	0	PE/KTFO/06548-16/2 024	BO/32/00005-7/2 021
080111* /S	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	HP14	263	0	0	PE/KTFO/06548-16/2 024	
080317* /S	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	HP14	109	0	0	PE/KTFO/06548-16/2 024	
100101/ S	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)		0		0	PE/KTFO/06546-12/2 024	
120109* /F	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	HP14	0	0	0	PE/KTFO/06548-16/2 024	
120114* /S	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	HP14	0	0	0	PE/KTFO/06548-16/2 024	BO/32/00005-7/2 021
120120* /S	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	HP14	40	0	40	PE/KTFO/06548-16/2 024	
130205* /F	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	HP14	12 587	0	702	PE/KTFO/06548-16/2 024	BO/32/04167-13/ 2020
140603* /F	egyéb oldószer és oldószer keverék	HP14	10	0	0	PE/KTFO/06548-16/2 024	
150110* /S	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	HP14	350	0	0	PE/KTFO/06548-16/2 024	BO/32/04167-13/ 2020
150111* /S	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	HP14	392	0	218	PE/KTFO/06548-16/2 024	
150202* /S	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	HP14	559	0	1 314	PE/KTFO/06548-16/2 024	BO/32/04167-13/ 2020
160107* /S	olajszűrő	HP14	67	0	529	PE/KTFO/06548-16/2 024	BO/32/04167-13/ 2020
160113* /F	fékfolyadék	HP14	50	0	0	PE/KTFO/06548-16/2 024	BO/32/04167-13/ 2020
160114* /F	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	HP14	1 340	0	0	PE/KTFO/06548-16/2 024	
160121* /S	veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig terjedő, valamint a 16 01 13-ban és a 16 01 14-ben meghatározott hulladéktípusoktól	HP14	39	0	0	PE/KTFO/06548-16/2 024	
160215* /S	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	HP14	414	0	414	PE/KTFO/06548-16/2 024	
160303* /S	veszélyes anyagokat tartalmazó szervesetlen hulladék	HP14	0		0	PE/KTFO/06548-16/2 024	
160304/ S	szervesetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól		91		0	PE/KTFO/06546-12/2 024	
161001* /F	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	HP14	0	0	0	PE/KTFO/06548-16/2 024	BO/32/04167-13/ 2020

Sorsz.	Hulladék	Menny. (kg)	Eredet	Azon. szint	Ország	Település	Adószám	KÜJ	KTJ	Átadó	Átadó cím
85	030104*/S	5 380	M	6	HUN	Vásárosnamény		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1
84	080111*/S	580	M	6	HUN	Vásárosnamény		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1
83	080317*/S	40	M	6	HUN	Vásárosnamény		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1
82	120109*/F	210	M	6	HUN	Nyíregyháza		103992747	103065950	NYÍR-TECHNIK Bt.	4400 Nyíregyháza, Kállói út 24.
81	120109*/F	1 787	M	6	HUN	Debrecen		103958167	102805995	Gyémánt-Pirazol Kft.	4031 Debrecen, Nívó utca 11
80	120109*/F	2 277	M	6	HUN	Tiszatelek		103585077	102731937	EURO-JET-WATER KFT	4487 Tiszatelek, 0304/29
79	120109*/F	1 000	M	6	HUN	Derecske		103560155	102986663	OPTIMIT HUNGÁRIA Kft.	4130 Derecske, Bocskai utca 23.
78	120109*/F	1 850	M	6	HUN	Gyöngyös		103158206	102427498	Pannon-Concept Kft.	3200 Gyöngyös, Szurdokpart út 2.
77	120109*/F	4 866	M	6	HUN	Bag		102376933	101920273	"V-FORG 2003" Kft	2191 Bag, Hathegy Ipartelep
76	120109*/F	950	M	6	HUN	Nagytarcsa		101423119	102703048	Schönwald Metál Kft.	2142 Nagytarcsa, Szilas utca 2.
75	120109*/F	6 880	M	6	HUN	Nyíregyháza		100726501	101300383	Fluxus Kft.	4400 Nyíregyháza, Derkovits u. 106-108
74	120109*/F	2 950	M	5	HUN	Ibrány		102661758		T-FORG TRANS KFT.	Ibrány
73	120109*/F	11 610	B	6	HUN	Nyíregyháza		102722738	102177652	Alföldi Környezetvédelmi Kft	4400 Nyíregyháza, Tiszavasvári út. 68.
72	120114*/S	8 500	M	6	HUN	Vásárosnamény		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1
71	120120*/S	140	M	6	HUN	Vásárosnamény		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1
70	130205*/F	1 080	M	6	HUN	Püspökladány		103952154	103034392	Sami Gábor Egyéni vállalkozó	4150 Püspökladány, Kálvin János utca5
69	130205*/F	200	M	6	HUN	Püspökladány		103728892	102836302	Fazekas Gergely	4150 Püspökladány, Hadházi utca 10.
68	130205*/F	2 092	M	6	HUN	Miskolc		103374013	100837831	GŐZ 2 Kft.	3527 Miskolc, Sajószigeti 11
67	130205*/F	3 262	M	6	HUN	Hajdúböszörmény		103361529	100416603	Hajdúböszörményi Béke Mezőgazdasági Kft.	4220 Hajdúböszörmény, Külső Dorogi
66	130205*/F	1 700	M	6	HUN	Miskolc		103208235	102449836	Joyson Safety Systems Hungary Kft.	3516 Miskolc, Joyson út 1
65	130205*/F	2 000	M	6	HUN	Debrecen		102974522	100287520	Debreceni Vízmű Zrt.	4031 Debrecen, Vértesi u. 1
64	130205*/F	2 214	M	6	HUN	Bercel		102750203	101317439	R-CARNET SERVICE Kft.	2687 Bercel, Széchenyi út 80.
63	130205*/F	414	M	6	HUN	Miskolc		102748613	102188304	BSI AUTÓ Bt.	3508 Miskolc, Sütő János u. 9.
62	130205*/F	1 164	M	6	HUN	Hajdúszoboszló		102629231	100286006	Hajdúszoboszlói Búzakalász Agrár Zrt.	4200 Hajdúszoboszló, Újvárosi útfél 4.
61	130205*/F	1 000	M	6	HUN	Gyöngyös		102546329	102062303	KÉKESBUSZ KFT.	3200 Gyöngyös, PESTI ÚT 54.
60	130205*/F	2 466	M	6	HUN	Szikszó		102519091	102813082	Hell Energy Magyarország Kft.	3800 Szikszó, Hell utca 2
59	130205*/F	15 919	M	6	HUN	Debrecen		102351147	102021687	Inter Tan-Ker Zrt.	4002 Debrecen, Küllerület 0376/11 hrsz.
58	130205*/F	10 862	M	6	HUN	Záhony		102128723	100966809	MÁV Személyszállítási Zrt	4625 Záhony, Fűtőház 2.
57	130205*/F	5 901	M	6	HUN	Nyíregyháza		102128723	100356169	MÁV Személyszállítási Zrt	4400 Nyíregyháza, Erkel Ferenc 10.
56	130205*/F	2 850	M	6	HUN	Mezőkövesd		102011757	102264712	Matyó Agrártermelő Zrt.	3400 Mezőkövesd, Szihalmi út 4.
55	130205*/F	846	M	6	HUN	Fehérgyarmat		100986965	102690128	FERRO VERTIKÁL KFT	4900 Fehérgyarmat, Szatmári út 16/a

54	130205*/ F	652	M	6	HUN	Balmazújváros	100859061	100552484	Unitrade'94 Ipari Kereskedelmi És Szolgáltató Kft	4060 Balmazújváros, Nádudvari u. 89.
53	130205*/ F	2 200	M	6	HUN	Hajdúszoboszló	100808380	100694795	Leier Hungária Kft.	4200 Hajdúszoboszló, Szováti útfél 2.
52	130205*/ F	2 090	M	6	HUN	Hajdúböszörmény	100747986	101089215	FEHÉR IMRE	4220 Hajdúböszörmény, Középkert u. 62.
51	130205*/ F	4 268	M	6	HUN	Bekecs	100508022	100941552	Cs-Ker Transzit Szállítási És Fuvarozási Kft	3903 Bekecs, Honvéd utca 224
50	130205*/ F	1 302	M	6	HUN	Abaújszántó	100477625	100904395	Randli Kft	3881 Abaújszántó, Rákóczi út 106.
49	130205*/ F	1 660	M	6	HUN	Nógrádkövesd	100443332	102526609	Comagro-Sardo Kft.	2691 Nógrádkövesd, hrsz 083/1
48	130205*/ F	5 880	M	6	HUN	Sárospatak	100377532	101027550	GEO-MILK KFT.	3950 Sárospatak, Apróhonok
47	130205*/ F	4 510	M	6	HUN	Kisújszállás	100375701	100621115	Rozsdás Kft.	5310 Kisújszállás, Vágóhíd utca 5.
46	130205*/ F	1 526	M	6	HUN	Mátészalka	100372238	100615480	Dobos László	4700 Mátészalka, Ipari út 8.
45	130205*/ F	1 890	M	6	HUN	Nyíregyháza	100359594	100598091	Flair-Plastic Kft.	4400 Nyíregyháza, Szikla u. 3. sz.
44	130205*/ F	3 380	M	6	HUN	Érsekvadkert	100300231	100478612	Agroméra Zrt.	2659 Érsekvadkert, KÖZPONTI TELEP
43	130205*/ F	1 356	M	6	HUN	Hajdúszovát	100289729	100446839	3j Mezőgazdasági Termelő, Kereskedelmi És Szolgáltató Kft	4212 Hajdúszovát, Derecskei útfél
42	130205*/ F	1 728	M	6	HUN	Kenézlő	100265789	100956121	Kenézlő-Dózsza Mezőgazdasági Zrt	3955 Kenézlő, Zalkodi utca 8
41	130205*/ F	2 930	M	6	HUN	Nyíregyháza	100253395	100284792	Contitech Magyarország Kft	4400 Nyíregyháza, Derkovits ut 137.
40	130205*/ F	8 000	M	6	HUN	Hajdúböszörmény	100252620	100287265	Formula-Gp Kft	4220 Hajdúböszörmény, K-Újvárosi út
39	130205*/ F	4 000	M	6	HUN	Debrecen	100217928	100287520	Debreceni Vízmű Zrt.	4031 Debrecen, Vértesi u. 1
38	130205*/ F	4 480	M	6	HUN	Hajdúnánás	100217412	100241979	Tedej Agrártermelő És Szolgáltató Zrt.	4085 Hajdúnánás, Fő u. 9.
37	130205*/ F	20 229	M	6	HUN	Nyíregyháza	100206933	102808963	HUNGAROTRUCK Kft.	4405 Nyíregyháza, Debreceni út 362
36	130205*/ F	3 432	M	6	HUN	Nyíregyháza	100206092	103173082	VOLÁNBUSZ Zrt.	4400 Nyíregyháza, Bónis Sámuel utca 2.
35	130205*/ F	10 560	M	6	HUN	Debrecen	100206092	102538347	VOLÁNBUSZ Zrt.	4031 Debrecen, Szoboszlói u. 4-6.
34	130205*/ F	5 040	M	6	HUN	Gyöngyös	100206092	101009453	VOLÁNBUSZ Zrt.	3200 Gyöngyös, Pesti út 74
33	130205*/ F	3 500	M	6	HUN	Kisvárd	100206092	100942766	VOLÁNBUSZ Zrt.	4600 Kisvárd, Ipari út 3-5.
32	130205*/ F	5 372	M	6	HUN	Mátészalka	100206092	100942744	VOLÁNBUSZ Zrt.	4700 Mátészalka, Seregély út 30.
31	130205*/ F	8 780	M	6	HUN	Salgótarján	100206092	100642637	VOLÁNBUSZ Zrt.	3100 Salgótarján, Rákóczi út 137-139.
30	130205*/ F	13 149	M	6	HUN	Eger	100206092	100458902	VOLÁNBUSZ Zrt.	3300 Eger, Mátyás király út 134
29	130205*/ F	11 740	M	6	HUN	Miskolc	100206092	100419707	VOLÁNBUSZ Zrt.	3527 Miskolc, József Attila u. 70.
28	130205*/ F	1 900	M	6	HUN	Tiszaújváros	100206092	100419693	VOLÁNBUSZ Zrt.	3580 Tiszaújváros, Debreceni út 4.
27	130205*/ F	5 131	M	6	HUN	Ózd	100206092	100418892	VOLÁNBUSZ Zrt.	3600 Ózd, Zrínyi Miklós út 16.
26	130205*/ F	7 100	M	6	HUN	Nyíregyháza	100206092	100325545	VOLÁNBUSZ Zrt.	4401 Nyíregyháza, Korányi Frigyes út 12.
25	130205*/ F	2 100	M	6	HUN	Debrecen	100206092	100240514	VOLÁNBUSZ Zrt.	4031 Debrecen, Szoboszlói u.4-6.
24	130205*/ F	2 620	M	6	HUN	Visonta	100203219	100329451	MVM Mátra Energia Zrt.	3272 Visonta, Erőmű 11.
23	130205*/ F	1 692	M	6	HUN	Miskolc	100187425	100425890	Hámor Zrt.	3531 Miskolc, Kiss Ernő u. 17.



22	130205*/F	1 538	M	6	HUN	Létavértes		100181375	100814670	"Aranykalász" Msz.	Létavértes, Pocsai útfél
21	130205*/F	1 840	M	6	HUN	Nyékkládháza		100171066	100330756	Lasselsberger Hungária Kft.	3433 Nyékkládháza, külterület 085/4 hrsz.
20	130205*/F	819	M	6	HUN	Miskolc		100170243	101190049	MOL Nyrt.	3533 Miskolc, Újgyőri főtér 3.
19	130205*/F	2 268	M	6	HUN	Miskolc		100170243	101022290	MOL Nyrt.	3508 Miskolc, Pesti út (kijövő)
18	130205*/F	350	M	6	HUN	Kazincbarcika		100170243	101022197	MOL Nyrt.	3700 Kazincbarcika, Múcsonyi út
17	130205*/F	630	M	6	HUN	Gyöngyös		100170243	101022153	MOL Nyrt.	3200 Gyöngyös, Pesti út
16	130205*/F	1 213	M	6	HUN	Debrecen		100170243	100477110	MOL Nyrt.	4033 Debrecen, Sámsoni út 109.
15	130205*/F	922	M	6	HUN	Nyíregyháza		100170243	100275516	MOL Nyrt.	4400 Nyíregyháza, Széna tér
14	130205*/F	584	M	6	HUN	Debrecen		100170243	100239518	MOL Nyrt.	4030 Debrecen, Mikepércsi út 1
13	130205*/F	1 584	M	5	HUN	Álmosd		100170760		ROTARY Zrt.	Álmosd
12	130205*/F	190	M	4	HUN	Hajdúszovát	14009576-2-09			Szováti Agrár Mezőgazdasági Termelő Korlátolt Felelősségű Társaság	Hajdúszovát
11	130205*/F	3 720	B	6	HUN	Miskolc		103254036	102471398	Trans Special Kft.	3527 Miskolc, Hernád u. 22.
10	130205*/F	8 260	B	6	HUN	Mátészalka		100372238	100615480	Dobos László	4700 Mátészalka, Ipari út 8.
9	150202*/S	2 810	M	6	HUN	Tiszaújváros		100261312	100327295	MVM Tisza Erőmű Kft.	3580 Tiszaújváros, Debreceni út 2/A
8	150202*/S	714	M	6	HUN	Kazincbarcika		100199163	100329026	BorsodChem Zrt.	3700 Kazincbarcika, Bólyai tér.1.
7	150202*/S	1 280	M	6	HUN	Vásárosnamény		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1
6	160107*/S	380	M	6	HUN	Kazincbarcika		100199163	100329026	BorsodChem Zrt.	3700 Kazincbarcika, Bólyai tér.1.
5	160107*/S	275	M	6	HUN	Vásárosnamény		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1
4	160303*/S	3 700	M	6	HUN	Vásárosnamény		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1
3	161001*/F	7 339	M	6	HUN	Vecsés		101222268	102409254	Van Leeuwen Hungary Kft.	2220 Vecsés, Lőrinci u. 154.
2	161001*/F	680	M	6	HUN	Nyíregyháza		100217663	100693503	E.ON Energiatermelő Kft.	4400 Nyíregyháza, Család u.
1	100101/S	786 920	M	6	HUN	Vásárosnamény		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1

Hulladék	160114*/F
Kezelési kód	E0403
Kezelt mennyiség	1340 kg
Fennmaradt	0 kg
Másodlagos összesen	1340 kg
Másodlagos hulladékok	[altáblázat - 1 sor]

Hulladék	Megnevezés	Mennyiség (kg)
190211*/F	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	1 340

Hulladék	161001*/F
Kezelési kód	E0403
Kezelt mennyiség	8019 kg
Fennmaradt	0 kg
Másodlagos összesen	8019 kg
Másodlagos hulladékok	[altáblázat - 2 sor]

Hulladék	Megnevezés	Mennyiség (kg)
161002/F	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	7 478
190207*/F	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	541

Sorsz.	Hulladék	Mennyiség (kg)	Átvevő típus	KÜJ	KTJ	Ország	Kezelő	Kezelő cím
25	100101/S	138 680	D	100289110	100539762	HUN	"Nyír-Flop" Hulladékgazdálkodási Szolgáltató És Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság	4234 Szakoly
24	100101/S	648 240	D	100289110	100302890	HUN	"Nyír-Flop" Hulladékgazdálkodási Szolgáltató És Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság	4484 Ibrány, 0129/2
23	030104*/S	5 380	D	100201385	100284873	HUN	A.K.S.D. Városgazdálkodási Kft	4002 Debrecen, Vértesi út 9/B.
22	080111*/S	843	D	100261792	100328476	HUN	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
21	080317*/S	40	G	102722738	102177652	HUN	Alföldi Környezetvédelmi Kft	4400 Nyíregyháza, Tiszavasvári út. 68.
20	080317*/S	109	D	100261792	100328476	HUN	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
19	120109*/F	34 380	R	102501834	102174396	HUN	EVOLUBE KFT.	3716 Sóstófalva, Sport 3
18	120114*/S	5 960	G	100201385	100284873	HUN	A.K.S.D. Városgazdálkodási Kft	4002 Debrecen, Vértesi út 9/B.
17	120114*/S	2 540	D	100201385	100284873	HUN	A.K.S.D. Városgazdálkodási Kft	4002 Debrecen, Vértesi út 9/B.
16	120120*/S	140	G	100282694	100654700	HUN	Saubermacher-Kristály Kft.	4002 Debrecen, Kuvasz u. 2.
15	130205*/F	4 510	R	102501834	102174396	HUN	EVOLUBE KFT.	3716 Sóstófalva, Sport 3
14	130205*/F	163 691	G	100170243	100633174	HUN	MOL Nyrt.	1211 Budapest 21. ker., PETRÓLEUMKIKÖTŐ ÚT 5-7.
13	130205*/F	34 032	E	100170243	100633174	HUN	MOL Nyrt.	1211 Budapest 21. ker., PETRÓLEUMKIKÖTŐ ÚT 5-7.
12	130205*/F	41 737	E	100170243	100407324	HUN	MOL Nyrt.	5081 Szajol, Külterület 2401/1 hrsz
11	140603*/F	10	G	100261792	100328476	HUN	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
10	150110*/S	350	G	102722738	102177652	HUN	Alföldi Környezetvédelmi Kft	4400 Nyíregyháza, Tiszavasvári út. 68.
9	150111*/S	174	G	102722738	102177652	HUN	Alföldi Környezetvédelmi Kft	4400 Nyíregyháza, Tiszavasvári út. 68.
8	150202*/S	3 350	G	102722738	102177652	HUN	Alföldi Környezetvédelmi Kft	4400 Nyíregyháza, Tiszavasvári út. 68.
7	150202*/S	699	D	100261792	100328476	HUN	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
6	160107*/S	118	G	102722738	102177652	HUN	Alföldi Környezetvédelmi Kft	4400 Nyíregyháza, Tiszavasvári út. 68.
5	160107*/S	75	G	100201385	100284873	HUN	A.K.S.D. Városgazdálkodási Kft	4002 Debrecen, Vértesi út 9/B.
4	160113*/F	50	R	102501834	102174396	HUN	EVOLUBE KFT.	3716 Sóstófalva, Sport 3
3	160121*/S	39	G	102722738	102177652	HUN	Alföldi Környezetvédelmi Kft	4400 Nyíregyháza, Tiszavasvári út. 68.
2	160303*/S	3 700	G	100282694	100654700	HUN	Saubermacher-Kristály Kft.	4002 Debrecen, Kuvasz u. 2.
1	160304/S	91	G	102722738	102177652	HUN	Alföldi Környezetvédelmi Kft	4400 Nyíregyháza, Tiszavasvári út. 68.

Hulladék	HP kódok	Nyitó (kg)	Kezelt (kg)	Korrekció (kg)	Záró (kg)	Hulladék vége (kg)	Másodlagos?	Engedély
120107*/F/R9	HP14	0	10 980	0	0	10 980	igen	BO/32/00005-7/2021
120109*/F/R9	HP14	0	71 237	0	0	71 237	igen	BO/32/00005-7/2021
120301*/F/R9	HP14	0	19 063	0	0	19 063	igen	BO/32/00005-7/2021
130110*/F/R9	HP14	0	9 232	0	0	9 232	igen	BO/32/00005-7/2021
130205*/F/R9	HP14	0	586 372	0	0	586 372	igen	BO/32/00005-7/2021
130206*/F/R9	HP14	0	19 771	0	0	19 771	igen	BO/32/00005-7/2021
130207*/F/R9	HP14	0	197	0	0	197	igen	BO/32/00005-7/2021
130208*/F/R9	HP14	0	142 516	0	0	142 516	igen	BO/32/00005-7/2021
130307*/F/R9	HP14	0	105 617	0	0	105 617	igen	BO/32/00005-7/2021
130308*/F/R9	HP14	0	3 117	0	0	3 117	igen	BO/32/00005-7/2021
130507*/F/R9	HP14	0	50 517	0	0	50 517	igen	BO/32/00005-7/2021
160113*/F/R9	HP14	0	50	0	0	50	igen	BO/32/00005-7/2021
160708*/F/R9	HP14	0	179 089	0	0	179 089	igen	BO/32/00005-7/2021
160708*/S/R9	HP14	0	1 740	0	0	1 740	igen	BO/32/00005-7/2021
190207*/F/R9	HP14	0	378 641	0	0	378 641	igen	BO/32/00005-7/2021
190810*/F/R9	HP14	0	32 382	0	0	32 382	igen	BO/32/00005-7/2021

Sorsz.	Hulladék	Menny. (kg)	Eredet	Azon. szint	Ország	Települé s	Adószám	KÜJ	KTJ	Átadó	Átadó cím
139	120107*/F/ R9	2 643	M	6	HUN	Eger		103670247	103074033	Houghton Kft.	3300 Eger, Mester u. 4.
138	120107*/F/ R9	8 337	B	6	HUN	Tiszaújvá ros		100261792	100328476	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
137	120109*/F/ R9	2 582	M	6	HUN	Kecskem ét		104143825	101057432	Kerekes-Szerelvény Kft	6000 Kecskemét, Szolnoki út 20
136	120109*/F/ R9	972	M	6	HUN	Derecske		103560155	102986663	OPTIMIT HUNGÁRIA Kft.	4130 Derecske, Bocskai utca 23.
135	120109*/F/ R9	8 700	M	6	HUN	Budapest 23. ker.		102819234	102407364	INLONG 2001 Kft.	1239 Budapest 23. ker., Ócsai út 6.
134	120109*/F/ R9	2 360	B	6	HUN	Nyíregyh áza		102722738	102177652	Alföldi Környezetvédelmi Kft	4400 Nyíregyháza, Tiszavasvári út. 68.
133	120109*/F/ R9	34 789	B	6	HUN	Sóstófalv a		102501834	102174396	EVOLUBE KFT.	3716 Sóstófalva, Sport 3
132	120109*/F/ R9	21 834	B	6	HUN	Nyíregyh áza		100409899	102961486	Büchl Hungaria Kft.	4400 Nyíregyháza, Derkovits u. 132-136.
131	120301*/F/ R9	19 063	B	6	HUN	Nyíregyh áza		100409899	102961486	Büchl Hungaria Kft.	4400 Nyíregyháza, Derkovits u. 132-136.
130	130110*/F/ R9	2 774	M	6	HUN	Ebes		100216677	100286176	KETER Hungary Kft.	4211 Ebes, Zsong-völgy 2
129	130110*/F/ R9	3 258	B	6	HUN	Nyíregyh áza		102722738	102177652	Alföldi Környezetvédelmi Kft	4400 Nyíregyháza, Tiszavasvári út. 68.
128	130110*/F/ R9	1 440	B	6	HUN	Tiszaújvá ros		100261792	100328476	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
127	130110*/F/ R9	1 760	B	6	HUN	Debrece n		100201385	100284873	A.K.S.D. Városgazdálkodási Kft	4002 Debrecen, Vértesi út 9/B.
126	130205*/F/ R9	200	M	6	HUN	Kisvárd		104506983	103226827	VASS KISGÉP 2011 Kft	4600 Kisvárd, Városmajor út 18.
125	130205*/F/ R9	472	M	6	HUN	Nyíregyh áza		104468603	103203688	East Timber Trans Kft.	4400 Nyíregyháza, Tünde utca 10. A. ép.
124	130205*/F/ R9	193	M	6	HUN	Kecskem ét		104143825	101057432	Kerekes-Szerelvény Kft	6000 Kecskemét, Szolnoki út 20
123	130205*/F/ R9	1 801	M	6	HUN	Debrece n		103958167	102805995	Gyémánt-Pirazol Kft.	4031 Debrecen, Nivó utca 11
122	130205*/F/ R9	30 780	M	6	HUN	Gödöllő		103823315	101209053	Kedali Hungary Kft.	2100 Gödöllő, Haraszi utca 3.
121	130205*/F/ R9	460	M	6	HUN	Nyíregyh áza		103792893	102927345	SÓSTÓTARG KFT.	4481 Nyíregyháza, Képíró utca 8.
120	130205*/F/ R9	210	M	6	HUN	Nyíregyh áza		103733830	102844684	Czele Autószerviz Kft.	4400 Nyíregyháza, DERKOVITS UTCA 132-136
119	130205*/F/ R9	170	M	6	HUN	Nyíregyh áza		103717483	102825627	Fehér Tamás László	4400 Nyíregyháza, Gábor Áron utca 2.
118	130205*/F/ R9	993	M	6	HUN	Sajóbábo ny		103642945	101931316	OMNI Energy Kft.	3792 Sajóbábony, Gyártelep
117	130205*/F/ R9	519	M	6	HUN	Hajdúná nás		103642945	101229936	OMNI Energy Kft.	4080 Hajdúnánás, Mártírok u. 7.
116	130205*/F/ R9	40	M	6	HUN	Nyírlövő		103512109	102682396	RÉPÁSI MIKLÓS	4632 Nyírlövő, Kossuth Lajos utca 067/2 hrsz.
115	130205*/F/ R9	876	M	6	HUN	Homrogd		103496979	102706991	Abaúji Papp Charolais Kft.	3812 Homrogd, külterület 063/4.hrsz.
114	130205*/F/ R9	1 216	M	6	HUN	Felsőzsol ca		103444981	102896960	EXODUS-TRANS Kft.	3561 Felsőzsolca, Berek út 1
113	130205*/F/ R9	154	M	6	HUN	Dombrád		103241807	102173274	Csáki Zoltán	4492 Dombrád, Andrásy u. 92.
112	130205*/F/ R9	120	M	6	HUN	Nyíregyh áza		103223489	102457059	HEPPSZIL Kft	4400 Nyíregyháza, Bartók Béla ut 45
111	130205*/F/ R9	9 262	M	6	HUN	Nyíregyh áza		102722738	102177652	Alföldi Környezetvédelmi Kft	4400 Nyíregyháza, Tiszavasvári út. 68.
110	130205*/F/ R9	587	M	6	HUN	Nyírbogd ány		102292574	101866753	TEMPO-TRANS KFT.	4511 Nyírbogdány, Gyártelep
109	130205*/F/ R9	912	M	6	HUN	Nyíregyh áza		102227738	101765711	ÉAK Nonprofit Kft.	4400 Nyíregyháza, Bokréta 22.

108	130205*/F/R9	944	M	6	HUN	Homrogd		102095986	101018167	Heliantus Mg Kft	3812 Homrogd, külterület
107	130205*/F/R9	9 900	M	6	HUN	Miskolc		101903356	102753940	"Lm Hungarolube" Kft.	3527 Miskolc, József Attila utca 80
106	130205*/F/R9	784	M	6	HUN	Nyíregyháza		101903356	101677632	"Lm Hungarolube" Kft.	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 77/A.
105	130205*/F/R9	8 586	M	6	HUN	Sárospatak		101742283	100348485	NEOBOSS TAPS Kft.	3950 Sárospatak, Dorkói u.1.
104	130205*/F/R9	4 051	M	6	HUN	Karácsond		101401335	102353463	Alumechanik Kft.	3281 Karácsond, Vasút út 55.
103	130205*/F/R9	390	M	6	HUN	Nyíregyháza		101251796	102779825	Rumed Kereskedelmi És Szolgáltató Kft	4400 Nyíregyháza, Kerék utca 2.
102	130205*/F/R9	580	M	6	HUN	Debrecen		101245496	101290501	Stabil-Car Kft	4030 Debrecen, Mikepércsi út
101	130205*/F/R9	448	M	6	HUN	Polgár		101134329	101688845	Nóra-97 Kft	4090 Polgár, Pap tanya 0726/20
100	130205*/F/R9	80	M	6	HUN	Nyíregyháza		100985821	101780954	Maci-Üzletház Bt.	4400 Nyíregyháza, Derkovits 118
99	130205*/F/R9	720	M	6	HUN	Nyírtelek		100803880	101333761	Teleki-Autos Szolgáltató És Kereskedelmi Kft	4461 Nyírtelek, Szent István u. 10.
98	130205*/F/R9	2 895	M	6	HUN	Balmazújváros		100754065	101096187	Zea-93' Mezőgazdasági Kereskedelmi És Szolgáltató Kft	Balmazújváros, Andránháza-Major
97	130205*/F/R9	827	M	6	HUN	Debrecen		100673696	100809388	NRG - AGENT Kft.	4030 Debrecen, Szabó Kálmán u. 1.
96	130205*/F/R9	4 008	M	6	HUN	Szada		100572562	102514857	FGSZ Zrt.	2111 Szada, külterület 0107/971 hrsz.
95	130205*/F/R9	3 456	M	6	HUN	Hajdúszoboszló		100572562	100804349	FGSZ Zrt.	4200 Hajdúszoboszló, Balmazújvárosi útszél
94	130205*/F/R9	4 236	M	6	HUN	Városföld		100572562	100398815	FGSZ Zrt.	6033 Városföld, II. kerület 35., 0122, 0124/5 hrsz.
93	130205*/F/R9	3 294	M	6	HUN	Nemesbikk		100572562	100290265	FGSZ Zrt.	3592 Nemesbikk, Külterület -
92	130205*/F/R9	400	M	6	HUN	Vásárosnamény		100502499	100813307	Tóth Béla Árpád	4803 Vásárosnamény, Vécsey K. 36
91	130205*/F/R9	50	M	6	HUN	Nyíregyháza		100453685	101369519	Bogár István	4400 Nyíregyháza, Kállói u. 79.
90	130205*/F/R9	1 680	M	6	HUN	Adony		100390690	103005152	Centrica Business Solutions Zrt.	2457 Adony, 0195/2 hrsz
89	130205*/F/R9	1 350	M	6	HUN	Kétpó		100390690	102414292	Centrica Business Solutions Zrt.	5411 Kétpó, külterület 029/40
88	130205*/F/R9	1 314	M	6	HUN	Miskolc		100390690	102118839	Centrica Business Solutions Zrt.	3521 Miskolc, Somlay Artúr u. 11013/4. hrsz.
87	130205*/F/R9	1 776	M	6	HUN	Kecskemét		100390690	102085379	Centrica Business Solutions Zrt.	6000 Kecskemét, külterület
86	130205*/F/R9	1 780	M	6	HUN	Bicske		100390690	102013464	Centrica Business Solutions Zrt.	2061 Bicske, Külterület
85	130205*/F/R9	1 755	M	6	HUN	Szeged		100390690	101946354	Centrica Business Solutions Zrt.	6728 Szeged, Komposztáló út 16.
84	130205*/F/R9	320	M	6	HUN	Hajdúnánás		100382112	100709413	Veritas 99 Kft	4080 Hajdúnánás
83	130205*/F/R9	760	M	6	HUN	Nyíregyháza		100381883	100632708	Nyírség Melléktermék És Hulladékanyag Felvásárló-Értékesítő Kft /Nyírség Méh Kft/	4400 Nyíregyháza, Építő út 50. - 52.
82	130205*/F/R9	560	M	6	HUN	Kölcse		100356168	101683161	Balogh József	4965 Kölcse, Kölcsey u 163
81	130205*/F/R9	181	M	6	HUN	Petneháza		100345830	102711456	Szigeti Kereskedelmi És Szolgáltató Kft	4542 Petneháza, Szigeti tanya külterület
80	130205*/F/R9	3 179	M	6	HUN	Kisvárd		100322152	100277646	Master Good Kft.	4600 Kisvárd, Ipari u. 9.
79	130205*/F/R9	15 264	M	6	HUN	Miskolc		100290530	102120647	Fux Zrt.	3527 Miskolc, Besenyői u. 8.

78	130205*/F/R9	5 380	M	6	HUN	Hajdúböszörmény	100290297	100449195	Zöldrügy Kft	4074 Hajdúböszörmény, Zsemberi major
77	130205*/F/R9	105 040	M	6	HUN	Tiszaújváros	100285101	100412328	MOL Petrolkémia Zrt.	3580 Tiszaújváros, Gyári út.
76	130205*/F/R9	1 450	M	6	HUN	Prügy	100273533	101017791	Prügyi Mg. ZRt.	3925 Prügy, Petőfi u. 11
75	130205*/F/R9	560	M	6	HUN	Nyíregyháza	100271838	101874334	Trans-Tour 90 Kft.	4400 Nyíregyháza, Bogyó u.
74	130205*/F/R9	29 544	M	6	HUN	Tiszaújváros	100261312	100327295	MVM Tisza Erőmű Kft.	3580 Tiszaújváros, Debreceni út 2/A
73	130205*/F/R9	979	M	6	HUN	Kisvárd	100256684	100302476	Ramiris Autó Kft.	4600 Kisvárd, Kölcsey utca 4.
72	130205*/F/R9	7 891	M	6	HUN	Kisköre	100252907	100672656	MVM Vízerőmű Kft.	3384 Kisköre, Vízerőmű
71	130205*/F/R9	1 423	M	6	HUN	Edelény	100248793	100952710	Tóth Bálint	3780 Edelény, Finkei út 47.
70	130205*/F/R9	1 443	M	6	HUN	Karcag	100239919	100369099	Karcagi Kátai Gábor Kórház	5300 Karcag, Zöldfa utca 48.
69	130205*/F/R9	1 668	M	6	HUN	Miskolc	100230215	100427609	Shinwa Magyarország Precíziós Kft.	3534 Miskolc, Muhi út 2/a
68	130205*/F/R9	3 667	M	6	HUN	Nyíregyháza	100222139	100357797	Auto-2 Tempo Gépjárműjavító-, Karbantartó És Szolgáltató Kft	4400 Nyíregyháza, Jég u. 4.
67	130205*/F/R9	1 209	M	6	HUN	Nyíregyháza	100217663	100693503	E.ON Energiatermelő Kft.	4400 Nyíregyháza, Család u.
66	130205*/F/R9	5 782	M	6	HUN	Miskolc	100214075	100900917	MVK Zrt.	3527 Miskolc, Szondi Gy. u. 1,
65	130205*/F/R9	4 400	M	6	HUN	Ózd	100213584	100296843	ÓAM Kft.	3600 Ózd, Kovács H. Gyula u.7.
64	130205*/F/R9	9 064	M	6	HUN	Tiszaújváros	100213414	100430355	Birla Carbon Hungary Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Hrsz. 2052
63	130205*/F/R9	70	M	6	HUN	Gyula	100212886	100295938	Munkácsy-Mezőszőlő Termelő, Szolgáltató És Kereskedelmi Kft	5700 Gyula, Pejréti 1.
62	130205*/F/R9	6 400	M	6	HUN	Balassagyarmat	100207239	100683353	Prysmian MKM ZRt.	2660 Balassagyarmat, NYUGATI IPARTELEP 10.
61	130205*/F/R9	2 867	M	6	HUN	Vaja	100205073	100278218	TRIVIUM Packaging Hungary Kft.	4562 Vaja, Rohodi út 1-3.
60	130205*/F/R9	5 523	M	6	HUN	Ajka	100203208	100351304	Bakonyi Erőmű Zrt.	8400 Ajka, Gyártelep
59	130205*/F/R9	15 780	M	6	HUN	Budapest 11. ker.	100203172	100379364	Budapesti Erőmű Zrt.	1117 Budapest 11. ker., Budafoki út 52.
58	130205*/F/R9	1 388	M	6	HUN	Budaörs	100190975	100645867	Tetra Pak Csomagolóanyag Gyártó Zrt.	2040 Budaörs, Légimentő u. 6.
57	130205*/F/R9	7 811	M	6	HUN	Vásárosnamény	100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1
56	130205*/F/R9	574	M	5	HUN	Csenger	104204458		Obstermann's Kft.	Csenger
55	130205*/F/R9	114	M	5	HUN	Polgár	100479951		Sterk Tibor	Polgár
54	130205*/F/R9	1 030	M	5	HUN	Nyíregyháza	103788520		NYÍR-FÉM BAU Kft	Nyíregyháza
53	130205*/F/R9	40	M	5	HUN	Nyíregyháza	101010920		C-Caps-Line Szivattyutechnikai, Elektronikai, Biztonságtechnikai, Kereskedelmi És Szolgáltató Kft	Nyíregyháza
52	130205*/F/R9	343	M	5	HUN	Hejőpapi	100673696		NRG - AGENT Kft.	Hejőpapi
51	130205*/F/R9	600	M	5	HUN	Újtikos	100452873		Nagy Péter	Újtikos
50	130205*/F/R9	1 700	M	5	HUN	Mád	100606476		Sauska-Tokaj Kft.	Mád

49	130205*/F/R9	60	M	4	HUN	Miskolc	27323098-2-05			HD Technik Korlátolt Felelősségű Társaság	Miskolc
48	130205*/F/R9	160	M	3	HUN	Nyíregyháza				SZANYI RÓBERT	4405 NYÍREGYHÁZA, SZŐLŐ U. 18/A
47	130205*/F/R9	100	M	3	HUN	Nyíregyháza				Bene Pál	4400 Nyíregyháza, Fazekas János tér 5.
46	130205*/F/R9	220	M	3	HUN	Biri				Béni Mihály	4235 Biri, Szabadság u. 71.
45	130205*/F/R9	24 053	B	6	HUN	Felsőzsolca		103444981	102896960	EXODUS-TRANS Kft.	3561 Felsőzsolca, Berek út 1
44	130205*/F/R9	2 640	B	6	HUN	Miskolc		103254036	102471398	Trans Special Kft.	3527 Miskolc, Hernád u. 22.
43	130205*/F/R9	480	B	6	HUN	Miskolc		103105299	102776961	D-Gesztor Kft.	3527 Miskolc, Teréz utca 4
42	130205*/F/R9	26 963	B	6	HUN	Nyíregyháza		102722738	102177652	Alföldi Környezetvédelmi Kft	4400 Nyíregyháza, Tiszavasvári út. 68.
41	130205*/F/R9	4 554	B	6	HUN	Sóstófalva		102501834	102174396	EVOLUBE KFT.	3716 Sóstófalva, Sport 3
40	130205*/F/R9	18 620	B	6	HUN	Üllő		101931496	102343453	Loacker Hulladékhasznosító Kft.	2225 Üllő, K-Sped körút 20.
39	130205*/F/R9	34 020	B	6	HUN	Galgamácsa		101681502	100413473	Saubermacher-Magyarország Kft.	2183 Galgamácsa, 095/2 hrsz.
38	130205*/F/R9	29 829	B	6	HUN	Nyíregyháza		100409899	102961486	Büchl Hungaria Kft.	4400 Nyíregyháza, Derkovits u. 132-136.
37	130205*/F/R9	15 970	B	6	HUN	Kisújszállás		100375701	100621115	Rozsdás Kft.	5310 Kisújszállás, Vágóhíd utca 5.
36	130205*/F/R9	7 440	B	6	HUN	Hajdúböszörmény		100290297	100449195	Zöldrügy Kft	4074 Hajdúböszörmény, Zsemberi major
35	130205*/F/R9	23 871	B	6	HUN	Tiszaújváros		100261792	100328476	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
34	130205*/F/R9	31 699	B	6	HUN	Debrecen		100201385	100284873	A.K.S.D. Városgazdálkodási Kft	4002 Debrecen, Vértesi út 9/B.
33	130205*/F/R9	11 860	B	6	HUN	Miskolc		100170690	101660508	MÉH ZRT	3527 Miskolc, Besenyői u. 16.
32	130205*/F/R9	5 560	B	6	HUN	Gyöngyös		100170690	100892461	MÉH ZRT	3200 Gyöngyös, Kőkút utca 1.
31	130206*/F/R9	11 061	M	6	HUN	Karácsond		101401335	102353463	Alumechanik Kft.	3281 Karácsond, Vasút út 55.
30	130206*/F/R9	8 140	M	6	HUN	Tiszaújváros		100261792	100328476	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
29	130206*/F/R9	570	B	6	HUN	Tiszaújváros		100261792	100328476	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
28	130207*/F/R9	197	M	6	HUN	Alsózsolca		100170726	102706245	KÖKA Kft.	3571 Alsózsolca, Gyár u. 7.
27	130208*/F/R9	90 812	M	6	HUN	Gödöllő		103823315	101209053	Kedali Hungary Kft.	2100 Gödöllő, Haraszi utca 3.
26	130208*/F/R9	730	M	6	HUN	Dunakeszi		100416417	100639800	Dunakeszi Hűtőház Kft.	2120 Dunakeszi, Tőzegtavi út 11-13.
25	130208*/F/R9	48 335	M	6	HUN	Kazincbarcika		100199163	100329026	BorsodChem Zrt.	3700 Kazincbarcika, Bólyai tér.1.
24	130208*/F/R9	1 040	M	6	HUN	Vásárosnamény		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1
23	130208*/F/R9	818	B	6	HUN	Nyíregyháza		100409899	102961486	Büchl Hungaria Kft.	4400 Nyíregyháza, Derkovits u. 132-136.
22	130208*/F/R9	781	B	6	HUN	Debrecen		100201385	100284873	A.K.S.D. Városgazdálkodási Kft	4002 Debrecen, Vértesi út 9/B.
21	130307*/F/R9	13 560	M	6	HUN	Tiszaújváros		100285101	100412328	MOL Petrolkémia Zrt.	3580 Tiszaújváros, Gyári út.
20	130307*/F/R9	11 140	M	6	HUN	Kazincbarcika		100199163	100329026	BorsodChem Zrt.	3700 Kazincbarcika, Bólyai tér.1.
19	130307*/F/R9	523	B	6	HUN	Felsőzsolca		103444981	102896960	EXODUS-TRANS Kft.	3561 Felsőzsolca, Berek út 1
18	130307*/F/R9	19 684	B	6	HUN	Üllő		101931496	102343453	Loacker	2225 Üllő, K-Sped körút 20.



	R9									Hulladékhasznosító Kft.	
17	130307*/F/R9	19 120	B	6	HUN	Kiskorpád		101931496	101661240	Loacker Hulladékhasznosító Kft.	7524 Kiskorpád, HUNYADI U. 2.
16	130307*/F/R9	700	B	6	HUN	Tiszaújváros		100261792	100328476	ECOMISSIO Kft.	3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.11.
15	130307*/F/R9	39 190	B	6	HUN	Miskolc		100170690	101660508	MÉH ZRT	3527 Miskolc, Besenyői u. 16.
14	130307*/F/R9	1 700	B	6	HUN	Gyöngyös		100170690	100892461	MÉH ZRT	3200 Gyöngyös, Kőkút utca 1.
13	130308*/F/R9	3 117	M	6	HUN	Kazincbarcika		100199163	100329026	BorsodChem Zrt.	3700 Kazincbarcika, Bólyai tér.1.
12	130507*/F/R9	25 186	M	6	HUN	Tiszaújváros		100261312	100327295	MVM Tisza Erőmű Kft.	3580 Tiszaújváros, Debreceni út 2/A
11	130507*/F/R9	19 501	M	6	HUN	Ebes		100216677	100286176	KETER Hungary Kft.	4211 Ebes, Zsong-völgy 2
10	130507*/F/R9	5 830	B	6	HUN	Nyíregyháza		102722738	102177652	Alföldi Környezetvédelmi Kft	4400 Nyíregyháza, Tiszavasvári út. 68.
9	160113*/F/R9	50	B	6	HUN	Sóstófalva		102501834	102174396	EVOLUBE KFT.	3716 Sóstófalva, Sport 3
8	160708*/F/R9	149 295	M	6	HUN	Tiszaújváros		100261312	100327295	MVM Tisza Erőmű Kft.	3580 Tiszaújváros, Debreceni út 2/A
7	160708*/F/R9	26 814	M	6	HUN	Kazincbarcika		100199163	100329026	BorsodChem Zrt.	3700 Kazincbarcika, Bólyai tér.1.
6	160708*/F/R9	2 980	M	6	HUN	Vásárosnamény		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1
5	160708*/S/R9	1 740	M	6	HUN	Vásárosnamény		100185502	100293428	Swiss Krono Kft	4800 Vásárosnamény, Ipar u. 1
4	190207*/F/R9	541	H	6	HUN	Sóstófalva		102501834	102174396	EVOLUBE KFT.	3716 Sóstófalva, Sport 3
3	190207*/F/R9	356 720	H	6	HUN	Győr		100409899	100882646	Büchl Hungaria Kft.	9000 Győr, CSÖRGŐFA SOR 8
2	190207*/F/R9	21 380	B	6	HUN	Kecskemét		101681502	102747271	Saubermacher-Magyarország Kft.	6000 Kecskemét, Ballószög 328
1	190810*/F/R9	32 382	M	6	HUN	Kazincbarcika		100199163	100329026	BorsodChem Zrt.	3700 Kazincbarcika, Bólyai tér.1.

11. sz. melléklet

**Vízügyi igazgatóság tájékoztató levele**



ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI  
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG  
MISKOLC

Dátum: 2020. június 26.

**Tárgy: EVOLUBE Kft. Sóstófalva település vonatkozásában vízrajzi adatszolgáltatás kérése**

**Melléklet: 1 db térkép**

**Péter Tamás részére**

Ügyintézőnk:  
Földesi Katalin  
Iktatószámunk:  
É2020-1605-004/2020

**EVOLUBE Kft.**  
Sóstófalva  
Sport u. 3.  
3716

Ügyintézőjük:  
-  
Iktatószámuk:  
-

**Tisztelt Péter Tamás Úr!**

A 2020. június 15-én érkezett megkeresésében tájékoztatást kért Igazgatóságunktól Sóstófalva településen az irányadó átlagos talajvíz mélység megállapításához.

Igazgatóságunk nyilvántartásainak áttekintését követően az alábbi információkat áll módunkban közölni:

- Igazgatóságunk a Sóstófalva 103/2 és 98-101 hrsz-ú ingatlanok közelében nem rendelkezik felszín közeli állomással és a területre relevánsnak tekinthető talajvízállás-adatsorokkal.
- Nyilvántartásunk alapján Sóstófalva településen 1984 és 1986 években kutatófúrásokat létesítettek (165,0 és 55,0 méterig), azonban egyik alkalommal sem találtak beszűrőzésre alkalmas réteget.  
A kutatófúrások elhelyezkedését ábrázoló térképet mellékletként csatoljuk.
- Az 1155/2016. (III. 31.) Kormányhatározatban elfogadott „Magyarország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási terve” (<https://www.vizugy.hu>) alapján Sóstófalva közigazgatási területe a 2-7 Hernád, Takta vízgyűjtő alegységen található. A község területén a sekély mélységű felszín alatti vízáadó képződmények az sp.2.8.1 Sajó-Hernád-völgy sekély porózus felszín alatti víztesthez tartoznak. A víztestek elhelyezkedése megtekinthető a Vízügyi Geoinformatikai Portálon a „Vízkezelés-gazdálkodási alrendszer Atlaszai” „Vízgyűjtőgazdálkodás 2. fejezet” térképén (<http://geoportal.vizugy.hu/vizgyujtogazd02/>).
- A felülvizsgált vízgyűjtő-gazdálkodási terv alapján, figyelembe véve annak 1-4. mellékletét (Felszín alatti víztestek) az sp.2.8.1 Sajó-Hernád-völgy sekély porózus felszín alatti víztest átlagos tetőszintje 3,0 m, feköszintje 30 m, míg átlagos vastagsága 27 m.

- Magyarország területére vonatkozóan a talajvízszint értékekről készült tájékoztató térképeket a Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat webes felületén lehet megtekinteni: „Magyarország talajvízszint mélység térképe (0-8m)” és a „Magyarország talajvízszint mélység térképe (0-20 m)” (<https://map.mbfisz.gov.hu/>). Ezek alapján Sóstófalva közigazgatási területén a felszíntől számított 10,0 – 20,0 m közötti mélységben helyezkedik el a talajvízszint.
- Tájékoztatásul közöljük továbbá, hogy nyilvántartásaink szerint Sóstófalva település közigazgatási területe felszín alatti vízbázis kijelölt hidrogeológiai védőterületén, védőidomán, illetve felszíni ivóvízbázis kijelölt védőterületén sincs rajta.

Üdvözlettel

  
**Csont Csaba**  
 műszaki igazgatóhelyettes



**Erről értesül:**

1. EVOLUBE Kft. (email: [barocsi.anita@hungarolube.hu](mailto:barocsi.anita@hungarolube.hu))
2. EMVIZIG Miskolci Szakaszmérnökség – LN
3. EMVIZIG Vízrajzi és Adattári Osztály – Helyben
4. EMVIZIG VVGO Vízgazdálkodási Csoport – Helyben