



## CSONGRÁD-CSANÁD VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KTO-azonosító: 10661-48-10/2026.  
Ügyiratszám: CS/Z02/04099-12/2026.  
Ügyintéző: dr. Vajda Hajnalka  
Retek Zoltán  
Tóth-Czellár Ágnes  
Kiss Brigitta  
Kriván Tímea  
Tormási László  
Darók Roland  
Tel.: +36 (62) 681-682

Tárgy: PICK SZEGED Zrt.; egységes  
környezethasználati engedély 5 éves  
felülvizsgálat alapján  
Hiv. szám: -  
Melléklet: -

### H A T Á R O Z A T

A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi feladat- és hatáskörben eljáró hatóság a **PICK SZEGED Szalámigyár és Húsüzem Zrt.** (6725 Szeged, Szabadkai út 18., KÜJ: 100 172 487) – a továbbiakban: engedélyes – részére a 2026. március 31-én benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentáció alapján

#### **e g y s é g e s k ö r n y e z e t h a s z n á l a t i e n g e d é l y t**

ad a Szeged, Szabadkai út 18. szám alatti telephelyen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet

- 9.2. a) alpontja: „élelmiszer... előállítását szolgáló kezelés és feldolgozás, amely nem kizárólag a csomagolásra terjed ki, kizárólag állati nyersanyagból kiindulva (kivéve, ha kizárólag tejet tartalmaznak) 75 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással”;
- a létesítmény üzemeltetéséhez, továbbá kapcsolódó létesítményként a fenti telephely vízellátásának nagyobb hányadát biztosító Szeged, 21013/29 hrsz.-ú telephely valamint a raktározásra használt 21013/25 hrsz.-ú telephely üzemeltetése.”

tevékenységek folytatásához.

### **AZ ENGEDÉLYEZETT LÉTESÍTMÉNY**

#### **TELEPHELY:**

**Cím:** 6725 Szeged, Szabadkai út 18. (21005 hrsz.)  
**KTJ<sub>telephely</sub>:** 100 312 408  
**KTJ<sub>IPPC</sub>:** 101 611 843  
**Súlyponti EOY koordinátái:** X = 100 020 m  
Y = 732 900 m  
**Kapcsolódó létesítmények:** vízműtelep: Szeged 21013/29 hrsz.  
raktártelep: Szeged 21013/25 hrsz.

**TEVÉKENYSÉG:**

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>NOSE-P kód:</b>     | 10503 - Élelmiszerek és italok gyártása        |
| <b>TEÁOR'08 száma:</b> | 10.13 – Hús-, baromfi-hús-készítmény gyártása. |
| <b>Kapacitása:</b>     | 200 tonna/nap                                  |

A Zrt. központi telephelye Szeged város belterületén, „Ge” besorolású területen, a 21005 hrsz. alatti ingatlanon található, a telephely területe 8 ha 7785 m<sup>2</sup>. A telephely a városon áthaladó 5-ös számú főútvonal, a Szabadkai út mellett helyezkedik el, mely a telephely északi határát képezi; a telephelyet keleti irányból a Vasgyár utca, nyugati irányból a Horgosi út, déli irányból a Szajáni utca határolja, illetve dél-keleti irányból az ún. Alsóvárosi főgyűjtő csatorna határos a telephellyel.

A telephelytől északra kereskedelmi és szolgáltató területek, a keleti, nyugati és déli irányba lakóövezeti ingatlanok találhatók, a dél-keleti irányban lévő ún. Alsóvárosi főgyűjtő csatorna mögött pedig temető található.

Az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység végzése a Szeged 21005 hrsz. alatti központi telephelyen történik, azonban a telephely működéséhez kapcsolódik kettő másik létesítmény is:

- A központi telephelytől keletre lévő Szeged 21013/29 hrsz. alatti ingatlanon található a központi telephely saját vízellátó rendszerének alapját képező 3 db mélyfúrású kút (1-es, 2-es és 3-as számú kutak), 2 db 400 m<sup>3</sup>-es hidegvizes tározó, valamint 3 db, összesen 45 m<sup>3</sup> térfogatú hévizes tartály. A kapacitásbővítő beruházáshoz kapcsolódóan, egy további hidegvizes kút engedélyeztetése és létesítése jelenleg folyamatban van.
- A központi telephelytől dél-keletre lévő Szeged 21013/25 hrsz. alatti ingatlanon található az általános tárolásra, raktározásra és tehergépjárművek parkolására szolgáló telep, továbbá egy üzemanyag-tároló, valamint itt található a központi telep veszélyes hulladékainak tárolására szolgáló ún. 2. számú üzemi gyűjtőhely.

A Zrt. a központi telephely (6725 Szeged, Szabadkai út 18.) kapacitásbővítését tűzte ki célul, párhuzamosan a Maros utcai telephelyen (6721 Szeged, Maros utca 21.) folytatott tevékenység felhagyásával. A kapacitásbővítést a Zrt. a megszüntetett sertésvágási tevékenységéhez tartozó épületek és a környező használaton kívüli építmények helyén kívánja megvalósítani egy új készítményüzem felépítésével.

A tervezett projekt a bontások elvégzését követően az ingatlan délkeleti részén, szinte teljesen új, ún. barnamezős beruházásként valósul meg.

A kapacitásbővítő beruházás építési engedélyét a Csongrád-Csanád Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Hatósági Osztály CS/D01/03132-18/2022. ügyiratszámú határozatával megadta.

A központi telephelyen, – a Maros utcai telephely tervezett felhagyásával párhuzamosan – a szárazáru (szalámi) gyártás kapacitást kívánják növelni. A kapacitásbővítés során egyrészt kiváltásra kerül a Maros utcai termelés teljes volumene, másrészt csekély mennyiségben még növelni is tervezik a telephely korábbi szárazáru gyártási kapacitását. Mindezek figyelembevételével a telephely teljes napi késztermékgyártási kapacitása ~85 t/napra fog emelkedni.

Az új készítményüzem felépítéséhez szükséges terület biztosításához a Zrt. a megszüntetett sertésvágási tevékenységhez tartozó épületek, illetve a környező használaton kívüli építmények elbontását irányozta elő.

A tervezett új üzemépület önálló tömegként a meglévő üzem délkeleti oldalára kerül. A meglévő épületek bontásával felszabadított területre telepített üzemrész nyaktagokkal kapcsolódik a meglévő üzemépülethez. Az épületegyüttes két elkülöníthető részből áll, egyrészt a gyártóépületből (töltő, füstölő, érlelő), másrészt az energiaközpontból.

A gyártóépületben helyezkednek el a hűtők-fagyasztók, a töltő, a füstölő, és az érlelő területek, valamint az ezeket kiszolgáló kisebb helyiségek, valamint az épület északkeleti oldalán, több szinten a szociális blokk (fürdők, öltözők), illetve az étkező és melegítő konyha területe.

Az épület négyszintes, ebből két szinten a technológia területek helyezkednek el, melyek felett egy-egy kiszolgáló gépészeti szint kerül kialakításra.

A gépészeti térben helyezkednek el az épületgépészeti ellátó rendszerek csővezetékei, légcsatornái, a hűtőtechnológia ellátó csővezetékei és az erőátvitel, világítás, és az automatika rendszerek kábelei.

Az új energiaépület és a készítményüzem egybeépül. Az így kialakuló telepítés minden oldalról jól körbejárható. Az épületegyüttes körül tehergépjárművekkel bejárható egyirányú forgalmú út létesül. Az új rész több irányból közelíthető meg: a gyártáshoz szükséges nyersanyagok beszállítása és a már füstölésen-érlelésen átesett termékek elszállítása a nyaktagokon keresztül a meglévő üzemszerek felé/felől történik.

Az új készítményüzem hatékony működéséhez szükséges az egyéb kiszolgáló és infrastrukturális területek fejlesztése is. Az üzempület építési munkáit megelőzően megvalósul a korábbi palackozó, a ládamosó, a segédanyagraktár és a fűszerkimérő épület belső felújítása, átépítése. Elvégzik a szükséges iroda felújítási munkákat, a kamionparkolóval összefüggő területrendezésen kívül, az új fatároló kivitelezésére a kamionparkoló mögött kerül sor. A vízműtelepen tervezetten létesülő vízkezelő építésére, és a PICK érlelő torony felújítására az új üzempület építésével párhuzamosan kerül sor.

Az új üzemben csak és kizárólag szárazáru gyártás történik majd.

## A TECHNOLÓGIÁK ISMERTETÉSE

### Jelenlegi állapot

#### Szalámi üzem:

- *Féltetek fogadása:* a telephelyen külső forrásból beérkezett, további feldolgozás céljainak megfelelő féltetek elővágása, szakítása a gyorsabb lehűtés érdekében → hűtés 2-3 °C-ra 24 óra alatt.
- *Csontozás:* Az előhűtött félteteket csontozó szalagon bontják színhússra és csontra. A csont a melléktermék udvarra kerül.
- *Hűtés:* A húsokat valamint a kockázott szalonnát az eltérő hőmérsékletigény miatt külön-külön helyiségben fagyasztják a feldolgozásig. A meglévő kifagyasztó alagút melletti helyiséget alakítják át a másik kifagyasztó alagútnak, ahol a szalonna alapanyag fagyasztása fog történni.
- *Pasztakészítés:* A recept szerint összeállított alapanyagokat kutterben aprítják, keverik.
- *Töltés:* A pasztát megfelelő méretű műbélbe töltik.
- *Hidegfüstölés:* A hidegfüstölés előtt 24 órán át 15 °C-os levegővel melegítik, felületét szárítják. → A hidegfüstölés 10 db 3 szintes (alul tüztér, felette kettő termék szint) füstölőhelyiségben történik, hasábokra vágott bükkfa égetésével, a füstölés időtartama 10–14 nap.
- *Érlelés:* Marton-féle 8 szintes klímatoronyban történik a 80–100 nap érlelés, amely alatt a szalámin nemes penész réteg képződik.
- *Csomagolás:* Kiszerezés rúd vagy szeletelt formában történik. A csomagolás típusai: kézi módon burkoló csomagolás, illetve automata berendezéssel vákuumcsomagolás, vagy védőgáz csomagolás.

#### Kísérleti szalámi füstölő és érlelő üzem:

A hagyományos füstölési és érlelési technológia folyamatainak vizsgálata, valamint új füstölési és érlelési eljárások kidolgozása érdekében a szalámi feldolgozó mellett 360 m<sup>2</sup>-es új kísérleti tesztüzem létesült 2018-ban, amely gyártási tapasztalatai alapot adhatnak egy jövőbeni, átfogó szalámi üzem rekonstrukció végrehajtásához.

A működő szalámi üzemet és az önálló épületrészként kivitelezett kísérleti üzemet egy nyaktag köti össze, amelyen keresztül oldják meg a füstölni és érlelni kívánt termékek átadását a tesztüzem részére.

A tesztüzem kapacitása 45 t/év késztermék, amely készterméket a vizsgálatok eredményei alapján a meglévő szalámi üzem késztermékeivel együtt értékesítik.

A kísérleti üzem kiszolgálása a telephely meglévő közműveiről történik, jelentős új többletigény nem merül fel, valamint a tevékenység kibocsátásai nem változtatják meg érdemben a telephely eddigi kibocsátásait.

### **Húsfeldolgozó üzem:**

- *Bélbe töltött, hőkezelt húskészítmények gyártása:* Előkészítés → darálás, aprítás → masszakészítés kutterekben → töltés → hőkezelés ATMOS főző-füstölő szekrényekben → visszahűtés hideg vizes zuhanyoztatással → csomagolás.
- *Májjas készítmény-gyártás:* Alapanyagok átvétele, főzése, összemérése → darálás/keverés/aprítás/kutterezés → bélbe töltés → füstölés, főzés → visszahűtés → jelölés → gyűjtőcsomagolás.
- *Hőkezelés:* A húskészítmények gyártása füstöléssel, vagy főzéssel és füstöléssel történik. A füstöléshez a füstöt 3 db füstgáz generátor biztosítja. A hidegfüstölés nyílt technológia, füstgáz-visszakeringetés nincs.
- *Csomagolás:* A hőkezelt húskészítmények csomagolása és szeletelése külön üzembrészben történik, a csomagolás vákuumcsomagoló gépekkel történik, amely kiegészül a pározott, műbélbe töltött készítmények hámozásával is.

### **Fűszer-, és adalékanyag kimérés:**

A fűszerkimérő épületben történik a fűszerek és adalékanyagok kimérése, tárolása. Az épületen belül a fűszer kimérő és az adalékanyag kimérő helyiség egy épületben, de külön helyiségben található. A két helyiség fallal és ajtóval van elválasztva egymástól. A két helyiségben a kimérés során a fűszerek és adalékanyagok elszívása történik meg.

A fűszer és adalék kimérő helyiségek minimális légcseréjéhez szükséges frisslevegő ellátása, a központi befűvő rendszerhez kapcsolódó ágvezetékekről, a mennyezet alatt elhelyezett befűvő elemekkel biztosított.

A poros levegő elszívási munkafolyamat önálló elszívó és befűvő rendszerek kerülnek betervezésre. A levegő elszívása a munkaasztalok mögé az oldalfal előtt épített egyedi elszívó felületen történik, majd vízszintes légcsatornákon jut az elszívott levegő a helyiség mennyezete felett elhelyezett 1-1 db önálló elszívó ventilátorokhoz, amely az épület tetőfelületén fújja ki a levegőt. A ventilátorok és a környezet védelmére a ventilátorok előtt szűrők kerülnek elhelyezésre.

A helyiségben a fűszereket és adalékokat zárt, gyári csomagolásban tárolják, manipuláció nem történik.

### **Napelemes kiserőmű létesítése és üzemeltetése:**

A Zrt. a Szeged 21005 hrsz-ú ingatlanon 2203,2 kW teljesítményű napelemes kiserőmű létesítését tervezi a telephely villamos energia fogyasztásának csökkentése érdekében. A kiserőmű által termelt villamos energiát a telephelyen belül elfogyasztják, így a közcélú villamos energia hálózatra nem táplálnak ki. A tervezett kiserőmű tulajdonosa a Zrt.

Valamennyi napelemet kizárólag már meglévő épületre helyeznek, így a területfoglalás nem növekszik.

A tervezett beruházás és a kapcsolódó létesítmények megvalósítása, üzemelése nem jár légszennyező anyag kibocsátással, légszennyező diffúz vagy pontforrás működtetésével.

A napelemes kiserőmű számára új transzformátor állomás nem létesül.

A működés tervezett időtartama: folyamatos működés, a várható élettartam 25 év.

### **Fűtés, technológiai gőztermelés:**

A fűtési és gőzellátó rendszer alapját 2 db szén-hidrogén származék (földgáz és/vagy tüzelőolaj) tüzelőanyaggal, illetve 1 db villamos energiával (típus: BOSCH Industrialkessel ELSB 6 HAD10AH001; teljesítmény: 7,5 t/h; névleges hőteljesítmény: 4.876 kW<sub>th</sub>) működő nagy teljesítményű gőzkazán biztosítja, amelyek a telephely dél-keleti részén lévő központi kazánházban találhatók.

### **Kiegészítő műveletek:**

- *Készáru raktározás:* A készáru raktárban a hentes üzemi termékeket, a szeletelve csomagolt termékeket és egyéb termékeket raktározzák. A csomagolás nélküli termékeket műanyag ládába helyezik. A természetes bélbe töltött, valamint csomagolatlan, ömlesztett termékek raktározása magaspálya kereteken történik, ezeket csak a kimérés megkezdése előtt helyezik ládába. Az összemérő helyiségbe csomagolatlan, ládas hőkezelt hűskészítmény és kartonba csomagolt, szeletelt, raklapos termékek kerülnek be. A raktár egész területén 0-5 °C léghőmérsékletet biztosítanak.
- *Anyagraktározás:* Alap és segédanyagok raktározása.
- *Takarítás:* Célja a higiéniai követelmények kielégítése. Takarítás kombinált hatású vegyi készítményekkel történik, elsősorban lúgos kémhatású szereket alkalmaznak.
- *Hűtés, központi hűtőrendszerrel:* A hűtési energiaellátó rendszer közvetlen ammónia és közvetett innuszol hűtőközeggel üzemel, a hűtés központi egysége a hűtőgépház. A rendszer ammóniás, kétfokozatú recirkulációs rendszer 3 elpárolgási hőmérsékleten (-38 °C, -15 °C és -7,5 °C) történő elszívással. A gépház kialakítása, a berendezések csővezeteki kapcsolódása lehetővé teszi a rendszerek közötti manipulációt.
- *Vízellátás:* A központi telep teljes vízellátása saját vízmű telepről történik, de szükség esetén a városi közműves vízvezeték-ről való vízvételi lehetőség is biztosított.
- *Szennyvízkezelés:* Az üzemben a kommunális vízhasználat során keletkező szennyvizet közvetlenül a városi közcsonna hálózatba vezetik. Az üzemben keletkező technológiai szennyvizet előtisztítást követően a közcsonna hálózaton keresztül vezetik el. A központi telep szennyvíztisztító üzeme fizikai-kémiai elven működik, az üzemből összegyűjtött technológiai szennyvizet ülepitő-zsírfogó műtárgyakon vezetik át, majd a tisztítóműben vegyszeres tisztításon esnek át.
- *Csapadékvíz-kezelés, -elvezetés:* A csapadékvizek elvezetése elválasztott rendszerű, felszín alatti csatornahálózaton keresztül történik. A telephelyen keletkező tiszta csapadékvizet előtisztítás nélkül, a szennyezett csapadékvizeket a telepi szennyvízkezelőben való előtisztítást követően a városi közcsonna hálózaton keresztül vezetik el.
- *Monitoring:* Az üzemi területen monitoring rendszer a felszín alatti vizek állapotváltozásának nyomon követésére nem épült ki.
- *Üzemi kárelhárítási terv:* A telephely a környezetvédelmi hatóság által, CS/Z02/08044-7/2025. (10661-47-5/2025. KTO azonosító) számon kijavított, CS/Z02/08044-5/2025. (10661-47-3/2025. KTO azonosító) számon jóváhagyott, 2030. december. 21. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

- *Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely:* A munkahelyi gyűjtőhelyekről az üzemi gyűjtőhelyre kerülnek át a veszélyes hulladékok az elszállításig, az üzemi gyűjtőhely szabályzata aktualizálást követően megküldésre került, amit a hatóság jóváhagy.
- *TMK műhelyi tevékenység:* A következő részegységek találhatóak: forgácsoló műhely, lakatos műhely, villanszerelő műhely, műszerész műhely, targonca akkumulátor-töltő, asztalos műhely, köszörős műhely.
- *Ügyvitel:* Adminisztrációs tevékenységet, laboratórium tevékenységet, egészségügyi ellátást és szociális ellátást biztosító épületek és helyiségek.
- *Porta, teherporta, hídmérleg:* Az üzem területén folyamatos, 24 órás porta- illetve őrszolgálat található. A teherportán kettő nagyteherbírású hídmérleg és kerékfertőtlenítő betontálcá található.

### **AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE**

A gyártás tekintetében az elmúlt 5 év során a telephelyen a jelenleg folytatott tevékenységgel megegyező tevékenységet végeztek. Ezen időszakban a környezetet érintő rendkívüli esemény nem történt.

#### **Termelési adatok:**

| <b>Előállított termék</b> | <b>2020.</b> | <b>2021.</b> | <b>2022.</b> | <b>2023.</b> | <b>2024.</b> | <b>2025.</b> |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| éves mennyiség [t]        | 24.792       | 23.193       | 22.494       | 20.128       | 20.424       | 21.806       |
| napi átlag mennyiség [t]  | 67,9         | 63,5         | 61,6         | 55,1         | 55,9         | 59,7         |

#### **Anvag- és energiafelhasználás:**

| <b>Anvag és energia</b>                    | <b>2020.</b> | <b>2021.</b> | <b>2022.</b> | <b>2023.</b> | <b>2024.</b> | <b>2025.</b> |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| füstölésre felhasznált fa [t]              | 16,38        | 19,92        | 28,08        | 38,7         | 42,4         | 38,01        |
| víztermelés saját kútról [m <sup>3</sup> ] | 368.773      | 378.806      | 343.752      | 288.470      | 347.677      | 361.641      |
| elektromos energia [MWh]                   | 23.754,41    | 23.535,47    | 22.512,49    | 22.340,22    | 23.650,74    | 23.441,05    |
| gázfogyasztás [em <sup>3</sup> ]           | 3.753        | 3.799        | 3.440        | 3.111        | 2.874,68     | 2.831,55     |
| utántöltött ammónia mennyisége [kg]        | 2.960        | 0            | 3.440        | 2.940        | 2.150        | 1.360        |

#### **Keletkezett állati melléktermékek:**

| <b>Melléktermék</b>                                    | <b>2020.</b><br>[t] | <b>2021.</b><br>[t] | <b>2022.</b><br>[t] | <b>2023.</b><br>[t] | <b>2024.</b><br>[t] | <b>2025.</b><br>[t] |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| állati eredetű melléktermékek (1., 2. és 3. kategória) | 1 990,497           | 1 669,202           | 1 427,609           | 1 397,842           | 1 424,102           | 1 464,388           |

#### **Keletkezett hulladékok:**

| Hulladék azonosító kód | Hulladék megnevezés  | 2020. [t] | 2021. [t] | 2022. [t] | 2023. [t] | 2024. [t] | 2025. [t] |
|------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 06 01 06*              | egyéb sav  | -         | -         | 0,86      | -         | 0,1       | -         |
| 06 03 13*              | nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik  | 0,006     | -         | -         | -         | -         | -         |
| 06 04 04*              | higanytartalmú hulladék  | -         | -         | 0,004     | -         | -         | -         |
| 07 06 10*              | egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek) (olajos perlit)   | -         | -         | -         | 0,025     | -         | -         |
| 08 01 11*              | szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék  | -         | 0,179     | -         | -         | -         | 0,25      |
| 08 01 17*              | festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék (acetone)           | 0,071     | -         | 0,01      | -         | -         | -         |
| 08 03 17*              | veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner (festékszalag)   | 0,091     | 0,047     | 0,018     | 0,07      | -         | 0,085     |
| 10 01 20*              | a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap (fakátrány iszaphulladéka) | 1,91      | 0,817     | 0,674     | 1,96      | 1,87      | 2,84      |
| 12 01 12*              | elhasznált viasz és zsír   | -         | -         | -         | -         | 0,036     | 0,12      |
| 13 02 05*              | ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj (fáradt olaj)   | 1,73      | 1,61      | 1,84      | 1,235     | 1,45      | 2,95      |
| 13 05 02*              | olaj-víz szeparátorokból származó iszap  | 0,53      | -         | 28,76     | -         | -         | -         |
| 13 05 07*              | olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz  | -         | -         | 0,28      | -         | -         | -         |
| 14 06 01*              | klór-fluor-szénhidrogén, HCFC, HFC (hűtőgáz hulladék)  | 0,024     | -         | -         | -         | -         | -         |
| 14 06 03*              | egyéb oldószer és oldószer keverék   | -         | -         | -         | -         | 0,015     | 0,08      |
| 15 01 10*              | veszélyes anyagokat  | 1,181     | 0,076     | 1,18      | 0,44      | 0,08      | 0,09      |

|           |   |       |       |       |       |       |       |
|-----------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|           | maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (olajos kanná/csomagolási eszköz)  |       |       |       |       |       |       |
| 15 01 11* | veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat (spray-s flakonok) | 0,239 | 0,143 | 0,089 | 0,12  | 0,025 | 0,145 |
| 15 02 02* | veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat (olajos rongy)     | 0,41  | 0,162 | 1,228 | 0,292 | 0,113 | 0,39  |
| 16 01 07* | olajsűrő  | -     | -     | 0,06  | 0,06  | -     | 0,09  |
| 16 01 14* | veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék  | -     | -     | -     | -     | -     | 0,015 |
| 16 02 13* | veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól                                 | -     | 0,043 | -     | -     | -     | -     |
| 16 05 06* | veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is (laborvegyszerek)                | 0,04  | 0,467 | 0,275 | 0,18  | -     | 0,27  |
| 16 07 08* | olajat tartalmazó hulladék  | -     | -     | -     | -     | -     | 1     |
| 17 05 03* | veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek  | -     | -     | -     | -     | 52,08 | -     |
| 17 06 01* | azbeszttartalmú szigetelőanyag  | -     | -     | -     | -     | -     | 0,905 |
| 17 06 03* | egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz  | -     | -     | 0,02  | -     | -     | -     |
| 17 06 05* | azbesztet tartalmazó építőanyag   | -     | -     | -     | -     | -     | 2,2   |
| 17 09 03* | veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)   | -     | -     | -     | -     | -     | 0,55  |

|                                   |   |              |              |              |              |               |               |
|-----------------------------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| 18 01 03*                         | egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (egészségügyi ellátásból származó hulladékok) | 0,053        | 0,063        | 0,057        | 0,025        | 0,026         | 0,025         |
| 19 02 05*                         | fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap  | -            | -            | 0,7          | -            | -             | -             |
| 20 01 21*                         | fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék   | 0,304        | 0,335        | 0,373        | 0,261        | 0,29          | 0,561         |
| 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 (szárzelem)             | 0,047        | 0,01         | 0,012        | 0,11         | 0,09          | 0,04          |
| 20 01 35*                         | veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól                             | -            | -            | -            | -            | -             | 2,466         |
| <b>Összes veszélyes hulladék:</b> |   | <b>6,636</b> | <b>3,952</b> | <b>36,44</b> | <b>4,778</b> | <b>56,175</b> | <b>15,072</b> |
| 02 02 04                          | a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap   | -            | -            | -            | -            | 41,87         | 105,18        |
| 12 01 01                          | vasfém részek és esztergaforgács  | -            | -            | -            | -            | 0,44          | -             |
| 12 01 03                          | nemvas fém reszelék és esztergaforgács  | -            | 0,249        | -            | -            | -             | -             |
| 15 01 01                          | papír és karton csomagolási hulladék  | 83,31        | 63,76        | 66,2         | 66,04        | 74,01         | 72,74         |
| 15 01 02                          | műanyag csomagolási hulladék  | 123,521      | 111,649      | 74,192       | 51,663       | 145,091       | 110,51        |
| 15 01 03                          | fa csomagolási hulladék   | 8,92         | -            | -            | -            | 13,72         | 14,16         |
| 16 01 03                          | hulladékká vált gumiabroncsok   | -            | -            | 0,791        | -            | -             | -             |
| 16 02 14                          | kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő   | 3,36         | 0,72         | 3,99         | 0,86         | 2,754         | -             |

|                                       |   |                |                |                 |                 |                |                |
|---------------------------------------|---|----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|
|                                       | hulladéktípusoktól<br>(elektronikai hulladék)   |                |                |                 |                 |                |                |
| 16 02 16                              | kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től   | -              | -              | -               | -               | -              | 0,28           |
| 17 01 01                              | beton   | -              | -              | 1.521,48        | 592,59          | 41,28          | -              |
| 17 01 02                              | tégla   | -              | -              | 51,25           | 51,25           | -              | -              |
| 17 01 07                              | beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól   | -              | 302            | 1.260,245       | -               | 295,43         | -              |
| 17 02 01                              | fa  | -              | -              | -               | -               | -              | 10,34          |
| 17 02 02                              | üveg  | -              | -              | -               | -               | 1,92           | -              |
| 17 02 03                              | műanyag   | 2,42           | -              | -               | -               | -              | -              |
| 17 03 02                              | bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től  | -              | -              | 116,89          | 800,44          | -              | -              |
| 17 04 02                              | alumínium   | 3,76           | 2,02           | 3,32            | 6,888           | 2,547          | 8,16           |
| 17 04 05                              | vas és acél   | 46,85          | 57,84          | 252,405         | 186,9           | 108,003        | 159,18         |
| 17 04 07                              | fémkeverék  | 9,36           | 3,76           | 30,753          | 14,28           | 25,17          | 26,096         |
| 17 04 11                              | kábel, amely különbözik a 17 04 10-től  | -              | -              | -               | 0,14            | -              | -              |
| 17 06 04                              | szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól  | -              | -              | 101,18          | 7,74            | 8,02           | 1,98           |
| 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  | -              | -              | -               | 72,15           | 60,83          | 212,26         |
| 19 09 05                              | telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták   | -              | -              | -               | 0,74            | -              | -              |
| 20 01 01                              | papír és karton   | 5,08           | 2,16           | 0,68            | -               | 4,57           | 12,23          |
| 20 01 11                              | textíliák   | -              | -              | -               | -               | -              | 1,56           |
| 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 (elektronikai hulladék) | -              | 1,37           | 0,26            | 0,89            | 1,62           | -              |
| 20 01 39                              | műanyagok   | 6,06           | -              | 1,04            | -               | -              | -              |
| 20 02 01                              | biológiailag lebomló hulladék   | -              | -              | -               | 16,42           | 1,12           | -              |
| 20 03 07                              | lomhulladék   | -              | -              | 0,75            | 0,75            | -              | -              |
| <b>Összes nem veszélyes hulladék:</b> |   | <b>292,641</b> | <b>545,528</b> | <b>3.485,43</b> | <b>1.869,74</b> | <b>828,395</b> | <b>734,676</b> |
| 20 03 01                              | egyéb települési hulladék,  | 702,654        | 743,346        | 646,42          | 602,34          | -              | -              |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ideértve a vegyes települési hulladékot is (kommunális hulladék) |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

### **A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI**

#### **Hőenergia termelés:**

A telephely technológiai gőzellátó és fűtési rendszerének az alapját 2 db szén-hidrogén származék (földgáz és/vagy tüzelőolaj) tüzelőanyaggal, illetve 1 db villamos energiával (típus: BOSCH Industrialkessel ELSB 6 HAD10AH001; teljesítmény: 7,5 t/h; névleges hőteljesítmény: 4.876 kW<sub>th</sub>) működő nagy teljesítményű gőzkazán képezi.

A kazánok a telephely délkeleti részén lévő kazánházban, a tüzelőolaj tartályok pedig a kazánház mellett találhatóak.

Gőzfejlesztésre használt 2 db, szén-hidrogén származék (földgáz és/vagy tüzelőolaj) tüzelőanyaggal működő kazán adatai:

| <b>Kazánok</b>                                       | <b>III. sz.</b>                       | <b>IV. sz.</b>                   |
|--|---------------------------------------|----------------------------------|
| LAL szerinti megnevezés:                             | T3                                    | T4                               |
| Típus:   | AKH 12/12                             | BOSCH UNIVERSAL UL-S 14000x10.0  |
| Létesítés ideje:                                     | 1997.                                 | 2025.                            |
| Teljesítménye [t/h]:                                 | 12                                    | 15                               |
| Gázégő típusa:                                       | 1 db Weishaupt WM-GL50/3-A (ZM-R-3LN) | 1 db Weishaupt WKG70/3-A ZMH-3LN |
| Kazán névleges hőteljesítménye [kW <sub>th</sub> ]:  | 7.950                                 | 9.749                            |
| Égőfej névleges hőteljesítménye [kW <sub>th</sub> ]: | 8.571                                 | 3.750 – 35.495                   |

A berendezések üzemmódját a mindenkori hőelvétel szabja meg, melyet központi elektronika szabályoz a hő- és nyomásviszonyok alapján. A készülékek automatikus működésűek.

A kazánokhoz hőhasznosító rendszer csatlakozik.

#### **Füstölés:**

A szárazáru füstölése hidegfüstöléssel történik 10 db 3 szintes füstölő teremben. A füst előállításuk bükkfa lassú égetésével történik. A levegő mozgását, és az előírt füstölési hőmérséklet biztosítását a terem közepén elhelyezett légtechnikai egység biztosítja.

Füstölést követően az áru a Marton-féle klímaberendezések segítségével kerül érlelésre. A klímatoronyban 8 szinten 4 terem van, ezeken belül, pedig minden terem 2 szinttel rendelkezik. A termeken belüli levegő elosztását befúvó sorokkal és elszívó nyílásokkal biztosítják. A termekből elszívott levegő a légszűrőn keresztül a megfelelő gélszekrénybe jut. A két gélszekrény felváltva üzemel, amíg az egyik nedvességet köt meg, addig a másik regenerálódik. A gélszekrényből a levegőt ventilátor szívja el és hőcserélőn keresztül az érlelőtérbe nyomja.

Az utóbbi években a húsfeldolgozó üzemben készült hentesáruk esetében fokozatosan áttértek a folyékony füst (füstaroma) alkalmazására, mellyel a levegőbe bocsátott szennyező anyagok mennyiségét jelentősen lecsökkentették.

A szárazáru (szalámi) füstölők és a húsfeldolgozó üzem hidegfüstölőinek üzemeltetése során folyamatosan arra törekednek, hogy minél kisebb legyen a környezeti levegőterhelés mértéke. Ennek megfelelően a lehetőségekhez mérten minimalizálják a füstölőfa felhasználását, illetve az effektív füstölés időtartamát.

#### **Bűzképződéssel járó tevékenységek:**

Intenzív bűzképződés az állati eredetű melléktermékek gyűjtésére és a szennyvíztisztító üzemeltetésére jellemző. Az állati eredetű melléktermékek gyűjtése zárt állati eredetű melléktermék udvarban történik. A szennyvíztisztító rendszer zárt épületben helyezkedik el. Az egységek bűzös levegőjét egy 20.000 m<sup>3</sup>/h névleges teljesítményű, 58 m<sup>2</sup> felületű biofilter tisztítja meg.

A korábban előforduló bűzpanaszok a zárt állati eredetű melléktermék udvar kialakítását, valamint a biofilter hatékony üzemeltetését követően megszűntek. A biofilter diffúz légszennyező forrásnak minősül.

#### **Hűtés:**

A hűtési energiaellátó rendszer közvetlen ammónia és közvetett innuszol hűtőközeggel üzemel, a hűtés központi egysége a hűtőgépház. A rendszer részben automatikus vezérléssel, folyamatos kezelői felügyelet mellett biztosítja és előállítja a termelés igényeinek megfelelő hűtőenergiát.

A hűtőgépházban biztonságtechnikai, illetve környezetvédelmi okokból kifolyólag 2008. évben felújított ammónia gázérzékelő készülék üzemszerűen működik. A rendszert negyedéves gyakorisággal rendszeresen ellenőriztetik.

A hűtőgépházban folyamatos műszak biztosítja a felügyeletet és az esetleges kisebb meghibásodások, tömítetlenségek azonnali elhárítását. Az ammóniás rendszer esetleges szivárgása esetén a meghibásodás helyének időben történő kiszakaszolásával minimálisra csökkentik a környezeti levegő ammónia szennyezésének kockázatát

#### **Szükségáramforrás:**

A telephely informatikai rendszereinek folyamatos villamos áram ellátása érdekében az adatfeldolgozó épülete mellé letelepítésre került egy szükségáramforrás, egy dízelmotoros áramfejlesztő.

#### **Szállítási forgalom:**

A telephelyen belüli belső szállítási tevékenységhez tartozó tevékenység: készáru kiszállítás; alapanyagok, segédanyagok beszállítása; állati melléktermék, továbbá hulladékok kiszállítása. A telepen az alapanyag és késztermék be- és kiszállítása, illetve a hulladék,- és melléktermék szállítása, napi szinten, reggel 6 óra és este 19 óra között történik. A telephelyi tehergépjármű forgalom naponta kb. 100-120 jármű.

A telephelyi belső munkavégzést, anyagmozgatást 1 db diesel üzemű, 40 db elektromos és 16 db PB-gázzal üzemelő targonca, 1 db diesel üzemű traktor és 3 db elektromos hajtású platós kishaszongépjármű végzi.

### **Kapacitásbővítés közbeni és utáni állapot**

#### **Az új üzembrész létesítésének és üzemelésének levegőtisztaság-védelmi vonatkozásai:**

Megvizsgálták az új technológia létesítési fázisához, és az új technológia üzemelési fázisához tartozó kibocsátásokat. Számszerűsítették a telephelyen belüli tehergépjármű közlekedés, a munkagépek működése, és a közúti szállítással érintett utak kibocsátásait. Megvizsgálták a létesítési fázis emisszióit és a levegőminőségre gyakorolt hatásokat.

### **Füstölés az új üzemben:**

Az új üzembrészbe 28 db 14 kocsis, és 8 db 7 kocsis, rozsdamentes kivitelű, füstölő kamra lesz beépítve. A rozsdamentes kereteken levő szalámik mozgatása AGV robotok által teljesen automatizált, a napi vízleadási adatokat is a robot beépített mérlege regisztrálja és szolgáltatja. A kamrák automata módon hőmérséklet és páratartalom által vezéreltek, a hagyományos füstölést pedig a teszüzemben kikísérletezett technológia biztosítja. A bükkfa hasábok égetése a kamrák melletti bunkerekben történik, innen egy csővezetéken keresztül történik a szalámi füstöléshez éppen szükséges mennyiségű füst beszívása a kamrákba.

A technológia további előnye, hogy a pontos hőmérséklet és páratartalom vezérléssel a bunker füstölés füstölési ciklusideje rövidíthető.

### **Érlelés az új üzemben:**

Az új üzembrészbe két szinten 62 db, 42 kocsis, 10 db, 21 kocsis és 6 db, 7 kocsis, takarítható kivitelű, érlelő kamra lesz beépítve. A rozsdamentes kereteken levő szalámik mozgatása AGV robotok által teljesen automatizált, és a napi vízleadás adatokat itt is a robot beépített mérlege regisztrálja és szolgáltatja.

A kamrák automata módon hőmérséklet,- és páratartalom vezéreltek, hűtő-fűtő rendszerű vízelvétellel, kamra feletti gépészeti elrendezéssel.

A technológia előnye, hogy a pontos hőmérséklet,- és páratartalom vezérléssel, intenzívebb vízelvétellel, az érlelés összesen 80-90 napot vesz igénybe (füstölés+érlelés).

A szárítás-érlelés során a rudak felületén összefüggő nemespenész réteg alakul ki.

### **Hőenergia termelés:**

2022. év végén, - tekintettel a telephely jelentős földgáz felhasználására, illetve az energiahordozók piaci árának alakulására - a Zrt. elhatározta, hogy a működésfolytonosság biztosítása érdekében a központi telephelyi hőenergia-ellátó földgáz tüzelésű kazánjait tüzelőolaj tüzelésre is alkalmassá teszi, így az olajtüzelés új légszennyező pontforrás létesítését nem teszi szükségessé.

Ehhez a kazánház környezetében – a 2022 évben elbontott pakuratórolók helyén – 2 db tüzelőolaj tároló tartályt és a hozzá kapcsolódó rendszert alakítanak ki. A tüzelőolaj tüzelés a földgáz tüzelés alternatívája lesz, folyamatos üzemelésre is alkalmas technológia kerül kiépítésre.

A tartályokból a tüzelőolajat a kazánház földszinti részén meglévő – felújításra kerülő – szivattyú blokk körvezeteki cirkulációval szállítja az égők felé.

A tüzelőolaj tartályok adatai:

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Azonosító:                            | TO-01, TO-02  |
| Beépítési mód:                        | Fekvő   |
| Névleges kapacitás (m <sup>3</sup> ): | 120   |
| Névleges átmérő (mm):                 | OD 3 000  |
| Névleges hossz (mm):                  | L = 18 000  |
| Tárolt anyag:                         | Kénmentes tüzelőolaj<br>(vagy kénmentes dízelgázolaj) |

A telephely technológiai gőzellátó és fűtési rendszerének az alapját 2 db szén-hidrogén származék (földgáz és/vagy tüzelőolaj) tüzelőanyaggal, illetve 1 db villamos energiával (típus: BOSCH Industrialkessel ELSB 6 HAD10AH001; teljesítmény: 7,5 t/h; névleges hőteljesítmény: 4.876 kW<sub>th</sub>) működő nagy teljesítményű gőzkazán, valamint a T3 jelű gőzkazánhoz kapcsolódó 2 db tüzelőolaj tartály képezi.

A kazánok a telephely délkeleti részén lévő kazánházban, a tüzelőolaj tartályok pedig a kazánház mellett találhatóak.

A III. számú, T3 jelű kazán esetében tüzelőolajjal történő ellátórendszer kiépítésén felül, az égő cseréje is megtörtént.

Az új égő adatai:

|               |  |
|---------------|--|
| Típus:        | Weishaupt WM-GL50/3-A (ZM-R-3LN)                                   |
| Gyártási év:  | 2023   |
| Teljesítmény: | Földgáznál: 1.200 – 10.0000 kW<br>Tüzelőolajnál: 1.500 – 10.000 kW |

Az új üzemépület és energiablokk hőenergia ellátását a központi kazánházból, gőz távvezetéken keresztül fogják biztosítani. Az épület hőenergia ellátására többféle hőtermelő (hulladékhő hasznosító) rendszer is felhasználásra kerül.

Telepítésre kerül egy tartalék hőközpont is, így amennyiben valamelyik hőközpont karbantartásra szorul, akkor a tartalék hőközpont fogja ellátni a feladatot.

A hőközpont a hűtőgépház emeletén kerül kialakításra. Ide kerülnek telepítésre a gőzfűtésű hőközpontok, az utófűtő hőcserélők, a tágulási rendszer elemei, és a kondenz-szivattyúk. A fűtési rendszerek önálló, szivattyús nyomástartó (automata légtelenítő) berendezéssel lesznek ellátva.

### **A TELEPHELYEN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK**

Az állati eredetű melléktermékeket a telephely külön kijelölt területén kialakított „ATEV átrakó udvarban”, illetve egy félfedett, szilárd burkolatú csarnokon belül, a melléktermékek állagának és mennyiségének megfelelő nagyságú, illetve kialakítású (csepegés-mentes) rozsdamentes fémkonténerekben (fémtartályokban) gyűjtik, elszállításuk (átadásuk) keletkezésük ütemében folyamatos.

### **A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**

A telephelyen kizárólag saját tevékenységből származó hulladékok gyűjtése történik.

Az üzemelés során termelési és kommunális hulladékok keletkeznek. A termelőüzemek, irodaépületek (szociális létesítmények) munkaterületein keletkező hulladékot keletkezésük helyén, munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtik, ahol a hulladék frakciónként elkülönítve, a megnevezésével és azonosító kódjával ellátott edényzetben kerül elhelyezésre. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára üzemi gyűjtőhelyek is létesültek.

A nem veszélyes hulladékok szelektív gyűjtésének növelése érdekében törekednek a csomagolási hulladékokat minél jobb hatásokkal elkülöníteni a kommunális hulladéktól.

A hulladék átvételét, hasznosítását, ártalmatlanítását, minden esetben engedéllyel rendelkező szakszervegek végzik. A nem veszélyes hulladékok elszállítása keletkezésük ütemében folyamatos, míg a veszélyes hulladékok jelentősebb mennyiségben történő elszállítására évente általában 2-3 alkalommal (illetve félévente) kerül sor.

Az elmúlt években – az új készítményüzem felépítéséhez szükséges terület biztosításához – a Zrt. a megszüntetett sertésvágási tevékenységhez tartozó épületek, illetve a környező használaton kívüli építmények elbontását irányozta elő, mely végbe is ment. A meglévő épületek bontásával felszabadított területre telepített épületegyüttes két elkülöníthető részből áll, egyrészt a gyártóépületből (töltő, füstölő, érlelő), másrészt az energiaközpontból. Az új üzemszárnyak tagokkal kapcsolódik a meglévő üzemépülethez. Az új üzemben kizárólag szárazáru gyártás történik majd.

#### **A fejlesztés során keletkező hulladékok és azok gyűjtése:**

A fejlesztési területeken keletkező építési-bontási hulladékok fizikai-kémiai jellemzőiknek megfelelően, elkülönítetten, a munkaterületen kijelölt helyen, megfelelő gyűjtőedényzetben kerülnek gyűjtésre, átadásuk a megfelelő engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodó részére történik.

#### **A telephelyi tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése:**

A telephelyen keletkező veszélyes hulladékokat elsősorban a keletkezés helyén, üzemszárnyként kialakított munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtik hulladéktípusonként elkülönítve (a hulladék megnevezésével és azonosító kódjával ellátott edényekben), majd rendszeres időközönként vagy a központi telephely mellett lévő Szeged, Horgosi út 31. szám (21013/25 hrsz.) alatti raktártelepen kialakított veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyre szállítják át („2. számú üzemi gyűjtőhely”), vagy a munkahelyi gyűjtőhelyről közvetlenül történik a kiszállítás a megfelelő engedéllyel rendelkező kezelőhöz.

A veszélyes hulladék gyűjtőhelyek szilárd, résmentes burkolatúak, fedettek és zártak. A kerítéssel körülhatárolt veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely könnyűszerkezetes épületben található; fedett, zárt; szilárd, résmentes, folyadékzáró beton burkolatú, aljzata 10 cm magasan kiépített kármentőteres.

A veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidőben 5,46 t veszélyes hulladék gyűjthető. Az üzemi gyűjtőhelyen egyidőben összesen 10,1 t veszélyes hulladék gyűjthető.

#### **A telephelyen keletkező veszélyes hulladékok és gyűjtőhelyei**

| <b>Hulladék azonosító kód</b> | <b>Hulladék megnevezés</b>  | <b>Gyűjtőhelyek megnevezése</b> | <b>Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (t)</b> | <b>Elszállítás gyakorisága</b>   |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|--|
| 06 03 13*                     | nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik   | munkahelyi és üzemi             | munkahelyi gyűjtőhelyeken összesen: 5,46 t             | munkahelyi gyűjtőhelyről: legalább felévente                           |
| 07 06 10*                     | egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek) (olajos perlit)  |                                 |  |  |
| 08 01 11*                     | szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék                                 |                                 |  |  |
| 08 01 17*                     | festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket, vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék |                                 |  |  |
| 08 03 17*                     | veszélyes anyagokat tartalmazó,   |                                 |  |  |
|                               |   |                                 | üzemi gyűjtőhelyen összesen: 10,1 t                    | üzemi gyűjtőhelyről: legalább a keletkezéstől számított egy éven belül |

|           |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|
|           | hulladékká vált toner  |  |  |  |
| 10 01 20* | a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap, amely különbözik a 10 01 20-tól (fakátrány iszaphulladék)           |  |  |  |
| 13 02 05* | ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj (fáradt olaj)   |  |  |  |
| 14 06 03* | egyéb oldószer és oldószer keverék (Szennyezett alkatrész mosófolyadék)  |  |  |  |
| 15 01 10* | veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék   |  |  |  |
| 15 01 11* | veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó, fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat                                      |  |  |  |
| 15 02 02* | veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat                                      |  |  |  |
| 16 01 07* | olajsűrő   |  |  |  |
| 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 (olajos hidraulikatömlő) |  |  |  |
| 16 05 06* | veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is   |  |  |  |
| 16 06 01* | Ólomakkumulátorok  |  |  |  |
| 18 01 03* | egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében  |  |  |  |
| 20 01 21* | fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék  |  |  |  |
| 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 (használt elem hulladéka)          |  |  |  |

**A telephelyi tevékenység során keletkező nem veszélyes hulladékok gyűjtése:**

A telephelyen keletkező nem veszélyes hulladékokat a keletkezés helyén, üzembrészenként kialakított munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtik (frakciónként elkülönítve, a hulladék megnevezésével és azonosító kódjával ellátott edényzetben), majd rendszeres időközönként vagy a központi telephelyen kialakított üzemi gyűjtőhelyekre szállítják át, vagy – egyes tevékenységek jellegéből, illetve a keletkező hulladékok fajtáiból, mennyiségeiből adódóan – innen történik a nem veszélyes hulladék kezelőnek történő átadása.

A központi telephely nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelye az állati eredetű melléktermékek gyűjtő-átrakó csarnokában, illetve az az előtti területen (újrahasznosítható csomagolási hulladékok, pl.: papír és karton-; műanyag üzemi gyűjtőhelye) került kialakításra.

A nem veszélyes hulladékok üzemi gyűjtőhelye szilárd, résmentes, tehergépjármű forgalomra méretezett (illetve tervezett) betonburkolatú, rendezett állapotú, folyamatosan takarított-fertőtlenített, jól megközelíthető, táblával és útburkolati jellel ellátott, kellő megvilágítása és biztonsági kamerás megfigyelése folyamatosan biztosított. Az üzemi gyűjtőhelyen a nem veszélyes hulladékokat típusonként elkülönítve gyűjtik a hulladék megnevezésével és azonosító kódjával ellátott edényekben.

A nem veszélyes hulladékok munkahelyi gyűjtőhelyein egyidőben összesen 20 t nem veszélyes hulladék gyűjthető. Az üzemi gyűjtőhelyen egyidőben összesen 30 t nem veszélyes hulladék gyűjthető.

#### A telephelyen keletkező nem veszélyes hulladékok gyűjtőhelyei

| Hulladék azonosító kód | Hulladék megnevezés  | Gyűjtőhelyek megnevezése | Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (t)                                   | Elszállítás gyakorisága  |
|------------------------|--|--------------------------|---|--|
| 15 01 01               | papír és karton csomagolási hulladék   | munkahelyi és üzemi      | munkahelyi gyűjtőhelyeken összesen: 20 t<br><br>üzemi gyűjtőhelyen összesen: 30 t | munkahelyi gyűjtőhelyről: legalább felévente<br><br>üzemi gyűjtőhelyről: legalább a keletkezéstől számított egy éven belül |
| 15 01 02               | műanyag csomagolási hulladék   |                          |   |  |
| 15 01 03               | fa csomagolási hulladék  |                          |   |  |
| 16 02 14               | kiselejteztet berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól (használatból kivont elektronikai berendezések) |                          |   |  |
| 17 04 02               | alumínium  |                          |   |  |
| 17 04 05               | vas és acél  |                          |   |  |
| 17 04 07               | fémkeverék   |                          |   |  |
| 20 01 01               | papír és karton (irodai vegyes papír hulladék)   |                          |   |  |

|          |   |  |  |              |
|----------|---|--|--|--------------|
| 20 01 11 | textíliák   |  |  |              |
| 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 |  |  |              |
| 20 03 01 | egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is   | nem veszélyes hulladékok üzemi gyűjtőhelyén, présfejjel rendelkező konténerekben |  | rendszeresen |

#### **Karbantartási nem veszélyes hulladékok gyűjtése:**

A gépek, berendezések és egyéb fémszerkezeti elemek karbantartása során keletkező fémhulladékot anyagfajtánként elkülönítetten gyűjtik jelölt fémkonténerekben.

#### **Települési szilárd hulladékok (kommunális hulladékok) gyűjtése:**

A települési szilárd hulladékokat a telep több pontján, üzembrészenként erre rendszeresített fémkonténerekben gyűjtik, majd a telephely déli részén kialakított üzemi gyűjtőhelyre szállítják át. Az üzemi gyűjtőhelyen a kommunális hulladék gyűjtésére 2 db, egyenként 27 m<sup>3</sup>-es, présfejjel ellátott tömörítő konténer áll rendelkezésre.

#### **A hulladékok nyilvántartása, adatszolgáltatás:**

A Zrt. a jogszabályok szerint a veszélyes és nem veszélyes hulladékokról nyilvántartást vezet, illetve eleget tesz a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének.

#### **Szabályzat:**

A Zrt. a felülvizsgálati dokumentációhoz csatolta a veszélyes és nem veszélyes hulladékok üzemi gyűjtőhelyeinek részletes működési és ellenőrzési szabályait tartalmazó üzemeltetési szabályzatát, amelyet a hatóság jóváhagy.

### **A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI**

#### **Műszaki védelem:**

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik, megakadályozva ezzel a szennyezőanyagok földtani közegbe való kijutását, terjedését.

A technológia zárt rendszerű, a tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek műszaki védelme (burkolt, vízelvezető rendszerrel ellátott térrészek) megfelel a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

Az étolaj (panírüzemek esetében), valamint a vegyi anyagok (pl. takarítási-tisztítási, fertőtlenítési munkákhoz, vízkezeléshez használt anyagok) tárolója megfelelő mérettel rendelkező kármentővel ellátottak.

A kommunális- és technológiai szennyvíz, valamint csapadékvíz elvezető, -tisztító rendszer létesítményei vízzáró kialakításúak.

Az alternatív tüzelőolaj tüzelési technológia kiépítése okán, az egykori pakuratartályok helyén, 2 db, egyenként 120 m<sup>3</sup> térfogatú, földfeletti, fekvőhengeres szimplafalú tüzelőolaj acéltartály telepítése tervezett betonlapra. A tartálypark műszaki védelme kármentővel, a lefejtő tér műszaki védelme beton kármentő felülettel biztosított. A tartályparkon, illetve a lefejtő álláson kívüli szerelvényeknél beton kármentő felület kerül kialakításra. Az

esetlegesen szennyeződő csapadékvizek elvezetése, tisztítása biztosított. Az esetleges olajszenyeződések megkötése érdekében felitató anyagot tartanak a helyszínen.

### **Vízellátás:**

A központi telep teljes vízellátása saját vízmű telepről (mélyfúrású rétegvíz kutak, termálkút, víztározó létesítmények, nyomásfokozó szivattyúk) történik, de szükség esetén a városi közműves vízhálózatról való vízvételzési lehetőség is rendelkezésre áll.

Az új üzemsz rész vízigenye a Horgosi úton lévő saját vízműről biztosított. A működés folytonosságának biztosítása érdekében azonban a városi vízgerinc tartalékleágazása továbbra is megmarad.

A kapacitásbővítő beruházáshoz kapcsolódóan, egy további hidegvizes kút engedélyeztetése és létesítése jelenleg folyamatban van.

A kapacitásnövelő beruházás részeként, a 21013/29 hrsz.-ú ingatlanon korszerű vízkezelési technológia kerül kiépítésre. A technológia célja, hogy a telephelyen felhasználásra kerülő víz vas- és ammóniumtartalmát csökkentse.

### **Szennyvíz:**

A telepi vízfelhasználásból képződő valamennyi szennyvíz befogadója a városi közcsatorna-hálózat. A kommunális szennyvizek, illetve a hűtő-fűtő rendszer használt vizei tisztítás nélkül kerülnek bevezetésre a közüzemi csatornahálózatba. A keletkező technológiai szennyvizek ülepítő-zsírfogó műtárgyon átvezetve kerülnek a telepi – fizikokémiai elven működő – tisztítóműbe, majd a városi közcsatorna-hálózatba.

A tervezett új üzemszépület kommunális szennyvizeit előtisztítás nélkül vezetik a városi közcsatorna-hálózatba.

Az új üzemszépületből elfolyó technológiai szennyvizeket szükség szerint az épülethez közeli területen, zsírfogók és kátrányfogók beépítésével tervezik előtisztítani, ahonnan az előtisztított szennyvizeket a Zrt. telephelyi szennyvíztisztítójába vezetik. Az ipari szennyvíztisztító előtt meglévő ülepítő, puffer tározó műtárgy (600 m<sup>3</sup>) található, amely a fennálló üzemsz szerint változó mennyiségben érkező tisztítatlan szennyvizek és csapadékvizek pufferelését szolgálja. A tisztított technológiai szennyvizek végső befogadója a városi közcsatorna-hálózat.

### **Önellenőrzés:**

A városi közcsatorna-hálózatba való bebocsátás minőségét jóváhagyott önellenőrzési terv alapján rendszeresen ellenőrzik.

### **Csapadékvíz:**

A csapadékvizek elvezetése felszín alatt csapadékvíz-elvezető csatornahálózaton keresztül történik. A telephely tiszta övezeti csapadékvizei a szennyezett téri csapadékvizektől szétválasztott rendszerben kerülnek elvezetésre. A tiszta csapadékvizek tisztítás nélkül, a szennyezett csapadékvizek a telephelyi szennyvíztisztító rendszeren átvezetve kerülnek bevezetésre a közüzemi csatornahálózatba.

Az új üzemsz rész csapadékvizei (tetőfelületek, út- és térburkolatok) egy-egy új puffer tározó medencén (70 m<sup>3</sup>, 300 m<sup>3</sup>), illetve az üzemi csapadékvíz-csatorna szakaszon keresztül kerülnek elvezetésre. A tetőfelületek tiszta csapadékvizei előtisztítás nélkül, az út- és térburkolatok szennyezett csapadékvizei iszap- és olajfogó műtárgyon előtisztítva, majd a telephelyi szennyvízkezelőn átvezetve kerülnek bevezetésre a közüzemi csatornahálózatba.

A tüzelőolaj tartályok kármentőjéről, illetve a lefejtő tér beton kármentő felületéről összegyülekező, esetlegesen szennyeződő csapadékvizek irányított elvezetéssel olajleválasztó berendezésbe kerülnek. Az olajfogóból kilépő tisztított csapadékvizek a technológiai

szennyvizeket szállító csatornahálózatba kerülnek direkt bekötésre, ahol az egyéb forrásokból származó technológiai szennyvizekkel egyesülve, a telephelyen üzemelő fizikokémiai szennyvíz-előkezelő üzemrészben kerülnek megtisztításra, majd közcsatornába bocsátásra.

### **Üzemi kárelhárítási terv:**

A telephely a környezetvédelmi hatóság által, CS/Z02/08044-7/2025. (KTO azonosító: 10661-47-5/2025.) számon kijavított, CS/Z02/08044-5/2025. (KTO azonosító: 10661-47-3/2025.) számon jóváhagyott, 2030. december. 21. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

### **Alapállapot-jelentés (földtani közeg):**

A tárgyi telephelyen 2015. március 11. és 12. napján történt alapállapot felmérés. A földtani közeg vonatkozásában három mintavételi helyen – 2,5 m mélységben – történt talajminta-vételezés. A minták laboratóriumi vizsgálatát TPH, nitrát, nitrit és ammónium komponensekre kiterjedően végezték el. Az akkreditált mintavételezést és a laboratóriumi vizsgálatokat az Elgoscár-2000 Kft. folytatta.

A talajminták laborvizsgálati eredményei a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határérték alatti eredményeket mutattak.

A 2015. évben elvégzett alapállapot vizsgálat kiegészítésére 2021. szeptember 14. napján 3 db, 5 m mélységű ideiglenes talaj- és talajvíz feltáró fúrás alapján került sor akkreditált mintavételre az Intergeo Budapest Környezettechnológiai Kft. (NAH-1-1889/2021.) bevonásával. A furatokból a kapilláris zónát jelentő 1,8-2,0 m-es, illetve a 3,8-4,0 m-es (talajvízzel átjárt) mélységközből került sor a talajminták vételére. A talajminták akkreditált laboratóriumi vizsgálatát a Biokör Technológiai és Környezetvédelmi Kft. (NAT-1-1227/2019.) végezte, a komponenskört az ÁVK, TPH komponenseken felül BTEX és PAH vizsgálatokkal egészítették ki.

A talajminták laborvizsgálati eredményei alapján egyedül az ammóniumion koncentrációja haladta meg kismértékben a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéket.

A sertésvágási tevékenység korábbi felhagyását követően, illetve a húsüzem tervezett kapacitásbővítését megelőzően, 2022. április 7. napján ismételt talajminta-vételezésre került sor. A bontandó műtárgyak környezetében 2 db talajfeltáró fúrás mélyült, fúrásonként 2 db talajmintavételre (pontminta) került sor terepszint alatt 2 m és 4 m-es mélységből. A vizsgálandó komponensek köre ammónium, nitrit, nitrát és TPH volt. A mintavételt a Vitaqua Kft. (NAH-7-0013/2016), a laboratóriumi vizsgálatokat a Wessling Hungary Kft. vizsgálólaboratóriuma (NAH-1-1398/2019) végezte.

A talajminták laborvizsgálati eredményei a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határérték, illetve kimutatási határérték alatti eredményeket mutattak.

Fentiek alapján megállapítható, hogy a telephelyi tevékenység a vizsgált komponensek vonatkozásában a földtani közeg elszennyeződésével nem jár.

## **A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

### **Jelenlegi állapot**

*Központi telephely:*

Szeged, város belterületén (hrsz.: 21005) „Ge” besorolású területen helyezkedik el. A telephely a Szabadkai úton és a Horgosi úton keresztül közelíthető meg. A teherporták a Horgosi úton vannak.

*Vízmű telep (hrsz.: 21013/29):*

Itt helyezkedik el a telephely saját vízellátó rendszerének alapját képező 3 db mélyfúrású kút (1-es, 2-es, 3-as számú kutak), továbbá 2 db 400 m<sup>3</sup>-es hideg vizes tározó, valamint 3 db acél hévizes tartály 45 m<sup>3</sup>-es összes tározótérfogattal.

*Raktártelep (hrsz.: 21013/25):*

A teleprész általános tárolási funkciót lát el, továbbá itt található a központi telep veszélyes hulladékainak tárolására szolgáló ún. 2. számú üzemi gyűjtőhely, továbbá egy üzemanyag tároló is. Továbbá kamionparkolóként is üzemel.

A központi telephelytől ÉNy-ra a Szabadkai út túloldalán „Vk” besorolású területen iskola, üzemanyagtöltő állomás, kereskedelmi létesítmények és „Gksz” besorolású területen kereskedelmi létesítmények helyezkednek el. A kereskedelmi létesítményeken túl kb. 140 m-re „Lk” besorolású területen (Vadaspark lakópark) lakóépületek találhatók.

DNy-ra a Horgosi út túloldalán „Vk” besorolású területen műjégpálya, „Ki” besorolású területen sportpályák és „Ge” besorolású területen ipari létesítmények vannak. D-DK-re „Lke” besorolású területen lakóépületek és „Ki” besorolású területen temető helyezkedik el. A telephelytől K-re, a „Lke” besorolású területen lakóépületek találhatók.

A központi telephelyhez legközelebb eső védendő lakóingatlanok a keleti irányban található Vasgyár utcai lakóházak, ill. a déli irányban elhelyezkedő Szajáni utcai lakóházak. Jelentősebb védendő lakóövezeti terület az észak-nyugati irányban elhelyezkedő Hiúz, Hópárduc, és Vadmacska utcai lakóházak.

Védendő létesítmény a PICK Alapítványi Óvoda, mely a telephely észak-nyugati sarkánál, szintén a Szabadkai út 18. szám alatt helyezkedik el. Zajvédelmi szempontból védendő objektum még a telephelytől D-DK-re elhelyezkedő alsóvárosi temető.

Az üzemenben a készáru kiszállítás 70 %-a nappali, 30 %-a az éjszakai órákban történik. A hűtőgépek éjszaka is üzemelnek.

A nappali órákban a domináns zajforrások a belső közlekedés és a hűtőkondenzátorok, az éjszakai órákban pedig a hűtőgépház tetején üzemelő kondenzátorok voltak.

A zajmérések alapján megállapításra került, hogy a telephely zajterhelése a legközelebbi védendő épületeknél határérték alatti. A közvetlen zajvédelmi hatásterületen védendő ingatlanok találhatók.

### **Kapacitásbővítés közbeni és utáni állapot**

#### **A létesítés zajvédelmi vizsgálata:**

A létesítés során új zajforrás-csoportok fognak megjelenni a területen.

Ezek az építés különböző szakaszaiban az érintett lakókörnyezetre nézve különböző mértékű zajterhelés növekedést okozhatnak.

Az építés során (tereprendezés, alépítményi munkák, felépítményi munkák) a zajkibocsátás a megengedett zajterhelési határérték alatt marad.

Az elvégzett számítások alapján az építéshez kapcsolódó forgalom az 5. sz. főút forgalmának zajkibocsátása mellett elhanyagolható.

#### **Az üzemeltetés zajvédelmi hatásai:**

A telephely technológiai épületei (húsüzem, szalámi üzem, hűtőtorony) a szigorú élelmiszerbiztonsági követelményeknek megfelelően zárt rendszerben üzemelnek, ezért a környezeti zajkibocsátásuk nem jelentős.

A telephely környezeti zajforrásai:

- A hűtőgépházban (Hg) ammóniás hűtőgépek üzemelnek. A hűtőkondenzátorok az épület tetejére vannak telepítve, ezért ÉNy-i irányban, ahol alacsony épületek vannak, zavartalanul sugároznak.
- A túlnyomásos terek kialakításához szükséges légkezelők (L) a feldolgozó épületek tetején és a szeletelő oldalfalán vannak elhelyezve.
- A kazánház (K) a telep DK-i telekhatárához közel található. Zajterhelése kismértékben észlelhető a temető telekhatára mentén.
- A TMK műhelyek a Vasgyár utca felőli oldalon vannak. Zajkibocsátásuk szórványos.
- A telephelyen belüli jármű- és targonca forgalom zajkibocsátását a védendő épületek irányába a telephelyi épületek árnyékolják.
- Az irodaépület melletti trafóház (I.-III., T) hatása az éjszakai órákban, az É-i telekhatár mentén észlelhető, de a védendő épületeknél részben a közbeeső területek részleges beépítése miatt nem észlelhető. A Ny-i oldali telekhatár középső részén lévő transzformátorház (IV, V, T) zajterhelése a védendő épületeket nem érinti.

#### **Kamionparkoló:**

A jelenlegi kamionparkolóhoz kapcsolódó területrendezés folyamatban van, mely mögött új fatároló létesül. A kamionparkoló mögött kialakítandó fatároló nem érinti a 21013/25 hrsz.- ú ingatlan védelmi rendeltetésű erdőterületét.

#### **A közvetett hatásterület zajhelyzete:**

Az elvégzett számítások alapján a telephely forgalmának várható növekedése a környezeti zajkibocsátást érdemben nem növeli. Közvetett hatásterület nincs.

#### **A zajvédelmi hatásterület:**

A jelen helyzet speciális abból a szempontból, hogy a tervezett fejlesztés zajforrásai még nem üzemelnek, ugyanakkor a nagyméretű épület zajárnyékoló hatása érvényesül a D-i irányban. A tervezett fejlesztés megvalósulása után ellenőrző zajterhelési (zajkibocsátási) méréseket kell végezni. A mérési eredmények ismeretében kell, ha szükséges, a hatásterületet módosítani.

### **A TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

A telephely nem érint országos jelentőségű védett természeti területet, illetve Natura 2000 területet. A védett természeti érték élőhelyeként nem ismert telephelyen a korábban megkezdett tevékenység folytatásának kedvezőtlen természetvédelmi és tájképi hatása várhatóan nem lesz.

### **AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA**

A BAT (legjobb elérhető technika) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

A tevékenységre vonatkozóan magyar nyelvű BAT útmutatók rendelkezésre állnak. A BIZOTTSÁG (EU) 2023/2749 végrehajtási határozata, mely az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetések a vágóhidak, az állati eredetű melléktermékek és/vagy az élelmezési célra alkalmas társtermékek ágazata tekintetében történő meghatározásáról szól, valamint az élelmiszer-, ital- és tejipar tekintetében a Bizottság 2019/2031. számú végrehajtási határozatát.

A létesítmény technológiája az előírt intézkedések megvalósításával, betartásával levegőtisztaság-védelmi, földtani közeg védelmi, valamint hulladékgazdálkodási szempontból megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legészszerűbb, és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek.

#### **A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából:**

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik, normál üzemelési körülmények között a földtani közeg szennyeződése nem következhet be.

A technológia zárt rendszerű, a tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek műszaki védelme biztosított.

A vízfelhasználás mérése biztosítja az optimális vízhasználatot.

A szennyvizek, csapadékvizek elvezetése zárt rendszerben történik, a technológiai szennyvizeket- és a szennyezett csapadékvizeket előtisztítják.

A városi közcsatornába való bebocsátás nyomon követése önellenőrzés által biztosított.

A telep rendelkezik üzemi kárelhárítási tervvel.

#### **A BAT-nak való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:**

A telephelyen a technológiai, illetve a települési hulladék esetében a szelektív hulladékgyűjtést alkalmazzák, így hulladékok hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át.

A tevékenység során felhasználásra kerülő veszélyes anyagok a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben történnek felhasználásra, ezzel a környezetterhelést csökkentésére való törekvés megvalósul.

#### **A BAT-nak való megfelelés levegőtisztaság-védelmi szempontból:**

A tevékenységre vonatkozóan magyar nyelvű BAT útmutató rendelkezésre áll.

A hűtési rendszer szivattyúinak, javítása-karbantartása, a léghűtők szükség szerinti tisztítása, karbantartása, esetleges cseréje igény szerint történik.

A technológiákat a lehetőségekhez mérten zárt rendszerben üzemeltetik, az állati melléktermékek átmeneti tárolása teljesen zárt épületben történik, mely kizárólag a kiszállításkor kerül kinyitásra rövid időre.

A jelentős szaghatást eredményező szennyvízkezelő technológia berendezései zárt épületen belüli elhelyezkedésűek, továbbá a járulékos szaghatás csökkentése érdekében korábban egy biofilter került beépítésre.

A telephely gőzellátását biztosító kazánokat hőhasznosító rendszerrel szerelték fel. A hőhasznosítás hatásfokának növelése a földgázfelhasználás csökkenését eredményezte.

A légszennyezést okozó füstölést egyes termékeknél az úgynevezett „folyékony füst” alkalmazása váltotta ki.

A biofilteres bűzcsökkentési technológia folyamatos ellenőrzése, bűztelenítési határfokának megőrzése biztosítja a biofilter hatékony üzemeltetésnek lehetőségét. A biofiltert rendszeresen karbantartják, töltetét lazítják, rostálják és folyamatosan nedvesítik.

A technológiából kikerülő állati eredetű mellékterméket zárt udvarban gyűjtik és folyamatosan elszállítják, ezzel biztosítva az állati eredetű melléktermék tárolásból származó bűzkibocsátás minimalizálását.

#### **A BAT-nak való megfelelés zaj-és rezgésvédelmi szempontból:**

A létesítmény technológiája, és az előírt intézkedések megvalósításával, betartásával zajvédelmi szempontból megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legesszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek.

A telephely tényleges üzemeléséből adódó zajkibocsátások vizsgálatát méréssel elvégezték, határérték túllépés nem volt.

## **ELŐÍRÁSOK**

### **A tevékenység végzésének általános feltételei**

1. A tevékenységet úgy kell végezni, a létesítményt működtetni, hogy a tevékenység és a kibocsátások megfeleljenek a mindenkori, hatályos jogszabályokban, valamint az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
  2. Olyan módosítás, vagy átépítés, amely a vonatkozó jogszabály szerint jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó – véglegessé vált – módosított egységes környezet használati engedély birtokában valósítható meg.
  3. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a vonatkozó jogszabály szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy az épületek, vagy a berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a környezetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
  4. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul a környezetvédelmi hatóságra be kell nyújtani.
  5. Az engedély a maximális kapacitásra vonatkozik.
  6. A kapacitásban történő bármely változtatás csak a környezetvédelmi hatóság előzetes engedélyével lehetséges.
  7. A vonatkozó jogszabály értelmében, a tevékenység végzőjének felügyeleti díjat kell fizetni.
- Határidő: tárgyév február 28.**
8. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.

### **Szabályok a tevékenység végzése során**

#### **Óvintézkedések:**

9. Az engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a környezetvédelmi hatóság

további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

Készenlét és továbbképzés:

10. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
11. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
12. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
13. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség:

14. A létesítmény működtetője köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott elérhető legyen a hatóság munkatársai számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel:

15. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől december 31-ig terjedő időintervallumról) március 31-ig és ezt követően minden évben március 31-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi hatóság részére” című részben előírtakat.
16. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
17. Az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartáshoz (továbbiakban PRTR) kapcsolódóan az engedélyes köteles évente E-PRTR-A adatlapot benyújtani a jelen engedély tárgyát képező tevékenység vonatkozásában a hatályos jogszabály szerinti módon.

Értesítés:

18. Az engedélyes köteles telefonon és írásban értesíteni a környezetvédelmi hatóságot lehetőség szerint minél hamarabb, de **legkésőbb 8 órán belül**, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:

- az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés esetén;
- a tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.

Az engedélyesnek az értesítés során tájékoztatást kell adnia az észlelést követően azonnal megtett intézkedésekről és azok eredményéről.

19. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.

20. Minden olyan esemény kapcsán, amely a környezet veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de **legkésőbb 8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:

- levegő-, zaj- és rezgésvédelem, földtani közeg védelme, valamint táj- és természetvédelem vonatkozásában:  
Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályt (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.; tel.: 62/680-165, 30/938-23-89 /ügyelet/; e-mail: ktfo@csongrad.gov.hu)
- hulladékgazdálkodás vonatkozásában:  
Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztályt (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.; tel.: 62/680-165; e-mail: ktfo@csongrad.gov.hu)
- felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése, vagy szennyezése esetén:  
Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.; tel.: 62/549 340; e-mail: katved.tvh@csongrad.gov.hu)
- tűz- és katasztrófavédelem esetén:  
Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6721 Szeged, Berlini körút 16-18.; tel.: 62/621-280; e-mail: csongrad.ugyfelszolgalat@katved.gov.hu);
- emberi egészség veszélyeztetése esetén:  
Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Készenléti Szolgálatát (tel.: 30/463-72-23; e-mail: keszenlet.csongrad@dar.antsz.hu);
- állategészségügyi, élelmiszerlánc-biztonsági vonatkozású esemény, fertőzés gyanúja esetén:  
Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Főosztályt (6724 Szeged, Vasas Szent Péter u. 9.; tel.: 62/680-800; e-mail: elelmiszer@csongrad.gov.hu)

### **Erőforrások felhasználása**

21. Az engedélyes köteles a telephelyi technológia során felhasznált, illetve keletkező anyagokról nyilvántartást vezetni.

**Határidő: folyamatos.**

22. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített dokumentációt az 5 évenként elkészítésre kerülő, egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjához kell csatolni.

**Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).**

23. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram és a gáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.

24. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.

**Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).**

25. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

**Határidő: folyamatos.**

### Levegőtisztaság-védelem

#### Jelenlegi állapot

A telephelyen levegőterhelést okozó technológiák, melyekhez bejelentés-köteles légszennyező pontforrás csatlakozik:

- 3. számú technológia: hentesáru füstölés
- 6. számú technológia: szükségáramforrás
- 7. számú technológia: fűtés és technológiai gőz előállítás (földgáztüzelés, II. kategória)
- 8. számú technológia: fűtés és technológiai gőz előállítás (tüzelőolaj tüzelés, II. kategória)
- 10. számú technológia: Fűszer- és adalékanyag-kimérés

A telephelyen jelenleg összesen 18 db légszennyező pontforrás üzemel.

#### 3. számú technológia: hentesáru füstölés

A technológiához tartozó légszennyező pontforrások megnevezése:

- P7: 1. sz. főző-füstölő kürtője
- P8: 2. sz. főző-füstölő kürtője
- P9: 3. sz. főző-füstölő kürtője
- P10: 4. sz. főző-füstölő kürtője
- P31: 5. sz. főző-füstölő kürtője
- P32: 6. sz. főző-füstölő kürtője
- P33: 7. sz. főző-füstölő kürtője
- P34: 8. sz. főző-füstölő kürtője
- P43: 9. sz. főző-füstölő kürtője
- P44: 10. sz. főző-füstölő kürtője
- P47: Kísérleti füstölő kürtője
- P48: Főző-füstölő szekrény kürtője

| Légszennyező pontforrás jele | Magasság [m] | Kapcsolódó berendezés                          | Teljesítmény           | Légszennyező anyag                               |
|------------------------------|--------------|--|------------------------|--|
| P7                           | 8            | E25 – E29 jelű, 1. – 5. számú füstgázgenerátor | 10 kg/h fafelhasználás | NO <sub>2</sub> , CO, szilárd anyag, formaldehid |
|                              |              | E5 jelű, 1. számú főző-füstölő berendezés      | 100 t termék/hó        |  |
|                              |              | V6 jelű ventilátor                             | 600 m <sup>3</sup> /h  |  |
| P8                           | 8            | E25 – E29 jelű, 1. – 5. számú füstgázgenerátor | 10 kg/h fafelhasználás | NO <sub>2</sub> , CO, szilárd anyag, formaldehid |
|                              |              | E7 jelű, 2. számú főző-füstölő berendezés      | 100 t termék/hó        |  |

|     |   |  |                        |  |
|-----|---|--|------------------------|--|
|     |   | V8 jelű ventilátor                             | 600 m <sup>3</sup> /h  |  |
| P9  | 8 | E25 – E29 jelű, 1. – 5. számú füstgázgenerátor | 10 kg/h fafelhasználás | NO <sub>2</sub> , CO, szilárd anyag, formaldehid |
|     |   | E9 jelű, 3. számú főző-füstölő berendezés      | 100 t termék/hó        |  |
|     |   | V10 jelű ventilátor                            | 600 m <sup>3</sup> /h  |  |
| P10 | 8 | E25 – E29 jelű, 1. – 5. számú füstgázgenerátor | 10 kg/h fafelhasználás | NO <sub>2</sub> , CO, szilárd anyag, formaldehid |
|     |   | E11 jelű, 4. számú főző-füstölő berendezés     | 100 t termék/hó        |  |
|     |   | V12 jelű ventilátor                            | 600 m <sup>3</sup> /h  |  |
| P31 | 8 | E 25 – E29 jelű 1. – 5. számú füstgázgenerátor | 10 kg/h fafelhasználás | NO <sub>2</sub> , CO, szilárd anyag, formaldehid |
|     |   | E13 jelű, 5. számú főző-füstölő berendezés     | 100 t termék/hó        |  |
|     |   | V14 jelű ventilátor                            | 600 m <sup>3</sup> /h  |  |
| P32 | 8 | E25 – E29 jelű, 1. – 5. számú füstgázgenerátor | 10 kg/h fafelhasználás | NO <sub>2</sub> , CO, szilárd anyag, formaldehid |
|     |   | E15 jelű, 6. számú főző-füstölő berendezés     | 100 t termék/hó        |  |
|     |   | V16 jelű ventilátor                            | 600 m <sup>3</sup> /h  |  |
| P33 | 8 | E25 – E29 jelű, 1. – 5. számú füstgázgenerátor | 10 kg/h fafelhasználás | NO <sub>2</sub> , CO, szilárd anyag, formaldehid |
|     |   | E17 jelű 7. számú főző-füstölő berendezés      | 100 t termék/hó        |  |
|     |   | V18 jelű ventilátor                            | 600 m <sup>3</sup> /h  |  |
| P34 | 8 | E25 – E29 jelű, 1. – 5. számú füstgázgenerátor | 10 kg/h fafelhasználás | NO <sub>2</sub> , CO, szilárd anyag, formaldehid |
|     |   | E19 jelű, 8. számú főző-füstölő berendezés     | 100 t termék/hó        |  |
|     |   | V20 jelű ventilátor                            | 600 m <sup>3</sup> /h  |  |
| P43 | 8 | E25 – E29 jelű, 1. – 5. sz. füstgázgenerátor   | 10 kg/h fafelhasználás | NO <sub>2</sub> , CO, szilárd anyag, formaldehid |
|     |   | E21 jelű, 11. sz. főző-füstölő berendezés      | 100 t termék/hó        |  |
|     |   | V22 jelű ventilátor                            | 600 m <sup>3</sup> /h  |  |
| P44 | 8 | E25 – E29 jelű, 1. – 5. számú füstgázgenerátor | 10 kg/h fafelhasználás | NO <sub>2</sub> , CO, szilárd anyag,             |

|     |     |   |                       |  |
|-----|-----|---|-----------------------|--|
|     |     | E23 jelű, 12. számú főző-füstölő berendezés | 100 t termék/hó       | formaldehid                                      |
|     |     | V24 jelű ventilátor                         | 600 m <sup>3</sup> /h |  |
| P47 | 17  | E47 kísérleti füstölő                       | 45 t/év késztermék    | NO <sub>2</sub> , CO, szilárd anyag, formaldehid |
| P48 | 3,4 | E48 főző-füstölő szekrény                   | 10 t/év késztermék    | NO <sub>2</sub> , CO, szilárd anyag, formaldehid |

A pontforrásokra megállapított határérték a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló VM rendelet 7. számú melléklet 2.54.1. pontja, formaldehid tekintetében a 6. számú melléklet 2.3.1. pontjában lévő táblázat 2. pontja szerint:

| Légszennyező anyag                                 | Tömegáram (kg/h)       | Forrás                            | Osztály            | Határérték [mg/m <sup>3</sup> ] |
|--|------------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------|
| Szilárd anyag (7)                                  | 5 vagy annál nagyobb   | P7–P10, P31–P34, P43–P44, P47–P48 | Eljárás specifikus | 50                              |
| Nitrogén-oxidok NO <sub>2</sub> -ben kifejezve (3) | 5 vagy annál nagyobb   | P7–P10, P31–P34, P43–P44, P47–P48 | Eljárás specifikus | 500                             |
| Szén-monoxid (2)                                   | 5 vagy annál nagyobb   | P7–P10, P31–P34, P43–P44, P47–P48 | Eljárás specifikus | 2.000                           |
| Formaldehid (310)                                  | 0,1 vagy annál nagyobb | P7–P10, P31–P34, P43–P44, P47–P48 | A                  | 20                              |

### Kapacitásbővítés utáni állapot a hentesáru füstölés esetén

Az újonnan épülő készítmény üzemben a jelenlegi technológiai tervezési állapot szerint a 8 db kisebb és a 28 db nagyobb méretű (összesen 36 db) füstölő kamrához kétféle kibocsátási paraméterrel működő pontforrások létesülnek.

### 6. számú technológia: szükségáramforrás

A technológiához tartozó légszennyező pontforrás megnevezése:

P49: szükségáramforrás kürtője

| Pontforrás azonosítója                 | P49                    |
|--|------------------------|
| Csatlakozó berendezések műszaki adatai |                        |
| Berendezés megnevezése:                | PERKINS 1103A-33TG2    |
| Névleges bemenő hőteljesítmény:        | 0,149 MW <sub>th</sub> |
| Kürtő                                  |                        |
| Magassága (m):                         | 3                      |
| Kibocsátó felülete (m <sup>2</sup> ):  | 0,031                  |

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Éves üzemóra:              | kevesebb, mint 50 h |
| Üzemanyag fogyasztás (l/h) | 15                  |

Jellemzően hetente 1 alkalommal kevesebb, mint 1 órát üzemel az üzemállapot ellenőrzése érdekében (biztonsági járatás).

A pontforrásra megállapított határérték *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 határértékeiről szóló FM rendelet 4. számú melléklete szerint:*

| Légszennyező anyag   | Forrás | Határérték             |
|--|--------|------------------------|
| Kén-dioxid és kén-trioxid (SO <sub>2</sub> -ben kifejezve) (1) | P49    | 120 mg/m <sup>3</sup>  |
| Nitrogén-oxidok (NO <sub>2</sub> -ben kifejezve) (3)           |        | 1500 mg/m <sup>3</sup> |
| Szén-monoxid (2)   |        | 245 mg/m <sup>3</sup>  |
| Szilárd anyag (7)  |        | 20 mg/m <sup>3</sup>   |

A mg/m<sup>3</sup>-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 15% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

*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 határértékeiről szóló FM rendelet 4. § (13) bekezdés b) pontja alapján a helyhez kötött motorok esetében a kibocsátási határértékeket nem kell alkalmazni a szükségáramforrást hajtó, helyhez kötött motorokra, amelyek 50 h/év-nél rövidebb ideig üzemelnek.*

#### **A tüzelőolaj tüzelésre alkalmassá tett kazánokhoz tartozó technológiák és a hozzájuk tartozó kibocsátási határértékek**

##### **A kazánokhoz tartozó technológiák és a hozzájuk tartozó kibocsátási határértékek**

A T3 jelű gőzkazán esetében az égő típusa: Weishaupt WM-GL50/3-A (ZM-R-3LN), gyártási éve: 2023.

| Tüzelő berendezések   | Tüzelőberendezés névleges hőteljesítménye [kW] | Légszennyező anyagok |
|---|--|----------------------|
| T3 jelű AKH 12/12 gőzkazán (földgáz, II. kategória és tüzelőolaj II. kategória) | 7.950  | CO, NO <sub>x</sub>  |
| T4 jelű BOSCH UNIVERSAL UL-S 14000x10.0 gőzkazán (földgáz, II. kategória)       | 9.749  |                      |

A fűtés és technológiai gőz előállításához tartozó légszennyező pontforrások megnevezése:

P1: kazánház kéménye

P46: kondenzációs hőhasznosító acélkéménye

P52: T4 jelű kazán kéménye

| Légszennyező pontforrás jele | Magasság [m] | Kapcsolódó tüzelőberendezés                      | Tüzelőberendezés névleges hőteljesítménye [kW] | Légszennyező anyagok |
|------------------------------|--------------|--|--|----------------------|
| P1                           | 50           | T3 jelű AKH 12/12 gőzkazán                       | 7.950  | CO, NO <sub>x</sub>  |
| P46                          | 25           |  |  |                      |
| P52                          | 21           | T4 jelű BOSCH UNIVERSAL UL-S 14000x10.0 gőzkazán | 9.749  |                      |

A teljes névleges bemenő hőteljesítmény értéke a P1, illetve P46 jelű légszennyező pontforrások esetében (T3): 7.950 kW, míg a P52 jelű légszennyező pontforrás esetében (T4): 9.749 kW.

### **7. számú technológia: fűtés és technológiai gőz előállítása (földgáztüzelés, II. kategória)**

Ekkor a T3 és/vagy a T4 jelű kazán működik földgáz tüzelőanyaggal:

A pontforrásokra megállapított határérték *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 határértékeiről szóló FM rendelet 5. számú melléklete szerint:*

| Légszennyező anyag                                   | Forrás       | Határérték            |
|--|--------------|-----------------------|
| nitrogén-oxidok (NO <sub>2</sub> -ben kifejezve) (3) | P1, P46, P52 | 100 mg/m <sup>3</sup> |
| szén-monoxid (2)                                     | P1, P46, P52 | 100 mg/m <sup>3</sup> |

A kibocsátási határértékek 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

### **8. számú technológia: fűtés és technológiai gőz előállítása (tüzelőolaj tüzelés, II. kategória)**

Ekkor a T3 jelű kazán működik tüzelőolaj tüzelőanyaggal:

A pontforrásokra megállapított határérték *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 határértékeiről szóló FM rendelet 5. számú melléklete szerint:*

| Légszennyező anyag   | Forrás | Határérték            |
|--|--------|-----------------------|
| kén-dioxid és kén-trioxid (SO <sub>2</sub> -ben kifejezve) (1) | P1*    | 350 mg/m <sup>3</sup> |
| nitrogén-oxidok (NO <sub>2</sub> -ben kifejezve) (3)           | P1*    | 200 mg/m <sup>3</sup> |
| szilárd anyag (7)  | P1*    | 50 mg/m <sup>3</sup>  |
| szén-monoxid (2)   | P1*    | 175 mg/m <sup>3</sup> |

\* A P46 jelű légszennyező pontforráson műszaki okok miatt nem távozhat a tüzelőolaj égetéséből származó füstgáz.

A kibocsátási határértékek 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

### **10. számú technológia: Fűszer-, és adalékanyag kimérés**

A 10. számú technológiához tartozó pontforrások adatai:

| <b>Pontforrás azonosítója</b>         | <b>P50</b>                    | <b>P51</b>                         |
|---------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| <i>Pontforrások megnevezése:</i>      | Fűszer kimérő elszívó kürtője | Adalékanyag kimérő elszívó kürtője |
| <i>Berendezés műszaki adatai:</i>     | elszívó ventilátor            | elszívó ventilátor                 |
| Teljesítmény:                         | 7.084 m <sup>3</sup> /h       | 7.084 m <sup>3</sup> /h            |
| LAL szerinti azonosító:               | V50                           | V51                                |
| Leválasztás:                          | szűrő                         | szűrő                              |
| Leválasztás hatásfoka:                | 80 %                          | 80 %                               |
| <i>Kürtő:</i>                         |                               |                                    |
| Magassága (m):                        | 5                             | 5                                  |
| Kibocsátó felülete (m <sup>2</sup> ): | 0,2                           | 0,2                                |

A légszennyező pontforrásokra megállapított technológiai kibocsátási határérték a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló rendelet 6. számú mellékletének 2.1.1. táblázata pontja (szilárd anyag és por alakú szervesetlen anyagok) alapján történt.

| <b>Légszennyező anyag</b> | <b>Pontforrás</b> | <b>Osztály</b> | <b>Tömegáram (kg/h)</b> | <b>Határérték [mg/m<sup>3</sup>]</b> |
|---------------------------|-------------------|----------------|-------------------------|--------------------------------------|
| Szilárd anyag (7)         | P50, P51          | O              | 0,5-ig                  | 150 mg/m <sup>3</sup>                |
|                           |                   |                | 0,5-nél nagyobb         | 50 mg/m <sup>3</sup>                 |

#### **Méréssel kapcsolatos előírások:**

26. A telephelyen működő pontforrásokon kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértékeket nem haladhatják meg.
27. A pontforrások által kibocsátott légszennyező anyagok határértéknek való megfelelését akkreditált laboratórium által elvégzett évenkénti és időszakos szabványos mérésekkel kell igazolni.
28. A mérés időpontjáról a környezetvédelmi hatóságot legalább 15 nappal a tervezett mérést megelőzően értesíteni kell.
29. A telephelyen mérendő légszennyező források és mérési gyakoriságuk:

| <b>Mérendő források</b> | <b>2026.</b> | <b>2027.</b> | <b>2028.</b> | <b>2029.</b> | <b>2030.</b>  | <b>2031.</b> |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
|                         | -            | -            | -            | P1, P46, P52 | P32, P50, P51 | -            |

#### **Általános előírások a meglévő üzemre:**

30. A légszennyező pontforrások éves adatszolgáltatási kötelezettségét a mérési eredmények (tüzeléstechnikai és akkreditált) alapján elektronikusan kell teljesíteni.

31. A berendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
32. Az ammóniával működő berendezések szivárgásmentességét az elérhető legjobb technika alkalmazásával, továbbá folyamatos karbantartással, időszakos felülvizsgálattal kell biztosítani.
33. Az ammóniával működő berendezések karbantartásairól naprakész üzemnaplót kell vezetni, és ellenőrzéskor be kell tudni mutatni. Az üzemnaplóban kell vezetni továbbá az esetleges havária eseményeket is, az esemény és a tett intézkedések részletes leírásával.
34. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról vagy a hűtőközeggel kapcsolatos bármely havária jellegű eseményről a környezetvédelmi hatóságot telefonon azonnal értesíteni kell. Az esemény részletes ismertetését 24 órán belül írásban meg kell küldeni.
35. A berendezések hatékony működése miatt biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
36. A légtechnikai rendszerek folyamatos karbantartásával biztosítani kell a megfelelő légcserét a bűz keletkezési helyeül szolgáló egységekben, helyiségekben.
37. A telephelyen működő, bűzanyagokat kibocsátó technológiák csak zárt térben működtethetők.
38. A légelszívó rendszerek gerincvezetéseiket rendszeresen karban kell tartani, az esetleges meghibásodásokat azonnal javítani szükséges.
39. A diffúz forrásokot és a kapcsolódó berendezéseket 5 évente felül kell vizsgálni, a felülvizsgálati dokumentációt az éves beszámoló részeként kell elküldeni.
40. A telephelyen meglévő évelő növényeket rendszeresen gondozni kell és az esetlegesen elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
41. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
42. Levegővédelmi szempontból monitoring kialakítása nem szükséges.
43. Az engedélyes köteles PRTR adatszolgáltatást teljesíteni a levegőbe történő szennyező anyag kibocsátás mértékéről, amennyiben az meghaladja a hatályos EK rendeletben foglalt értéket.

**Állati melléktermék tárolási és szennyvíztisztítási technológia levegővédelmi előírásai:**

44. Az állati melléktermék-gyűjtő-átrakó udvar és a szennyvíztisztító épület zártságát folyamatosan biztosítani kell.
  45. Az állati melléktermék-gyűjtő udvar és a szennyvíztisztító épület elszívó rendszerét folyamatosan üzemeltetni kell és az elszívott bűzös levegőt mindenkor rá kell vezetni a biofilterre.
  46. A szennyvíztisztító diffúz forrásnak minősülő biofilterénél a terület üzemeltetőjének „az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
  47. A biofilter hatékony üzemeltetését, a töltet nedvességtartalmának, tömörítettségének rendszeres ellenőrzésével, szükség szerinti intézkedésekkel (nedvesítés, lazítás) biztosítani kell.
  48. A biofilter hatékony működtetését biztosító ellenőrző rendszert üzemeltetni kell.
- Határidő: folyamatos**
49. A helyhez kötött diffúz légszennyező forrást úgy kell kialakítani, működtetni, fenntartani, hogy abból a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerüljön a környezetbe.

**Földtani közeg védelme**

50. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
51. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
52. A tevékenység a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.
53. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy ne eredményezzen a földtani közegben a vonatkozó jogszabály szerinti (B) szennyezettségi határértéknél vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentrációnál kedvezőtlenebb állapot a földtani közegben.
54. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
55. A szennyezéssel potenciálisan érintett térrészek, berendezések műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

**Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.**

### Zaj- és rezgésvédelem

56. A telephely zajkibocsátási határértékeit az alábbiak szerint állapítja meg a környezetvédelmi hatóság:

| Ingatlan helyrajzi száma | Utca                     | Házszám | A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása | A zajkibocsátási határérték, dB |                   |
|--------------------------|--------------------------|---------|--|---------------------------------|-------------------|
|                          |                          |         |  | Nappal 6-22 óráig               | Éjjel 22-06 óráig |
| 24013/10                 | Szabadkai út             | 3.      | Iskola, 1263   | 55                              | 45                |
| 20987/2                  | Szabadkai út zöldterület | -       | 1 lakásos lakóépület, 1110                           | 50                              | 40                |
| 20993                    | Vasgyár utca             | 5.      | 1 lakásos lakóépület, 1110                           | 50                              | 40                |
| 20994                    | Vasgyár utca             | 6.      | 1 lakásos lakóépület, 1110                           | 50                              | 40                |
| 20995                    | Vasgyár utca             | 7.      | Üres telek   | 50                              | 40                |
| 20998                    | Vasgyár utca             | 8.      | 1 lakásos lakóépület, 1110                           | 50                              | 40                |
| 20999                    | Vasgyár utca             | 9.      | 1 lakásos lakóépület, 1110                           | 50                              | 40                |
| 21001                    | Vasgyár utca             | 10.     | 1 lakásos lakóépület, 1110                           | 50                              | 40                |
| 20997                    | Vasgyár utca             | 14.     | 1 lakásos lakóépület, 1110                           | 50                              | 40                |
| 20996                    | Vasgyár utca             | 15.     | 1 lakásos lakóépület, 1110                           | 50                              | 40                |
| 20989/2                  | Vasgyár utca             | 16.     | 1 lakásos lakóépület, 1110                           | 50                              | 40                |

|         |                |     |                               |    |    |
|---------|----------------|-----|-------------------------------|----|----|
| 20989/1 | Szabadkai út   | 8.  | 1 lakásos lakóépület,<br>1110 | 50 | 40 |
| 20990   | Szabadkai út   | 10. | 1 lakásos lakóépület,<br>1110 | 50 | 40 |
| 20991   | Szabadkai út   | 12. | 1 lakásos lakóépület,<br>1110 | 50 | 40 |
| 20992   | Szabadkai út   | 14. | 1 lakásos lakóépület,<br>1110 | 50 | 40 |
| 21011   | Szajáni utca   | 2.  | 1 lakásos lakóépület,<br>1110 | 50 | 40 |
| 21010   | Szajáni utca   | 4.  | 1 lakásos lakóépület,<br>1110 | 50 | 40 |
| 21043   | Martonosi utca | 28. | 1 lakásos lakóépület,<br>1110 | 50 | 40 |
| 21046   | Martonosi utca | 25. | 1 lakásos lakóépület,<br>1110 | 50 | 40 |
| 21047   | Martonosi utca | 23. | 1 lakásos lakóépület,<br>1110 | 50 | 40 |
| 21048   | Martonosi utca | 21. | 1 lakásos lakóépület,<br>1110 | 50 | 40 |
| 21049   | Martonosi utca | 19. | 1 lakásos lakóépület,<br>1110 | 50 | 40 |
| 21056   | Martonosi utca | 17. | 1 lakásos lakóépület,<br>1110 | 50 | 40 |
| 21057   | Martonosi utca | 15. | 1 lakásos lakóépület,<br>1110 | 50 | 40 |
| 21060   | Martonosi utca | 13. | 1 lakásos lakóépület,<br>1110 | 50 | 40 |
| 21061   | Martonosi utca | 11. | 1 lakásos lakóépület,<br>1110 | 50 | 40 |
| 21040   | Martonosi utca | 22. | 1 lakásos lakóépület,<br>1110 | 50 | 40 |
| 21036   | Martonosi utca | 20. | 1 lakásos lakóépület,<br>1110 | 50 | 40 |
| 21035   | Martonosi utca | 18. | 1 lakásos lakóépület,<br>1110 | 50 | 40 |
| 21032   | Martonosi utca | 16. | 1 lakásos lakóépület,<br>1110 | 50 | 40 |
| 21034   | Horgosi utca   | 17. | 1 lakásos lakóépület,<br>1110 | 50 | 40 |
| 21037   | Horgosi utca   | 19. | 1 lakásos lakóépület,<br>1110 | 50 | 40 |
| 21039   | Horgosi utca   | 21. | 1 lakásos lakóépület,<br>1110 | 50 | 40 |
| 21041   | Horgosi utca   | 23. | 1 lakásos lakóépület,<br>1110 | 50 | 40 |
| 21042   | Horgosi utca   | 25. | 1 lakásos lakóépület,<br>1110 | 50 | 40 |
| 21050   | Majdáni sor    | 18. | 1 lakásos lakóépület,         | 50 | 40 |

|          |                            |     |  |    |    |
|----------|----------------------------|-----|--|----|----|
|          |                            |     | 1110   |    |    |
| 21053    | Majdáni sor                | 16. | 1 lakásos lakóépület,<br>1110                | 50 | 40 |
| 21054    | Majdáni sor                | 16. | 1 lakásos lakóépület,<br>1110                | 50 | 40 |
| 21058    | Majdáni sor                | 14. | 1 lakásos lakóépület,<br>1110                | 50 | 40 |
| 21059    | Majdáni sor                | 12. | 1 lakásos lakóépület,<br>1110                | 50 | 40 |
| 21065    | Majdáni sor                | 10. | 1 lakásos lakóépület,<br>1110                | 50 | 40 |
| 21066    | Majdáni sor                | 8.  | 1 lakásos lakóépület,<br>1110                | 50 | 40 |
| 21062    | Kanizsai utca              | 6.  | 1 lakásos lakóépület,<br>1110                | 50 | 40 |
| 21062    | Kanizsai utca              | 8.  | 1 lakásos lakóépület,<br>1110                | 50 | 40 |
| 20984/1  | Szentmihály-teleki<br>utca | -   | temető                                       | 50 | -  |
| 20983    | Szentmihály-teleki<br>utca | -   | temető                                       | 50 | -  |
| 24009/17 | Kenguru köz                | 2.  | 3 és annál több<br>lakásos épületek,<br>1122 | 50 | 40 |
| 24009/17 | Kenguru köz                | 4.  | 3 és annál több<br>lakásos épületek,<br>1122 | 50 | 40 |
| 24009/8  | Kenguru köz                | 6.  | 3 és annál több<br>lakásos épületek,<br>1122 | 50 | 40 |
| 24009/12 | Teve utca                  | 2.  | 3 és annál több<br>lakásos épületek,<br>1122 | 50 | 40 |
| 24009/11 | Teve utca                  | 4.  | 3 és annál több<br>lakásos épületek,<br>1122 | 50 | 40 |
| 24009/10 | Teve utca                  | 6.  | 3 és annál több<br>lakásos épületek,<br>1122 | 50 | 40 |
| 24009/55 | Teve utca                  | 1.  | 3 és annál több<br>lakásos épületek,<br>1122 | 50 | 40 |
| 24009/54 | Teve utca                  | 3.  | 3 és annál több<br>lakásos épületek,<br>1122 | 50 | 40 |
| 24009/53 | Teve utca                  | 5.  | 3 és annál több<br>lakásos épületek,<br>1122 | 50 | 40 |
| 24009/9  | Panda tér                  | 10. | 3 és annál több                              | 50 | 40 |

|          |                |     |  |    |    |
|----------|----------------|-----|--|----|----|
|          |                |     | lakásos épületek,<br>1122                    |    |    |
| 24009/21 | Hiúz utca      | 10. | 3 és annál több<br>lakásos épületek,<br>1122 | 50 | 40 |
| 24009/22 | Hiúz utca      | 8.  | 3 és annál több<br>lakásos épületek,<br>1122 | 50 | 40 |
| 24009/23 | Hiúz utca      | 6.  | 3 és annál több<br>lakásos épületek,<br>1122 | 50 | 40 |
| 24009/24 | Hiúz utca      | 2.  | 3 és annál több<br>lakásos épületek,<br>1122 | 50 | 40 |
| 24009/28 | Vadmacska utca | 3.  | 3 és annál több<br>lakásos épületek,<br>1122 | 50 | 40 |
| 24009/28 | Vadmacska utca | 1.  | 3 és annál több<br>lakásos épületek,<br>1122 | 50 | 40 |
| 24009/26 | Hópárduc utca  | 5.  | 3 és annál több<br>lakásos épületek,<br>1122 | 50 | 40 |

57. A zajkibocsátási határértékeknek az épületek védendő homlokzatai előtt 2 m-re, a padlószint felett 1,5 m-re kell teljesülnie.

58. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.

**Határidő: folyamatos.**

59. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.

**Határidő: folyamatos.**

60. Az elkészült kiviteli terveket, a gépek és berendezések típusait, az építészeti, gépészeti és hűtéstechnológiai terveket be kell küldeni a környezetvédelmi hatóságra, azok elkészültét követő **15 napon belül**. A dokumentációhoz csatolni kell a már ismert adatok alapján elkészített zajvédelmi dokumentációt.

### **Műszaki baleset megelőzése és elhárítása**

61. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.

62. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának érdekében az üzemi kárelhárítási tervben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.

63. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.

64. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

65. Az engedélyesnek aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani a hatóságra.

**Határidő: 2030. november 2.**

### **A BAT alkalmazására vonatkozó előírások**

66. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, a legjobb elérhető technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
67. Az engedélyesnek a legjobb elérhető technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
  - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről;
  - a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről;
  - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről;
  - a környezetszennyezést megelőző hulladékgyűjtést biztosító hulladéktároló edényzetek, illetve munkahelyi gyűjtőhelyek alkalmazásáról;
  - a levegőterhelés, a környezeti zaj- és rezgés-kibocsátás minimalizálásáról;
  - a földtani közeg szennyeződésének megakadályozásáról;
  - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről;
  - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról;
  - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége, kiemelten az alábbiakra:
    - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
    - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
    - a forgalom okozta zajterhelés,
    - a földtani közeg szennyezése,
    - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
    - a tüzesetek.
68. A telephelyi létesítmények és az épületgépészeti berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
69. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

### **A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások**

70. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság egyetértésével leszerelni a környezet-szennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról.
71. Levegőtisztaság-védelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is –

előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.

72. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció környezetvédelmi hatóságra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.
73. Amennyiben az engedélyes a tevékenységét nem kívánja végezni, a tevékenység megszüntetését a megszüntetést megelőzően legalább 30 nappal be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.

#### **Adatrögzítés, adatszolgáltatás és jelentéstétel a környezetvédelmi hatóság részére**

74. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
75. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
76. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő egy hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
77. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
78. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, egy eredeti és egy másolati példányban.
79. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének, vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
80. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
81. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
82. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat szükséges szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ;
  - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz., Pf.);
  - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - Arra való nyilatkozat, hogy a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;

- Az IPPC köteles tevékenység besorolása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
- Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
- A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
- NOSE-P kód.

Adatszolgáltatás, beszámolók ütemezése:

| Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése   | Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága | Beadási határidő |
|---|---|------------------|
| <i>Éves adatszolgáltatás</i>  |   |                  |
| Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (keletkezett veszélyes, nem veszélyes hulladékok, mennyiségtől függően (E)PRTR)  | évente                                  | március 1.       |
| (E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)  | évente                                  | március 31.      |
| LM (Légszennyezés Mértéke) bevallás   |   |                  |
| <i>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</i>   |   |                  |
| Hulladékgazdálkodás:<br>– keletkezett hulladékok,<br>– technológiánkénti anyagmérleg.   | évente                                  | március 31.      |
| Levegőtisztaság-védelem:<br>– a hűtőközeg gazdálkodással kapcsolatos elemzés, hűtőrendszer felülvizsgálati jegyzőkönyve,<br>– biofilterek karbantartásának időpontja<br>– elvégzett mérések eredménye, értékelése |   |                  |
| Földtani közeg védelem:<br>– Szennyezéssel potenciálisan érintett térrészek, technológiai berendezések műszaki állapotának ellenőrzése.   |   |                  |
| Zajvédelem:<br>– Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása<br>– Zajvédelmi hatásterület bemutatása  |   |                  |

|  |       |  |
|--|-------|--|
| Panaszok összefoglaló jelentése                              |       |  |
| Bejelentett események összefoglalója                         |       |  |
| Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések    |       |  |
| <b>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</b>          |       |  |
| Panasz   | eseti | Panasz beérkezését követő 2 napon belül  |
| Bejelentett esemény  |       | Az eseményt követő 1 hónapon belül       |
| Havária  |       | Haladéktalanul                           |
| BAT-nak való megfelelés vizsgálata                           | 5 év  | A felülvizsgálati dokumentáció részeként |
| Energiahatékonysági belső audit (veszteségfeltáró vizsgálat) |       |  |

A beszámolókat elektronikus úton a környezetvédelmi hatóság – a Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály – részére kell elküldeni.

\*

I. Az eljárásban a Kormányhivatal által vizsgált szakkérdések:

**1. A Kormányhivatal, mint hulladékgazdálkodási hatóság nyilatkozatát az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatához készített dokumentáció vonatkozásában az alábbi kikötésekkel megadta:**

*Általános előírások:*

- Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.
- A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékot környezetszennyezést kizáró módon, műszaki védelemmel rendelkező területen, szelektíven gyűjteni.
- A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban meghatározott ideig gyűjthető, a hulladékok kezeléséről ezen időn belül kell gondoskodni.
- Hulladékot csak olyan szervezetnek, vállalkozásnak – elsődlegesen hasznosítónak – lehet átadni, amely az adott hulladéokra vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy amelynek az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.
- Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- Veszélyes hulladékot engedély nélkül tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.

- Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
- A keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály előírásai szerinti adatszolgáltatást kell teljesíteni.
- A hulladékgazdálkodási adatszolgáltatással együtt az engedélyes köteles E-PRTR adatszolgáltatást is teljesíteni a telephelyről kiszállított hulladékokról, amennyiben azok meghaladják a hatályos EK rendeletben foglalt értékeket.
- Az éves beszámolónak tartalmaznia kell technológiai bontásban a keletkezett hulladékokra és melléktermékekre vonatkozó adatokat, valamint technológiai anyagmérlegeket.

*Fejlesztésekkel kapcsolatos előírások:*

- Amennyiben a kitermelt talajt nem helyben, a kitermelés helyén kívánják felhasználni, akkor az hulladéknak minősül és hulladékként kell gondoskodni a kezeléséről.
- A keletkező építési-bontási hulladékok hulladékgazdálkodási engedély nélküli gyűjtése kizárólag a hulladék keletkezésének helyén erre a célra alkalmas és kijelölt területen végezhető.
- A keletkező építési-bontási hulladékok a keletkezés helyén hulladékgazdálkodási engedély nélkül legfeljebb a vonatkozó jogszabályban meghatározott ideig használhatók fel építési tevékenységhez.
- A bontások során keletkező azbeszt tartalmú veszélyes hulladékot a többi hulladéktól elkülönítetten kell a telephelyen megfelelő műszaki védelem mellett gyűjteni az engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak történő átadásig.

*Gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírások:*

- A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet, amelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
- A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő, a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését biztosító hulladék gyűjtőhelyeket.
- A gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
- Veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben, tárolóedényben lehet gyűjteni.
- A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy a hulladékok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző gyűjtés.
- A munkahelyi és az üzemi gyűjtőhelyeken egyidőben gyűjthető hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását.
- A hulladékgyűjtő helyek üzemeltetését a mindenkor hatályos jogszabályok betartásával, az üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint kell végezni, és azt szükség szerint aktualizálni kell.

- A nem veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidőben összesen 20 t nem veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább félévente át kell szállítani üzemi gyűjtőhelyre, vagy át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
- A nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyeken egyidőben összesen 30 t nem veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább a hulladék keletkezésétől számított egy éven belül át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
- A veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidőben összesen 5,46 t veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább félévente át kell szállítani üzemi gyűjtőhelyre, vagy át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
- A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen egyidőben összesen 10,1 t veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább a hulladék keletkezésétől számított egy éven belül át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
- A települési hulladékot szükség szerint, a közszolgáltatási szerződésben foglaltak szerint át kell adni a közszolgáltató részére.

*A felhagyás idejére vonatkozó hulladékgazdálkodáshoz kapcsolódó előírások:*

- Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.

**2. A Kormányhivatal, mint vízügyi és vízvédelmi hatóság nyilatkozatát az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatához készített dokumentáció vonatkozásában az alábbi kikötésekkel megadta:**

- A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
- A tevékenységet a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
- A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
- A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
- A telephely meglévő vízellátási létesítményeit a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltaknak megfelelően kell üzemeltetni, fenntartani; az esetlegesen tervezett vízellátási létesítményeket kiépíteni, üzemeltetni csak végleges vízjogi létesítési/üzemeltetési engedély birtokában lehet.
- Az előtisztító műtárgyak karbantartását az üzemelési és karbantartási utasítás szerint kell végezni. A műtárgyak időszakos tisztítását, karbantartását igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor be kell tudni mutatni.
- A közcatornába bocsátott szennyvíz minőségének más szennyvizekkel való elkeveredés előtt mindenkor meg kell felelnie a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletben (4. számú mellékletben megadott – a közcatornába bocsátható szennyvizek szennyezőanyag tartalmának küszöbértékei) előírt küszöbértékeknek:

| Megnevezés                                      | Határérték           |
|---|----------------------|
| Szennyező komponens megnevezése                 | Küszöbérték          |
| pH  | 6,5 alatt, 10 felett |
| Dikromátos oxigénfogyasztás (KOl <sub>k</sub> ) | 1 000 mg/l           |
| Biokémiai oxigénigény (BOI <sub>5</sub> )       | 500 mg/l             |
| Összes szerves nitrogén öN <sub>ásv</sub>       | 120 mg/l             |
| Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)       | 100 mg/l             |
| Ammónia-ammónium-nitrogén                       | 100 mg/l             |
| 10' ülepedő anyag*                              | 150 mg/l             |
| Összes foszfor, P <sub>összes</sub>             | 20 mg/l              |

\*Csak, ha a 10 perces ülepedésnél a lebegőanyag tartalom nagyobb, mint  $5 \times 10^{-3} \text{ m}^3/\text{m}^3$ .

- A többi komponens tekintetében is meg kell felelnie a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló külön jogszabályban előírt határértékeknek.
- A szennyvíz kibocsátó külön jogszabály alapján önellenőrzésre és ezzel kapcsolatos adatszolgáltatásra kötelezett. Az önellenőrzés jóváhagyott önellenőrzési terv alapján végezhető. Az önellenőrzésre kötelezett kibocsátó köteles a jelentésköteles kibocsátásáról évente összefoglaló jelentést készíteni, valamint a használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló külön jogszabály 4. melléklete szerinti adatlapokat kitölteni, és ezeket a tárgyévet követő év március 31-ig elektronikus úton - Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer (OKIR) és az annak továbbfejlesztéseként megvalósult OKIRKapu adatszolgáltató rendszerben - a vízvédelmi hatóságnak megküldeni.
- A kibocsátó köteles üzemnaplót vezetni, melyet a helyszíni ellenőrzés során ellenőrzés céljából a hatóság részére rendelkezésre kell bocsátani.
- Az Alsóvárosi Főgyűjtő csatornába bocsátott csapadékvíz minőségének mindenkor meg kell felelnie a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló KvVM rendelet 2. számú melléklet 3. időszakos vízfolyás befogadóra előírt határérték figyelembevételével:

| Megnevezés               | Időszakos vízfolyás    |
|--------------------------|------------------------|
| Szennyező anyag          | Kibocsátási határérték |
| Szerves oldószer extrakt | 5 mg/l                 |

- A többi komponens tekintetében is meg kell felelnie a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló külön jogszabályban előírt határértékeknek.
- Tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú vízszennyezési okozó anyagot juttatni, az engedélyezett vízelvezető rendszeren bevezetett határértéknek megfelelő vagy határérték alatti, engedélyezett kibocsátások kivételével.
- A központi telephely kapacitásbővítés, egyéb kiszolgáló és infrastrukturális fejlesztések megvalósulását követően az egységes környezethasználati engedély aktualizálása szükséges a vízellátás, a szennyvízelvezetés, tisztítás és elhelyezés, a csapadékvíz elvezetés, tisztítás és elhelyezés vonatkozásában, illetve ezeknek a felszíni- és felszín alatti vízre gyakorolt hatásának vizsgálatával, a monitoring rendszer kiépítésének vizsgálatával.

- Káresemény, havária bekövetkezte esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

**3. A Kormányhivatal, mint örökségvédelmi hatóság nyilatkozatát az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatához készített dokumentáció vonatkozásában az alábbi kikötésekkel megadta:**

- Az elkészült üzem egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatához készített dokumentáció a kulturális örökség védelme jogszabályban rögzített követelményeinek a kérelemben foglaltak szerint megfelel.
- **A tárgyi ingatlanon található általánosan védett régészeti lelőhelyen az üzemelés során szükséges földmunkával járó beavatkozások a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 19. §-ára tekintettel a kormányhivatalon kívüli engedélyezési eljárásokban az örökségvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalásával valósíthatók meg.** Amennyiben a szükséges földmunkával járó tevékenység más hatóságnál nem engedélyköteles, abban az esetben a Kötv. 63. § (2) bekezdése szerint **az örökségvédelmi hatóságnál tudomásulvételi eljárást kell kezdeményezni.**

**II. A Járási Hivatalok által vizsgált szakkérdések:**

**1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály CS-06/NEO/01068-2/2026. számú szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozata:**

- A telephelyen történő tevékenységet úgy kell megszervezni, hogy az a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztesse, a környezetet ne szennyezhesse, károsíthassa, továbbá a munkavégzés során a közegészségügyi követelményeket maradéktalanul be kell tartani.
- Az üzem működése közben esetlegesen bekövetkező zaj és rezgésterhelési határértékeket meghaladó változás esetén a lakott területek és az egészség védelme érdekében intézkedést kell hozni a zaj és rezgésterhelés csökkentése érdekében.
- A telephely, mint munkahely működéséhez szükséges egészségügyi kártevőmentesség biztosítása érdekében, a fertőző betegségeket terjesztő rovarok, rágcsálók és egyéb állati kártevők megtelepedésének és elszaporodásának megelőzéséről, irtásukról éves program szerint kell gondoskodni.
- A működés során a veszélyes anyagokkal és keverékekkel kapcsolatban képződő hulladékok kezelése, tárolása során fokozott figyelmet kell fordítani az egészségkárosító kockázatok és környezetkárosító hatások kivédésére, valamint az anyagok talajra, felszín alatti vízbe kerülésének megakadályozására, hogy azok emberi egészségre gyakorolt hatását károsan ne befolyásolja.
- A telephelyen a dolgozók részére a megfelelő mennyiségű és ivóvíz minőségű víz biztosításáról folyamatosan gondoskodni kell, a vételi helyeket tisztán kell tartani. A nem ivóvíz céllal biztosított víz vételi helyét „nem ivóvíz” felirattal indokolt ellátni.
- A telephelyen a dohányzás tiltását, illetve a dohányzásra kijelölt helyeket a vonatkozó jogszabályban meghatározott tartalmú és formájú felirat vagy jelzés alkalmazásával jelölni kell.
- A telephelyen keletkező, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékok gyűjtése, kezelése a fertőtlenítés lehetőségét biztosító, zárt gyűjtőedényzet

alkalmazásával, azok rendszeres tisztításával a vonatkozó közegészségügyi előírások betartásával a megfelelő.

- Az üzemelés során el kell kerülni, hogy a felszín alatti vízbe és talajba szennyeződés jusson.

**Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat véglegessé válásától számított 11 év.**

*Az engedély véglegessé válásával érvényét veszti a CS/Z02/03235-13/2023. számon (KTO-azonosító: 10661-29-37/2023.) kiadott, többször módosított egységes környezethasználati engedély.*

**Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat véglegessé válását követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.**

*Az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót ötszázezer forinttól húszmillió forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.*

*A bírság összege a számvitelről szóló törvény hatálya alá tartozó, 100 millió forintot meghaladó éves nettó árbevétellel rendelkező vállalkozás esetében ötszázezer forinttól a vállalkozás előző évi nettó árbevételének 5%-áig, de legfeljebb 2 milliárd forintig terjedhet.*

A döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz – mint másodfokú hatósághoz – címzett, de a döntést hozó Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatalhoz (Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály – 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.) – csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva – benyújtandó, indokolást tartalmazó fellebbezésnek van helye.

Gazdálkodó szervezet (ideértve az egyéni vállalkozót is), valamint a jogi képviselővel eljáró fél a fellebbezést elektronikus úton (e-Papír szolgáltatás útján: <https://epapir.gov.hu>) terjesztheti elő.

Természetes személy a fellebbezést elektronikus úton vagy papír alapon is benyújthatja.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – az eljárás igazgatási szolgáltatási díjtételének 50 %-a, melyet a Magyar Államkincstárnál vezetett 10028007-00335663-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát a fellebbezéshez mellékelten a környezetvédelmi hatóság részére megküldeni.

A befizetési bizonylat közlemény rovatába fel kell tüntetni jelen döntés számát.

A fellebbezésnek a döntés végrehajtására halasztó hatálya van.

Jelen döntés – fellebbezés hiányában – a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon véglegessé válik.

Az ügyfél az eljárás 810 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

## I N D O K O L Á S

A környezetvédelmi hatóság (a továbbiakban: hatóság) a CS/Z02/03235-13/2023. (KTO azonosító: 10661-29-37/2023.) számú határozattal egységes környezethasználati engedélyt adott a PICK SZEGED Zrt. (a továbbiakban: Zrt.) részére a Szeged, Szabadkai út 18. szám alatti telephelyen végzett, *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.) 2. sz. mellékletének következő pontja szerinti:

- 9.2. a) alpontja: „élelmiszer... előállítását szolgáló kezelés és feldolgozás, amely nem kizárólag a csomagolásra terjed ki, kizárólag állati nyersanyagból kiindulva (kivéve, ha kizárólag tejet tartalmaznak) 75 tonna/nap-nál nagyobb késztermék termelő kapacitással”;
- a létesítmény üzemeltetéséhez, továbbá kapcsolódó létesítményként a fenti telephely vízellátásának nagyobb hányadát biztosító Szeged 21013/29 hrsz. alatti telephely valamint a raktározásra használt 21013/25 hrsz. alatti telephely üzemeltetése

tevékenységek folytatásához.

Az engedélyt hatóság többször módosította.

Az engedély 2031. december 15. napjáig érvényes.

Az engedélyes képviseletében az INETON Építő és Gyártó Kft. 2026. március 31. napján a fenti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában kérelmet nyújtott be a hatósághoz.

*Az egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításról szóló kormányrendeletek módosításáról szóló 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdésének és 2. mellékletének 77. pontja alapján **jelen eljárás nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy.***

A hatóság a kérelmet érdemben megvizsgálva megállapította, hogy az hiányos, ezért a 2026. április 2-án, a CS/Z02/04099-3/2026. számú végzésben igazgatási szolgáltatási díj megfizetésére és a befizetési bizonylat benyújtására hívta fel az ügyfelet. A hiánypótlási felhívásnak 2026. április 7-én eleget tettek.

### **A VIZSGÁLATOT VÉGZŐ SZERVEZET ADATAI:**

**Neve:** INETON Építő és Gyártó Kft.  
**Székhely:** 1211 Budapest, Weiss Manfréd út 5-7. B9 ép.

Az R. 20/A. § (4) bekezdése értelmében:

„Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra

vonatkozó szabályai szerint – az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel – felül kell vizsgálni.”

*A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 5. § (2) bekezdése alapján „környezetvédelmi hatóságként – ha kormányrendelet másként nem rendelkezik – a területi környezetvédelmi hatóság jár el.” A Rendelet 2. § (1) bekezdése értelmében „területi környezetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a vármegyei kormányhivatal jár el.”*

\*

A hatóság szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 11. § (1) bekezdés és 12/A. § alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó nyilatkozatokban foglaltakat a rendelkező részben a hatóság előírta.

#### I. Az eljárásban a Kormányhivatal által vizsgált szakkérdések, az előírt feltételek indokolása:

##### **1. A Kormányhivatal, mint hulladékgazdálkodási hatóság szakkérdés vizsgálatában foglaltak indokolása:**

A hulladékgazdálkodási hatóság (a továbbiakban: hatóság) a PICK SZEGED Szalámigyár és Húsüzem Zrt. Szeged, Szabadkai út 18. szám alatti Központi telephelyre vonatkozó, többször módosított, CS/Z02/03235-13/2023. számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata elbírálására vonatkozó eljárásban a **rendelkezésre álló iratanyagok áttanulmányozása során az alábbiakat állapította meg** a hatáskörébe tartozó szakkérdés tekintetében:

*A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:*

1. § (3) bekezdés e) pontja alapján nem terjed ki a törvény hatálya a szennyezetlen talajra és más, természetes állapotában meglévő olyan anyagra, amelyet építési tevékenység során termelnek ki, és azt a kitermelés helyén természetes állapotában építési tevékenységhez használják fel.

2. § (4) A kitermelt szennyezetlen talaj és más, természetes állapotában meglévő olyan anyag hulladékstátuszát, amelyet nem a kitermelés helyén használnak fel, az (1) bekezdés 23. pontja szerinti fogalommeghatározással, valamint a melléktermékre vagy a hulladékstátusz megszűnésére vonatkozó rendelkezésekkel összhangban kell értelmezni.

4. § Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.

5. § (2) A hulladékképződés megelőzése érdekében törekedni kell arra, hogy a technológiából származó, de a technológiai folyamatba visszavezetett gyártási maradék, anyag, valamint a már használt, de eredeti céljára ismételten felhasználható termék, illetve melléktermék a gyártásfelhasználás ciklusban maradjon. Az anyag vagy termék, illetve melléktermék a gyártásfelhasználás ciklusból történő kilépésekor válik hulladékká.

6. § (3) A hulladékban rejlő anyag, energia hasznosítása érdekében törekedni kell a hulladék lehető legnagyobb arányú újrahasználatra való előkészítésére, újrafeldolgozására, valamint a nyersanyagok hulladékkal történő helyettesítésére.

12. § (1) A hulladéktermelő az ingatlanon képződött hulladék gyűjtését az ingatlan területén hulladékgazdálkodási engedély nélkül legfeljebb 1 évig végezheti.

(4) A hulladékbirtokos a hulladékot a 15. § (1) bekezdésében meghatározott hasznosítási művelet megvalósíthatósága, az újrahasználatra való előkészítés, az újrafeldolgozás és egyéb hasznosítási műveletek előmozdítása vagy javítása érdekében az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet. [...]

31. § (2) bekezdés alapján a hulladékbirtokos

a) – a (7) bekezdésben foglalt kivétellel – a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztvevő és a hulladékgazdálkodási intézményi résztvevő körébe eső hulladék kezeléséről

aa) a koncessziós társaságnak történő átadás,

ab) a koncesszori alvállalkozónak történő átadás,

ac) a hulladék aa) vagy ab) alpontban meghatározottak által üzemeltetett hulladékgyűjtő ponton, hulladékgyűjtő udvarban vagy visszaváltó berendezéseken keresztül történő átadás,

ad) a koncessziós társasággal kötött megállapodás alapján üzemeltetett hulladék átvételi helyen, illetve az átvételre kötelezettnek történő átadás, valamint – ha a hulladék szállítására a 14. § (1) bekezdése alapján engedély vagy nyilvántartásba vétel nélkül kerül sor – a koncessziós társasággal szerződéses jogviszonyban álló átrakó vagy hulladékkezelő létesítmény, komposztáló üzemeltetését végző személy részére történő átadás, vagy

ae) koncessziós szerződés megkötésének hiányában az aa)–ad) alpont helyett az állam által kijelölt jogi személynek történő átadás,

b) az a) pont alá nem tartozó hulladék kezeléséről

ba) az általa üzemeltetett hulladékkezelő létesítményben vagy berendezéssel végzett előkezelő, hasznosító vagy ártalmatlanító eljárás,

bb) a hulladék hulladékkezelőnek történő átadása,

bc) a hulladék szállítónak történő átadása,

bd) a hulladék gyűjtőnek történő átadása,

be) a hulladék közvetítőnek történő átadása,

bf) a hulladék kereskedőnek történő átadása, vagy

bg) ha az átvétel az állami hulladékgazdálkodási közfeladaton kívüli, de a koncessziós szerződés teljesítése érdekében szükséges tevékenység, a hulladékbirtokos döntésétől függően az a) pont vagy a b) pont szerinti átadás

útján gondoskodik.

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

56. § (1) Veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.

65. § (1) A hulladék termelője, kormányrendeletben meghatározott birtokosa, gyűjtője, szállítója, kereskedője, közvetítője és kezelője, valamint a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztvevőt 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.

A veszélyes hulladékok vonatkozásában a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók.

A hulladék gyűjtőhelyek üzemeltetésével kapcsolatos szabályokról az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) rendelkezik.

2. § (1) E rendelet alkalmazásában:

11. munkahelyi gyűjtőhely: a természetes személynek nem minősülő hulladéktermelő által a telephelyén végzett munka során képződő hulladék elkülönített gyűjtésére szolgáló, a telephelyen kialakított hely, ahol a hulladéktermelő a hulladékot gyűjtőedényben, konténerben, továbbá a hulladék biztonságos gyűjtését lehetővé tevő helyiségben vagy szilárd burkolattal ellátott, elkerített területen gyűjti;

13. üzemi gyűjtőhely: a gazdálkodó szervezet hulladéktermelő telephelyén létesített olyan, e rendeletben meghatározott műszaki kialakítással rendelkező építmény, amely a hulladéktermelő tevékenységével összefüggésben képződött és munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék munkahelyi gyűjtést követő, elszállításig történő elkülönített gyűjtésére szolgál;

13. § (9) Ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.

(10) Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, kivéve az egészségügyi hulladékot.

15. § (6) Ha az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, az üzemi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.

17. § (3) Az üzemeltető az üzemi gyűjtőhely részletes működési és ellenőrzési szabályait üzemeltetési szabályzatban rögzíti. Az üzemi gyűjtőhely csak az üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint, a hulladékgazdálkodási hatóság általi jóváhagyását követően üzemeltethető.

A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során. A hulladék elszállítás gyakoriságának meghatározása az R. előírásainak figyelembevételével történt.

A nyilvántartás vezetésére és az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet rendelkezik.

A 166/2006/EK rendelet 5. cikk (1) bekezdés b) pontja alapján a rendelet I. számú mellékletébe tartozó tevékenység végzése esetén PRTR adatszolgáltatást kell teljesíteni abban az esetben, ha a telepről kiszállított hulladék mennyisége meghaladja a rendeletben meghatározott értékeket.

A hatóság hatáskörét a Rendelet 3. számú melléklet 17. pont B oszlopa, illetékességét a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

## **2. A Kormányhivatal, mint vízügyi és vízvédelmi hatóság szakkérdése vizsgálatában foglaltak indokolása:**

A vízügyi hatóság, a PICK Szeged Zrt. (6725 Szeged, Szabadkai út 18.) képviseletében eljáró INETON Kft. kérelmére a Szeged, Szabadkai út 18. szám alatti Központi telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatára irányuló engedélyezési eljárásban a rendelkezésre álló iratanyagok áttanulmányozása során az alábbiakat állapította meg a hatáskörébe tartozó szakkérdés tekintetében:

A vízügyi hatóság részére elektronikus úton rendelkezésére bocsátott, az INETON Kft. által készített RE-40-745-15 tervszámú teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációból és a hatóságunk nyilvántartásából az alábbiakat állapítottam meg.

A PICK SZEGED Zrt. a Szeged 21005 hrsz. alatti központi telephelyen szalámigyártat és húsüzemet üzemeltet, mely vonatkozásában az illetékes környezetvédelmi hatóság CS/Z02/03235-13/2023. (10661-29-37/2023.) iktatószámom egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott, mely többször módosításra került.

Az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek végzése a központi telephelyen (Szeged 21005 hrsz.) történik. A telephelyhez kapcsolódó két különálló teleprész (Szeged 21013/29, 21013/25 hrsz.) önmagukban nem tartoznak az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá, de a telep működéséhez szervesen kötődnek.

A Zrt. 2021. évben a központi telephely kapacitásbővítését tűzte ki céljául, párhuzamosan a Maros utcai telephelyen folytatott tevékenység felhagyásával, illetve a telephelyi sertésvágási tevékenységéhez tartozó épületek és a környező használaton kívüli építmények elbontásával. 2022. év végén a Zrt. elhatározta, hogy a működés folytonosságának biztosítása érdekében a központi telephelyi hőenergia-ellátó gáztüzelésű kazánjait alkalmassá teszi fűtőolaj tüzelésre. Az olajtüzelés a gáztüzelés alternatívája lesz, folyamatos üzemelésre is alkalmas technológia kerül kiépítésre.

Az új üzemépület kivitelezése mellett egyéb kiszolgáló és infrastrukturális területek fejlesztését is végzik, mely kivitelezésének befejezése 2026. III. negyedévben várható. Az új üzemben csak és kizárólag szárazáru gyártás történik, a hentesáru gyártás technológiája nem változik.

A telephelyen jelenleg végzett termelő tevékenység jellemző technológiai műveletei:

- Sertés féltetek fogadása
- Szalonna és húsrészek, illetve egyéb húsipari alapanyagok feldolgozása
- Hűtőházi tevékenység
- Szalámi füstölés és érlelés
- Húskészítmény-gyártás
- Csomagolás
- Takarítás, fertőtlenítés

A termelő tevékenységhez kapcsolódóan, a következő kiegészítő műveletek szükségesek:

- Készáru raktározás
- Anyagraktározás
- Takarítás
- Fűtés

- Technológiai gőztermelés
- Hűtés
- Vízellátás
- Szennyvízkezelés
- Csapadékvíz-kezelés és elvezetés
- TMK műhelyi tevékenység
- Ügyvitel, porta

## VÍZELLÁTÁS, VÍZHASZNÁLAT

### Meglévő

A központi telep teljes vízellátása saját vízmű telepről történik, de szükség esetén a városi közműves vízhálózatról való vízvételzési lehetőség is rendelkezésre áll. A saját üzemeltetésű vízilétesítmények a Szeged 21005, 21013/29 hrsz.-ú ingatlanokon helyezkednek el.

A telep ivóvíz igényeinek kiszolgálását 3 db hidegvizes kúttal (B-675; B-676; B-787) végzik, a többi kút tartalék. A kitermelt nyersvíz tárolása 400 m<sup>3</sup>-es víztározóban történik, ahonnan feladó szivattyúkkal juttatják a vizet a vízkezelő technológiára, ahol az ivóvízminőségi határértékeknek való megfelelés érdekében vas, mangán, arzén és ammónium mentesítés történik. A tisztított víz tárolása 400 m<sup>3</sup>-es víztározóban történik, ahonnan hálózati szivattyúkkal juttatják a vizet a telephelyi ivóvíz hálózatba.

A vízkezelő technológia üzemeltetése során keletkező öblítővizek a telepi szennyvízcsatorna hálózatba kerülnek, majd a telepi szennyvíz előkezelő berendezésen keresztül a közcsatorna hálózatba.

A B-674 OKK számú termálkútból kitermelt vizet 3 db 15 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú állóhengeres puffer víztározóba vezetik, majd 2 db nyomásfokozó szivattyú juttatja a telephelyi vízellátó hálózatba. A termálvizet nem vezetik rá a víztisztító rendszerre. A termálvizet hőközpontban tovább melegítve 65-70 °C-os víz előállítására, valamint keverőcsappal tisztálkodásra használják fel.

### Tervezett

Az új üzemépület keleti és nyugati oldalán a terepszint alatt új DN 160 PE vízvezeték kerül kiépítésre, illetve az üzemépületen keresztül, szabadon vezetve DN150 mm-es vízvezeték épül, ezzel biztosítva a végleges körvezetékes rendszer kiépítést a telephelyen. Erről az új vezetékről biztosítják az új üzemépület és az energiaépület ivóvíz ellátását, a sprinkler gépház vízellátását, valamint a külső és belső tűzcsapok oltóvíz igényét.

A víztermelő kutak, a vízkezelő technológia, a telephelyen lévő vízellátó hálózat a legutóbb 35600/2896-13/2023.ált. számon módosított, 2027. június 30. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

## SZENNYVÍZELVEZETÉS, - ELHELYEZÉS

### Meglévő

A vízfelhasználásokból képződő valamennyi technológiai/ipari és kommunális szennyvíz befogadója az üzemi szennyvízcsatorna. Az üzemekből összegyűjtött technológiai szennyvizek ülepitő-zsírfogó műtárgyakon vezetnek át, majd bekerülnek az üzemi tisztítóműbe. Az üzemi szennyvíztisztító berendezés működési elve (fizikai-kémiai): koagulációs és flokkulációs vegyszer beadagolás, bekeverés, légbefúvás, fázis szétválasztás, tisztított vízfázis csatornába való bevezetése, iszapfázis gyűjtőtartályba továbbítása. A fizikai-kémiai elven működő szennyvíztisztítóban a technológiai szennyvizek és a szennyezett csapadékvizek tisztítása történik. A szociális szennyvizek, a hűtő-fűtő rendszer használt vizei, illetve a tiszta csapadékvíz tisztítás nélkül távozik a telepről.

A központi telephelyen működő üzemi szennyvíztisztító üzemeltetője 2021. április 01-től a Veolia Water Solutions & Technologies Magyarország Zrt.

A PICK SZEGED Zrt. a szennyvízkibocsátása alapján önellenőrzésre kötelezett, amely vonatkozásában benyújtott önellenőrzési terv a 35600/2664-2/2022.ált. számú határozattal, 2027. június 30. napjáig elfogadásra került.

#### Tervezett

A tervezett új üzemépületből és energiablokkból elfolyó szociális szennyvizet egy-egy DN 200 mm-es gravitációs szennyvízcsatornán keresztül külön vezetik el és a meglévő udvartéri csatornába fog becsatlakozni. Az új üzemépület északi oldalán keletkező szociális szennyvizet egy szennyvíz átemelőbe vezetik, majd onnan nyomás alatt a korábbi szikvíz üzem keleti oldalán található szennyvíz csatornahálózatba juttatják. A Horgosi úton lévő irodaház szociális szennyvizet a tervezett, új gravitációs szennyvízelvezető hálózatra csatlakoztatták. A rákötéshez egy új szennyvíz kisátemelő műtárgy és szennyvíz nyomócső létesült.

A meglévő üzemből déli irányban kilépő technológiai szennyvizet egy új, gravitációs csatornán keresztül fogják a jelenleg meglévő zsírfogóba vezetni. A régi műtárgy elbontása és az új megépítése megtörtént.

Az új üzemépületből elfolyó technológiai szennyvizet az épülethez közeli területen, CE minősítéssel rendelkező zsírfogók és kátrányfogók beépítésével fogják előtisztítani.

Az így elvezetett szennyvizet a meglévő csatornába gravitálnak, ahonnan a Zrt. telephelyi szennyvíztisztítójába, majd a Vasgyár utcai közcsatornába jutnak.

A jelenlegi szennyvízkezelési technológia kapacitásának bővítését, vagy minőségi átalakítását a tervezett kapacitásbővítés nem indokolja.

Az ipari szennyvíztisztító előtt, a kazánház délnyugati sarkának közelében egy meglévő  $V_h = 600 \text{ m}^3$ -es ülepítő/puffer műtárgy található, amely a fennálló üzemrend szerint változó mennyiségben érkező tisztítatlan szennyvizet és csapadékvíz pufferelesét is szolgálja. A műtárgy továbbra is üzemben marad.

## CSAPADÉKVÍZ-ELVEZETÉS

### Meglévő

A Zrt. központi telephelyén a csapadékvíz elvezetése felszín alatti csapadékvíz-elvezető csatornahálózaton keresztül történik. A telephely tiszta övezeti csapadékvizei a szennyezett téri csapadékvizektől szétválasztott rendszerben kerülnek elvezetésre. A tiszta övezeti csapadékvíz tisztítás nélkül, a szennyezett övezeti csapadékvíz a telephelyi szennyvíztisztító rendszeren átvezetve kerülnek elvezetésre.

### Tervezett

A meglévő üzemépület és az új üzemépület tetőfelületi vizeinek egy részét új DN 400 mm-es KG-PVC csatornával fogják elvezetni és bekötni az új épület északnyugati sarka feletti területen tervezett új  $70 \text{ m}^3$ -es puffertároló medencébe. A puffertárolót a lefolyásba bevont tetőfelületek pontos ismeretében 10 évente egyszer előforduló legnagyobb 10 perces záporintenzitásra méretezik. A puffer tároló leürítését a zápor elvonultát követően, kb. 10-15 lit/sec vízszállítású szivattyúval lehet elvégezni a tervezett átemelőtől induló DN 160 PE nyomócsővel a korábbi szikvíz üzem délkeleti sarkán lévő legközelebbi üzemi csapadékvíz csatorna szakaszba.

Az új üzemépület alatt jelenleg üzemelő DN 500 mm-es csapadékvíz csatorna, - amely a meglévő üzemépület és térburkolat vizeit is elvezeti, - az épület alól, egy D 600 mm-es KG-PVC gravitációs csatornával kerül kiváltásra, majd a csapadékvizet a korábbi bélüzemtől délre, egy átemelő segítségével a meglévő udvartéri csapadékvíz alapcsatornába fogják vezetni. A meglévő, telekhatár melletti csapadékvíz átemelő elbontásra kerül, szerepét egy új átemelő veszi át. Ez a műtárgy az új üzemépület keleti oldalán, az útburkolat alatt létesül.

A tervezett üzemépület és energiablokk tetőfelületi csapadékvizeit az épülettől nyugati és déli irányban kiépített DN 300 - DN 400 - DN 500- DN 600 mm KG-PVC csőből épülő csatornával gyűjtik össze, majd ezt a vízmennyiséget egy  $245 \text{ m}^3$ -es vasbeton puffertároló

medencébe vezetik. A puffertárolót a lefolyásba bevont tetőfelületek pontos ismeretében 10 évente egyszer előforduló legnagyobb 10 perces záporintenzitásra méretezik. A puffer tároló leürítését a zápor elvonultát követően, kb. 10-15 lit/sec vízszállítású szivattyúval lehet elvégezni a tervezett átemelőtől induló nyomócsővel a legközelebbi üzemi csapadékvíz csatorna szakaszba.

Az új üzemépület és az energiablokk három szabad oldalán bazalt burkolatú út (térburkolat) kerül kialakításra. Az út és térburkolatok elfolyó csapadékvizét CE minősítésű Pureco Envia CRC típusú, iszap-olajfogó műtárgyon történt előtisztítást követően 50 m<sup>3</sup>-es csapadékvíz puffertároló medencébe vezetik. A puffertárolót a lefolyásba bevont felületek pontos ismeretében 10 évente egyszer előforduló legnagyobb 10 perces záporintenzitásra méretezik. A puffer tároló leürítését a zápor elvonultát követően, kb. 10-15 lit/sec vízszállítású szivattyúval lehet elvégezni a tervezett átemelőtől induló nyomócsővel a legközelebbi üzemi csapadékvíz csatorna szakaszba.

PICK SZEGED Zrt. Szeged III. kerület 21005 hrsz. alatti ingatlanon tervezett csapadékvíz-elvezetés és -tározás, valamint termásvíz vezeték kiváltás vízilétesítményei megépítésére 35600/6525-20/2023.ált. számon kiadott, 30406/153-14/2025.ált. számon módosított, 2029. február 12. napjáig hatályos vízjogi létesítési engedéllyel rendelkezik.

## MONITORING RENDSZER

A telephelyen monitoring rendszer nem került kiépítésre. A 2015. évi alapállapot és a 2021. évi kiegészítő vizsgálat eredményei alapján monitoring rendszer kiépítése nem indokolt.

A telephelyen a vizsgált időszakban olyan rendkívüli, vagy üzemszerű esemény nem történt, ami a felszín alatti vizek elszennyeződését okozhatta volna.

A Zrt. a Szeged, Szabadkai út 18. szám alatti központi telephely vízellátásának és szennyvízelvezetésének vízilétesítményeinek fenntartására és üzemeltetésére 12031-9-24/2011. számon kiadott, legutóbb 35600/4288-17/2021.ált. számon módosított, 2027. június 30. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

Felszíni víz, felszín alatti víz

A központi telephely 21005 hrsz.-ú ingatlanának délnyugati oldalán fut az Alsóvárosi főgyűjtő csatorna, melybe a központi telephelyről jelenleg nincs csapadékvíz kibocsátás.

Hatóságunk nyilvántartása szerint a PICK SZEGED Zrt. a Szeged 21005 hrsz.-ú telephelyen tervezett technológiai szennyvízelvezetés és csapadékvíz-elvezetés vízilétesítményeit megépítésére 30406/3079-11/2025.ált. számon kiadott vízjogi létesítési engedéllyel rendelkezik.

Az engedélyben foglaltak szerint a tervezett csapadékvíz elvezető hálózat tető- és burkolati csapadékvizeket vezet el; a tisztítás a teljes vízhozamra, egy-egy végponti olajfogó műtárgy beépítésével került megtervezésre. A csapadékvíz befogadója az Alsóvárosi Főgyűjtő csatorna.

A felülvizsgálati dokumentáció az Alsóvárosi Főgyűjtő csatornába történő csapadékvíz kibocsátás és azok hatásaival, felszíni vízre, felszín alatti vízre gyakorolt hatásaival, monitoring rendszer üzemeltetésének szükségességével kapcsolatban nem tartalmaz érdemi információt.

## EGYÉB

A Zrt. telephelyén az egyes építési beruházások következtében több ízben történtek talaj- és talajvízfeltáró vizsgálatok, emellett 2015. év első félévében, az 5 évenkénti egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárás részeként szennyezettségi alapállapot vizsgálata érdekében 9 db fúrással vizsgálták a talaj-, valamint a talajvíz minőségének az állapotát.

A mintavételi eredmények szerint a felszín alatti víz ammónium, nitrit, nitrát, szulfát és klorid vonatkozásában volt kismértékben terhelt, mely feltételezhetően a telephely déli oldalánál húzódó Alsóvárosi főgyűjtő csatorna PICK SZEGED Zrt.-n kívüli, egyéb környezethasználók általi bekötésekkel megvalósuló üzemeltetéséhez köthető.

A 2015-ben elvégzett alapállapot vizsgálat kiegészítésére 2021. 09. 14-én 3 db, 5 m mélységű ideiglenes talaj-, és talajvíz feltáró fúrást készítettek.

A vízvizsgálati eredmények alapján az SZ-6 jelű fúrás vízmintájában a foszfát kismértékben meghaladja a szennyezettségi határértéket; az SZ-9 ponton a szulfát, foszfát, ammónium és néhány PAH komponens koncentrációja lépte túl a szennyezettségi határértéket. Az összes PAH koncentrációja szennyezettségi határérték alatti. Mivel csak a vízben van jelen, így valószínűleg a telephelyen 1965. év óta többször detektált feltöltéses talajréteghez köthető.

A detektált koncentrációk a PICK SZEGED Zrt.-n kívüli, szomszédos környezethasználók általi bekötésekkel megvalósuló kibocsátásokhoz köthető, mivel a PICK SZEGED Zrt.-nek az Alsóvárosi főgyűjtő csatorna irányába eső szennyezőanyag (kockázatos anyag) kibocsátó forrása nincs.

Az üzem területén található műtárgyak és vezetékek, valamint a szennyvízhálózat elemei olyan létesítmények, amelyek potenciális szennyező forrásnak tekinthetők. Normál üzemben ezek a létesítmények azonban nem veszélyeztetik a környezeti elemeket.

Veszélyforrásnak tekinthetők továbbá a telephelyen keletkező hulladékok, valamint a használt, illetve a tárolt anyagok egy része is. Az építményben, szigetelt tárolóban, medencében tárolt anyagok a talajba, vagy talajvízbe kerülhetnek, azok meghibásodása, tönkremenetele vagy helytelen használata következtében.

A 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet alapján, a MePAR rendszer tematikus fedvényeként a blokkok szintjén a Szeged 21005 hrsz alatti ingatlan nitrátérzékeny természeti terület (belterület), nem érint vízbázis védőterületet, árvíz által nem veszélyeztetett terület, Vásárhelyi-terv továbbfejlesztési területet és zónát nem érint.

A Pick Szeged Zrt. a 10661-47-3/2025. számon kiadott, 2030. december 10. napjáig hatályos üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyó határozattal rendelkezik.

A felszín alatti víz védelme szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint Szeged település területei az érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területek közé tartoznak.

A tárgyi telephelyen végzett tevékenység vízbázisvédelmi érdeket nem sért, az érintett ingatlan elhelyezkedése következtében a tevékenység árvíz, jég levonulását, mederfenntartási munkálatokat nem érint.

A dokumentációban foglaltak alapján az alkalmazott technológia - a BAT-nak való megfelelés tekintetében releváns tényezőket figyelembe véve - kielégíti a BAT elvárások szerinti követelményeket, a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásokat, vízgazdálkodási és vízvédelmi érdeket nem sért.

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) bekezdése szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

- a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;
- b) megelőzze a környezetszennyezést;
- c) kizárja a környezetkárosítást.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bek. szerint a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához a kibocsátó köteles e rendelet és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény, vonatkozó előírásainak betartásával hozzájárulni.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés b) pontja értelmében a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértékeket a földtani közeg és felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet tartalmazza.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) a) bekezdés értelmében a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és – az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével – műszaki védelemmel folytatható.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28/A. § (1) bekezdés szerint „A jogszabály alapján bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve – a termálvíz kitermeléssel történő geotermikus energia kinyerését és hasznosítását kivéve –, vízjogi engedély szükséges

a) a vízimunka elvégzéséhez, a vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély),

b) a vízilétesítmény használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély), és

c) a vízilétesítmény megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).”

A közcatornába bocsátott szennyvíz egyes szennyezőanyagainak küszöbértékeit a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. számú melléklete (a közcatornába bocsátható szennyvizek szennyezőanyag tartalmának küszöbértékei egyéb befogadóba történő közvetett bevezetés esetén) határozza meg.

A 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 31. § (2) szerint a vízszennyező anyagnak küszöbérték fölötti kibocsátása vagy a szolgáltatói szerződésben a küszöbérték fölött egyedileg befogadásra vállalt és a vízvédelmi hatóság által engedélyezett koncentráció szintje fölötti kibocsátása után csatornabírságot kell megállapítani és kiszabni.

A kibocsátó a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 27. §-a szerint önellenőrzésre kötelezett.

A 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 14. § (6) bekezdés alapján, a 27. § (2) bekezdésében meghatározott kibocsátók a szennyvízkibocsátásuk mennyiségi és minőségi adatait – használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló miniszteri rendeletben meghatározottak szerint – rendszeresen mérni (önellenőrzés), és nyilvántartani kötelesek.

A használt- és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet 17. § (3) bek. előírásai szerint önellenőrzésre kötelezett kibocsátó a jóváhagyott önellenőrzési terv szerint a kibocsátott szennyvíz vizsgálatát elvégzi, amelyről a vízvédelmi hatóságnak elektronikus úton adatot szolgáltat.

A 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet 3. § és 4. § bekezdésében foglaltak szerint a kibocsátó köteles üzemnaplót vezetni.

Az Alsóvárosi Főgyűjtő csatornába bocsátott csapadékvíz minőségének mindenkor meg kell felelnie a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. számú melléklet 3. időszakos vízfolyás befogadóra előírt határértékeknek.

A 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdése alapján tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni, az engedélyezett vízilétesítményen bevezetett

a) határértéknek megfelelő,

b) határérték alatti

e rendelet alapján engedélyezett kibocsátások kivételével.

A központi telephely kapacitásbővítés, egyéb kiszolgáló és infrastrukturális fejlesztések megvalósulását követően az egységes környezethasználati engedély aktualizálása szükséges a szakkérdések vizsgálata tekintetében.

A vízügyi hatóság hatáskörét a Rendelet 12/A. §, 8. melléklet 2. és 3. pontja, illetékességét a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. melléklet 11. pontja állapítja meg.

### **3. A Kormányhivatal, mint örökségvédelmi hatóság szakkérdése vizsgálatában foglaltak indokolása:**

**Az örökségvédelmi hatóság a kérelem érdemi vizsgálata során megállapította, hogy tárgyi ingatlanon általánosan védett régészeti lelőhely található (Szeged 439. lelőhely [100215]).**

A Kötv. 19. § (1) bekezdése értelmében a földmunkákkal járó fejlesztésekkel, beruházásokkal beleértve az ásványi vagyon kitermelését is, a nyilvántartott régészeti lelőhelyeket jogszabályban meghatározott esetekben és módon elkerüléssel, bennhagyással vagy elfedéssel meg kell őrizni. A Kötv. 19. § (2) bekezdése értelmében, a régészeti örökség elemei eredeti helyzetükből csak régészeti terepmunka keretében mozdíthatók el.

A Kötv. 7. § 8. pontja szerint földmunkának minősül a kézi vagy gépi erővel végzett, földfelszíntől számított 30 centimétert meghaladó, vagy a lelőhely állapotromlásának és geomorfológiai adottságainak figyelembevételével ettől eltérően számított beavatkozás, ideértve a tereprendezést, depó, feltöltés, töltés kialakítását.

**A tárgyi központi telephely-fejlesztés földmunkái során a régészeti terepmunka ellátására jogosult Magyar Nemzeti Múzeum Közgyűjteményi Központ a feltárási tevékenységet ellátta a beruházással érintett munkaterületen, ugyanakkor a Szeged III. kerület belterület 21005 hrsz-ú telephely munkálatokkal nem érintett területén, illetőleg a tárgyi környezethasználati engedély hatálya alá tartozó Szeged III. kerület belterület 21013/29 hrsz-ú ingatlan területén is további régészeti leletek előkerülése várható.**

Fentiekre tekintettel, a régészeti lelőhellyel érintett ingatlanon az üzemelés során szükséges földmunkával járó beavatkozások az örökségvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalásával, vagy tudomásulvételével valósíthatók meg.

Az örökségvédelmi hatóság a szakkérdést a Kr. 87. § és 88. §-ában meghatározott szempontok szerint vizsgálta.

Az örökségvédelmi hatóság hatáskörét a Kr. 3. § (1) bekezdés a) pontja és az egyes földügyi eljárások részletes szabályairól szóló 384/2016 (XII.2.) Korm. rendelet 23/C § (1) bekezdése, illetékességét a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

## **II. A Járási Hivatalok által vizsgált szakkérdések indokolása:**

### **1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály CS-06/NEO/01068-2/2026. számú szakkérdés indokolása:**

A benyújtott dokumentációkban foglaltak alapján jelen eljárásban a Kérelmező tárgyi telephelyén működtetett ipari üzem környezethasználati engedélyének kötelező 5 éves felülvizsgálatára kerül sor.

A telephelyet eltérő funkciójú ingatlanok határolják, a környezetében többek közt lakóövezeti ingatlanok is találhatóak, valamint itt fekszik a Kérelmező által működtetett alapítványi óvoda. A telephelyhez a jelen engedélyezést nem érintő két helyszín is tartozik, a vízműtelep és a raktártelep. Az előbbi biztosítja az üzem működéséhez szükséges termál- és ivóvizet. A szükséges kapacitást három termálvizes és egy hideg vizes kút szolgálja ki. A raktártelep általános raktározási funkciója mellett helyet ad az üzem veszélyes anyag tárolásának is.

Az elmúlt öt évben engedélyes kapacitásnövelő beruházások zajlottak, melyek folyamánként használaton kívüli épületek kerültek elbontásra, készítményüzemi kapacitásbővítés zajlott, valamint pontforrások működését kérvényezték, a hideg vizes kút szolgáltatott vizére víztisztító technológia került telepítésre ami a dolgozók szociális vízigényeit szolgálja, mert a kút vize ammónium, arzén, vas vízkémiai komponens tekintetében meghaladja az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) által előírt határ és parametrikus értékeket. Ezekon felül zajlott még gázüzemi rekonstrukció, szennyvízelvezető- és ivóvízhálózati korszerűsítés, valamint épület fejlesztés.

A népegészségügyi hatóság a környezethasználati engedély 2020. évben történő felülvizsgálata során a CS-06/NEO/24984-2/2020. iktatási számú állásfoglalásában rendelkezett a telephely kémiai biztonságát érintő kérdésekben, felhívva a figyelmet a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény (a továbbiakban: Kb. tv.) és a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000 (XII. 27.) EüM. rendelet (a továbbiakban: EüM rendelet) előírásainak betartására, valamint általánosságban írta elő az emberi és környezeti ártalom okozásának kizárását a tevékenység végzése során.

Az üzemi ivóvízigényt kiszolgáló ivóvízkezelő technológia üzemeltetésének közegészségügyi feltételeit a népegészségügyi hatóság annak engedélyezése során a CS-06/NEO/05456-2/2024. iktatószámú állásfoglalásában határozta meg.

A telephely működésére vonatkozóan az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény (a továbbiakban: Eü. tv.) 44. § (1) bekezdésének előírásai megfogalmazzák, hogy az épületek, létesítmények, műtárgyak használata, üzemeltetése során érvényesíteni kell a közegészségügyi előírásokat.

A környezethasználattal összefüggő közegészségügyi követelmények teljesüléséhez, a működés kapcsán esetlegesen felmerülő környezeti zaj- és rezgésterhelés esetén fontos a vonatkozó jogszabályi határértékek, így a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet által előírt határértékek betartása az üzem környezetében élők és a dolgozók egészségének megőrzése érdekében. Ezen túlmenően az egészségügyi kártevők távoltartásáról, az ellenük való védekezésről a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet 36. §-a alapján, valamint a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: SzCsM-EüM együttes rendelet) 2. § (5) bekezdésének értelmében szükséges a Kérelmezőnek gondoskodni.

Az üzem működéséhez felhasznált kémiai anyagok ideiglenes tárolása során a közegészségügyi és környezet-egészségügyi szempontokra tekintettel a Kb. tv. 16. §-ában foglaltak az irányadóak. E törvény 15. § (1) bekezdése alapján a veszélyes anyagok és a veszélyes keverékek tárolásáért nem szervezett munkavégzés során a vállalkozó, a tevékenység végzésére a tevékenység bejelentésével jogot szerző természetes vagy jogi személy felelős. A 15. § (2) bekezdése alapján a veszélyes anyagok, illetve a veszélyes keverékek tárolásáért az (1) bekezdés szerint felelős személyek biztosítják – a biztonsági adatlapon átadott információk felhasználásával is –, hogy a tárolt veszélyes anyag, illetve veszélyes keverék a biztonságot, az egészséget, illetve testi épséget ne veszélyeztesse, illetőleg a környezetet ne szennyezhesse, károsíthassa.

A veszélyes anyagokkal való tevékenység bejelentését a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló EüM. rendelet szabályozza.

A telephelyen foglalkoztatott személyek részére az ivóvíz biztosítása a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM–EüM együttes rendelet 23. § (1), (2) és (3) bekezdésének, valamint a Korm. rendelet ivóvízminőségi követelményekre kiterjedő előírásainak megfelelően kell, hogy történjen folyamatosan.

A használt vizek elhelyezése a telepen lévő iszap- és zsírfogót követően a technológiai tisztítón keresztül ártalmatlanítást, valamint a kommunális szennyvíz összegyűjtését követően a közüzemi csatornahálózaton keresztül történik.

A telepen dolgozók és oda érkezők tájékoztatására a dohányzás tiltásának jelzéséről és az ezzel kapcsolatos tájékoztatásról a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény 2. §-a alapján szükséges intézkedni.

A keletkező kommunális hulladék zárt tárolóban való gyűjtéséről a tároló tisztán tartásáról fertőtlenítéséről szóló előírásokat a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet tartalmazza, melyek betartására irányuló igyekezet a Kérelmező részéről elengedhetetlen.

Az üzem működése során a felszín alatti vízkészletek egészségre gyakorolt hatásának káros befolyástól való megőrzésére környezeti célkitűzésként, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (2) bekezdésében foglaltak alapján szükséges törekedni. E törekvést alátámasztja az Eü. tv. 46. §-a is, mely megfogalmazza, hogy a talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetőleg olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.

A fentiek alapján az üzem működése – a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatokra, a felszín alatti vizek minőségére, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságára, felhasználhatóságára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságokra, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek

*védelmére kiterjedően* – a fentebb megfogalmazottak figyelembevételével mellett közegészségügyi szempontból valószínűsíthetően nem jelent kockázatot.

A népegészségügyi hatóság a nyilatkozatát a fent hivatkozott jogszabályok mellett a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2024. (VI. 28.) KTM utasítás 24. § (1) és 25. § (1) bekezdése és a kombinált figyelmeztetésekről, valamint az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II. 14.) Korm. rendelet, vonatkozó előírásai alapján adta ki.

A népegészségügyi hatóság hatáskörét és illetékességét az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 2.§ 3. § és 4.§, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 4.§, 7.§, 2. melléklet 128-132. pontjai és a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet biztosítják.

\*

### **A rendelkező részben tett előírások indokolása:**

#### *A tevékenység végzésének általános feltételeire vonatkozó előírások indokolása (1-8. pont):*

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* (a továbbiakban: Kvt.) 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

A szabályozás köre a tevékenység ellenőrzésének, végzésének és működtetésének pontos megjelölését tartalmazza.

A jelentős változtatásra vonatkozó előírásokat a R. 2. § (3) bekezdés d) pontja határozza meg. Ettől eltérő módosítások vagy az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy az épületek, vagy a berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos eljárások megindításával egy időben a hatóságra történő bejelentése azért szükséges, mert a hatóságnak mérlegelnie kell, hogy a változtatások indokolják-e ezen engedély módosítását.

A felügyeleti díj megfizetéséről a Kvt. 96/B. § (1) bekezdése rendelkezik.

#### *A tevékenység végzése során betartandó szabályokra vonatkozó előírások indokolása (9-20. pontok):*

A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeit *a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet*, valamint *a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet* határozza meg.

Olyan megfelelő háttértervezést kell biztosítani már a tevékenység végzését megelőzően, amely lehetővé teszi a folyamatos értékelést, a környezet állapotát befolyásoló tények egymással összehasonlítható módon való rögzítését és az ezzel kapcsolatos megfelelő adatszolgáltatást.

Az eseményekkel kapcsolatos értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

*Az Európai Parlament és a Tanács Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási nyilvántartás létrehozásáról szóló 166/2006/EK rendeletének* előírásai alapján az I. számú mellékletbe tartozó tevékenység végzése esetén évente E-PRTR-A adatszolgáltatást kell teljesíteni.

*Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (21-25. pontok):*

A vonatkozó előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag- és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, mely által csökkenteni lehet az anyag- és energia felhasználást, valamint az energia költségeket. Az energetikai auditban meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztás adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

*Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása (26-50. pont):*

A technológia alkalmazása során nem várható a légszennyezés nagy távolságú terjedése, az országhatáron való áterjedése. A telephelyen 18 db, a *levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: Lr.) hatálya alá tartozó bejelentés köteles légszennyező pontforrást üzemeltetnek, melyek hatásterületét lehatárolták.

A hatóság előírásait az Lr. 4. és 5. § alapján tette. Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírások a rendelet 31. és 32. §-ában előírtakon alapulnak.

A központi telephelyen 2017. március 24-én megszűnt sertésvágási tevékenység miatt a lehetséges bűzforrások (szennyvíztisztító üzem, állati eredetű melléktermékek üzemi gyűjtőhelye) mérhető szagkibocsátása a keletkező nyersanyagok mennyiségének drasztikus csökkenése miatt erősen visszaesett, de a biofilter hatékony működésének megőrzésére és ellenőrzésére tett előírásokat a továbbiakban is be kell tartani.

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

Az Lr. 26. § (2) bekezdése szerint diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik.

Az Lr. 30. § (1) bekezdése alapján, a bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető. A bűzre vonatkozóan emissziós és immisziós határértéket a hatályos jogszabályok nem állapítanak meg.

Az előírások a bűzcsökkentést, a lakosságot zavaró bűz környezetbe kerülésének megakadályozását hivatottak biztosítani.

A légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeit 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 határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet* (a továbbiakban: 53/2017. (X. 18.) FM rendelet), valamint a *levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet* (a továbbiakban: 4/2011. (I. 14.) VM rendelet) alapján adta ki a hatóság.

| <b>A légszennyező pontforrások kibocsátási határértékei:</b> |  |
|--|--|
| 3. számú technológia: hentesáru füstölés                     | 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. számú melléklet 2.54.1. pontja, 6. számú melléklet 2.3.1. pontja |
| 6. számú technológia: szükségáramforrás                      | 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. számú melléklet   |
| 7. számú technológia: fűtés és technológiai                  | 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 5. számú   |

|  |   |
|--|---|
| gőz előállítás (földgáztüzelés, II. kategória)   | melléklet   |
| 8. számú technológia: fűtés és technológiai gőz előállítás (tüzelőolaj tüzelés, II. kategória) | 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 5. számú melléklet              |
| 10. számú technológia: Fűszer- és adalékanyag-kimérés  | 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. számú melléklet 2.1.1. pontja |

A légszennyező pontforrások kibocsátásának ellenőrzését a VM rendelet 12. § b) pontja alapján kell elvégezni.

| Pontforrás jele | Legutóbbi emisszió mérések időpontja | Vizsgálati jegyzőkönyv száma  |
|-----------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| P1              | 2026. február 02.                    | ALBM-26-00152-01 (földgáz)    |
|                 | 2025. augusztus 12.                  | ALBM-25-00821-01 (tüzelőolaj) |
| P32             | 2025. április 07.                    | ALBM-25-00460-01              |
| P46             | 2026. február 02.                    | ALBM-26-00152-01              |
| P50, P51        | 2025. március 04.                    | ALBM-25-00205-01              |
| P52             | 2026. február 02.                    | ALBM-26-00152-01              |

A vizsgálati jegyzőkönyvek alapján a pontforrások légszennyező anyag kibocsátása a mérés időpontjában nem haladta meg a jogszabályban előírt határértékeket.

Az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 8. § (1) bekezdés a) pontja szerint a tüzelőberendezés üzemeltetője köteles időszakos méréssel ellenőrizni a füstgáz légszennyezőanyag-tartalmát, amelyre vonatkozóan az 1-5. számú melléklet határértéket ír elő az adott tüzelőberendezés vonatkozásában.

A (2) bekezdés b) pontja szerint az 1 MW<sub>th</sub> és annál nagyobb, de 15 MW<sub>th</sub>-ot meg nem haladó teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések esetében háromévente legalább egyszer kell elvégezni a mérést. Ez indokolja a P1, P46 és P52 jelű légszennyező pontforrásra előírt háromévenkénti mérést.

A 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 14. melléklet 1.3. pontja szerint ötévenként javasolt a mérés minden egyéb technológiánál, amelynél a kibocsátás méréssel egyértelműen meghatározható. Ez indokolja a P32, P50, P51 jelű légszennyező pontforrás esetében a 2030. évre előírt mérést.

A 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. §(2) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság egy telephelyen több egyforma vagy hasonló műszaki, üzemelési paraméterekkel működő berendezés esetén, az időszakos mérés alól felmentést adhat, amennyiben egy berendezés mérésével a többi berendezés légszennyező anyag kibocsátása is meghatározható. Ennek figyelembe vételével kell csak a P32 jelű légszennyező pontforrást mérni a 3. számú (hentesáru füstölés) technológia esetén.

A mérés időpontjáról szóló előzetes értesítési kötelezettséget a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (3) bekezdése alapján írta elő a hatóság.

Az üzemnapló vezetési kötelezettséget a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 18. § (1) bekezdése és az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 8. § (10) bekezdése alapján írta elő a hatóság.

A fenti előírások a bűzcsoökkentést, a határérték alatti kibocsátások fenntartását és a határérték feletti kibocsátások megakadályozását hivatottak biztosítani.

A 166/2006/EK rendelet 5. cikk (1) bekezdés a) pontja alapján a rendelet I. számú mellékletébe tartozó tevékenység végzése esetén PRTR adatszolgáltatást kell teljesíteni abban az esetben, ha a levegőbe történő szennyező anyag kibocsátás mértéke túllépi a rendelet II. számú mellékletében meghatározott küszöbértékeket.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (50-55. pont):

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a Kvt. 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

A felszín alatti közegek védelmét szolgáló feltételeket a *felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: *Favir.*) rögzíti.

A (B) szennyezettségi határértéket a *földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet* határozza meg.

A műszaki védelem kialakítását, és a padozat vízzáróságára vonatkozó előírást a *Favir.* 10. § (1) bekezdés írja elő.

Zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (56-60.):

A telephely méréssel meghatározott zajterhelése a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet* (a továbbiakban: *KvVM-EüM együttes rendelet*) 1. számú mellékletében (üzemi és szabadidős létesítményektől származó zaj terhelési határértékei a zajtól védendő területeken) megállapított zajterhelési határértékeket teljesíti.

A központi telephely tényleges üzemeléséből adódó zajkibocsátások vizsgálatát Sipos László fizikus, környezetvédelmi szakmérnök 2026. márciusában elvégezte. A környezeti zajmérésről készült mérési jegyzőkönyv szerint határérték túllépés nem volt, a legközelebbi védendő létesítményeknél a zajvédelmi követelmények teljesülnek.

A raktártelephez legközelebb eső védendő épület a Horgosi u. 25. szám alatti lakóépület. A REPÉT Kft. (1143 Budapest, Ilka u. 2-4.) által készített zajvédelmi dokumentáció szerint a parkoló zajkibocsátása a zajterhelési határértéket nem haladja meg.

A zajszemponthoz hatásterületen belül védendő épületek találhatók, ezért a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: *ZajR*) 10. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóságtól környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kell kérni, és a határérték betartásának feltételeit meg kell teremteni.

A telephelyen lévő zajforrások zajvédelmi szempontból nappali, egy részük éjjeli időszakban is működnek.

A vizsgálati területen lévő zajtól védendő lakóépületek a 9006/1999. (SK 5.) KSH közlemény szerint 1110 (1 lakásos lakóépületek), 1263 (iskola) és 1122 (3 és annál több lakásos épületek) besorolásúak.

A zajkibocsátási határérték megállapítása során a hatóság figyelembe vette, hogy a zajforrás közvetlen hatásterülete nem áll fedésben más üzemi vagy szabadidős zajforrás közvetlen hatásterületével, így a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet* (a továbbiakban: *KvVM rendelet*) 1. számú melléklet 1. pont alapján a zajforrás zajkibocsátási határértéke megegyezik a *KvVM-EüM együttes rendelet* szerinti zajterhelési határértékkel:

$$L_{KH} = L_{TH}$$

A létesítmény zajvédelmi hatásterületének meghatározására a *ZajR* 6. § (1) bekezdés a) pontját kell alkalmazni.

A létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének (a környezeti zajforrás hatásterületének) határa az a vonal, ahol a zajforrástól származó zajterhelés 10 dB-lel kisebb, mint a zajterhelési határérték, ha a háttérterhelés is legalább 10 dB-lel alacsonyabb, mint a határérték.

A ZajR 6. § (3) bekezdése szerint a környezeti zajforrás hatásterületének lehatárolásakor azt a napszakot kell figyelembe venni, amely alapján a legnagyobb hatásterület mérhető, illetve számítható. Ebben az esetben ez az éjjeli időszak.

Az éjjeli zajterhelési határérték 40 dB, ezért az üzemi hatásterület határa jelen esetben az a vonal, ahol az üzemi zajforrásoktól származó éjjeli zajterhelés a gazdasági területen álló lakóépület előtt 30 dB(A)-ra csökken.

A telep zajhelyzetének megváltozását a KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon a hatóságnak be kell jelenteni.

*A műszaki baleset megelőzésére és elhárítására vonatkozó előírások indokolása (61-65. pont):*

A műszaki baleset megelőzés és elhárítás célja a környezet védelmének biztosítása.

A telephely üzemeltetője a *környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet* 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 9.2. a) pontja – Élelmiszeripar, Élelmiszer-termékek termeléséhez kezelő és feldolgozó üzemek állati nyersanyagokból kiindulva (tejen kívül) 75 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A telephely a környezetvédelmi hatóság által, CS/Z02/08044-7/2025. (10661-47-5/2025. KTO azonosító) számon kijavított, CS/Z02/08044-5/2025. (10661-47-3/2025. KTO azonosító) számon jóváhagyott, 2030. december 21. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

*A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (66-69. pont):*

A tevékenységre vonatkozóan magyar nyelvű BAT útmutató rendelkezésre áll. A BIZOTTSÁG (EU) 2023/2749 végrehajtási határozatát 2023. december 11-én közzétették, mely az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetések a vágóhidak, az állati eredetű melléktermékek és/vagy az élelmezési célra alkalmas társtermékek ágazata tekintetében történő meghatározásáról szól, valamint az élelmiszer-, ital- és tejipar tekintetében a Bizottság 2019/2031. számú végrehajtási határozatát.

A létesítmény technológiája az előírt intézkedések megvalósításával, betartásával levegőtisztaság-védelmi, földtani közeg védelmi, valamint hulladékgazdálkodási szempontból megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legészszerűbb, és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek.

Az elérhető legjobb technológia alkalmazásával biztosítható a környezetterhelés minimális szinten tartása.

Az egységes környezethasználati engedély előírásai az elérhető legjobb technika követelményeinek való megfelelést és a jogszabályi előírásoknak való megfelelést hivatottak biztosítani.

*A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások indokolása (70-73. pont):*

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások teljesítésével biztosítani kell a környezet védelmét.

*Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása (74-82. pont):*

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása.

Táj- és természetvédelem indokolás:

A természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 6. § (2) bekezdés alapján „természetvédelmi hatóságként - ha kormányrendelet másként nem rendelkezik - a területi természetvédelmi hatóság jár el”. A Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése értelmében „területi természetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel – a vármegyei kormányhivatal jár el. A szakkérdést a természetvédelmi hatóság a Korm. rendelet vonatkozó melléklete alapján vizsgálta.

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítható, hogy az érintett területen természetvédelmi szempontból értékes területrész nem található. A jelen kérelem tárgyát képező beruházás és az üzemelés folytatása természet- és tájvédelmi érdeket nem sért, a telephelyen belüli fejlesztéseknek természet- és tájvédelmi szempontból akadálya nincs.

\*

A hatóság 2026. április 2-án – figyelemmel az R. 1. § (6b) bekezdésére – tájékoztatta a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét, hogy az egységes környezethasználati eljárásban ügyfélnek minősül és nyilatkozatot tehet.

**Szeged Megyei Jogú Város Önkormányzat 01/25003-2/2026. számon az alábbi nyilatkozatot adta:**

„A PICK SZEGED Szalámigyár és Húsüzem Zrt. (6725 Szeged, Szabadkai út 18.) képviselőjében az Ineton Építő és Gyártó Kft. által a T. Címzetthez mint környezetvédelmi feladat-és hatáskörben eljáró hatósághoz 2026. március 31. napján benyújtott - a Szeged, Szabadkai út 18. szám alatti Központi telephelyre vonatkozóan kiadott-egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata iránti kérelem és annak mellékleteiben foglaltak tekintetében **Szeged Megyei Jogú Város Önkormányzata nem emel kifogást.**”

\*

A hatóság a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján a Zrt. részére (annak átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a hatóság által CS/Z02/03235-13/2023. számon (KTO-azonosító: 10661-29-37/2023.) kiadott, többször módosított engedély.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálata az R. 20/A. § (4) bekezdés alapján került előírásra.

Az engedélyt az R. 17. § (2) bekezdése, az R. 20. § (3)-(5) bekezdése, a Kvt. 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adta ki a hatóság.

A határozatot a hatóság az R. 20/A. § (12) bekezdés a) pontja alapján hozta meg.

Az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit az R. 26. § (4) és (4a) bekezdése határozza meg.

Az engedély érvényességi ideje az R. 20/A. § (1) bekezdésén alapul.

A hatóság jelen határozatot a Kvt. 71. § (3) bekezdése értelmében – véglegessé válására tekintet nélkül – közhírré teszi.

A hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) bekezdés c) pontjára figyelemmel a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2026. június 2.

A fellebbezési jogot a hatóság az Ákr. 112. § (1) bekezdése és a 116. § (1) bekezdése, a Kvt. 71/A. § (1) bekezdése, a Rendelet 1. § (2) bekezdése, valamint az R. 26/A. §-a alapján biztosította.

A fellebbezés benyújtásáról és a benyújtásra nyitva álló időtartamról az Ákr. 118. § (3) bekezdése, a fellebbezés tartalmáról és az indokolási kötelezettségről az Ákr. 118. § (1) és (2) bekezdése, a fellebbezés halasztó hatályáról az Ákr. 117. § (1) bekezdése alapján adott a hatóság tájékoztatást.

A kötelező elektronikus kapcsolattartásról a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. tv. 19. § (1) bekezdése rendelkezik.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (2) bekezdése alapján adott a hatóság tájékoztatást.

A magyar építészetéről szóló 2023. évi C. törvény 196. § (1) és (2) bekezdése értelmében a kiemelt jelentőségű ügyben eljáró hatóság az általa meghozott döntéseket – az eljárás során a személyesen az ügyfélnek szóló végzések, az eljárásban közreműködő szakhatóságok részére kézbesítendő, valamint a katonai, honvédelmi, nemzetbiztonsági és védelmi ipari célú és rendeltetésű építményekkel kapcsolatos építésügyi hatósági eljárásban hozott döntések kivételével – hirdetményi úton közli. A döntés közlésének napja a hirdetmény kifüggesztését követő 5. nap.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet (a továbbiakban: EM rendelet) 1. számú mellékletének 5. és 10.1. pontja alapján határozta meg a hatóság. A jogorvoslati eljárás díját az EM rendelet 2. § (5) bekezdése alapján határozta meg a hatóság.

A hatóság hatáskörét a Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Szeged, 2026. május 29.

**A főispán helyett eljáró dr. Molnár Csaba**  
főigazgató nevében és megbízásából:

2026 MÁJ 29.

W



**Katona Csaba**  
főosztályvezető

W