



BÉKÉS MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám:	BE/38/01717-30/2020.	Tárgy:	Gyomaendrőd, külterület 0130/15 hrsz. alatti regionális hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélye
Ügyintéző:	Szelezsán Erika 66-362-944 Freiberger-Otlecz Mónika Nagy Krisztián Szabó Erzsébet Szilágyi Tibor Futó Zsolt Szászfai Judit Zsankó Barbara	Ügyfél:	Regionális Hulladékkezelő Kft. 5500 Gyomaendrőd, Tanya VI. kerület 104.
		KÜJ:	102 668 182
		KTJ:	100 390 680

**HATÁROZAT**

**I.**

A Békés Megyei Kormányhivatal előtt a **Regionális Hulladékkezelő Kft.** (5500 Gyomaendrőd, Tanya kült. 104.; KÜJ: 102 668 182) kérelmének helyt adva – a Gyomaendrőd, külterület 0130/15 hrsz. alatti regionális hulladéklerakó telepen folytatott tevékenységéhez, valamint e tevékenység felhagyásához, a Bagyinka Ferenc által elkészített környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján lefolytatott engedélyezési eljárás lezárásaként – egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel az alábbiak szerint

**egységes környezethasználati engedélyt adok.**

**II.**

**Az engedélyezett tevékenység általános adatai**

**1. A telephely tulajdonosa és üzemeltetője**

Tulajdonosok:

1. Neve: Gyomaendrőd Város Önkormányzata, tulajdoni hányad: 3383/10000 rész  
Címe: 5500 Gyomaendrőd, Selyem út 124.
2. Neve: Szarvas Város Önkormányzata, tulajdoni hányad: 3909/10000 rész  
Címe: 5540 szarvas, Szabadság út 36.
3. Neve: Csabacsúd Nagyközség Önkormányzata, tulajdoni hányad: 463/10000 rész  
Címe: 5551 Csabacsúd, Szabadság út 41.
4. Neve: Csárdaszállás Község Önkormányzata, tulajdoni hányad: 120/10000 rész  
Címe: 5621 Csárdaszállás, Petőfi S. u. 17.
5. Neve: Kardos Község Önkormányzata, tulajdoni hányad: 182/10000 rész  
Címe: 5552 Kardos, Gyomai út 24.
6. Neve: Kétsoprony Község Önkormányzata, tulajdoni hányad: 327/10000 rész  
Címe: 5674 Kétsoprony, Dózsa Gy. u. 11.
7. Neve: Kondoros Nagyközség Önkormányzata, tulajdoni hányad: 1317/10000 rész  
Címe: 5553 Kondoros, Hősök tere 4-5.
8. Neve: Örménykút Község Önkormányzata, tulajdoni hányad: 124/10000 rész  
Címe: 5556 Örménykút, Dózsa Gy. út 26.
9. Neve: Hunya Község Önkormányzata, tulajdoni hányad: 175/10000 rész  
Címe: 5555 Hunya, Rákóczi út 19.

Üzemeltető:

Neve: Regionális Hulladékkezelő Kft.  
Székhelye: 5500 Gyomaendrőd, Tanya VI. kerület 104.

KÜJ száma: 102 668 182

## 2. A telephely általános adatai

Helye: 5500 Gyomaendrőd, Tanya VI. kerület 104. szám, külterület 0130/15 hrsz.  
 Ingatlan területe: 28 ha 1656 m<sup>2</sup>.  
 Művelési ága: kivett hulladéktelep  
 EOv koordináták: X = 174 305 m, Y = 785 118 m.  
 KTJ<sub>telephely</sub> szám: 100 390 680  
 KTJ<sub>létesítmény</sub> szám: 101 616 413

## 3. A tevékenység megnevezése, besorolása

A telephelyen folytatott tevékenység besorolása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 5.4. pontja alapján:

### 2. számú melléklet

„5.4. A hulladéklerakókról szóló, 1999. április 26-i 1999/31/EK tanácsi irányelv 2. cikk g) pontjában meghatározott hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével.”

egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

Hulladékgazdálkodási tevékenységek:

- Hulladékártalmatlanítás:
  - **D5** – Lerakás műszaki védelemmel (például elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)
- Hulladékhasznosítás:
  - **R3** – Oldószerként nem használatos szerves anyagok visszanyerése, regenerálása (ideértve a komposztálást, más biológiai átalakítási műveleteket, továbbá a gázosítást és a pirolízist is, ha az összetevőket az utóbbiaknál vegyi anyagként használják fel);
  - **R5** – Egyéb szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a talaj hasznosítását eredményező talajtisztítást és a szerves építőanyagok újrafeldolgozását);
  - **R12** – Átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében.
- Az ártalmatlanítást és a hasznosítást megelőző előkészítő műveletek azonosító kódjai a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 2. pontja alapján:
  - „2. Fizikai előkezelés, átalakítás:
    - c) E02-03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés);
    - d) E02-04 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás);
    - e) E02-05 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);
    - f) E02-06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);”

## 4. A telepen folytatott tevékenységek TEÁOR száma és NOSE-P kódja

- TEÁOR 3811 Nem veszélyes hulladék gyűjtése
- TEÁOR 3821 Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása (fő tevékenység)
- TEÁOR 3832 Hulladék újrahasznosítása
- NOSE-P kód 109.06 Hulladéklerakás

## 5. A tevékenység jellemző adatai, kapacitása

**A hulladéklerakó kategóriája: B3 kategória** – vegyes összetételű (jelentős szerves és szerves anyagotartalommal egyaránt rendelkező), nem veszélyes hulladék lerakására szolgáló hulladéklerakó

A hulladéklerakóban lerakható hulladékok mennyisége:

- I. ütem kapacitása: 179.848 m<sup>3</sup> + 28.000 m<sup>3</sup> = 207.848 m<sup>3</sup>
- II. ütem kapacitása: 179.848 m<sup>3</sup>
- III. ütem (tartalék terület) kapacitása: 179.848 m<sup>3</sup>
- Összesen (1:5 tömörítéssel) 567.544 m<sup>3</sup> ≈ 709.430 t
- **Évente lerakásra átvehető hulladékmennyiség: 25.000 t**

A hulladéklerakó I. ütemében lerakott hulladékok mennyisége:

- 2009. december 31-ig lerakott hulladék mennyisége: 68.284,3 t (54.627,5 m<sup>3</sup>).

- 2010. december 31-ig lerakott hulladék mennyisége: 91.714,7 t (73.371,8 m<sup>3</sup>).
- 2011. december 31-ig lerakott hulladék mennyisége: 113.624,2 t (90.899,4 m<sup>3</sup>).
- 2012. december 31-ig lerakott hulladék mennyisége: 129.472,5 t (103.578 m<sup>3</sup>).
- 2013. december 31-ig lerakott hulladék mennyisége: 146.530,8 t (117.224,7 m<sup>3</sup>).
- 2014. december 31-ig lerakott hulladék mennyisége: 164.017,9 t (131.214,4 m<sup>3</sup>).
- 2015. december 31-ig lerakott hulladék mennyisége: 180.392,4 t (144.313,9 m<sup>3</sup>).
- 2016. december 31-ig lerakott hulladék mennyisége: 196.531,1 t (157.224,8 m<sup>3</sup>).
- 2017. december 31-ig lerakott hulladék mennyisége: 206.833,1 t (165.466,5 m<sup>3</sup>).
- 2018. december 31-ig lerakott hulladék mennyisége: 210.456,2 t (168.364,9 m<sup>3</sup>).
- 2019. december 31-ig lerakott hulladék mennyisége: 215.837,1 t (172.669,7 m<sup>3</sup>).
- 2020. október 31-ig lerakott hulladék mennyisége: 219.748,7 t (175.799 m<sup>3</sup>).
- Szabad kapacitás: 32.049 m<sup>3</sup>, kb.: 40.061,25 t.

**Az előkezelhető, nem lerakható csomagolási hulladékok és elkülönítetten gyűjtött települési hulladékok mennyisége: 5000 t/év.**

**Komposztálható hulladékok mennyisége: 7000 t/év.**

**Hasznosítható inert hulladékok mennyisége: 6000 t/év.**

#### 6. A telephelyen folytatott tevékenység ismertetése

A Gyomaendrődi Regionális Hulladékkezelő Mű 2005. óta üzemel. A Regionális Hulladékkezelő Kft. 2010. június 1. óta üzemelteti a hulladéklerakót.

##### 6.1. A telep létesítményei

- bekötőút, telepi felvonulási út
- szociális épület
- telepi ivóvízvezeték
- kommunáliszennyvíz-gyűjtő akna
- csapadékvízgyűjtő rendszer
- hídmérleg
- forgalomirányító jelzőberendezés
- kerékfertőtlenítő műtárgy
- depónia
- csurgalékvízgyűjtő rendszer
- depóniagáz-gyűjtő rendszer
- üzemanyagtöltő állomás
- PB gáztartály
- tárolóépület
- szelektíven gyűjtött hulladék válogatója (gépi) és bálázó épület
- komposztáló térrész (komposztelőkezelő felület, komposztáló felület)
- csapadék- és csurgalékvízgyűjtő medencék
- gépjármű- és konténermosó térrész
- veszélyeshulladék-tároló épület
- nyílt tároló
- 5 db talajvízfigyelő kútból álló monitoringrendszer
- meteorológiai adatokat gyűjtő mérőállomás
- véderdő
- kerítés
- térvilágítás
- kamera-rendszer
- 1 db HMT-K 70 típusú konténerkút.

##### 6.2. Települési szilárd hulladék ártalmatlanítása lerakással

A beszállításra kerülő nem veszélyes hulladék ártalmatlanítása a mérlegelést, számítógépes nyilvántartásba vételt követően dombépítéssel rendelkező depónia területére történik az I. ütemű depóniába. Szigeteléssel rendelkező depónia területe: 2,2 ha (I. ütem). Ha a beszállított hulladék szemrevételezés alapján nem felel meg a jogszabályi követelményeknek, abban az esetben az üzemeltető a hulladék átvételét megtagadja. A hulladék betöltése rétegenként történik. Minden egyes betöltési réteg 2 m magas álcázó töltés mögött épül fel a hulladék napi gyakoriságú takarása mellett. A lerakott hulladékot kompaktorral tömörítik. A lerakások ellenőrzésére, azok nyomon követésére a telepen kamerarendszer működik. Az I. ütemet követően még a II.-III. ütemben lesz lehetőség a hulladék lerakására.

A depónia szigetelése:

1. *talpfelület szigetelése*: több mint 1 m vastagságú természetes agyagszigetelés ( $k < 10^{-9}$  m/s) és egy réteg 2,5 mm névleges vastagságú HDPE szigetelő fólia, melyeket geotextília véd.
2. *álcázó töltés szigetelése*: belső oldala 0,5 mm vastag  $10^{-9}$  m/s szivárgási tényezőjű agyagszigetelés, erre 2,5 mm névleges vastagságú HDPE szigetelő fólia, valamint 1.000 g/m<sup>2</sup>-es geotextília van elhelyezve
3. *rézsű szigetelése*: 50 cm-es humusz talaj, füvesítéssel; 2 x 20 cm anyagásványi szigetelés ( $k < 10^{-9}$  m/s), melynek tömörsége >85%; 50 cm-es kiegyenlítő réteg a felső lezárás kivitelezésnél 1 m széles sávban terfil védőszövet-takarással.

A 2019. évtől a lerakással történő ártalmatlanítást megelőzően a beszállított hulladék – annak fém, papír, üveg, műanyag csomagolási hulladék, valamint építési – bontási hulladék és biológiailag lebomló hulladék tartalmának megállapítását követően – szükség szerint előzetes kézi válogatásra kerül. Az így kiválogatott szerves hulladék komposztálásra (R3), az inert hulladék hasznosításra (R5), illetve a csomagolási hulladékok előkezelésre (R12) kerülnek.

### 6.3. Csurgalékvíz gyűjtése, kezelése

A csurgalékvíz a depóniaaljazat árkos rendszerű kialakításának, illetve a mély vonalaiban elhelyezett gyűjtődréneknek, valamint a fenékszintnek a határoló töltés irányába történő lejtésének köszönhetően gyűlik össze és bevezetésre kerül a kettős szigetelésű, vízzáró, vasbeton csurgalékvízgyűjtő medencébe.

A rendszer elemei:

- 4 db réselt NA 200 HDPE csurgalékvízgyűjtő dréncső (4 \* 191 m),
- NA 200 KGEM csurgalékvízgyűjtő csatorna (236,5 m),
- 4 db gyűjtő akna: monolitbeton, HAWLE Nr 4091 tolózárral,
- csurgalékvíz-medence, vízzáró, kettős szigetelésű, 2 \* 650 m<sup>3</sup>.

A medence fogadja a depónia, a gépjárműmosó, az abroncsmosó és a komposztáló térrész csurgalékvizeit. Az összegyűjtött csurgalékvíz a depóniára kerül visszalocsolásra.

### 6.4. Depóniagáz gyűjtése és hasznosítása

Az I. ütemben 14 db gyűjtőkút, a kutakat és a szabályozó helyeket összekötő gyűjtővezeték, 2 db szabályozóhely és a főgyűjtővezeték került kiépítésre. A megfelelő mennyiségű biogáz termelését követően kerül kiépítésre az ártalmatlanító, illetve hasznosító rendszer.

### 6.5. Szelektíven gyűjtött hulladék kezelése

A beszállított szelektíven gyűjtött, hasznosítható hulladékok gépi válogató (Avermann) sorra kerülnek – szükség esetén kézi válogatás is történik –, majd bálázó géppel bálázzák és hasznosító szervezetnek adják át. A nem hasznosítható frakciókat a lerakón helyezik el.

A technológia elemei: indítóállás – szállítószalag (GB-1300) – válogatószalag – mágneses leválasztó – szállítószalag (DH-800) – szállítószalag (DH-1400) – bálázógép (AVOS-18) – perforátor – hulladékfrakció-tároló konténerek (2 db SN-02 típusú és 8 db rácsos).

### 6.6. Inert hulladék hasznosítása

Az inert hulladékokat a lerakási technológiában (hasznosítási tevékenységként) a depóniaút építésére használják fel.

### 6.7. Komposztálás

A komposztáló telepen lakossági szerves hulladékot és szennyvíztisztító telepeken keletkezett víztelenített, stabilizált szennyvíziszapot kezelnek.

A komposzt-előkezelő és a komposztáló tér adatai:

- Komposzt-előkezelő felület nagysága: 800 m<sup>2</sup>
- Komposztáló felület nagysága: 2000 m<sup>2</sup>
- 15 db prizma elhelyezése lehetséges egymás mellett, így 1200 m<sup>2</sup> egybefüggő, 2,8 m magas komposztprizma alakítható ki.

Az üzemeltető a biológiailag lebomló hulladék átvételekor ellenőrzi, hogy a biológiailag lebomló hulladék megfelel-e a kezelési követelményeknek. Ha a biológiailag lebomló hulladék a kezelési követelményeknek nem felel meg, az átvételt meg kell tagadni.

Az üzemeltetési szabályzat szerint a telephelyen alkalmazott komposztálási tevékenység nyílt prizma-forgatásos rendszerben – szükség szerint – Bactofil B + kiegészítő mikroorganizmus talajoltóanyag (Pseudomonas) alkalmazásával történik az alábbiak szerint:

Egy 20 m x 40 m nagyságú (kb. 800 m<sup>2</sup>) betonozott térrészen történik a komposztálásra átvett hulladékok fogadása. Ezen az ún. előkezelő téren egy aprító- és egy keverőgéppel elvégzik az előkezelési tevékenységet. A felaprított hulladékot rostagépen rostálják és osztályozzák, a komposztálásra alkalmatlan anyagokat (papír, műanyag stb.) levegővel kifújják, a nehezebb anyagokat (kő, vas) kézzel válogatják, majd optimálisan homogenizálják a biohulladékot.

Az így előkezelte hulladékot homlokrakodóval szállítják át a kb. 2000 m<sup>2</sup>-es területű komposztálótérre, ahol a géppel 40 m x 40 m x 2.8 m-es komposztprizmákat alakítanak ki. Figyelembe véve a terület nagyságát, 15 db prizma alakítható ki egyidejűleg.

A kialakított prizmákat minden héten kétszer átforgatják. Az érési folyamat felgyorsításaként a prizmához megfelelő arányban oltóanyagot is kevernek.

A komposztálási tevékenység minden szakaszában figyelemmel vannak az érési folyamathoz szükséges megfelelő hőmérséklet szinten tartására, mely során a prizma hőmérsékletét kétnaponta (termofil szakaszban naponta) mérik.

A hőmérséklet mellett a megfelelő nedvességtartalom fenntartása érdekében a komposztálás során keletkező csurgalékvíz – szükség szerint – visszalocsolásra kerül a prizmákra. A nedvességtartalom mérése hetente 2-3 alkalommal történik.

A 10 hetes ciklust követően a prizmákat lebontják és takarófldként a depóniára kerülnek.

A minősített termékkomposzt rendelkezik a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság által 04.2/1241-3/2013. iktatószámom kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedéllyel.

#### **6.8. Monitoring**

A telep közvetlen környezetében 5 db talajvízfigyelő kútból álló monitoringrendszer üzemel. A talajvíz szintjét havonta mérik, a talajvíz akkreditált mintázására évente két alkalommal kerül sor.

#### **6.9. Veszélyes hulladék átmeneti tárolása**

A telephelyen végzett tevékenység során keletkező, illetve a kommunális hulladékkal esetlegesen beszállításra kerülő és abból kiválogatott veszélyes hulladékok átmeneti tárolása engedéllyel rendelkező ártalmatlanító szervezetnek történő átadásáig a veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhelyen történik.

Az üzemi gyűjtőhely fedett, zárható, betonozott aljzatú, ellenőrző aknával ellátott szivárgó rendszerrel rendelkezik. A veszélyes hulladékok gyűjtésére fém és műanyag edényzet szolgál.

#### **6.10. Üzemanyagtöltő konténer**

A szállító járművek és a telepi munkagépek üzemanyaggal történő ellátását 1 db HMT-K 70 típusú 7 m<sup>3</sup>-es konténerkút biztosítja.

A konténeres gázolajtároló tartályhoz kapcsolódó lefejtő és kiszolgáló térről elfolyó, esetlegesen olajjal szennyezett csapadékvíz tisztításához HAURATON SKPp 1,5/150 típusú olaj- és iszapleválasztó berendezés került beépítésre.

A keletkezett tisztított csapadékvíz egy 5 m<sup>3</sup>-es vízzáró, vasbeton aknába kerül összegyűjtésre.

#### **6.11. Fűtés, hűtés**

A szociális épület fűtését és használati melegvíz-ellátását 1 db Hőterm gigant típusú, 55 kW teljesítményű vegyes tüzelésű kazán biztosítja.

A szociális épület hűtését klímaberendezés biztosítja. A berendezés hűtökörének hűtőközege nem éri el a 3 kg-ot.

#### **6.12. PB gáztartály**

A telepített gáztartály a szociális épület fűtését biztosítja tartalékként a vegyes tüzelésű kazán mellett. A tartály feltöltését megrendelés alapján a Prímagáz Zrt. végzi el.

### 6.13. Vízellátás

A telep ivóvízellátása a városi ivóvízvezeték-hálózatról biztosított. A vízfelhasználás a szociális épületben ivóvízként és higiénias vízként, a telep többi részén az udvartéri vezetékek révén locsolási, mosatási céllal biztosított.

### 6.14. Szennyvízelvezetés

A szociális épületben keletkező szennyvíz az épület mellett található vízzáró, vasbeton aknába kerül bevezetésre. Az összegyűjtött szennyvíz a Gyomaendrődi szennyvíztisztító telepre kerül kiszállításra.

### 6.15. Gépjárműmosó szennyvíztisztítása

A műtárgy vízellátása a városi hálózatról biztosított. A mosó vízigénye 1,0 m<sup>3</sup>/nap. A mosás során keletkező szennyvíz a túlfolyós rendszerű iszap- és homokfogó műtárgyon keresztül jut az olajfogó aknába, ahol megtörténik az olaj leválasztása. Az előtisztított szennyvíz a csurgalékvíz-gyűjtő medencébe kerül bevezetésre.

### 6.16. Csapadékvíz elvezetése, gyűjtése

A rendszer elemei:

- a depóniát övező nyílt, burkolt árok (460 m),
- zárt csapadékcsatorna (362 m gravitációs csatorna, 15 db víznyelő akna),
- csapadékvíz-tároló medence (450 m<sup>3</sup>).

A medencében összegyűjtött, nem szennyezett csapadékvizek a lerakó technológiai elemeinek tisztítására, öntözésre kerülnek felhasználásra, illetve a medence tűzvíztározóként is funkcionál.

A depónia D-i oldalán lévő utak mellett szikkasztó csapadékvíz-befogadó övások található.

## 7. A lerakható, ill. hasznosítható hulladékok köre, mennyisége

### 7.1. Ártalmatlanításra (D5 – lerakás műszaki védelemmel) átvehető nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése, mennyisége:

Azonosító	Megnevezés	Mennyiség (t/év)
01	ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, BÁNYÁSZATÁBÓL, KŐFEJTÉSÉBÓL, FIZIKAI ÉS KÉMIAI KEZELÉSÉBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
01 05	fúróiszapok és egyéb fúrési hulladék	
<b>01 05 04</b>	<b>édesvíz diszperziós közegének fúrásából származó iszap és hulladék</b>	<b>25.000</b>
02	MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, VÍZKULTÚRÁS TERMELESBŐL, ERDŐGAZDASÁGBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK	
02 01	mezőgazdaság, kertészet, vízkultúrás termelés, erdészet, vadászat és halászat hulladékai	
<b>02 01 04</b>	<b>műanyag hulladék (kivéve a csomagolóeszközöket)</b>	<b>25.000</b>
02 03	gyümölcs, zöldség, gabonafélék, étolaj, kakaó, kávé, tea és dohány előkészítéséből és feldolgozásából; konzervgyártásból; élesztő és élesztő kivonat készítéséből, melasz feldolgozásból és fermentálásból származó hulladékok	
<b>02 03 01</b>	<b>mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásokból származó iszapok</b>	<b>25.000</b>
<b>02 03 02</b>	<b>tartósítószer hulladékok</b>	<b>25.000</b>
<b>02 03 04</b>	<b>fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag</b>	<b>25.000</b>
<b>02 03 05</b>	<b>folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok</b>	<b>25.000</b>
02 06	a sütő- és cukrászipari hulladékok	
<b>02 06 01</b>	<b>fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok</b>	<b>25.000</b>
<b>02 06 02</b>	<b>tartósítószer hulladék</b>	<b>25.000</b>

02 07	alkoholtartalmú vagy alkoholmentes italok termeléséből származó hulladék (kivéve kávé, tea és kakaó)	
<b>02 07 04</b>	<b>fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag</b>	<b>25.000</b>
<b>02 07 99</b>	<b>közelebről meg nem határozott hulladék</b>	<b>25.000</b>
03	FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPÍR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK	
03 01	fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladékok	
<b>03 01 01</b>	<b>fakéreg és parafahulladék</b>	<b>25.000</b>
<b>03 01 05</b>	<b>faforgács, fűrészáru, deszka, furnér, falemez darabolási hulladékok, amelyek különböznek a 03 01 04-től</b>	<b>25.000</b>
04 01	bőr- és szőrmeipari hulladékok	
<b>04 01 08</b>	<b>krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)</b>	<b>25.000</b>
<b>04 01 09</b>	<b>kötözési és kikészítési hulladékok</b>	<b>25.000</b>
04 02	textilipari hulladékok	
<b>04 02 09</b>	<b>társított anyagokból származó hulladékok (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)</b>	<b>25.000</b>
<b>04 02 10</b>	<b>természetes alapanyagokból származó szerves anyagok (pl. zsír, viasz)</b>	<b>25.000</b>
<b>04 02 21</b>	<b>feldolgozatlan textilszál hulladékok</b>	<b>25.000</b>
<b>04 02 22</b>	<b>feldolgozott textilszál hulladékok</b>	<b>25.000</b>
07	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
07 02	műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
<b>07 02 13</b>	<b>hulladék műanyag</b>	<b>25.000</b>
07 05	gyógyszerek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
<b>07 05 14</b>	<b>szilárd hulladék, amely különbözik a 07 05 13-tól</b>	<b>25.000</b>
08	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
08 01	festékek és lakkok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék	
<b>08 01 12</b>	<b>festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től</b>	<b>25.000</b>
08 03	nyomdafestékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
<b>08 03 13</b>	<b>nyomdafesték hulladék, amely különbözik a 08 03 12-től</b>	<b>25.000</b>
08 04	ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)	
<b>08 04 10</b>	<b>ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től</b>	<b>25.000</b>
09	FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKA	
09 01	fényképészeti ipar hulladéka	
<b>09 01 07</b>	<b>ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és -papír</b>	<b>25.000</b>
<b>09 01 08</b>	<b>ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír</b>	<b>25.000</b>
10	TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
10 01	erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék (kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)	

10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	25.000
10 01 02	széntüzelés pernyéje	25.000
10 09	vasöntvények készítéséből származó hulladék	
10 09 03	kemence salak	25.000
10 09 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től	25.000
10 11	üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék	
10 11 05	egyéb részecskék és por	25.000
10 11 14	üvegcsiszolási és polírozási iszap, amely különbözik a 10 11 13-tól	25.000
12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék	
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	25.000
12 01 17	homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-tól	25.000
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	25.000
12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	25.000
15	HULLADÉKKÁ VÁLT CSOMAGOLÓANYAGOK; KÖZELEBBRŐL NEM MEGHATÁROZOTT ABSZORBENSEK, TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT	
15 01	csomagolási hulladékok (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékokat)	
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladékok	25.000
15 01 02	műanyag csomagolási hulladékok	25.000
15 01 03	fa csomagolási hulladékok	25.000
15 01 04	fém csomagolási hulladékok	25.000
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladékok	25.000
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladékok	25.000
15 02	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat	
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	25.000
16	A JEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL NEM MEGHATÁROZOTT HULLADÉK	
16 01	a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)	
16 01 12	súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től	25.000
16 01 19	műanyagok	25.000
16 01 20	üveg	25.000
16 02	elektromos és elektronikus berendezések hulladéka	
16 02 14	kiselejtezt berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	25.000
16 02 16	kiselejtezt berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	25.000
16 03	az előírásoknak nem megfelelő és ezért nem használható termékek	
16 03 04	szervetlen hulladékok, amelyek különböznek a 16 03 03-tól	25.000
16 03 06	szerves hulladékok, amelyek különböznek a 16 03 05-től	25.000
16 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek	



16 05 09	használatból kivont vegyszerek, amelyek különböznek a 16 05 06-tól, a 16 05 07-től vagy a 16 05 08-tól	25.000
17	ÉPÍTÉSI ÉS BONTÁSI HULLADÉKOK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)	
17 01	beton, téglá, cserép és kerámia	
17 01 01	beton	25.000
17 01 02	téglák	25.000
17 01 03	cserép és kerámiák	25.000
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	25.000
17 02	fa, üveg és műanyag	
17 02 01	fa	25.000
17 02 02	üveg	25.000
17 02 03	műanyag	25.000
17 04	fémek (beleértve azok ötvözeteit is)	
17 04 05	vas és acél	25.000
17 05	föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő	
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	25.000
17 05 06	kotrási meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	25.000
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	25.000
17 06	szigetelőanyagokat és asbesztet tartalmazó építőanyagok	
17 06 04	szigetelő anyagok, amelyek különböznek a 17 06 01 és 17 06 03-tól	25.000
17 08	gipsz alapú építőanyag	
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	25.000
17 09	egyéb építési-bontási hulladék	
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	25.000
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
19 01	hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék	25.000
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	25.000
19 02	hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék	
19 02 03	előkevert hulladék, amely kizárólag nemveszélyes hulladékot tartalmaz	25.000
19 05	szilárd hulladék aerob kezeléséből származó hulladék	
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	25.000
19 05 02	állati és növényi hulladék nem komposztált frakciója	25.000
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	25.000
19 06	hulladék anaerob kezeléséből származó hulladék	
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirohasztott anyag	3.000
19 08	szennyvíztisztító művekből származó, közelebről nem meghatározott hulladékok	
19 08 01	rácsszemét	25.000

19 08 02	homokfogóból származó hulladékok	25.000
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszapok	25.000
19 09	ivóvíz, illetve ipari víz termeléséből származó hulladékok	
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladékok	25.000
19 09 02	víz derítéséből származó iszapok	25.000
19 09 03	karbonát sók eltávolításából származó iszapok	25.000
19 09 04	kimerült aktív szén	25.000
19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	25.000
19 10	fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék	
19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	25.000
19 12	közelebbről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék	
19 12 04	műanyag és gumi	25.000
19 12 09	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	25.000
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladékok mechanikai kezelésével nyert hulladékok	25.000
19 13	szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék	
19 13 04	szennyezett talaj remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 03-tól	25.000
19 13 06	szennyezett talajvíz remediációjából származó iszapok, amelyek különböznek a 19 13 05-től	25.000
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS	
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)	
20 01 39	műanyagok	25.000
20 01 41	kéményseprésből származó hulladék	25.000
20 01 99	közelebbről meg nem határozott egyéb frakciók	25.000
20 02	kerti és parkokból származó hulladékok (a temetői hulladékot is beleértve)	
20 02 02	talaj és kövek	25.000
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladékok	25.000
20 03	egyéb települési hulladék	
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a kevert települési hulladékot is	25.000
20 03 02	piacokon keletkező hulladék	25.000
20 03 03	úttisztításból származó hulladék	25.000
20 03 07	lom hulladék	25.000
20 03 99	közelebbről meg nem határozott lakossági hulladék	25.000

7.1.1. A felsorolt hulladéktípusok ártalmatlanításba bevonható összes mennyisége nem haladhatja meg a 25.000 t/évet.

7.1.2. A 19 06 04 azonosító kódú települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirohasztott anyag megnevezésű hulladék lerakható éves mennyisége nem haladhatja meg 3.000 t/évet.

7.2. Kizárólag előkezelésre (R12 – Átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében) átvehető nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése, mennyisége:

Azonosító	Megnevezés	Egy időben tárolható hulladék mennyisége (t)	„E” előkezelési kódok	Mennyiség (t/év)
02	MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELÉSBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS -FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK			
02 01	mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka			
<b>02 01 04</b>	<b>műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)</b>	<b>3</b>	<b>E02-04 E02-06</b>	<b>5000</b>
07	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK			
07 02	műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék			
<b>07 02 13</b>	<b>hulladék műanyag</b>	<b>3</b>	<b>E02-04 E02-06</b>	<b>5000</b>
15	HULLADÉKKÁ VÁLT CSOMAGOLÓANYAGOK; KÖZELEBBRŐL NEM MEGHATÁROZOTT ABSZORBENSEK, TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT			
15 01	csomagolási hulladékok (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékokat)			
<b>15 01 01</b>	<b>papír és karton csomagolási hulladékok</b>	<b>20</b>	<b>E02-04 E02-06</b>	<b>5000</b>
<b>15 01 02</b>	<b>műanyag csomagolási hulladékok</b>	<b>10</b>	<b>E02-04 E02-06</b>	<b>5000</b>
<b>15 01 03</b>	<b>fa csomagolási hulladékok</b>	<b>5</b>	<b>E02-03</b>	<b>5000</b>
<b>15 01 04</b>	<b>fém csomagolási hulladékok</b>	<b>1</b>	<b>E02-04</b>	<b>5000</b>
<b>15 01 05</b>	<b>vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladékok</b>	<b>1</b>	<b>E02-04</b>	<b>5000</b>
<b>15 01 06</b>	<b>egyéb, kevert csomagolási hulladékok</b>	<b>5</b>	<b>E02-04</b>	<b>5000</b>
<b>15 01 07</b>	<b>üveg csomagolási hulladékok</b>	<b>20</b>	<b>E02-06</b>	<b>5000</b>
16	A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK			
16 01	a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)			
<b>16 01 03</b>	<b>hulladékká vált gumiabroncsok</b>	<b>100</b>	<b>E02-05</b>	<b>5000</b>
<b>16 01 19</b>	<b>műanyagok</b>	<b>5</b>	<b>E02-05</b>	<b>5000</b>
16 02	elektromos és elektronikus berendezések hulladéka			
<b>16 02 14</b>	<b>kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól</b>	<b>5</b>	<b>E02-06</b>	<b>5000</b>
<b>16 02 16</b>	<b>kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től</b>	<b>5</b>	<b>E02-06</b>	<b>5000</b>
17	ÉPÍTÉSI ÉS BONTÁSI HULLADÉKOK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)			
17 02	fa, üveg és műanyag			
<b>17 02 01</b>	<b>fa</b>	<b>5</b>	<b>E02-03</b>	<b>5000</b>
<b>17 02 02</b>	<b>üveg</b>	<b>100</b>	<b>E02-06</b>	<b>5000</b>
<b>17 02 03</b>	<b>műanyag</b>	<b>10</b>	<b>E02-04 E02-06</b>	<b>5000</b>

17 04	fémek (beleértve azok ötvözeit is)			
17 04 05	vas és acél	10	E02-06	5000
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	5	E02-06	5000
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉKOK (HÁZTARTÁSI HULLADÉKOK ÉS AZ EZEKHEZ HASONLÓ, KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉKOK), BELEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT HULLADÉKOKAT IS			
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve 15 01)			
20 01 01	papír és karton	5	E02-04 E02-06	5000
20 01 02	üveg	2	E02-06	5000
20 01 10	ruhanemű	2	E02-06	5000
20 01 11	textíliák	2	E02-06	5000
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	2	E02-03	5000
20 01 39	műanyagok	2	E02-04 E02-06	5000
20 01 40	fémek	2	E02-04	5000

7.2.1. A felsorolt hulladéktípusok R12 hasznosítási kódon átvehető hulladékok összes mennyisége nem haladhatja meg az 5000 tonna/évet.

7.3. **Hasznosításra (R3 -** Oldószerként nem használatos szerves anyagok visszanyerése, regenerálása (ideértve a komposztálást, más biológiai átalakítási műveleteket, továbbá a gázosítást és a pirolízist is, ha az összetevőket az utóbbiaknál vegyi anyagként használják fel) **átvehető nem veszélyes hulladékok** azonosító kódja, megnevezése, mennyisége:

Azonosító	Megnevezés	A telephelyen egy időben tárolható hulladékok maximális mennyisége (t)	Mennyiség (t/év)
02	MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, VÍZKULTÚRÁS TERMELESBŐL, ERDŐGAZDASÁGBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK		
02 01	mezőgazdaság, kertészet, vízkultúrás termelés, erdészet, vadászat és halászat hulladékai		
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	7000	7000
02 01 07	erdőgazdálkodási hulladékok	7000	7000
02 03	gyümölcs, zöldség, gabonafélék, étolaj, kakaó, kávé, tea és dohány előkészítéséből és feldolgozásából, konzervgyártásból, élesztő és élesztőkivonat készítéséből, melasz-feldolgozásból és fermentálásból származó hulladék		
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	7000	7000
02 07	alkoholtartalmú vagy alkoholmentes italok termeléséből származó hulladékok (kivéve kávé, tea és kakaó)		
02 07 01	a nyersanyagok mosásából, tisztításából és mechanikus aprításából származó hulladék	7000	7000
02 07 02	szeszfőzés hulladéka	7000	7000
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	7000	7000
02 07 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	7000	7000
03	FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-,		

PAPÍR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK			
03 01	fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladékok		
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	7000	7000
03 01 05	faforgács, fűrészáru, deszka, furnér, falemez darabolási hulladékok, amelyek különböznek a 03 01 04-től	7000	7000
03 03	cellulózrost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladékok		
03 03 01	fakéreg és fahulladék	7000	7000
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradékok	7000	7000
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, SZENNYVIZEKET KELETKEZÉSÜK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, ILLETVE AZ IVÓVÍZ ÉS IPARVÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK		
19 08	szennyvíztisztító művekből származó, közelebbről nem meghatározott hulladékok		
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszapok	7000	7000
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 08 11-től	7000	7000
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	7000	7000
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉKOK (HÁZTARTÁSI HULLADÉKOK ÉS AZ EZEKHEZ HASONLÓ, KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉKOK), BELEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT HULLADÉKOKAT IS		
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve 15 01)		
20 01 08	biológiailag bomló konyhai és étkezési hulladékok	7000	7000
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	7000	7000
20 02	kerti és parkokból származó hulladékok (a temetői hulladékot is beleértve)		
20 02 01	biológiailag lebomló hulladékok	7000	7000

**7.3.1. A felsorolt hulladéktípusok hasznosításba (komposztálásba) bevonható összes mennyisége nem haladhatja meg a 7000 tonna/évet.**

**7.3.2. Az egyes hulladéktípusok egy időben tárolható mennyisége nem haladhatja meg az összes hulladéktípus éves gyűjthető hulladékmennyiségét, azaz 7000 tonna/évet.**

**7.4. Hasznosításra (R5 – Egyéb szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a talaj hasznosítását eredményező talajtisztítást és a szerves építőanyagok újrafeldolgozását) átvehető nem veszélyes hulladékok** azonosító kódja, megnevezése, mennyisége:

Azonosító	Megnevezés	A telephelyen egy időben tárolható hulladékok maximális mennyisége (t)	Mennyiség (t/év)
17	ÉPÍTÉSI ÉS BONTÁSI HULLADÉKOK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)		
17 01	beton, téglák, cserép és kerámia		
17 01 01	beton	6000	6000
17 01 02	téglák	6000	6000
17 01 03	cserép és kerámia	6000	6000
17 01 07	beton, téglák, cserép és kerámia frakció	6000	6000

	<b>vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól</b>		
17 05	föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő		
<b>17 05 04</b>	<b>föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól</b>	<b>6000</b>	<b>6000</b>
17 09	egyéb építkezési és bontási hulladékok		
<b>17 09 04</b>	<b>kevert építkezési és bontási hulladékok, amelyek különböznek a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03-tól</b>	<b>6000</b>	<b>6000</b>
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉKOK (HÁZTARTÁSI HULLADÉKOK ÉS AZ EZEKHEZ HASONLÓ, KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉKOK), BELEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYÚJTOTT HULLADÉKOKAT IS		
20 02	kerti és parkokból származó hulladékok (a temetői hulladékot is beleértve)		
<b>20 02 02</b>	<b>talaj és kövek</b>	<b>6000</b>	<b>6000</b>

**7.4.1. A felsorolt hulladéktípusok hasznosításba bevonható összes mennyisége nem haladhatja meg az 6 000 tonna/évet.**

**7.4.2. Az egyes hulladékfrakciók egy időben tárolható mennyisége nem haladhatja meg az összes hulladéktípus éves gyűjthető hulladékmennyiségét, azaz 6000 tonna/évet.**

8. *A tevékenység során felhasznált, ill. az abból kikerülő anyagok éves mennyisége*

Megnevezés	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év
<b>Hulladékártalmatlanítási és hasznosítási adatok</b>					
D5 – Depónián ártalmatlanított hulladékok (t)	16.359,82	16.131,81	10.304,04	3.623,07	5.380,92
R12 – Előkezelt hulladékok (t)	140,72	166,657	276,98	192,98	104,78
R3 – Komposztált hulladékok (t)	511,82	209,08	570,38	300,26	3.225,73
R5 – Inert hulladék hasznosítása (t)	2140,66	391,48	137,21	73,99	2.885,41
<b>Felhasznált anyagok</b>					
Vízfelhasználás (m <sup>3</sup> )	468	672	776	756	768
<b>Keletkezett anyagok</b>					
Kommunális szennyvíz (m <sup>3</sup> )	16	20	20	16	24
08 03 17* azonosító kódú veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner (kg)	6	7	0	0	4
13 02 05* azonosító kódú ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	38	30	30	0	41
15 01 10* azonosító kódú veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	22	65	75	0	78
15 02 02* azonosító kódú veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törőkendők, védőruházat	3	4	10	0	6
16 01 07* azonosító kódú olajsűrő	5	6	0	0	8
16 06 01* azonosító kódú ólomakkumulátor	0	34	120	0	0

20 01 21* azonosító kódú fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	0	0	0	0	0
20 01 35* azonosító kódú veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	28	140	180	0	90

#### 9. A tevékenység hatásterülete

A telephelyen folytatott tevékenység hatásterülete a telephely ingatlanának – Gyomaendrőd, külterület 0130/15 hrsz. – határain belül marad.

### III.

## ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

### 1. ÜZEMELETETÉS

#### 1.1. Hulladékgazdálkodás

- 1.1.1. A telephelyen végzett tevékenységeket úgy kell megszervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, illetőleg a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést, illetve környezetszennyezést.
- 1.1.2. A hulladéklerakó üzemeltetését az üzemeltetési terv szerint kell végezni.
- 1.1.3. A hulladéklerakón csak jelen engedélyben meghatározott hulladékok helyezhetők el végleges lerakással történő ártalmatlanításra.
- 1.1.4. A hulladéklerakó üzemeltetője a telephelyének beléptető pontján és a lerakás helyén a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) 2. számú melléklet 1.3. pontja szerinti helyszíni ellenőrző vizsgálatot köteles végezni annak megállapítása érdekében, hogy a lerakásra szánt hulladék azonos-e az alapjellemezésben, megfelelőségi vizsgálatban, egyéb kísérő dokumentumban leírt hulladékkal.
- 1.1.5. Ha az alapjellemezés, a megfelelőségi vizsgálat, továbbá a helyszíni ellenőrző vizsgálat alapján a hulladék megfelel a hulladéklerakó átvételi követelményeinek, a hulladék hulladéklerakóban lerakható. Ellenkező esetben a hulladék átvételét a hulladéklerakó üzemeltetőjének meg kell tagadnia.
- 1.1.6. Az üzemeltető a hulladék átvételének megtagadását – az indoklást alátámasztó adatokat, információkat, valamint a szükség szerint elvégzett mérések eredményeit is tartalmazó – jegyzőkönyvben köteles rögzíteni, a jegyzőkönyv egy példányát pedig a hulladék átadójának, valamint a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.
- 1.1.7. **Lerakással kizárólag előkezelt hulladék ártalmatlanítható, kivéve a KvVM rendelet 2. számú melléklet 2.1.-1. táblázatában felsorolt inert hulladékot, valamint azt a hulladékot, amelynek előkezelés nélkül történő lerakását – olyan kezelési technika hiányában, amely csökkentené a hulladék mennyiségét vagy annak az emberi egészségre vagy a környezetre való veszélyességét – a környezetvédelmi hatóság engedélyezte.**
- 1.1.8. Amennyiben 19 06 04 azonosító kódú települési hulladék anaerob kezeléséből származó kioldott anyag átvételre kerül, akkor annak mennyiségéről tájékoztatni kell a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot. A tájékoztató levélhez mellékelni kell a – jogszabályban előírt – laboratóriumi vizsgálati eredményeket.
- 1.1.9. A 19 06 04 azonosító kódú hulladék csak abban az esetben vehető át lerakással történő ártalmatlanításra, amennyiben annak szennyezőanyag-koncentrációja nem haladja meg a KvVM rendelet 2. melléklet 2.2.1.-1. táblázatban megadott határértékeket.
- 1.1.10. Törekedni kell arra, hogy az átvett 19 06 04 azonosító kódú hulladék **szervesanyag-tartalma** a lehető legkisebb legyen.
- 1.1.11. Tilos a hulladék keverése, hígítása abból a célból, hogy az így nyert hulladék megfeleljen a hulladéklerakóban való elhelyezés követelményeinek.

- 1.1.12. Tilos a hulladéklerakóban lerakni:
- a) folyékony hulladékot;
  - b) nyomás alatt lévő gázt;
  - c) a lerakás körülményei között a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) 1. melléklete szerinti:
    - ca) robbanásveszélyes (HP1),
    - cb) oxidáló (HP2),
    - cc) tűzveszélyes (HP3),
    - cd) maró, korrozív (HP8),
    - ce) kórházi vagy más humán-egészségügyi, illetve állat-egészségügyi intézményből származó fertőző (HP9) hulladékot;
  - d) hulladékká vált gumiabroncsot, kivéve a kerékpár-gumiabroncsot és az 1400 mm külső átmérőnél nagyobb gumiabroncsot, továbbá 2006. július 1-je után tilos lerakni az aprított hulladék gumiabroncsot;
  - e) előkezelés nélküli szennyvíziszapot;
  - f) bármely hulladékot, amely nem felel meg a KvVM rendelet 2. számú mellékletében meghatározott átvételi követelményeknek;
  - g) olyan vegyi anyagokat, amelyek kutatási és fejlesztési vagy oktatási tevékenységből származnak, amelyek nem azonosítottak, illetőleg újak, és amelyek emberre, illetőleg környezetre gyakorolt hatása nem ismert (pl. laboratóriumi maradék).
- 1.1.13. A lerakott hulladék biológiailag lebomló szervesanyag-mennyiségének meghatározása során a KvVM rendelet 3. számú melléklet 5. pontjában előírtak szerint kell eljárni.
- 1.1.14. **A lerakással ártalmatlanított hulladék analízisét negyedévente el kell végezni.**
- 1.1.15. A depóniatesten korábban lerakásra engedélyezett kapacitás bővítését – azaz további 28.000 m<sup>3</sup> (~35.000 tonna) mennyiségű hulladék átvételét – engedélyezem. A „3. szint” megépítésével a depóniatest átlagos magassága nem haladhatja meg a 15 m-t.
- 1.1.16. A gyűjtésre, előkezelésre, hasznosításra, valamint ártalmatlanításra átvett, továbbá a telephelyi tevékenység végzése során keletkezett hulladékokat be kell sorolni a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti hulladékkódok alapján.
- 1.1.17. A papír, karton, fa, műanyag, üveg csomagolási hulladék, valamint a textil és gumi hulladék lerakással csak akkor ártalmatlanítható, ha azok jellege, szennyezettsége kizárja a hasznosítás lehetőségét, és a jogszabályi előírások ezt lehetővé teszik.
- 1.1.18. A lerakóhoz vezető utat az üzemelés során szükség szerint hulladékmentesíteni kell.
- 1.1.19. A komposztáló telep üzemeltetése során, a telephelyen belüli stabilizálást követően a maradék hulladék, valamint a stabilizált biohulladék engedély nélkül felhasználható a hulladéklerakó üzemeltetése során takaró réteggént, valamint annak rekultivációjához a külön jogszabályban meghatározottaknak megfelelően.
- 1.1.20. A komposztáló telep üzemeltetőjének a komposztáló telepen tárolt biológiailag lebomló hulladékról, valamint a komposztáló telepen előállított komposztról az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) 23. § (3) bekezdése szerinti adattartalommal a telephelyen, naprakészen üzemnaplót kell vezetni.
- 1.1.21. A biohulladék-kezelő telep üzemeltetését a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemeltetési szabályzat szerint kell végezni.
- 1.1.22. A komposztálásra vonatkozóan elkészített üzemeltetési szabályzatot jóváhagyom az alábbiak szerint:
- 1.1.22.1. A komposztáló telep üzemeltetője a komposztáló telepen tárolt biológiailag lebomló hulladékról, valamint a komposztáló telepen előállított komposztról a telephelyen, naprakész módon üzemnaplót vezet.
  - 1.1.22.2. Az üzemnaplót a következő tartalommal kell vezetni:
    - a komposztáló telepen tárolt biológiailag lebomló hulladék (hulladéktípus szerint), valamint az elszállított komposzt mennyisége, összetétele;
    - a biológiailag lebomló hulladékot a komposztáló telep üzemeltetője részére átadó természetes személy, gazdasági társaság hulladékbirtokos neve, címe, székhelye;
    - a komposztot a komposztáló telep üzemeltetőjétől átvevő neve, címe, székhelye;
    - a telepi komposztáláshoz használt technológiai berendezések, eszközök napi, havi és éves üzemideje, az alkalmazott kezelési technológia és kezelési műveletek;



- a komposztálásra vonatkozó adatok, így különösen a felhasznált alapanyagok köre, a komposztálás ideje, hőmérséklete, a forgatási gyakoriság száma, tekintettel a kezelési technológiára;
  - az üzemvitellel kapcsolatos rendkívüli események (így különösen betörés, lopás, baleset, üzemzavar, a szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok oka, ideje és időtartama, valamint az azok megszüntetésére tett intézkedések);
  - a végrehajtott karbantartások (javítások) ideje és időtartama; valamint
  - a hatósági ellenőrzések megállapításai és az ezek hatására tett intézkedések.
- 1.1.22.3. A komposztálás mérvadó jellemzőit (így különösen a hőmérsékletet és a tartózkodási időt) a higiénizációs fázisban naponta fel kell jegyezni. A rögzített adatokat 5 éven keresztül meg kell őrizni, és azokat a környezetvédelmi hatóság kérésére, annak rendelkezésére kell bocsátani.
- 1.1.22.4. A komposztáló telep hulladékforgalmáról éves anyagmérleget kell készíteni, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendelet előírásai szerint nyilvántartást kell vezetni, és adatszolgáltatást kell teljesíteni.
- 1.1.22.5. A komposztáló telepen végzett tevékenységek során bekövetkező, a környezetet veszélyeztető üzemzavar vagy baleset következményeinek csökkentésére és elhárítására a komposztáló telepre vonatkozó havária-tervet kell készíteni.
- 1.1.22.6. Komposztáló telepen biológiailag lebomló hulladék kizárólag komposztálás céljából tárolható.
- 1.1.23. Az előkezelési és hasznosítási tevékenységhez kapcsolódóan elkészített – tárolásra vonatkozó – üzemeltetési szabályzatot jóváhagyom.
- 1.1.24. A hulladéktárolás feltételei az alábbiak:
- 1.1.24.1. A telephelyen a kezelésre történő átadásra váró nem veszélyes hulladékok legfeljebb 1 évig tárolhatóak.
- 1.1.24.2. Folyamatosan figyelemmel kell kísérni a hulladéktároló területek telítettségét, a tárolókapacitást meghaladó mennyiségű hulladék nem gyűjthető, ill. nem vehető át. A telephelyen hulladékot felhalmozni tilos.
- 1.1.24.3. **Az egy időben maximálisan tárolható R12 kódon átvett nem veszélyes hulladékok mennyisége legfeljebb 330 tonna lehet.**
- 1.1.24.4. A nem veszélyes hulladékokat hulladéktípusonként vagy hulladékfajtánként elkülönítetten kell tárolni, figyelemmel a hulladék fizikai, kémiai jellegére, továbbá a tárolást követően alkalmazandó kezelési technológia igényeire.
- 1.1.24.5. A hulladéktároló helyen a nem veszélyes hulladékot úgy kell tárolni, hogy a tárolóterek környezeti és egészségügyi veszélyhelyzetben a lehető legrövidebb időn belül kiüríthetők legyenek.
- 1.1.24.6. A hulladéktároló helyen az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint robbanásveszélyes osztályba sorolt, egymással vagy önmagukban reakcióképes, továbbá gyorsan bomló szerves, illetve szervesetlen anyagokat tartalmazó veszélyes, valamint fertőző hulladék nem tárolható.
- 1.1.24.7. A tárolás során használt gyűjtőedények és tárolóterek (így különösen az út- és térburkolatok) állapotát rendszeresen ellenőrizni és – szükség szerint – javítani kell.
- 1.1.24.8. A tárolás során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
- 1.1.25. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát jóváhagyom. Az üzemi gyűjtőhelyen a hulladék a képződésétől számított legfeljebb 1 évig gyűjthető.
- 1.1.26. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely üzemeltetésének feltételei:
- 1.1.26.1. A gyűjtés időtartama alatt veszélyes hulladék ne szennyezze a környezetet.
- 1.1.26.2. Az üzemi gyűjtőhelyen a veszélyes hulladékkal érintkező és a veszélyes hulladék szállítására, gyűjtésére szolgáló felületekről származó csurgalék- és csapadékvizet össze kell gyűjteni, és gondoskodni kell a kezeléséről.
- 1.1.26.3. A gyűjtés során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
- 1.1.26.4. Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedényben, konténerben (így különösen ütésálló, bélelt vagy kettős falú zárható

gyűjtőedényben vagy zárható konténerben) gyűjthető, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek.

- 1.1.26.5. Az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint robbanásveszélyes osztályba tartozó, egymással vagy önmagukban reakcióképes, továbbá gyorsan bomló szerves, illetve szervesetlen anyagokat tartalmazó veszélyes hulladék a szakhatóság által jóváhagyott mennyiségben és módon gyűjthető. Azokat a gyűjtőedényeket és konténereket, amelyek reakcióképes veszélyes hulladékot tartalmaznak, egymástól olyan távolságban kell elhelyezni, hogy felnyitáskor egymással ne léphessenek reakcióba.
- 1.1.26.7. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladékok mennyisége az alábbiak szerint alakul:

Azonosító kód	Hulladéktípus megnevezés	Mennyisége (kg)
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	10
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	550
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	200
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	300
16 01 07*	olajsűrő	50
16 06 01*	ólomakkumulátorok	100
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	15
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	100

- 1.1.27. **A hulladéklerakó II. ütemének kialakítását legkésőbb az I. ütemű depónia beteléséig el kell végezni.**
- 1.1.28. **A hulladéklerakó II. ütemének kialakítására vonatkozóan el kell készíteni annak létesítési engedélyezési dokumentációját és legkésőbb 2021. október 31. napjáig be kell nyújtani a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz.**
- 1.1.29. Rendszeresen gondoskodni kell a hulladékok biztonságos gyűjtéséről, kezeléséről, ártalmatlanításáról.
- 1.1.30. Az üzemelés során keletkező veszélyes hulladékokkal kapcsolatosan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltak szerint kell eljárni.

## 1.2. Levegőtisztaság-védelem

- 1.2.1. A hulladéklerakó telekhatárától számított **500 méter** sugarú levegőtisztaság **védelmi övezetet kell fenntartani**. A védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület (kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményt).
- 1.2.2. A telephelyen folytatott tevékenység (hulladéklerakás, komposztálás) során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni a légszennyezést (kiporzásból származó szállópor és aeroszolok képződését), valamint el kell kerülni a lakosságot zavaró bűzhatást.
- 1.2.3. A depónia felszínén mobil szélfogókat mindenkor alkalmazni kell, minimalizálva ezzel a szél által elhordott hulladék mennyiségét.
- 1.2.4. Folyamatosan gondoskodni kell a 14 db depónia-gáz gyűjtő kútnak a hulladék réteg magasságára történő megemeléséről, a kutak rendszeres karbantartásáról.

- 1.2.5. Az engedélyes köteles gondoskodni a keletkező hulladéklerakó-gázok (depóniagázok) eltávolításáról, gyűjtéséről és kezeléséről, a képződő gázok kezelésére ki kell alakítani a gázkezelő rendszert.
- 1.2.6. **A depóniagáz-ártalmatlanító rendszert 2021. június 30-ig ki kell építeni.** Amennyiben az ártalmatlanító rendszer kiépítése során bejelentés köteles légszennyező pontforrás létesül, akkor a pontforrás létesítését megelőzően az egységes környezethasználati engedély módosítását kell kérelmezni.
- 1.2.7. A depóniagáz biztonságos ártalmatlanítása csak addig engedélyezett, amíg a gyűjtőrendszer által kinyert depóniagáz mennyisége és összetétele – 51-53 tf% CH<sub>4</sub> tartalom – hasznosítható mértéket el nem éri. Amennyiben azt eléri, úgy a hasznosítást meg kell oldani.
- 1.2.8. A depóniára szállított hulladékot folyamatosan tömöríteni kell. A tömörítés után naponta éghetetlen takaróréteggel kell fedni olyan módon és mértékben, hogy az a depónia meggyulladását, égését kizárja. Olyan takaróanyagot kell választani, amellyel száraz, szeles időjárás esetén is minimális a diffúz légszennyezés.
- 1.2.9. A depónia tűzvédelmi rendszerét mindenkor üzemképes állapotban kell tartani.
- 1.2.10. Csapadékmentes időszakokban vízpermetezéssel kell a diffúz légszennyezést megakadályozni, melyhez biztosítani kell a megfelelő vízmennyiséget.
- 1.2.11. A hulladéklerakó folyamatos őrzéséről gondoskodni kell, megelőzve ezzel a gyűjtogatásokat, és megteremtve a gyors beavatkozás lehetőségét öngyulladás és elemi kár (pl. villámlás) okozta tűz esetére.

### 1.3. Földtani-közeg védelme

- 1.3.1. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, illetve nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (A<sub>b</sub>) bizonyított háttérkoncentráció jellemez.
- 1.3.2. A telephelyen a talaj szennyezettségi állapotának ellenőrzésére 10 évenként – legközelebb **2021. június 31. napjáig** – a telephely egészének jellemzésére alkalmas – arra akkreditált szervezet által megvett és elemzett mintákból – vizsgálatokat kell végezni nitrát, nitrít, ammónia, foszfát, szulfát, klorid, arzén, réz, ólom, szelén, ón és bór, valamint fajlagos vezetőképesség komponensekre és a vizsgálati dokumentációt (mintavételi jkv., vizsgálati jkv., mintavételi helyszínrajz) be kell nyújtani a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz.
- 1.3.3. A telephelyen használt járművek, eszközök műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.

### 1.4. Zaj és rezgés elleni védelem

- 1.4.1. Az üzemelés során biztosítani kell, hogy a hulladéklerakó telephelyén folytatott tevékenységtől, illetve a szállításból származó zaj- és rezgés kibocsátás a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendeletben előírt határértékek maradéktalan teljesülésén túlmenően, az érintett környezetet a lehető legkisebb mértékben zavarja.

### 1.5. Természet- és tájvédelem

- 1.5.1. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a szomszédos ökológiai hálózat természeti értékeit ne veszélyeztesse.
- 1.5.2. A hulladéklerakó II. ütemének helye – az egykori bányafal – védett partifecske (*Riparia riparia*), illetve fokozottan védett gyurgyalag (*Merops apiaster*) élő, lakó és költő helye. Ezen területeket, a I. ütem depónia tervezett betöltési idejéig fenn kell tartani, és csak a II. ütem építési munkáinak megkezdésével, fészkelési és tojásrakási időn kívül lehet felszámolni.
- 1.5.3. Védett fajok megtelepedése esetén értesíteni kell a területi természetvédelmi hatóságot és a Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóságot.
- 1.5.4. A hulladéklerakó telep körül – szél elleni védelem érdekében – 30 m széles sávban, a többszintű, évelő növények (szárazságtűrő cserjék és fák) telepítését folytatni kell. A véderdősáv fenntartásáról folyamatosan gondoskodni kell.

## 2. FELHAGYÁS

- 2.1. Az üzemeltető a hulladéklerakó ideiglenes vagy végleges bezárására irányuló döntését a hulladék átvételi tevékenységének megszűnését megelőző **30 nappal** köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
- 2.2. A rekultiválási munkálatokat a betelt depónián a hulladéklerakással párhuzamosan el kell kezdeni.
- 2.3. A hulladéklerakó rekultivációja, utógondozása során a hulladéklerakó gáz-gyűjtőrendszerének kimeneti pontján történő rendszeres ellenőrzését, a teljes monitoringrendszer ellenőrzési, megfigyelési eljárásait és nyilvántartási kötelezettségét az üzemeltetőnek **a mindenkor hatályos jogszabály szerint** kell végeznie.
- 2.4. A rekultivációs munkálatok és a hulladék rendezése során a diffúz por, bűz és repszennyezést az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell előzni, vagy a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni. A rekultiváció során hulladékok elégetése tilos.
- 2.5. A felhagyás során a hulladéklerakó-gáz gyűjtési és kezelési rendszerének folyamatos működését biztosítani kell.
- 2.6. **A hulladéklerakó I. ütemének rekultivációjára vonatkozó dokumentációt** a KvVM rendelet 4. számú melléklete szerinti adattartalommal kell elkészíteni és **be kell nyújtani a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz 2021. szeptember 30. napjáig**.
- 2.7. A tevékenység – a teljes telepen vagy annak egy részén történő – felhagyása esetén szükséges munkálatoknak a különböző környezeti tényezőkre gyakorolt hatását az elérhető legjobb technika alkalmazásával a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.
- 2.8. Jogutód nélküli megszűnés esetén a felszámolás vagy végelszámoláskor – állapotfelmérés alapján – a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell a tevékenység következtében létrejött környeztkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

## 3. MONITORINGFELTÉTELEK, ADATSZOLGÁLTATÁS

- 3.1. Engedélyesnek – mint hulladékkezelő létesítményt üzemeltető gazdálkodó szervezetnek – a kezelésre kerülő hulladék mennyiségével arányosan, biztosítékot nyújtó céltartalékot kell képeznie. A hulladékkezelő létesítmény rekultivációjához és utógondozásához, valamint a hulladék kezeléséhez szükséges jövőbeni költségekről az üzleti év végén becslést kell készíteni, amelyet az üzleti év végét követő év **május 31. napjáig** a környezetvédelmi hatósághoz kell benyújtani. A becslésben, valamint az ahhoz kapcsolódó valamennyi dokumentációban be kell mutatni, hogy a képzett céltartalék összege a hulladékkezelő létesítmény rekultivációjához és utógondozásához, valamint a hulladék kezeléséhez szükséges jövőbeni költségekhez arányos mértékben lett megállapítva és elkülönítve.
- 3.2. Az üzleti év végét követő év **május 31. napjáig** a környezetvédelmi hatóság részére igazolni kell, hogy a céltartalék rendelkezésre áll, vagy engedélyes a környezetvédelmi biztosítást megkötötte.
- 3.3. A hulladéklerakóban a lerakott hulladékok összetételét (monitoringozás) és az összetevők tömegmegoszlását, a biológiailag lebomló szervesanyag-tartalmat évszakonként legalább egy alkalommal mérni kell. A mérések eredményét folyamatosan regisztrálni kell az üzemnaplóban.
- 3.4. Az üzemeltető köteles a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet szerint a telephelyen átvett és a telephelyi tevékenység (üzemelés) során keletkezett hulladékokról nyilvántartást vezetni, valamint **minden év március 1. napjáig adatszolgáltatást** tenni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére OKIR-kapun keresztül.
- 3.5. A hulladéklerakó-gáz elvezetési rendszer hatékony működését, a depóniagáz vizsgálatát a jelenleg feltöltés alatt lévő – I. ütem – depónián **félévente** kell ellenőrizni.
- 3.6. A mintavétel során a jellemző meteorológiai állapotot is rögzíteni kell.
- 3.7. A hulladéklerakó felülete bejelentésre kötelezett diffúz forrás, melyről évente, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendelet) 31. § (2) bekezdése szerint a **tárgyévét követő év március 31. napjáig** a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.

#### 4. MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

- 4.1. Amennyiben a tevékenységek végzése során, illetve a rekultiváció fázisában rendkívüli esemény (baleset, elemi csapás) hatására a környezet szennyezésének veszélye áll fenn, vagy bekövetkezik a környezet szennyezése, abban az esetben az engedélyesnek haladéktalanul intézkednie kell a veszélyhelyzet, illetve a környezetszennyezés megszüntetéséről.
- 4.2. Az üzemeltető köteles a veszélyhelyzet, illetve a környezetszennyezés elhárítására tett azonnali intézkedéseket megkezdeni, azt haladéktalanul be kell jelenteni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak, valamint az esetleges környezetkárosodás felszámolására vonatkozó hatósági rendelkezéseket a saját költségén végrehajtani.
- 4.3. A telephelyre vonatkozóan mindenkor – hatályos hatósági határozattal jóváhagyott – üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkezzenek.  
A telep üzemi kárelhárítási tervét az üzemeltetőnek – a változások átvezetésétől függetlenül – **ötévenként, legközelebb 2022. augusztus 31. napjáig**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében **bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia**. A felülvizsgálati dokumentációt a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni és benyújtani jóváhagyásra a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.
- 4.4. A baleseti és sürgős beavatkozást igénylő eseti környezeti események alkalmával a környezethasználó köteles a jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak szerint eljárni.
- 4.5. A telephely területén – elegendő mennyiségben – kárelhárításra szolgáló felitatóanyagot és eszközöket kell tartani.

#### 5. HATÉKONY ANYAG- ÉS ENERGIAGAZDÁLKODÁS

- 5.1. Törekedni kell a lerakón elhelyezett hulladékok biológiailag lebomló szervesanyag-mennyiségének csökkentésére.
- 5.2. Engedélyesnek felmérést kell készítenie és évente felül kell vizsgálnia azon területek listáját, ahol a nem megfelelő működtetés, illetve a karbantartás az energiafogyasztás növekedéséhez vezethet, és gondoskodnia kell ezen területek megfelelő működtetéséről és karbantartásáról.
- 5.3. A környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében a legjobb elérhető technika alkalmazásával intézkednie kell:
  - a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának csökkentéséről;
  - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
  - a kibocsátás megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentéséről;
  - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék hasznosításáról, ártalmatlanításáról;
  - 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.
- 5.4. A telephely hatékony energia- és anyaggazdálkodását jelen engedély felülvizsgálata során – a felülvizsgálati dokumentáció részeként – igazolni kell.

#### 6. BEJELENTÉSEK A HATÓSÁG FELÉ

- 6.1. A környezethasználó köteles – az egységes környezethasználati engedély bármely, nem a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat – **15 napon belül** írásban bejelenteni a főosztályra (pl. a cégnevének, rövidített nevének vagy telephely címének megváltozása; a cég üzleti státuszának megváltozása stb.).
- 6.2. A környezeti zajforrást üzemeltető (a környezeti zajforrásnak minősülő tevékenységet végző) a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, **30 napon belül**, köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak a külön jogszabályban foglalt eljárás szerint. A bejelentést a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. sz. mellékletében található bejelentő lapon kell megtenni.

- 6.3. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől **30 napon belül** ügyfélkapun keresztül be kell jelenteni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.

## 7. ÁLTALÁNOS MANAGEMENTTECHNIKÁK ÉS ELLENŐRZÉS

### Képzés

- 7.1. A telep üzemeltetőjének gondoskodnia kell a hulladékkezelési technológiákhoz szükséges megfelelő létszámú és képzettségű személyzet biztosításáról.
- 7.2. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni mindazon munkakörre vonatkozóan, ahol a tevékenység a környezetre hatást gyakorol, valamint gondoskodnia kell az ilyen munkakörök betöltők továbbképzési szükségleteinek felméréséről, a megfelelő továbbképzés biztosításáról.
- 7.3. A fenti pontban meghatározott képzési rendszer működtetését az engedély érvényességi ideje alatt folyamatosan fenn kell tartani, **évente** megtartva a szükséges képzést.
- 7.4. Gondoskodni kell arról, hogy jelen engedély egy példánya, valamint az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, bármely időpontban rendelkezésre álljon minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá eső tevékenységet végez.
- 7.5. Az engedélyesnek környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.

### Karbantartás

- 7.6. A hulladéklerakó berendezéseinek, építményeinek és infrastruktúrájának fenntartása, illetve karbantartása során szükséges tevékenységek:
- a hulladéklerakó megközelítését szolgáló közlekedési utak, üzemi utak állapotának hetenként egy alkalommal történő ellenőrzése és karbantartása évente legalább egyszer;
  - az illetéktelenek behatolásának megakadályozását szolgáló létesítmények (pl. kerítés) folyamatos ellenőrzése és szükség szerinti karbantartása;
  - a hulladékok gyűjtésére alkalmazott tároló- és csomagolóeszközök épségét rendszeresen ellenőrizni kell, a sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni;
  - a növényzet karbantartása (fűnyírás, kaszálás) szükség szerint, de évente legalább kétszer.
- 7.7. A hulladéklerakó-gáz gyűjtési és kezelési rendszerének folyamatos működését biztosítani kell, annak karbantartásáról meghatározott időközönként gondoskodni kell.
- 7.8. Az engedélyes köteles minden olyan berendezést, melyet a létesítményben működtetnek és melynek meghibásodása káros hatással lehet a környezetre, jó működési állapotban tartani.
- 7.9. A konténeres gázolajkút melletti 5 m<sup>3</sup>-es vasbeton gyűjtőműtárgy szivárgás-mentességének vizsgálatakor a vízzárósági jegyzőkönyvet meg kell küldeni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.
- 7.10. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
- írásos karbantartási program,
  - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

### Lakossági bejelentések, panaszok

- 7.11. A környezethasználó köteles nyilvántartást vezetni minden beérkező környezetvédelmi tárgyú panaszról, illetve köteles azokat kivizsgálni. A nyilvántartásban fel kell tüntetni a panasz tárgyát, dátumát, időpontját, a panaszos nevét (ha megadta), a kivizsgálás rövid leírását, az eredményként tett bármely intézkedés leírását.
- 7.12. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

## 8. NAPLÓK, ÜZEMKÖNYVEK

- 8.1. A hasznosításra és ártalmatlanításra átvett, valamint a telephelyen folytatott tevékenységek során keletkező hulladékokról az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő, részletes nyilvántartást vezetni, amelyet a hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani. Ezen adatokról éves adatszolgáltatást kell tenni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak a mindenkor hatályos hulladék-nyilvántartási és adatszolgáltatási jogszabály szerint.

- 8.2. A komposztálás folyamatáról üzemnaplót kell vezetni, melynek tartalmaznia kell a komposztálásra kerülő hulladékok megnevezését azonosító kóddal ellátva és mennyiségét, a komposztáláshoz felhasznált segédanyagok nevét és mennyiségét, az intenzív érés során naponta mért hőmérsékleteket, a tartózkodási időt, az utóérlelés időtartamát, és a kezelés egyéb részeit (pl: forgatás, levegőztetés stb.). A rögzített adatokat öt éven keresztül meg kell őrizni.
- 8.3. Az üzemelés, az üzemelés alatti monitoring és a felhagyás során mindenben be kell tartani a hatályos jogszabályok előírásait. Így a hulladékok átvételénél a jogszabályok szerinti alapjellemzést és vizsgálati eljárásokat az előírt esetekben végezni, eredményeit dokumentálni kell. Az átvett hulladékokról vezetni kell a külön jogszabály szerinti hulladék-nyilvántartást, amelyhez kapcsolódóan meg kell őrizni az alapjellemzés és a megfelelőségi vizsgálatok jegyzőkönyveit.
- 8.4. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
- 8.5. Az engedélyes köteles a tevékenység végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely környezetveszélyeztetést okoz.
- 8.6. 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, valamint a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszügyet részletező beszámolót a környezetvédelmi hatóságra benyújtani.
- 8.7. A környezetvédelmi hatóság által előírt naplókat és egyéb, a környezethasználó által a létesítmény működéséről vezetett naplót, az üzemeltető köteles megőrizni és a hatóság részére helyszíni ellenőrzés alkalmával, valamint bármely észszerű időpontban történt megkeresés esetén bemutatni. Ezekről a naplókról a hatóság kérésére a környezethasználó köteles térítésmentes másolatot készíteni.
- 8.8. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő, részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
- 8.9. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni
- bármely technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállításáról vagy karbantartás miatti leállításáról (rövidebb és hosszabb leállítás esetén is), egy e célból vezetett naplóban;
  - minden elvégzett megfigyelésről (monitoringról), mintavételről, elemzésről, kalibrációról, vizsgálatról, mérésről, tanulmányról stb. melyet a létesítményre vonatkozóan készítettek, illetve bármely értékelésről, elemzésről, melyeket ilyen adatok felhasználásával készítettek.
- 8.10. A környezethasználó által vezetett minden napló
- legyen olvasható,
  - a lehető leggyorsabban kerüljön bele bejegyzésre az összes esemény,
  - legyen benne megjelölve minden változás, ahol lehet, szerepeltetve vele együtt az eredeti szöveget is,
  - az utolsó bejegyzés dátumától számított 10 éven át legyen megőrizve az engedélyezett tevékenység telephelyén.

## 9. JELENTÉSEK

- 9.1. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz elektronikusan megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről is jelentést kell készíteni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság számára.
- 9.2. Minden jelentést az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
- 9.3. A hulladéklerakó üzemeltetőjének az üzemelés alatt végzett ellenőrzésekről, megfigyelésekről, valamint a gyűjtött vizsgálati eredményekről összefoglaló jelentést kell készítenie a KvVM rendelet 3. számú mellékletben foglaltak szerint, mely összefoglaló jelentést OKIR-kapun keresztül köteles a környezetvédelmi hatóságnak megküldeni **minden év március 1. napjáig**.
- 9.4. A lerakott hulladékok, jogszabályban előírt biológiailag lebomló szerves-anyagtartalom csökkentését igazolni kell. A szervesanyag-tartalom csökkentését igazoló dokumentációt, az

összefoglaló jelentés részeként, **minden év március 1. napjáig**. kell a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra benyújtani.

- 9.5. Az engedélyes köteles az Európai Parlament és a Tanács az *Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról* (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglalt adatokat gyűjteni. Az évente köteles adatot szolgáltatni a hatóságának (E-PRTR-A adatlap), melyet **minden év március 31. napjáig** kell **üggyfélkapun** keresztül megküldeni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.

## 10. EGYÉB ELŐÍRÁSOK

- 10.1. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy épületek, vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
- 10.2. A tevékenység folytatása során éves felügyeleti díjat kell **fizetni tárgyév február 28-ig**. A tárgyévre megállapított felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással az Békés Megyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 10026005-00299578-00000000 számlájára kell befizetni és **a befizetést igazoló bankszámlakivonat másolatát be kell küldeni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra**.
- 10.3. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat – az elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozat kiadásától számított négy éven belül, de legalább öt évente – felül kell vizsgálni a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint, figyelembe véve a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendeletnek a meglévő tevékenységekre vonatkozó szabályait is. A felülvizsgálati dokumentációt soron következő alkalommal legkésőbb **2025. szeptember 1. napjáig** kell benyújtani a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz.

## 11. NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 11.1. A vízkivételi pontokon, ahol emberi fogyasztás céljára rendeltetésszerűen vételeznek vizet, ivóvíz minőségű víz biztosítása szükséges. Amennyiben a víz minősége nem ivóvíz minőségű, a vízkivételi helyeket „NEM IVÓVÍZ” feliratú táblával szükséges ellátni. A telephelyen foglalkoztatottak ivóvízellátását pedig megfelelő minőségű palackos ivóvízzel kell biztosítani.
- 11.2. A munkavállalók részére elegendő és megfelelő zuhanyozót kell biztosítani. A férfiak és a nők részére külön zuhanyozókat vagy a zuhanyozók elkülönített használatát kell biztosítani. A zuhanyozóknak megfelelő méretűeknek kell lenniük ahhoz, hogy valamennyi munkavállaló részére lehetővé tegyék az akadály nélküli, higiénés tisztálkodást. A zuhanyozókat el kell látni meleg és hideg folyóvízzel.
- 11.3. A telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 11.4. A veszélyes anyagokat és készítményeket úgy kell felhasználni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.
- 11.5. A tevékenység végzése során a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló módosított 1999. évi XLII. tv. előírásait be kell tartani.
- 11.6. Annak érdekében, hogy a munkavállaló biztonságát és egészségét fenyegető kockázatot meg lehessen becsülni, továbbá a szükséges intézkedések meghatározhatók legyenek, a munkáltatónak minden olyan tevékenységnél, amely feltehetően biológiai tényezők kockázatával jár, meg kell határozni a munkavállalókat, illetve munkát végző személyeket érő expozíció jellegét, időtartamát és – amennyiben lehetséges – mértékét. A becsléstől függően a munkáltatónak írásban kell meghatározni azoknál a munkavállalóknak a körét, akiknél speciális védelmi intézkedések szükségesek, így különösen védőoltások biztosítása indokolt.



**12. AZ ELJÁRÁSBA BEVONT SZAKHATÓSÁG ELŐÍRÁSAI, MELYEKET BE KELL TARTANI**

**A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35400/2597-1/2020. ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:**

- 12.1. „A területen folytatott tevékenységet úgy kell végezni, hogy az ne okozza a felszín alatti víz minőségi állapotának romlását.
- 12.2. A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, környezetszennyező anyagok kezelését, használatát (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra, azok elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított, vízzáró, szigetelt tároló helyeken történhet.
- 12.3. A komposztáló telep csapadékvíz elvezető rendszerébe csak tiszta csapadékvíz vezethető.
- 12.4. A konténeres gázolajkút melletti 5 m<sup>3</sup>-es vasbeton gyűjtő műtárgy, valamint a csurgalékvíz gyűjtő medence vízzáróságát 4 évente ellenőrizni, és a vízzárósági próba jegyzőkönyvének az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságra történő megküldésével – legközelebb **2020. november 30.** napjáig – igazolni kell.
- 12.5. A kommunális szennyvíz gyűjtést követően szennyvíztisztító telepre szállítható, az elszállítást igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, és ellenőrzés során az ellenőrzést végzőnek be kell mutatni.
- 12.6. A csurgalékvíz elvezetésére szolgáló árok- és csatornarendszer, valamint csurgalékvíz gyűjtő aknák műszaki állapotának rendszeres ellenőrzésével biztosítani kell, hogy a földtani közeget és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.
- 12.7. Folyamatosan gondoskodni kell a külső vizek elleni védelemről, a vízilétesítmények (talajvíz figyelő kutak, csapadék- és csurgalékvíz elvezető rendszer) hatályos vízjogi üzemeltetési engedély előírásai szerinti üzemeltetéséről, megközelíthetőségéről, állagmegőrzésükről, környezetük rendezettségéről.
- 12.8. A lerakó felhagyása esetén a felső lezáró réteget a mindenkor hatályos jogszabályi előírások figyelembe vételével úgy kell kialakítani, hogy a depóniába csapadékvíz beszivárgás ne történjen.
- 12.9. A depónia földtakarásához csak olyan talaj használható, amely nem tartalmaz a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. számú mellékletében megadott „B” szennyezettségi határértéket meghaladó koncentrációban szennyezőanyagot.
- 12.10. A megfigyelő rendszer vizsgálatát a lerakó rekultivációja során és az utógondozási szakasz teljes időtartama alatt is folytatni kell, majd monitoring értékelő jelentésre alapozottan kérelmezhető a vizsgálatok megszüntetése az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságnál.
- 12.11. A felszín alatti vizek szennyezésével járó üzemzavart vagy más rendkívüli eseményt azonnal jelenteni kell az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságnak, ezzel egyidejűleg meg kell tenni az elhárítására vonatkozó intézkedéseket.”

**IV.**

Az egységes környezethasználati engedély **2025. december 31. napjáig hatályos**, amennyiben a határozat rendelkező részének II-III. pontjában tett előírások teljesülnek.

Jelen engedély véglegessé válásával egyidejűleg a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság által kiadott – BE/39/25309-009/2016., BE-02/20/40415-001/2018., BE-02/20/41560-024/2018. ügyiratszámú határozatokkal módosított – BE/39/10004-023/2015. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély **hatályát veszti.**

**V.**

A határozat ellen fellebbezésnek helye nincs, az a közléssel véglegessé válik. A határozat ellen a Szegedi Törvényszékhez (6720 Szeged, Széchenyi tér 4.) címzett keresetlevélben közigazgatási per indítható, melyet a Békés Megyei Kormányhivatalhoz (5600 Békéscsaba, Derkovits sor 2.) a közléstől számított 30 napon belül kell benyújtani. A pert a Békés Megyei Kormányhivatal ellen kell megindítani.

A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya.

Ha a keresetlevél alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a keresetlevélben foglaltakkal egyetért és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntést is visszavonhatja, illetve a keresetlevélben foglaltaknak megfelelően

módosíthatja. Amennyiben a hatóság a döntést nem módosítja, illetve nem vonja vissza, a keresetlevelet a Békés Megyei Kormányhivatal a benyújtástól számított 30 napon belül az ügy irataival együtt továbbítja a bírósághoz. A közigazgatási szerv az ügy iratait továbbítás helyett a bíróság számára elektronikusan hozzáférhetővé teszi.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, állam, önkormányzat, költségvetési szerv az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás (IKR rendszer használata, elérhető az e-kormányablak.kh.gov.hu oldalon) igénybevételével köteles benyújtani a keresetlevelet a hatóság hivatali kapujára (BEMKHKTF).

Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a perbeállításától számított 15 napon belül is kérhető. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A közigazgatási per illetéke 30.000,- Ft.

A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg. Akit tárgyi illetékfeljegyzési jog illet meg, mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az fizeti az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

A határozat közhírré tétel útján is közlésre kerül.

A közhírré tétel útján közölt döntést a határozat kifüggesztését követő 15. napon kell közzétek tekinteni. A határozat kifüggesztésének napja: **2021. január 5.**

## INDOKOLÁS

A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya a BE/39/10004-023/2015. ügyiratszámú határozatával egységes környezethasználati (továbbiakban: IPPC) engedélyt adott a Regionális Hulladékkezelő Kft. (továbbiakban: Kft.) részére a Gyomaendrőd, külterület 0130/15 hrsz. alatti telephelyen folytatott nem veszélyes hulladék gyűjtési, kezelési, ártalmatlanítási és újrahasznosítási tevékenység végzéséhez. A határozat 2015. szeptember 24-én jogerőre emelkedett és végrehajthatóvá vált. Az IPPC engedély 2025. december 31. napjáig hatályos.

Az IPPC engedély a BE/39/25309-009/2016., a BE-02/20/40415-001/2018. és a BE-02/20/41560-024/2018. ügyiratszámú határozatokkal módosításra került.

Az IPPC engedély III.10.5. pontjában előírásra került, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat 5 évente felül kell vizsgálni figyelembe véve a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben (továbbiakban: Khvr.), valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltakat.

A fentiek alapján 2020. szeptember 14-én benyújtották a felülvizsgálati dokumentációt a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra és egyben kérték az IPPC engedély módosítását.

A telephelyen folytatott tevékenység a Khvr. 2. számú melléklet 5.4. alapján:

*„2. számú melléklet*

*5.4. A hulladéklerakókról szóló, 1999. április 26-i 1999/31/EK tanácsi irányelv 2. cikk g) pontjában meghatározott hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével.”*

egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

Az eljárás kezdetén – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) és (2) bekezdése alapján – a BE/38/01717-2/2020. ügyiratszámú levelemben tájékoztattam az ügyfelet arról, hogy jelen ügyben a hatóság a teljes eljárás szabályai szerint jár el, tekintettel arra, hogy szakhatóság kerül bevonásra.

A benyújtott kérelem és mellékleteinek áttanulmányozása során megállapítottam, hogy az hiányos az alábbiak miatt:

- A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) 2. § (1) bekezdése és a Díjrendelet 3. melléklet 4. és 10.1. pontja alapján az igazgatási szolgáltatási díj megfizetése nem történt meg.
- A benyújtott dokumentáció a földtani közegre vonatkozóan alapállapot-jelentést nem tartalmazott és a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság rendelkezésére álló adatai alapján a földtani közegre vonatkozó vizsgálat csak a lerakó kialakításakor volt, ezért a Khvr. 20/B. § (1)-(2) bekezdése, valamint a Khvr. 22. § (10) bekezdése alapján szükséges a földtani közegre vonatkozó alapállapot benyújtása.

A fentiek pótlására a BE/38/01717-3/2020. ügyiratszámú végzésben hiánypótlást rendeltem el, melyet – a földtani közeg alapállapot jelentésének benyújtásának kivételével – a megadott határidőn belül teljesített a Kft.

A rendelkezésekre álló iratanyagokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a tényállás tisztázása szükséges az alábbiak miatt:

- A Ht. 2. § (1) bekezdés 17. pontja szerint:  
*„2. § (1) E törvény alkalmazásában  
 17. gyűjtés: a hulladék összegyűjtése hulladékkezelő létesítménybe történő elszállítás céljából; a gyűjtés magában foglalja a hulladék előzetes válogatását és előzetes tárolását is;”*

A többször módosított BE/39/10004-023/2015. ügyiratszámú kiadott IPPC engedély szerint a Kft. a 16 01 03 azonosító kódú, hulladékká vált gumiabroncs megnevezésű hulladékot R12 hasznosítási kódon veheti át.

A rendelkezésekre álló információk és iratanyagok alapján megállapítottam, hogy a Kft. a gumiabroncs-hulladékot az elmúlt években kizárólag gyűjtésre vette át, azon előkezelési tevékenységet nem végzett. A felülvizsgálati dokumentáció nem tartalmaz információt a gumihulladék további átvételi módjával kapcsolatban

- A hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 9. § (1a) bekezdése az alábbiakról rendelkezik:

*„9. § (1a) Ha a hulladékgazdálkodási engedély iránti kérelem tárgya a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet (a továbbiakban: miniszteri rendelet) 1. melléklete szerinti D1-D12 ártalmatlanítási műveletek valamelyikét megelőző D8, D9, D13 vagy D14 előkészítő művelet, vagy a miniszteri rendelet 2. melléklete szerinti R1-R11 hasznosítási műveletek valamelyikét megelőző R12 előkészítő művelet, akkor a kérelemben az adott előkészítő művelet mellett az ahhoz tartozó megfelelő 'E' azonosító kódot is fel kell tüntetni. Az ártalmatlanítást és a hasznosítást megelőző előkészítő műveletek nem teljes listáját a 2. melléklet tartalmazza.”*

A Kft. az R12 kezelési kódon átvenni kívánt hulladékok esetében nem adta meg azon E-előkezelési kódokat, melyekkel az adott hulladékokat a telephelyen belül előkezelik.

- A Ht. 2. § (1) bekezdés 42. pontja szerint:  
*„2. § (1) E törvény alkalmazásában  
 42. tárolás: a hulladéknak a gyűjtő, a kereskedő, illetve a hulladékkezelő telephelyén történő, valamint telephelyén kívüli átvételét, összegyűjtését, majd telephelyre történő szállítását követő ideiglenes elhelyezése a további hulladékgazdálkodási tevékenységek elvégzése érdekében, kivéve a hulladékkezelő létesítményben képződött hulladék ugyanazon hulladékkezelő létesítményben történő elhelyezését, valamint a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló miniszteri rendelet szerinti D12 ártalmatlanítási műveletet;*

A Kormányrendelet 2. § (1) bekezdés 8. pontja, 19. § (3) bekezdése, valamint 21. § (4) bekezdései szerint:

*„2. § (1) E rendelet alkalmazásában:*

*8. hulladéktároló hely: olyan, e rendeletben meghatározott műszaki kialakítással rendelkező terület vagy építmény, amely a gyűjtő, a kereskedő vagy a hulladékkezelő által átvett, illetve összegyűjtött hulladék hasznosításig vagy ártalmatlanításig történő tárolására szolgál, ideértve a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 1. mellékletének D12 ártalmatlanítási műveletét is;*

19. § (3) A hulladéktároló helyen csak annyi hulladék tárolható, amennyi a hulladék zavartalan és biztonságos tárolása érdekében lehetséges, figyelemmel a hulladéktároló hely tárolókapacitására.

21. § (4) A hulladéktároló hely üzemeltetője a hulladéktároló hely részletes működési és ellenőrzési szabályait üzemeltetési szabályzatban rögzíti. Az üzemeltető az üzemeltetési szabályzat 1 példányát a hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárás iránti kérelemhez csatolja. A hulladéktároló hely csak az üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint, a környezetvédelmi hatóság általi jóváhagyását követően üzemeltethető.”

A Kft. a telephelyén a hulladékok átvételét követően további kezelési tevékenységet is végez, ezért – figyelemmel a fenti jogszabályi helyekre – az IPPC engedélynek tartalmaznia kell a tárolásra vonatkozó előírásokat is.

A felülvizsgálati dokumentáció nem tartalmazott információkat az előkezelésre és hasznosításra átvett hulladékok tárolására vonatkozóan, valamint a Kft. nem rendelkezik tárolásra vonatkozóan jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal.

- A Korm. rendelet 9. § (2) bekezdés b) pontja szerint:  
 „9. § (2) A kezelési műveletek végzésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély a Ht.-ben meghatározottak mellett az alábbiakat tartalmazza:  
 b) a hulladékkezelő létesítményben az adott kezelési művelettel érintett éves hulladékmennyiséget típusonként és összesen (tonnában kifejezve, a technológia és a kapacitás függvényében), valamint a telephelyen egyidejűleg gyűjthető, tárolható maximális hulladékmennyiséget típusonként és összesen (tonnában kifejezve);”
- A dokumentáció az egy időben gyűjthető, tárolható hulladékok mennyiségére vonatkozóan nem tartalmazott információt.
- A felülvizsgálati dokumentációt áttanulmányozva megállapítottam, hogy a telephelyen folytatott – korábban már engedélyezett – technológiákhoz kapcsolódó leírások (komposztálás, előkezelés) hiányoznak.
  - A benyújtott dokumentáció nem tartalmaz információkat arra vonatkozóan, hogy az I. ütemben lerakni tervezett hulladék mennyisége mennyivel fogja megnövelni a depóniatest magasságát és ezáltal mekkora lesz a depónia teljes magassága, valamint azt, hogy mindez a településrendezési eszközökkel összhangban-e.
  - Nem nyilatkoztak arra vonatkozóan, hogy az I. ütemben kiépített depóniagáz-rendszer (kutak és alapcsővezetés) a megmagasított depónia esetén a jelenleg is ismert deformítások, benyomódások nem fokozódnak-e, illetve a keletkező gázösszlet továbbra is elvezethető lesz a rendszerből.
  - Nem került bemutatásra a depóniagáz-hatásterület lehatárolásának alapját képező számítás/modellzés, valamint a telephely szagvédelmi hatásterülete.

A fentiek alapján a tényállás tisztázására hívtam fel a Kft.-t a BE/38/01717-27/2020. ügyiratszámú végzésben, melyet a megadott határidőn belül teljesítettek.

Az eljárás megindításáról írásban tájékoztattam a tevékenység által érintett ingatlan tulajdonosait. Ezzel egyidejűleg a Khvr. 21. § (2) bekezdés b) pontja értelmében az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit megküldtem a tevékenység által érintett település Gyomaendrődi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének azzal, hogy jelen eljárás megindításáról közhírrététel útján tájékoztassa azokat az ügyfeleket, akiknek a tevékenység az ingatlanát érinti, vagy annak hatásterületén helyezkedik el.

Az eljárás megkezdéséről szóló közleményt a Khvr. 21. § (4) bekezdésének megfelelő tartalommal a Kormányzati Portál honlapján és a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály hirdetőtábláján közzétettem.

A környezetvédelmi közigazgatási hatósági eljárásokban résztvevő társadalmi szervezetek ügyféli jogállását az Ákr. 10. § (2) bekezdése és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 98. § (1) bekezdése rögzíti. A társadalmi szervezetek értesítése a Khvr. 21. § (2) bekezdés a) pontja alapján közhírré tétel útján megtörtént a Kormányzati Portál internetes honlapján, a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály hirdetőtábláján, valamint az érintett település polgármesteri hivatalában.

A Gyomaendrődi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 2020. október 29. napján érkezett, IV.788-4/2020. ügyiratszámú levelében tájékoztatót arról, hogy az eljárás megindításáról szóló közlemény

közhírrététel került 2020. szeptember 22. és 2020. október 14. között és a közleménnyel kapcsolatban észrevétel nem érkezett a Polgármesteri Hivatalhoz.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. melléklet 9.2. és 9.3. pontja alapján a Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály került szakhatóságként bevonásra az eljárás során.

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály a 35400/2597-1/2020. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély módosításához, melyeket a határozat rendelkező részének III. fejezet 12.1-12.11. pontjaiban rögzítettem. A szakhatóság az állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BE/38/01717-8/2020. ügyiratszámú megkeresésében a Regionális Hulladékkezelő Kft. (továbbiakban: Engedélyes) által Gyomaendrőd, külterület 0130/15 hrsz. alatti ingatlanon folytatott tevékenységére kiadott egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálatára irányuló eljárása során kérte az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását.

A megkereséshez csatolt – Bagyinka Ferenc által 2020. augusztusában készített – dokumentáció, valamint az egyéb rendelkezésemre álló iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

- Az Engedélyes a Gyomaendrőd, külterület 0130/15 hrsz. alatti telephelyen található regionális hulladéklerakó telep üzemeltetéséhez – BE/39/25309-009/2016., BE-02/20/41560-024/2018. ügyiratszámú határozatokkal módosított – BE/39/10004-023/2015. ügyiratszámú, 2025. december 31. napjáig hatályos egységes környezethasználati engedélyt kapott.
- Az Engedélyes a telephelyen nem veszélyes hulladékok gyűjtését, kezelését, lerakással történő ártalmatlanítását, és újrahasznosítását végzi. A telephelyen kialakított komposztáló telepen lakossági szerves hulladékok és víztelenített, stabilizált szennyvíziszapok kezelése történik.
- A lerakótér és a komposztáló tér is műszaki védelemmel van ellátva.
- A telep vízellátása a települési közműhálózatról biztosított. A keletkező kommunális szennyvizet zárt aknában gyűjtik, majd a települési szennyvíztisztító telepre kerül.
- A csurgalékvíz gyűjtésére szolgáló 2x650 m<sup>3</sup>-es, kettős szigetelésű medence fogadja a gépkocsi mosóról, az abroncsmosóról, a konténermosóról, a komposztáló területről és az egyéb szennyezett területekről származó vizeket. A csurgalékvizet a depónia nedvesítésére használják, szükség esetén a szennyvíztisztító telepre szállítják.
- A csapadékvíz nyílt, burkolt árkon és zárt csapadékcsatormán keresztül egy 450 m<sup>3</sup>-es vasbeton medencébe kerül, amit tűzvíz tározóként is használnak. A tároló telítődése esetén a felesleges vizet a lerakó É-i oldalán található felhagyott bányagödörbe vezetik. Az összegyűjtött csapadékvíz a lerakó technológiai elemeinek tisztítására, tűzoltásra és portalanításra használható fel.
- Az Engedélyes az 53898-007/2010. ikt. számú határozattal módosított 50240-009/2010. iktatós számú határozatban 2020. december 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyt kapott a hulladékkezelő mű csapadék- és csurgalékvíz elvezetésére, gyűjtésére szolgáló vízelvezítési elemek fenntartására és üzemeltetésére.
- A tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére 5 db megfigyelő kútból álló monitoring rendszer üzemel. A megfigyelőrendszer üzemeltetési előírásait a – 205-5/2014/VH, 53897-007/2010., 54209-004/2009., 52487-004/2009. és 15245-004/2006. ikt. számú határozatokkal módosított – 12.047-4/2004. ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedély rögzíti, mely 2020. december 31. napjáig hatályos.
- A figyelőkutak vízminőségi vizsgálatát rendszeresen, a vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtaknak megfelelően végzik. A rendelkezésemre álló vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy a talajvíz, szulfát és klorid tartalma rendszeresen, az ammónium, nitrit és foszfát tartalma esetenként meghaladja 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 határértéket. A magas szulfát és klorid koncentráció a kezdetektől tapasztalható.
- A telephely területe a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny területen levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint érzékeny területen helyezkedik el. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés e) pontja alapján a terület nitrátérzékeny.

A telepen folytatott tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék és szennyvíz elvezetése, elhelyezése biztosított, a telephely határozattal kijelölt vízbázis védőterületét nem érinti, felszíni vízzel nincs kapcsolatban, a jeges, illetve jégmentes árvizek levonulását nem befolyásolja, mederfenntartásra nincs hatással. A szennyező anyag elhelyezése szigetelt tárolókban történik, ezért szakhatósági állásfoglalásomat a rendelkező részben előírt feltételekkel megadtam.

Előírásaimat a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 19. § (3) bekezdés 20. és 21. §-a alapján, a felszíni vizek minőségének védelméről szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 5. §, 9. § (1) és (2) bekezdése, 13. §, valamint 14. § (1) bekezdése, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 31.) Korm. rendelet 6. §, 8. §, 10. § és 14. § (1) bekezdésében foglaltakra figyelemmel adtam meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) és (2) bekezdése és a 2. számú melléklet 12. pontjában biztosított hatáskörömben és illetékességemben eljárva, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 81. § (1) bekezdésében előírt módon, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjában meghatározott szakkérdésre kiterjedően adtam meg.

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

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

A Khvr. 1. § (6b) és (6c) bekezdése alapján megkerestem a Gyomaendrődi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjét adatszolgáltatásra a telephelyen folytatott tevékenység a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében.

A Gyomaendrőd Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője a IV.788-3/2020. ügyiratszámú levelében az alábbiakat nyilatkozta:

**„Regionális Hulladékkezelő Kft.** 5500 Gyomaendrőd, Tanya VI. 104. sz. (KÜJ: 102 668 182) alatti ügyfél kérelmére megindult hatósági ügyben, mely a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Hatósági és Komplex Ellenőrzési Osztály által lefolytatott egységes környezethasználati engedély módosítási eljárásra irányul, a 2020. szeptember 21. napján előterjesztett BE/38/01717-7/2020. ügyiratszámú megkeresésre, Gyomaendrődi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője nevében

**az alábbi nyilatkozatot teszem:**

1. A Gyomaendrőd, külterület 0130/15 hrsz. alatti ingatlan Gyomaendrőd Város Településrendezési Terve és a város helyi építési szabályozásáról szóló 9/2010. (II. 26.) önk. rendelet (továbbiakban: HÉSZ) 13. § (1) bekezdése alapján K8 jelű hulladékkezelő övezet területén helyezkedik el. A HÉSZ 13. § (2) bekezdés f) pontja szerint: „K hulladékkezelő: amelyben a települési szilárd hulladék elhelyezés építményei, területei, valamint kiszolgáló építményei helyezhetők el.”, így a telephelyen folytatott tevékenység a településrendezési eszközökkel összhangban van.
2. A Gyomaendrőd, külterület 0130/15 hrsz. alatti telephelyen folytatott tevékenység a fák védelméről, valamint a helyi jelentőségű természeti területek és értékek védetté nyilvánításáról Gyomaendrőd Város Önkormányzat Képviselőtestületének 33/2003. (XII. 29.) önkormányzati rendelettel összhangban van.

Ezen nyilatkozat nem mentesíti más általános és eseti hatósági hozzájárulások, engedélyek beszerzésének kötelezettsége alól."

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet (továbbiakban: Rendelet) 28. § (1) bekezdése alapján az IPPC engedélyezési eljárások során az 5. számú melléklet I. táblázatában felsorolt szakkérdéseket is vizsgálja a területi környezetvédelmi hatóság, ezért a következő osztályok működtek közre a különböző szakkérdések tekintetében:

- a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az

emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően: Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály;

- a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata: Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály;
- az adott építmény létesítésének és tevékenység végzésének a földtani környezetre való hatásának vizsgálata az ásványi nyersanyag és a földtani közeg védelme szempontjából: Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztály.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály a BE-02/NEO/7009-2/2020. ügyiratszámú véleményében feltételek előírását javasolta az IPPC engedély módosításához.

A Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály BE/34/873-2/2020. ügyiratszámú levélben adta meg véleményét a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően. Termőföld védelme szempontjából megállapította, hogy a telephelyen folytatott tevékenység a termőföldekre kedvezőtlen hatást nem gyakorol.

A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztály a Magyar Bányászati és Földtani Szolgálatról szóló 161/2017. (IV. 28.) Korm. rendeletben biztosított hatáskörében és illetékességében eljárva a JN/43/02663-2/2020. iktatószámú véleményében előírás nélkül javasolta az IPPC engedély módosítását.

A Khvr. 22. § (5) bekezdése alapján 2020. október 21. napján a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság munkatársai helyszíni ellenőrzést tartottak a telephelyen, melyről a BE/38/01717-22/2020. ügyiratszámú jegyzőkönyv készült.

A benyújtott engedélyezési dokumentációt és annak kiegészítéseit, valamint a rendelkezésemre álló egyéb dokumentációkat áttanulmányozva az alábbiakat állapítottam meg.

- A Kft. a Gyomaendrőd, külterület 0130/15 hrsz. alatti ingatlanon található regionális hulladékrakozó telepen folytatott tevékenységére vonatkozóan a – BE/39/25309-009/2016., BE-02/20/40415-001/2018., BE-02/20/41560-024/2018. ügyiratszámú határozatokkal módosított – BE/39/10004-023/2015. ügyiratszámú IPPC engedéllyel rendelkezik, mely 2025. december 31. napjáig hatályos. Az IPPC engedélyben előírásra került, hogy az engedélyben foglaltak felülvizsgálatát 5 évente el kell végezni, ezért a Kft. 2020. szeptember 14. napján eljárást kezdeményezett a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságon és egyben kérte az IPPC engedély módosítását.
- A telephelyi tevékenység környezeti hatásai a Bagyinka Ferenc szakértő által elkészített felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján kerültek elbírálásra.
- A hulladéklerakó telep területéhez – az ingatlan nyilvántartás szerint – 2020. május 28-án 7 ha 6065 m<sup>2</sup> terület átjegyzésre került a Gyomaendrőd 0130/14 hrsz.-ú ingatlanból, azaz az ingatlan teljes területe 28 ha 1656 m<sup>2</sup> lett.
- Hulladékgazdálkodási szempontból megállapítottam, hogy 2016. évtől kezdve mind a beszállításra kerülő, mind a lerakással ártalmatlanított hulladék mennyisége jelentősen csökkent. 2020. augusztusában geodéziai felmérést végeztek a hulladékdepónián, mely alapján megállapításra került, hogy a depónia teljes kapacitása 207 217 m<sup>3</sup>. A többször módosított IPPC engedély szerint a hulladéklerakó I. ütem engedélyezett kapacitása 179.848 m<sup>3</sup>. A Kft. – figyelemmel a geodéziai vizsgálatokra – jelen felülvizsgálat során a korábban engedélyezett kapacitás bővítését kéri akképpen, hogy az engedélyezett mennyiségen túl további 28.000 m<sup>3</sup> (35.000 tonna) hulladékot kíván lerakással ártalmatlanítani. A 28.000 m<sup>3</sup> hulladék elhelyezését a depónia 3. szintjének megépítésével kívánják megoldani 2 réteg megépítésével. A hulladék betöltése rétegenként történne. Minden egyes betöltési réteg 2 m magas álcázó töltés mögött épül fel a hulladék napi gyakoriságú takarása mellett. Ezen mennyiség 4 m-rel emeli meg a 2. szint magasságát, így a 3. szint megépítésével a depóniatest átlagos magassága nem haladná meg a 15 m-t.  
Gyomaendrőd Város Önkormányzat képviselő-testületének 9/2010. (II. 26.) önkormányzati rendelete tartalmazza a város helyi építési szabályzatát, melyben előírásként szerepel, hogy a „K8” jelű építési övezetben – a hulladékkezelő mű – új építés esetén max. 9 m építménymagasság biztosítható.

Gyomaendrőd Város Önkormányzatának nyilatkozata szerint ez az előírás a Kft. épített depóniájára nem vonatkozik.

Mindezek alapján a kérelemben foglaltaknak helyt adtam és az I. ütemben további 28.000 m<sup>3</sup> hulladékmennyiség lerakását engedélyeztem.

A Ht. 2. § (1) bekezdés 42. pontja szerint:

„2. § (1) E törvény alkalmazásában

*42. tárolás: a hulladéknak a gyűjtő, a kereskedő, illetve a hulladékkezelő telephelyén történő, valamint telephelyén kívüli átvételét, összegyűjtését, majd telephelyre történő szállítását követő ideiglenes elhelyezése a további hulladékgazdálkodási tevékenységek elvégzése érdekében, kivéve a hulladékkezelő létesítményben képződött hulladék ugyanazon hulladékkezelő létesítményben történő elhelyezését, valamint a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló miniszteri rendelet szerinti D12 ártalmatlanítási műveletet;”*

A Kormányrendelet 2. § (1) bekezdés 8. pontja, 19. § (3) bekezdése, valamint 21. § (4) bekezdése szerint:

„2. § (1) E rendelet alkalmazásában:

*8. hulladéktároló hely: olyan, e rendeletben meghatározott műszaki kialakítással rendelkező terület vagy építmény, amely a gyűjtő, a kereskedő vagy a hulladékkezelő által átvett, illetve összegyűjtött hulladék hasznosításig vagy ártalmatlanításig történő tárolására szolgál, ideértve a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 1. mellékletének D12 ártalmatlanítási műveletét is;*

*19. § (3) A hulladéktároló helyen csak annyi hulladék tárolható, amennyi a hulladék zavartalan és biztonságos tárolása érdekében lehetséges, figyelemmel a hulladéktároló hely tárolókapacitására.*

*21. § (4) A hulladéktároló hely üzemeltetője a hulladéktároló hely részletes működési és ellenőrzési szabályait üzemeltetési szabályzatban rögzíti. Az üzemeltető az üzemeltetési szabályzat 1 példányát a hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárás iránti kérelemhez csatolja. A hulladéktároló hely csak az üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint, a környezetvédelmi hatóság általi jóváhagyását követően üzemeltethető.”*

Tekintettel arra, hogy a Kft. a telephelyén a hulladékok átvételét követően további kezelési tevékenységet is végez, ezért az IPPC engedélynek tartalmaznia kell a tárolásra vonatkozó előírásokat is. A Kft. a hiánypótlás részeként benyújtotta a tárolásra vonatkozóan elkészített üzemeltetési szabályzatot, melyet a határozat III.1.1.23. pontjában jóváhagytam.

A telephelyi tevékenység végzése során keletkező veszélyes termelési, illetve másodlagos hulladékok gyűjtése egy megfelelő műszaki védelemmel kialakított, fedett, zárt épületben (üzemi gyűjtőhelyen) történik.

Az előkezelési tevékenység végzése során keletkező másodlagos hulladék (válogatási maradék) átmeneti gyűjtése a veszélyes hulladék gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhely melletti térrészen, illetve a komposztáló tér mellett lévő, beton aljzatú, támfalas nyitott gyűjtőhelyen történik.

A Kormányrendelet 15. § (6) bekezdése szerint:

„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.”

A telephely üzemeltetője az üzemi gyűjtőhely részletes működési és ellenőrzési szabályait üzemeltetési szabályzatban rögzíti, melyet a határozat III.1.1.25. pontjában jóváhagytam.

A Kormányrendelet 23. § (4) bekezdése alapján a Kft. rendelkezik a komposztálásra vonatkozóan üzemeltetési szabályzattal, melyet az engedélyezési eljárás keretében benyújtottak jóváhagyásra a környezetvédelmi hatósághoz. Az üzemeltetési szabályzat a határozat III.1.1.22. pontjában jóváhagyásra került.

A KvVM rendelet 7. § (3) bekezdés k) pontja szerint:

„7. § (3) A környezetvédelmi hatósághoz benyújtott, a hulladéklerakóra vonatkozó környezetvédelmi engedély, illetőleg egységes környezethasználati engedély iránti kérelemnek a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendeletben előírtakon túl a következőket kell tartalmaznia:



*k) a rekultivációra és az utógondozásra vonatkozó előzetes terv (a továbbiakban együtt: előzetes rekultivációs terv), a rekultiváció és az utógondozás becsült költségeinek bemutatásával;”*

Tekintettel arra, hogy a kérelmi dokumentáció a rekultivációra és az utógondozásra vonatkozóan előzetes tervet nem tartalmazott ezért, erre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III.2.6. pontjában.

A KvVM rendelet 4. számú melléklet 1.8. pontja szerint:

*1. 8. A fenntartási és állagmegóvási munkák végzésével, valamint az utógondozás befejezésével kapcsolatos követelmények*

*A rekultivációs és utógondozási időszakban biztosítani kell a szükséges infrastruktúra (létesítmények, berendezések és eszközök) működőképességét, használatát, a bezárt hulladéklerakóra történő szabad bejutás megakadályozását, a terület rendjét és tisztaságát. A hulladéklerakó területén gondoskodni kell a tervnek megfelelő növényborítottságról, annak szükség szerinti pótlásáról, locsolásáról, kaszálásáról stb.*

*Az utógondozási időszak elteltével az ahhoz szükséges infrastruktúrát – a környezetvédelmi hatóság engedélyével – fel lehet számolni.”*

Annak érdekében, hogy a telephelyre beérkező hulladékok lerakása – a jelenleg működő depónia rekultivációja során is – a jövőben is zavartalanul megtörténhessen, ennek érdekében már a rekultiváció megkezdésekor rendelkezésre kell állnia a megfelelő műszaki védelemmel kialakított II. ütemnek, ezért a hulladéklerakó II. ütemének kialakítására vonatkozóan el kell készíteni annak létesítési engedélyezési dokumentációját és legkésőbb 2021. október 31. napjáig be kell nyújtani a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz.

Hulladékgazdálkodási szempontból megállapítottam, hogy a tevékenység során keletkező termelési és települési hulladékoknak a felülvizsgálati dokumentációban bemutatott kezelési módja rendezett, az megfelel a vonatkozó hulladékgazdálkodási jogszabályok előírásainak.

Hulladékgazdálkodási előírásaim a Ht.-ben, a KvVM rendeletben, a Kormányrendeletben, a biohulladék kezeléséről és a komposztálás műszaki követelményeiről szóló 23/2003. (XII. 29.) KvVM rendeletben, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendeletben foglaltakon alapulnak.

- Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítottam, hogy a hulladéklerakó üzemeltetése során levegőterhelést okoz a depónia és a komposztálótér bűzkibocsátása, ezért a kialakított 500 méteres levegőtisztaság-védelmi övezet fenntartása továbbra is indokolt.

A KvVM rendelet 1. számú melléklet 5. pontja szerint:

*„5. A hulladéklerakó-gáz kezelése*

*5.1. Ha a lerakómedencében a lerakott hulladékból gázképződés lehetséges, gondoskodni kell a keletkező hulladéklerakó-gázok rendszeres eltávolításáról, gyűjtéséről és kezeléséről. A B3 kategóriájú hulladéklerakón a biológiailag bomló összetevőkből képződő gázok kezelésére minden esetben ki kell alakítani a gázkezelő rendszert.*

*5.2. A B3 kategóriájú hulladéklerakón nemcsak az elvezetésről kell gondoskodni, hanem mindaddig, amíg a keletkező gáz gazdaságosan hasznosítható, gondoskodni kell a hulladéklerakó-gáz felhasználásáról. Ha a hasznosítás nem gazdaságos, akkor gondoskodni kell a gáz biztonságos ártalmatlanításáról (pl. fáklyázással történő elégetéséről).”*

A KvVM rendelet 4. számú melléklet 1.3. pontja szerint:

*„1.3. A hulladéklerakó-gáz gyűjtési és kezelési rendszerének kialakításával és működtetésével kapcsolatos követelmények (1. számú melléklet 5. pont)*

*Aktív hulladéklerakó-gáz gyűjtő rendszert B3 alkategóriájú hulladéklerakón kell kiépíteni. A hulladéklerakó-gázt a hulladéklerakó engedélyében meghatározott módon kell hasznosítani, egyéb esetben elfáklyázással kell ártalmatlanítani. A környezetvédelmi hatóság jogosult a gázkezelő rendszer utólagos kiépítésének követelményétől eltekinteni, amennyiben a tervező a rekultivációs tervben számításokkal igazolja, hogy a lerakott hulladék szervesanyag tartalmának bomlásából keletkező gáz várható mennyisége és minősége a hasznosítást gazdaságilag nem alapozza meg, illetve az ártalmatlanítás (fáklyázás) környezeti haszon szempontjából nem célszerű.”*

A rendelkezésemre álló előzmény iratanyagok alapján megállapítottam, hogy 2015-ben benyújtásra került a Hőerőterv Kft. által készített „Elvi műszaki koncepció tervdokumentációja a Regionális Hulladékkezelő Kft. Regionális hulladéklerakó telepe depóniagáz rendszeréhez” címmel. Az elvi koncepció tartalmazta a depóniagáz ártalmatlanítás/hasznosításra tervezett

akciótervet és ütemezést. Az azóta eltelt időszakban a telephelyen nem történt meg a depóniagáz ártalmatlanító rendszer kiépítése, ezért annak kiépítéséről rendelkeztem.

A telephelyen bejelentésköteles légszennyező diffúz forrás található (a hulladéklerakó felülete), melyre vonatkozó adatszolgáltatás benyújtását a Lev. rendelet 26. §-a és a 31. §-a írja elő.

A levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a Lev. rendelet 4. §-ban, 5. §-ban, 26. §-ban és 31. §-ában előírtak alapján tettem meg.

A hulladéklerakó rekultivációja, utógondozása során a hulladéklerakógáz-gyűjtő rendszer kimeneti pontján történő rendszeres ellenőrzést, a teljes monitoringrendszer ellenőrzési, megfigyelési eljárásait és nyilvántartási kötelezettségét az üzemeltetőnek a KvVM rendelet 3. számú mellékletében előírtak szerint, illetve a mindenkor hatályos jogszabály szerint kell végeznie.

- Földtani közeg védelme szempontjából megállapítottam, hogy a hulladéklerakó depónia megfelelő műszaki védelemmel lett kialakítva. A technológiához kapcsolódó zárt csurgalékvíz-elvezető és gyűjtő rendszer biztosítja, hogy a csurgalékvíz ne kerüljön a talajba. A csurgalékvíz vízzáró vasbeton műtárgyban kerül összegyűjtésre, ahonnan visszalocsolásra kerül a depóniára.

A telephely szilárd burkolatú úton megközelíthető, telephelyen belüli közlekedés szintén szilárd burkolatú úton történik.

A szállító járművek és a telepi munkagépek üzemanyaggal történő ellátását biztosítja 1 db HMT-K 70 típusú 7 m<sup>3</sup>-es konténerkút.

A konténeres gázolajtároló tartályhoz kapcsolódó lefejtő és kiszolgáló térről elfolyó, esetlegesen olajjal szennyezett csapadékvíz tisztításához HAURATON SKP p 1,5/150 típusú olaj- és iszapleválasztó berendezés került beépítésre. A keletkezett tisztított csapadékvíz a konténer mellett található 5 m<sup>3</sup>-es vízzáró vasbeton aknába kerül bevezetésre.

A Gyomaendrőd, külterület 0130/15 hrsz. alatti ingatlan szennyezett területet nem érint, aktív kármentesítés nincs folyamatban.

A Khvr. 20/B. § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatához a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 13. számú melléklete szerinti adattartalommal alapállapot-jelentést kell csatolni.

A Khvr. 22. § (10) bekezdése szerint:

*„22. § (10) A környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.”*

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció a földtani közegre vonatkozóan alapállapot-jelentést nem tartalmazott és a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság rendelkezésére álló adatai alapján földtani közegre vonatkozó vizsgálat csak a lerakó kialakításakor – legutóbb 2005. évben – volt, ezért a Khvr. 22. § (10) bekezdése alapján rendelkeztem a földtani közeg mintavételezéséről a határozat III. 1.3.2. pontjában.

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rend.) 6. § (3) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 5.4. pontja szerint a telephely üzemeltetője üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A rendelkezésre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a Kft. rendelkezik a Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által BE-02/21/35259-010/2017. ügyiratszámom jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, mely 2022. október 31. napjáig hatályos. Tekintettel arra, hogy a telephelyi tevékenységet a jövőben is folytatni kívánják, ezért szükséges az üzemi kárelhárítási terv 5 évenkénti felülvizsgálata. A jogfolytonosság érdekében a felülvizsgálati dokumentációt 2022. augusztus 31-ig kell benyújtani, melyről rendelkeztem a határozat III.4.3. pontjában.

Földtani közeg védelmére vonatkozó előírásaimat a Kvt. 15. §-ában, és 101. § (2) bekezdésében, a Favir. 10. § (1) bekezdés c) pontjában, a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 3. melléklet A) részében, a Korm. rend. 4. § (1) bekezdésében, 6. § (3) bekezdésében, illetve 2. számú melléklet 11. b) pontjában, valamint a Khvr. 22. § (10) bekezdésében foglaltak figyelembe vételével tettem meg.

- Zaj és rezgés elleni védelem szempontjából megállapítottam, hogy a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Zajrendelet) 5. § (2) bekezdés c) pontja alapján, valamint a Zajrendelet 6. §-a szerint, a

tevékenység folytatása során alkalmazott zajforrásokra vonatkozó hatásterület a korábbi dokumentációban meghatározásra került. A meghatározott hatásterület a zajforrásokat magába foglaló telekingatlan határvonalán belülré esik. Azóta a telephely zajforrásai tekintetében változás nem következett be. Előzőek alapján a Zajrendelet 10. § (3) bekezdése szerint környezeti zajkibocsátási határértéket nem állapítottam meg.

A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott – a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgésekibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti – jelentés alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásának szükségességét meg kell vizsgálni, ezért erre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III.6.2. pontjában.

- Természet- és tájvédelmi szempontból megállapítottam, hogy az érintett ingatlan és környezete védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érintenek.

Az ingatlannal határos északra és keletre lévő területek vizes élőhelyként részei a Nemzeti Ökológiai Hálózatnak, mint ökológiai folyosó, amelynek funkciója az ökológiai hálózathoz tartozó egyéb élőhelyek (magterületek, pufferterületek) közötti biológiai kapcsolatok biztosítása.

A benyújtott dokumentáció szerint jelenleg az I. ütemű depónia betöltése zajlik.

A kedvező természeti (földtani) adottságai miatt az egykori bányafal területén a partfalakban partifecske (*Riparia riparia*) és gyurgyalag (*Merops apiaster*) védett természeti értéket képező madárfajok telepedhetnek meg. Ezen területek minél tovább történő fenntartása a védett fajok védelme érdekében szükséges.

A rendelkező részben tett előírásomat az élővilág védelme érdekében hoztam.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény alapján:

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

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

42. § (1) Tilos a védett növényfajok egyedjeinek veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása.

43. § (1) Tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.”

- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján környezetvédelmi megbízottat kell alkalmazni. A környezetvédelmi megbízott képesítésére vonatkozóan a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet rendelkezik.
- Az Európai Parlament és a Tanács az *Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról* (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglaltak alapján az engedélyes köteles adatot szolgáltatni az illetékes hatóságnak, ezért az egységes környezethasználati engedély III. fejezete 9.5. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem.
- A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése alapján, valamint az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet alapján az egységes környezethasználati engedélyezés alá tartozó tevékenység folytatójának éves felügyeleti díjat kell fizetnie tárgyév február 28-ig, ezért erre vonatkozóan a határozat rendelkező részének III. fejezete 10.2. pontjában rendelkeztem.
- A Kvt. 82. §-a alapján a környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat 15 napon belül írásban bejelenteni a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III.6.1. pontjában.
- Az IPPC engedélyben foglalt követelményeket legalább ötévente felül kell vizsgálni a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak alapján, ennek figyelembevételével írtam elő a határozat rendelkező részének III. fejezet 10.3. pontjában a felülvizsgálati kötelezettséget.

- Az IPPC engedély hatályát a Khvr. 20/A. § (1) bekezdése alapján, a Kft. jelenleg hatályos BE/39/10004-023/2015. ügyiratszámú IPPC engedélyével összhangban határoztam meg.
  - Az engedélyben, valamint a benyújtott dokumentációban foglaltak betartásával a telephelyen alkalmazott technológia megfelel az elérhető legjobb technikák (BAT) követelményeinek az alábbiak miatt:
    - A telephely szilárd burkolatú úton megközelíthető, telephelyen belüli közlekedés szintén szilárd burkolatú úton történik.
    - A beszállított hulladék tömegének meghatározásához hitelesített hídmérleget alkalmaznak.
    - A telephelyre beérkező hulladékokat – a lerakást megelőzően – előkezelik, mely során a tovább hasznosítható hulladékokat kiválogatják, csökkentve ezzel az ártalmatlanításra váró hulladék mennyiségét.
    - A lerakási technológia biztosítja a hulladékréteg mechanikai stabilitását.
    - A hulladéklerakó depónia (I. ütemű) a jogszabályi előírásoknak megfelelő műszaki védelemmel lett kialakítva.
    - A hulladéklerakási technológiához kapcsolódó zárt csurgalékvíz-elvezető és gyűjtő rendszer biztosítja, hogy a csurgalékvíz ne kerüljön a talajba.
    - A biogázkutak zártak és gázgyűjtő rendszerbe vannak bekötve.
    - A beszállított szelektíven gyűjtött, hasznosítható hulladékok gépi válogatását (Avermann) – szükség esetén kézi válogatás is történik – követően bálázzák és hasznosító szervezetnek adják át.
    - A telephelyen belül végzett hasznosítási (komposztálási) tevékenység megfelel a biohulladék kezeléséről és a komposztálás műszaki követelményeiről szóló 23/2003. (XII. 29.) KvVM rendeletben foglalt előírásoknak.
    - A hulladékkezelő mű területén üzemelő monitoringrendszer kiterjed a következőkre: hulladékok összetételének monitorozása, meteorológiai állomás üzemeltetése, depóniagáz-kutak.
    - A telep kerítéssel teljesen körül van zárva, hulladékot szállító jármű a telepre csak a főbejáraton keresztül tud bejutni. A kerítés mentén fasor létesült, mely megakadályozza a hulladéknak a széllal való elhordását.
    - A telephely kamerás (8 db kamera) biztonsági rendszerrel rendelkezik. Éjszakánként biztonsági szolgálatot is alkalmaznak. A telephely bejáratáról, a hídmérlegről, a depóniáról, a válogatóban, a tároló épületről (gázkút és gáztároló is) egy-egy kameraállás biztosítja a telephely megfigyelését. A térfigyelő kamerákhoz kapcsolódó jogszabályi előírások teljesülnek.
    - A hulladékkezelő mű üzemeltetéséhez megfelelő szakmai és elméleti felkészültségű szakembereket alkalmaznak.
  - Általánosságban megállapítottam, hogy a telepi technológia megfelel a Khvr. 9. sz. mellékletében meghatározott feltételeknek:
    - a vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására törekednek,
    - elősegítik a folyamatban keletkező és felhasznált anyagok és hulladékok regenerálását és újrafelhasználását,
    - a folyamatban felhasznált nyersanyagok fogyasztása és a folyamat energiahatékonysága biztosított,
    - törekednek a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére,
    - törekednek a balesetek megelőzésére.
  - A benyújtott engedélyezési dokumentációt a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően megvizsgáltam.
- Feltételeimet az alábbi jogszabályi helyek alapján írtam elő:
- a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 9.) SzCsM-EüM együttes rendelet,
  - az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet 4. § (1) bekezdés a) pontja,

- a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet,
  - a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény 2. §.
- Az ásványi nyersanyag és a földtani közeg védelméhez, valamint ezen környezeti elemekhez kapcsolódó környezetveszélyeztetés elleni védelemhez kapcsolódóan a benyújtott dokumentációban a földtani környezet leírása részletesen kidolgozott, az abban foglaltak alapján a tevékenység hatása a földtani környezetre elfogadható, a földtani környezet védelmét szolgáló pontjai elégségesek.
  - Az eljárásban résztvevő szakhatóság a telephelyen folytatott tevékenység engedélyezése ellen nem emelt kifogást és feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély módosításához.

Mindezek alapján a BE/39/10004-023/2015. ügyiratszámú IPPC engedélyben előírt és az engedélyes által teljesített előírások miatt további feltételek előírása, illetve az engedélyben előírt egyes feltételek törlése vagy átszövegezése vált szükségessé, ezért egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel új engedélyt adtam ki, az engedély hatályának változtatása nélkül.

A határozat a Kvt. 70. § (1) bekezdésén és 71. § (1) bekezdés c) pontján, valamint a Khvr. 20/A. § (10) bekezdésén alapul, megfelelően a Khvr. 20. § (11) bekezdésében és 11. mellékletében, valamint az Ákr. 81. § (1) bekezdésben foglalt tartalmi követelményeknek.

A határozat a Kvt. 71. § (3) bekezdése és a Khvr. 21. § (8) és (9) bekezdése, az Ákr. 89. § (1) bekezdése alapján közhírré tétel útján is közlésre kerül, figyelemmel a Khvr. 21. § (1) bekezdés c) pontjára és a Kvt. 98. § (1) bekezdésére is. A határozat teljes szövege a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály hirdetőtábláján, a Kormányzati portálon, az érintett település Polgármesteri Hivatalában közhírré tételre kerül. Az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontja alapján a döntést a közhírré tételét követő 15. napon kell közzétenni.

A határozat ellen a jogorvoslat igénybevételével kapcsolatos tájékoztatás az Ákr. 112. § (1) bekezdésén alapul.

A határozat ellen a közigazgatási per megindításának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés keresetlevél alapján történő módosításának, illetve visszavonásának lehetőségéről az Ákr. 115. § (1) – (2) bekezdései szerint adtam tájékoztatást.

A bíróság illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 13. § (1) bekezdése, valamint a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. melléklet 7. pontja alapján állapítottam meg.

A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg.

A közigazgatási cselekmény hatályosulásáról a Kp. 39. § (6) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul.

A közigazgatási bírósági eljárás illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. tv. (továbbiakban: Itv.) 45/A. §-a határozza meg, a közigazgatási bírósági eljárás során a feleket megillető tárgyi illetékfeljegyzési jogról az Itv. 59. § (1) bekezdése és 62. § (1) bekezdés h) pontja alapján adtam tájékoztatást.

A Kvt. 71. § (3) bekezdése, valamint az Ákr. 89. § (3) bekezdése alapján a véglegessé vált döntés közhírré tételre kerül a Békés Megyei Kormányhivatal honlapján.

Az eljárási cselekmény során eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról nem rendelkeztem.

A hatásköröm és illetékességem a kormányzati igazgatásról szóló 2018. évi CXXV. törvény 281. § (2) bekezdés 1. pontjában kapott felhatalmazás alapján megalkotott, a fővárosi és megyei

kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, valamint a Rendelet 8/A. § (1) bekezdésében előírtakon alapul.

Gyula, 2020. december 28.

**Dr. Takács Árpád**  
kormány megbízott  
nevében és megbízásából:

**Lipták Magdolna**  
osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.