



SOMOGY VÁRMEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: SO/KTHF/03369-6/2023.

Ügyintéző: Jágerné Cserti Ildikó

dr. Márki Mirella

Telefonszám: 82/795-979

82/795-981

Tárgy: A DBR Dél-Balaton Régió Nonprofit Kft. Som 0159 hrsz. alatti területen lévő regionális hulladékkezelő központ egységes környezethasználati engedélye

KÜJ: 103549161

KTJ<sub>ph</sub>: 100698863

KTJ<sub>lét</sub>: 101619997

## HATÁROZAT

A **DBR Dél-Balaton Régió Nonprofit Kft.** (8600 Siófok, Papföldi u. 3., a továbbiakban: Környezethasználó) részére a Som 0159 hrsz.-ú ingatlanon lévő regionális hulladékkezelő központ üzemeltetésére – a lefolytatott módosítási eljárás alapján egységes szerkezetben –

### egységes környezethasználati engedélyt

adok, az alábbi előírások megtartásának kötelezettsége mellett.

## I.

### Általános adatok és előírások

#### 1. A Környezethasználó adatai:

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 1.1. Teljes neve:                 | DBR Dél-Balaton Régió Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság |
| 1.2. Rövid neve:                  | DBR Nonprofit Kft.   |
| 1.3. Székhelye:                   | 8600 Siófok, Papföldi u.3.                                     |
| 1.4. Statisztikai számjele:       | 25979040-3811-572-14   |
| 1.5. Környezetvédelmi Ügyfél Jel: | 103 549 161  |

#### 2. A telephely adatai:

- |                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 2.1. Megnevezése:                   | Regionális Hulladékkezelő Központ |
| 2.2. Címe:                          | 8655 Som, 0159 hrsz.              |
| 2.3. EOY koordináták:               | Y: 579 900 X: 160 450             |
| 2.4. Környezetvédelmi Területi Jel: | 100 698 863 (telephely)           |

A telephely részletes adatait a **Th. melléklet** tartalmazza.

**3. A tevékenység adatai:**

- 3.1. TEÁOR száma: 38.21 Nem veszélyes hulladékok kezelése, ártalmatlanítása  
 38.12 Veszélyes hulladékok gyűjtése
- 3.2. NOSE-P kód: 109.06 Hulladéklerakás (Szilárdhulladék külszíni ártalmatlanítása)

## 3.3. Megnevezése:

„**Hulladéklerakók** 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadó kapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével.” [a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú melléklet 5.4. pontja szerint].

**Nem veszélyes hulladék lerakó**

A nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítását végző hulladéklerakónak a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) 4. § (1) bekezdés bb) pontja szerinti besorolása: **B3** kategória.

A hulladékkezelési művelet kódja: **D5**

A hulladéklerakó teljes befogadó kapacitása: **I. ütem:** 1.125.000 m<sup>3</sup> (1.350.000 t)

**II. ütem:** 3.310.000 m<sup>3</sup> (3.972.000 t)

Maximális hulladékfeltöltési magasság: 205,0 mBf

A lerakóban elhelyezett hulladék mennyisége: 382 685 t (~318 904 m<sup>3</sup>) (2017.12.31-ig)

Szabad kapacitás az I. ütemben: 967 315 t (806 096 m<sup>3</sup>)

Kapcsolódó tevékenységek:

- nem veszélyes hulladékok előkezelése (előválogatás) (R12, E02-06) (Külön engedély alapján.)
- zöldhulladék komposztálása, hasznosítása (R3) és egyéb szerves hulladék komposztálása (R3)

Egyéb hulladékgazdálkodási tevékenységek:

- elkülönítetten gyűjtött hulladékok válogatása (R12, E02-06, E02-04)
- hulladékudvar üzemeltetése (lakossági hulladékgyűjtés)

3.4. Környezetvédelmi Területi Jel:101 619 997 (**létesítmény**)

A tevékenységek további adatait a **Te. melléklet** tartalmazza.

**4. A tevékenység végzésének általános követelményei**

- 4.1. A Környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

A Környezethasználónak az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell:

- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
- a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg azok elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
- a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett 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.

Jelen engedély az I./3.3. pontban meghatározott maximális kapacitásokra vonatkozik.

- 4.2. Az engedélyezett tevékenységet érintő, a Környezethasználó által tervezett változtatások csak a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben eljáró Somogy Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztályának (a továbbiakban: Kormányhivatal) a jelen engedély módosítása tárgyában előzetesen meghozott, végleges határozata alapján valósíthatók meg.
- 4.3. A Környezethasználó által kötelezően bejelentett egyéb változásokat (II./9.1. pont) – a Környezethasználó kérelmére történő engedélymódosítás iránti eljárás keretében – át kell vezetni az engedélyben.
- 4.4. A Környezethasználó vagy meghatalmazott képviselője a Kormányhivatalt azonnal köteles értesíteni, ha a környezetbe az engedélyezettől eltérő kibocsátások történnek, vagy a környezeti elemek veszélyeztetése, szennyezése következik be, és sürgős beavatkozás válik szükségessé.
- 4.5. A Környezethasználó a II. pontban rögzített, határidőhöz kötött **környezetvédelmi előírások teljesítését** – amennyiben az engedély másképp nem rendelkezik – legkésőbb a megállapított határidő lejártát követő **15 napon belül** köteles bejelenteni és dokumentálni a Kormányhivatalnak.

## II.

**A környezethasználatra vonatkozó speciális,  
illetve az elérhető legjobb technika megvalósítása érdekében tett előírások**

**5. Létesítéssel kapcsolatos előírások (A lerakótér II. ütemének kiépítése)**

**Általános előírások**

- 5.1. A lerakótér II. ütemének kiépítése során a **Te. mellékletben** meghatározott szigetelő rétegrendet kell kialakítani. Az építés során a geotextília rögzítéséhez felhasználható gumiabroncs mennyiségét a **Te. melléklet** tartalmazza.

**Hulladékkezeléssel kapcsolatos előírások**

- 5.2. A létesítés során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat anyagi minőségük szerint elkülönítetten, környezetszennyezést kizáró módon kell átmenetileg tárolni, majd kezelésre arra engedéllyel rendelkező gazdálkodónak kell átadni.
- 5.3. A medencék kialakítása során kitermelt földet a helyszínen hasznosítani kell. A humuszban gazdag réteget elkülönítetten kell tárolni, és lehetőség szerint a már megtelt lerakótér rekultiválásához kell felhasználni. A kitermelés során megmaradó további földet a körtöltés építéséhez, illetve takaróföldként kell felhasználni.
- 5.4. A kitermelt, deponált, humuszban gazdag réteget, illetve a fel nem használt földet a felhasználásig csapadékkal és széllel történő elhordását megakadályozó módon kell tárolni.
- 5.5. Az egyéb, a telephelyen nem kezelt hulladékot annak átvételére jogosító hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező vállalkozásnak kell átadni.

**Levegőtisztaság- védelmi előírások**

- 5/A/1. A depóniagáz kinyerő rendszer átalakítását, és 6 hónapos próbaüzemét engedélyezem. A próbaüzem megkezdését legkésőbb a próbaüzemet megelőzően 10 nappal be kell jelenteni a Kormányhivatalnak.
- 5/A/2. A depóniagáz kinyerő rendszer átalakítását és beüzemelését a **Th. mellékletben** rögzítettek szerint kell elvégezni.

**Határidő: 2022. szeptember 1.**

- 5/A/3. A depóniagáz kinyerő rendszer próbaüzeme alatt a kinyert gáz hasznosíthatóságának eldöntése érdekében a gáz mennyiségét és minőségét mérésekkel kell meghatározni depóniagáz-kinyerő kutanként **heti rendszerességgel**.
- 5/A/4. A termelődött gázt ideiglenes fáklya alkalmazásával kell átmenetileg ártalmatlanítani.
- 5/A/5. A próbafáklyázás során kapott eredmények kiértékelése után szakértői összefoglaló vélemény alapján próbaüzemi zárójelentést kell készíteni, melyben be kell mutatni a további intézkedéseket az ártalmatlanításra vagy hasznosításra vonatkozóan. A zárójelentést a Kormányhivatalnak meg kell küldeni.
- 5/A/6. Amennyiben a próbaüzemet követően a depóniagáz hasznosítása érdekében bejelentés köteles légszennyező pontforrás létesítése szükséges, akkor a levegő védelméről szóló

306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lr.) 22. § (1) és (2) bekezdések alapján levegővédelmi létesítési majd működési engedélyt kell kérni a Kormányhivaltól.

- 5/A/7. A depóniagáz ártalmatlanítása esetén az Lr. 5. számú melléklete figyelembevételével összeállított dokumentáció benyújtásával a **D1** azonosítószámú légszennyező diffúz forrás a jelen engedélybe foglalt levegővédelmi működési engedélyének módosítását kell kérni a Kormányhivaltól.
- 5/A/8. A Mobil, utánfutóra szerelt vákuumszivattyús depóniagáz gyűjtő egységet és fáklyát a próbaüzem alatt a G-04 jelű „Üzemeltetési leírás” figyelembevételével kell üzemeltetni a rendkívüli légszennyezés elkerülése érdekében.
- 5/A/9. Az építési anyagok szállításánál, valamint az építési munkálatok végzésénél műszaki intézkedésekkel gondoskodni kell arról, hogy a közutakon, lakóterületeken és azok környezetében a lehető legkisebb legyen a levegőterhelés.
- 5/A/10. A kivitelezési munkákat és a próbaüzemet úgy kell végezni, hogy a diffúz levegőterhelés ne emelkedjen, a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VML rendelet) 1. számú mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékek teljesüljenek.

## 6. Üzemeltetésre vonatkozó előírások

- 6.1. A hulladékkezelési tevékenységeket a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban foglaltak betartása mellett, környezetszennyezést kizáró módon kell végezni.
- 6.2. A telephely őrzését folyamatosan biztosítani kell.
- 6.3. Az átvétel során meg kell győződni arról, hogy az adott hulladék átvétele engedélyezett-e, illetve a hulladék adatai megegyeznek-e a kísérő okmányban feltüntetett adatokkal.
- 6.4. **A kezelésre átvehető hulladékok körét a H melléklet tartalmazza.**
- 6.5. A telephelyen végzett gépjármű és gépi berendezések karbantartása során keletkező hulladékokat – azok veszélyességét figyelembe véve – elkülönítetten kell gyűjteni, és megfelelő engedéllyel rendelkező kezelőnek kell átadni.

## ***Hulladékkezeléssel kapcsolatos előírások***

### Nem veszélyes hulladék lerakásával kapcsolatos előírások:

- 6.6. A nem veszélyes hulladék lerakással történő ártalmatlanítása az erre a célra kiépített depónián, jelen engedély előírásainak és az üzemeltetési tervben foglaltak betartása mellett végezhető.
- 6.7. Lerakásra átvehető a közszolgáltatás keretében, illetve gazdálkodó szervezetektől begyűjtött - a B3 besorolású lerakón a KvVM rendelet 2. számú melléklete 2.2.3. pontjában meghatározott átvételi követelményeknek megfelelő - hulladékok.
- 6.8. A lerakóban a **H. melléklet** 1. pontjában meghatározott hulladékok ártalmatlaníthatók lerakással, amennyiben anyagi minőségük alapján megfelelnek a KvVM rendelet 2.2.3. pontjában meghatározott követelményeknek. A technológia leírását a **Te. melléklet** 2.1. pontja tartalmazza.

- 6.9. A telephelyen a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 69/A-C. §-ok szerint elektronikus megfigyelő és beléptető rendszert folyamatosan és a törvényben előírtak szerint üzemeltetni kell, a telephelyre lerakási céllal beszállított hulladékot minden esetben az elektronikus megfigyelő és beléptető rendszer segítségével ellenőrizni kell.
- 6.10. A telephelyen belül a hulladékok kezelése során keletkező, lerakással ártalmatlanított hulladékot csak mérlegelés után lehet a depónián elhelyezni.
- 6.11. A lerakóban keletkező csurgalékvizeket az erre a célra létesített csurgalékvíz-gyűjtő medencébe kell vezetni. A medencéből a csurgalékvíz szükség szerint a depóniára visszalocsolható.
- 6.12. A depónia a **Th. mellékletben** meghatározott magasságig tölthető fel hulladékkal.
- 6.13. A depónián elhelyezett hulladék takarásához a **H. melléklet 5. pontjában** megnevezett hulladéktípusok, az ott meghatározott összesen 10 t/nap mennyiségben használhatók fel (technológiai célú felhasználás). A takaróanyag-felhasználás nem haladhatja meg a műszakilag indokolt mennyiséget, és legfeljebb a lerakott hulladék mennyiségéhez viszonyítva annak 15%-a lehet.
- 6.14. A nem veszélyes hulladéklerakót üzemeltetési terv szerint kell működtetni. A lerakásra vonatkozó üzemeltetési tervet módosítani, vagy azoktól eltérni csak a Kormányhivatal hozzájárulásával lehet.
- 6.15. A Környezethasználónak a nem veszélyes hulladéklerakó üzemeltetésére vonatkozó – a KvVM rendelet 9. § (2) bekezdése szerinti tartalommal összeállított – üzemeltetési tervét a Kormányhivatalhoz be kell nyújtani.

**Határidő: 2018. november 30.**

- 6.16. A Környezethasználónak a nem veszélyes hulladéklerakó **rekultivációjára és utógondozására vonatkozó előzetes tervet** – a rekultiváció és az utógondozás becsült költségeinek bemutatásával – a Kormányhivatalhoz be kell nyújtani.

**Határidő: 2018. december 31.**

- 6.17. A Környezethasználónak a nem veszélyes hulladéklerakó működése során esetlegesen bekövetkező környezetkárosodások felszámolását, valamint a hulladéklerakó rekultivációját és utógondozását szolgáló, külön jogszabály szerinti **céltartalék alapját képező pénzügyi források és környezetvédelmi biztosítás meglétének igazolását a Kormányhivatalhoz be kell nyújtani.**

**Határidő: 2018. november 30.**

A hulladékválogató és -bálázó üzemeltetésével kapcsolatos előírások:

- 6.18. A kézi hulladékválogatóban az elkülönítetten gyűjtött, valamint az előválogatóban leválasztott hasznosítható hulladékok további válogatása végezhető. Az elkülönítetten gyűjtött, a telephelyre beszállított hulladékok körét a **H. melléklet 2. pontja** tartalmazza.
- 6.19. A válogatott, bálázott hulladék annak átvételére jogosító hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező vállalkozásnak adható át.
- 6.20. A bálázott hulladékot a bálátároló csarnokban kell tárolni elszállításig. A telephelyen egyidejűleg csak a kiépített tárolókapacitást meg nem haladó mennyiségben tárolható válogatott hulladék.

- 6.21. A válogatást követően hasznosításra nem kerülő nem veszélyes hulladék ártalmatlanításáról gondoskodni kell.

A zöldhulladék komposztáló üzemeltetésével kapcsolatos előírások:

- 6.22. Komposztálással a **H. melléklet 3. pontjában** felsorolt hulladékok kezelhetők.
- 6.23. Az alkalmazható technológia leírását a **Te. melléklet** tartalmazza. A technológiától eltérni csak a Kormányhivatal hozzájárulásával lehet.
- 6.24. A hulladékkezelő tevékenység során a biohulladék kezeléséről és a komposztálás műszaki követelményeiről szóló 23/2003. (XII. 29.) KvVM rendelet előírásait be kell tartani.
- 6.25. Az előállított komposzt minősítést követően – a minősítés eredményétől függően – értékesíthető, illetve minősítés nélkül a hulladéklerakó depónián takaróanyagként felhasználható. A takaróanyagként felhasznált komposztról pontos nyilvántartást kell vezetni.

A hulladékudvar üzemeltetésével kapcsolatos előírások:

- 6.26. A hulladékudvarban a határozat **H. melléklet 4. pontjában felsorolt** hulladékok **gyűjtése** végezhető.
- 6.27. A tevékenység során be kell tartani az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Létr.), valamint a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Vhr.) vonatkozó előírásait.

**Levegőtisztaság-védelmi előírások**

A nem veszélyes hulladék lerakásával kapcsolatos előírások:

- 6.28. Az alapadatok nyilvántartásában szereplő (**L. melléklet**) hulladéklerakás technológiához kapcsolódó **D1** azonosítószámú diffúz forrás (hulladéklerakó) működését **engedélyezem**.
- 6.29. A **D1** azonosítószámú diffúz forrás működése során a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (továbbiakban: VML rendelet) 1. mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.
- 6.30. A hulladéklerakást, valamint a munkagépekkel végzett tevékenységeket úgy kell végezni, hogy a levegő porral és bűzzel való terhelése a lehető legkisebb legyen, ne okozzon lakosságot zavaró szaghatást, illetve légszennyezettségi határérték túllépést.
- 6.31. A **D1** azonosítószámú diffúz légszennyező forrás működéséről a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (továbbiakban: VMM rendelet) 18. §-a szerinti követelményekkel **üzemnaplót kell vezetni**. A gázfáklya üzemelését az üzemnaplóban rögzíteni kell, melynek tartalmaznia kell a biogáz, valamint a biogáz égetéséhez a támasztótüzelést biztosító tüzelőanyag mennyiségét is.
- 6.32. Mindaddig, amíg a keletkező gáz gazdaságosan hasznosítható, gondoskodni kell a hulladéklerakó-gáz felhasználásáról. Ha a hasznosítás nem gazdaságos, abban az esetben gondoskodni kell a gáz biztonságos ártalmatlanításáról (pl. fáklyázással történő elégetéséről).

- 6.33. Az üzemeltetés során a lerakási technológia előírásainak betartásával, a telephely őrzésével a tárolt anyagok, hulladékok meggyulladását, öngyulladását meg kell akadályozni.
- 6.34. A hulladéklerakó-gáz emisszióját mérni és rögzíteni kell a következő anyagokra:
- Metán CH<sub>4</sub>, Szén-dioxid CO<sub>2</sub>, Oxigén O<sub>2</sub>
- 6.35. Az emisszióméréseket havonkénti gyakorisággal kell elvégezni. A mérési eredményeket, a gázfáklyára vonatkozó üzemviteli adatokat és értékelésüket az éves beszámolóban a kell benyújtani Kormányhivatalhoz.
- 6.36. A csurgalékvíz visszalocsolásával biztosítani kell a hulladék kiporzásának megakadályozását.
- 6.37. A technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 6.38. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket, és erről értesíteni kell a Kormányhivatalt.
- 6.39. A Kormányhivatal jogelődje a Som külterület 0159 hrsz. alatti telephelyen található hulladéklerakó körül az **L. mellékletben** felsorolt törésponti EOV koordinátákkal meghatározott burkológörbével határolt területre levegővédelmi övezetet állapított meg. (A védelmi övezettel érintett ingatlanok főbb adatait az **L. melléklet** tartalmazza.)
- 6.40. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lr.) 5. § (6) bekezdése értelmében a védelmi övezet területén nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális, és igazgatási célú épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a már működő légszennyező források működésével összefüggő építmény.
- 6.41. A védelmi övezet fenntartásával kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik. Ha a védelmi övezetet más hasznosítja, akkor a hasznosított terület tekintetében a fenntartási költségek a hasznosítót terhelik.
- 6.42. A védelmi övezet a tervezett tevékenység folytatásának fennállásáig érvényes.

Az előválogató üzemeltetésével kapcsolatos előírások:

- 6.43. Az előválogató csarnok szellőzéséhez elhelyezett szagtalanító biofiltereket folyamatosan üzemeltetni kell, valamint gondoskodni kell karbantartásukról.
- 6.44. A biofilterek folyamatos üzemeltetését biztosító **technológiai utasítást** ki kell dolgozni, melyet a Kormányhivatal részére meg kell küldeni.

**Határidő: 2018. november 30.**

- 6.45. A technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 6.46. A biofilter határfokát olfaktometriás méréssel kell ellenőrizni és igazolni kell, hogy a védelmi övezet határán az működéséből adódó szaghatás nem alakulhat ki. A mérést akkreditált mérőszervezettel kell elvégeztetni. A mérésről készített jegyzőkönyvet a Kormányhivatalhoz be kell nyújtani.

**Határidő: 2019. október 31., majd ezt követően kétévente**

- 6.47. A diffúz levegőterhelés elkerülése érdekében a tevékenység helyszínének rendszeres tisztántartásáról, portalanításáról gondoskodni kell.



### **Zaj- és rezgésvédelmi előírások**

- 6.48. A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008.(XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 1. számú mellékletében előírt zajterhelési határértékek teljesülését folyamatosan, minden üzemi körülmény mellett biztosítani kell a teljes létesítményre vonatkozóan.
- 6.49. A tevékenységhez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.

### **Talajvédelmi előírások**

- 6.50. A beruházást úgy kell üzemeltetni, hogy a szomszédos termőföldön a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.
- 6.51. Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások (gépek mozgása, hulladék elhelyezése) a környező termőföld minőségében kárt ne okozzanak.
- 6.52. A beruházás üzemelése során hulladék, továbbá a telepről elfolyó csurgalékvíz, csapadékvíz mezőgazdasági területre nem kerülhet.

### **A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások**

- 6.53. A Környezethasználó köteles **alapállapot jelentést** készíttetni és benyújtani a Kormányhivatalhoz. Az alapállapot jelentésnek – a létesítmény teljes területére vonatkozóan –**tartalmaznia kell** a földtani közeg állapotának - **vizsgálati eredményekre alapozott - bemutatását, és az arra alapozott monitoring tervet.**

**Határidő: 2018. november 30.**

- 6.54. Ezt követően **monitoring vizsgálatokat kell végezni** az alapállapot jelentésben meghatározott helyeken és módon a földtani közeg tekintetében legalább **tízévente egyszer.**
- 6.55. A tevékenység folytatása során a környezetre veszélyes anyagok tároló tartályainál, valamint azok feltöltő-, és lefejtő helyein, a munkagépek parkolóinál, a gépjármű, kompaktor és konténermosónál megfelelő kapacitású **kármentőt, vagy gyűjtő-edényzeteket, felitató-anyagokat kell biztosítani**, hogy a földtani közeg ne szennyeződhessen.

**Határidő: folyamatos**

- 6.56. A hulladékkezelő központ üzemeltetése nem okozhatja földtani közegnek 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 (továbbiakban: HÉR.) foglalt „B” szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
- 6.57. Minden, a tevékenység folytatása során bekövetkező, a környezeti-, ill. természeti elemeket veszélyeztető, károsító rendkívüli eseményt a Kormányhivatalnak haladéktalanul be kell jelenteni (**ügyeleti telefon: 70/504-3190**).
- 6.58. A földtani közeg állapotának azonnali beavatkozást igénylő környezetkárosodása esetén **a Környezethasználó köteles megkezdeni a kárelhárítást.**

### **7. A felhagyásra vonatkozó előírások**

- 7.1. Az üzemelő hulladéklerakó medencék tervezett feltöltésének ütemét figyelembe véve, **legalább 1 évvel a feltöltődés előtt** a KvVM rendelet 14. és 15. §-a és 4. számú

melléklete, illetve a bezáráskor hatályos előírások alapján összeállított **rekultivációs és utógondozási tervet** a Kormányhivatalnak **be kell nyújtani**.

- 7.2. A hulladéklerakó depónia részleges vagy teljes rekultivációja csak véglegessé vált rekultivációs engedély alapján végezhető.
- 7.3. A telephelyen végzett valamennyi hulladékgazdálkodási tevékenység felhagyása esetén – a lerakással ártalmatlanított hulladékok kivételével – a telephelyen lévő hulladékok, valamint a telephely bezárását követő esetleges épület, műtárgy bontásából származó hulladék engedélyezett kezeléséről gondoskodni kell.
- 7.4. A lerakó bezárását, valamint a telephelyen végzett bármely hulladékgazdálkodási tevékenység felfüggesztését vagy befejezését azt megelőzően 30 nappal a Kormányhivatalnak be kell jelenteni.
- 7.5. Az utógondozási időszakban a hulladéklerakó-gáz emisszióját mérni és rögzíteni kell a következő anyagokra: Metán CH<sub>4</sub>, Szén-dioxid CO<sub>2</sub>, Oxigén O<sub>2</sub>. Az emisszióméréseket félévenként kell elvégezni.
- 7.6. **A hulladékkezelő központ felhagyása** nem okozhatja a földtani közegnek a HÉR.-ben foglalt „B” szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
- 7.7. A tevékenység felhagyását követően vizsgálni kell a terület szennyeződés-mentességét, annak megállapítása érdekében, hogy a területen folytatott, illetve felhagyott tevékenységek során felhasznált, vagy kibocsátott veszélyes anyagok nem okoztak-e szennyeződést a földtani közegben.
- 7.8. A földtani közegre irányuló vizsgálatokat, illetőleg mintavételeket csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezhet!
- 7.9. A **felhagyást követően** a tevékenységgel érintett területen a földtani közeg szennyezettsége nem haladhatja meg a HÉR.-ben foglalt „B” szennyezettségi határértéket, illetve a kármentesítési eljárás keretében meghatározott, és elfogadott (D) kármentesítési célállapot határértéket.

## 8. Adatszolgáltatás és jelentéstétel

### Általános előírások

- 8.1. A telepen folytatott tevékenységek ellenőrzéséhez az **A. mellékletben** felsorolt nyilvántartásokat folyamatosan vezetni kell, és az ott előírt határidőre eleget kell tenni az adatszolgáltatási és jelentéstételi kötelezettségeknek.
- 8.2. A monitoring vizsgálati eredményeket az **A. mellékletben** meghatározott gyakorisággal kell megküldeni a Kormányhivatalnak.
- 8.3. A szakrendszeri adatszolgáltatásokban nem jelentett üzemi alapadatok bejelentéséhez az egyoldalú adatlapból álló **(E)PRTR-A adatlap**on kell adatot szolgáltatni évente, a **tárgyévot követő év március 31. napjáig**.

### Zajvédelmi előírások

- 8.4. Amennyiben a Környezethasználó intézkedése folytán vagy egyéb okból a zajkibocsátási határérték megállapításának szükségességét kizáró jogszabályi feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor a Környezethasználónak zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a Kormányhivatalhoz.

### **Hulladékok keletkezésével és kezelésével kapcsolatos előírások**

- 8.5. A lerakott, illetve más módon a telephelyen kezelt, továbbá az üzemelés során keletkező hulladékokról a vonatkozó hatályos jogszabály – jelenleg a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11) Korm. rendelet (továbbiakban: Hny.R.) - szerint kell **nyilvántartást** vezetni és **adatszolgáltatást** teljesíteni.
- 8.6. A telephelyi hulladéknyilvántartást úgy kell vezetni, hogy a hulladékok telephelyen belüli mozgása mindenkor nyomon követhető legyen.
- 8.7. A hulladéklerakó üzemeltetése, bezárása, rekultivációja és utógondozása alatt végzett ellenőrzésekről, megfigyelésekről, valamint a gyűjtött vizsgálati eredményekről a Környezethasználó **összefoglaló jelentést** köteles készíteni a KvVM rendelet 3. számú mellékletében foglaltak szerint. Az összefoglaló jelentésnek tartalmaznia kell a KvVM rendelet 6. § szerinti becsült költség időarányos részének rendelkezésre állását igazoló dokumentumokat is. A Környezethasználó köteles az összefoglaló jelentést a Kormányhivatalnak megküldeni.

### **Levegőtisztaság-védelmi előírások**

- 8.8. Az erre rendszeresített adatlapon (LM), figyelembe véve a határozat **L. mellékletében** szereplő „alapadatok nyilvántartását” - a tárgyévet követő év március 31. napjáig - a diffúz források tényleges légszennyező anyag kibocsátásáról **éves jelentést** kell benyújtani.
- 8.9. Az alapbejelentésben (LAL) rögzített adatok megváltoztatásáról –az azt követő 30 napon belül - változásjelentést kell tenni.
- 8.10. Az adatszolgáltatásokat elektronikus úton kell teljesíteni.

### **9. Rendkívüli események megelőzése és elhárítása**

- 9.1. A Környezethasználó **köteles** a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (VI. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kárelhr.) 7. §-a szerint **üzemi kárelhárítási tervet („üzemi terv”)** készíttetni és **azt elektronikus úton jóváhagyásra megküldeni a Kormányhivatalhoz.** Az üzemi tervet elektronikus úton meg kell küldeni a területileg illetékes Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatósághoz (a továbbiakban: VIZIG), és a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatósághoz (a továbbiakban: NPI) is.

**Határidő: 2018. december 31.**

- 9.2. A kárelhárításhoz és a szennyeződés létesítményen belüli lokalizálásához szükséges anyagokat, eszközöket az üzemi tervben kell meghatározni. A Környezethasználó az üzemi tervben rögzített kárelhárítási anyagok és eszközök folyamatos készenlétben tartásáról a telephelyén köteles gondoskodni.

**Határidő: folyamatos**

- 9.3. A Környezethasználó köteles a külön eljárásban elfogadott „üzemi terv” karbantartásáról (adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változás rögzítéséről, átvezetéséről), felülvizsgálatáról, az abban foglaltak betartásáról gondoskodni.

**Határidő: folyamatos, ill. rendszeres**

- 9.4. A Környezethasználó köteles az adatokban bekövetkezett változásokról, valamint a nem felülvizsgálat köteles technológiai változásokról a Kormányhivatalt elektronikus ügyintézés szabályai szerint értesíteni.

**Határidő: a változást követő 30 napon belül**

- 9.5. A Környezethasználó a telephelyre vonatkozó – az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett – változást köteles felülvizsgálni, és felülvizsgált üzemi kárelhárítási tervet elektronikus úton köteles megküldeni jóváhagyásra a Kormányhivatalnak, továbbá a működési terület szerinti VIZIG-nek és NPI-nek.

**Határidő: a változást követő 60 napon belül, ill.  
a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként**

- 9.6. **Környezetveszélyeztetés** észlelése esetén a Környezethasználó köteles minden környezetkárosodást **megelőző intézkedést** megtenni a környezetkárosodás enyhítése, illetve a további környezetkárosodás megakadályozása érdekében.
- 9.7. A Környezethasználó **azonnali beavatkozást igénylő környezetkárosodás** bekövetkezése esetén köteles megkezdeni a kárelhárítást a további környezetkárosodás megakadályozása érdekében.

Azonnali beavatkozás szükséges:

- ha a környezetkárosodás a közegészségügyet, a közbiztonságot veszélyezteti, illetve
- ha a környezetkárosodás felszámolása azonnali beavatkozással eredményesebben, hatékonyabban, gazdaságosabban végrehajtható, illetve
- ha a jövőbeni környezetkárosodás megelőzhető.

- 9.8. A Környezethasználó köteles a megelőző intézkedéseket, a kárelhárítást, a kárelhárítást az üzemi tervben foglaltak szerint végrehajtani.

- 9.9. A Környezethasználó – a szükséges intézkedések azonnali megtétele mellett – köteles értesíteni

≈ a felszíni vizek, a felszín alatti vizek, és földtani közeg veszélyeztetése szennyezése esetén: **a területi vízügyi hatóságot (Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság) és a területi vízügyi igazgatóságot (VIZIG);**

≈ az egyéb, természeti elemeket érintő veszélyeztetés, szennyezés esetén: a **Kormányhivatalt** és az illetékes **Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóságot (NPI);**

≈ tűz- és robbanásveszélyes vagy veszélyes vegyi, biológiai, illetőleg radiológiai veszély esetén: az erre **hatáskörrel rendelkező szervezeteket.**

- 9.10. A Környezethasználó köteles a rendkívüli eseményeket, káreseményeket és kárelhárítási beavatkozásokat, intézkedéseket kárelhárítási naplóban dokumentálni.

- 9.11. A Környezethasználó köteles az elhasznált kárelhárítási anyagokat és eszközöket a kárelhárítást követően azonnal pótolni.

## **10. Értesítési (bejelentési) kötelezettségek**

- 10.1. A Környezethasználó köteles a Kormányhivatalnak 15 napon belül bejelenteni:

- az engedélyben alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását,
  - a tulajdonosváltást, a cég adataiban bekövetkezett változásokat.
- 10.2. A jelen engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén a Környezethasználó köteles az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatni a Kormányhivatalt, valamint az észlelést követően azonnal megtenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek.

## 11. Egyéb előírások

- 11.1. A Környezethasználó az I./3. pontban foglalt tevékenységek végzése esetén **környezetvédelmi megbízottat** köteles foglalkoztatni a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 2. § a) pontjában foglalt feltételek szerint.

## 12. A felülvizsgálat során a szakhatóságok állásfoglalása

- 12.1. A **Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** a 35200/1924-4/2018. ált. számú vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben adott szakhatósági állásfoglalásában az alábbiak szerint járult hozzá az egységes környezethasználati engedély kiadásához:

*„A Somogy Megyei Kormányhivatal Kaposvári Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztályának (7400 Kaposvár, Damjanich u. 11-15., a továbbiakban: Osztály) megkeresésére, a DBR Dél-Dunántúli Régió Nonprofit Kft. (8600 Siófoki, Papföldi u. 3., a továbbiakban: Engedélyes) kérelmére tárgyi engedélyezési eljárásról a Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Igazgatóság) az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja.*

*Som, 0159 hrsz-ú regionális hulladékkezelő központ, elérésre biztosított teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációjának elfogadásához és az új, egységes szerkezetű egységes környezethasználati engedély kiadásához a következők szerint hozzájárulunk.*

### I. Általános előírások:

1. A telephelyen folytatott tevékenység tartósan nem eredményezheti a felszín alatti víznek a külön jogszabályban – a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: R.) mellékleteiben – a felszín alatti vízre megállapított (B) szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.
2. A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, vízszennyező anyagok elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított, műszaki védelemmel ellátott tároló helyeken történhet. Új létesítmény építése, használata csak az Igazgatóság hozzájárulása alapján és nyilvántartásba vétele után történhet.
3. Az Engedélyes személyében történő változást az OKIR FAVI és KAR moduljában át kell vezetni.

**Határidő: 2018. november 30.**

### II. A KAR objektum nyilvántartó rendszerben rögzített szennyezőanyag elhelyezésre vonatkozó adatok:

4. A szennyezőanyag elhelyezés objektumai:

Objektumok	EH KTJ	Kapacitás	EOV koordináta	
			x	y
Szigetelt hulladéklerakó medence	102060011	1125000 m <sup>3</sup>	160656	579723
Csurgalékvízgyűjtő medence	102060022	6500 m <sup>3</sup>	160444	579926
Veszélyes hulladék átmeneti tárolója	102060044	10 t	160060	580100
Zárt kommunális szennyvízgyűjtő	102060066	50 m <sup>3</sup>	160123	580168
Konténeres üzemanyagöltő	102060088	5 m <sup>3</sup>	160300	579970
Gépjárműmosó	102060099	2 m <sup>3</sup>	160273	579966
Konténermosó és zárt szennyvízgyűjtő	102060103	2 m <sup>3</sup>	160180	580030

### III.. A tevékenységre vonatkozó előírások:

5. A felszín alatti víz és földtani közeg minőségét veszélyeztető anyagok kezelését, használatát (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra.
6. A telepen keletkező szociális szennyvizek zárt gyűjtőben való gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező ürítő helyre való szállításáról folyamatosan gondoskodni kell. A keletkező szennyvíz mennyiségéről, elszállításáról nyilvántartást kell vezetni.
7. A kialakított övások rendszerrel a külső csapadékvizeket távol kell tartani a hulladéklerakótól.
8. A hulladék depóniák csurgalékvizének gyűjtését, a kiépített műszaki rendszer megfelelő működőképességét biztosítani kell. Szennyezett víz a környezetbe nem kerülhet ki!
9. A telepen keletkezett szennyezett vizeket (csapadék, csurgalék, technológiai stb.) szivárgásmentes tárolóban, aknában kell gyűjteni, a hulladékdepóniára visszalocsolva elpárologtatni.
10. Nyújtson be alapállapot jelentést a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: FAVr.) 15. § (8) bekezdése alapján a FAVr. 13. számú mellékletben meghatározott tartalommal.

**Határidő: 2018. november 30.**

### IV. A monitoringra vonatkozó előírások:

11. A csurgalékvíz minőségét évente 1 alkalommal vizsgálni kell a következő paraméterekre: pH, fajlagos vezetőképesség, KOIps, összes oldott anyag.
12. A 3 figyelőkútban évente 1 alkalommal vizsgálni kell a felszín alatti víz minőségét a következő komponensekre: pH, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrát, nátrium, foszfát, szulfát, klorid; arzén, króm, réz, nikkel, ólom, cink, TPH.
13. A minőségvizsgálatokat, illetőleg mintavételeket a FAVr. 47. §-a alapján csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti.

Mintavételezéskor a kútban meg kell mérni a talajvíz szintjét, és a mérési eredményt a mintavételi jegyzőkönyvben rögzíteni kell. A vizsgálati eredményeket, mint adatszolgáltatást, meg kell küldeni az Igazgatóságnak.

**Határidő: tárgyévét követő március 31., majd évente**

14. A monitoring kút vizsgálati eredményeiről az adatszolgáltatást elektronikusan kell megtenni a FAVI Monitoring információs alrendszerébe (MIRK).
15. A monitoringgal összefüggő adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség elmulasztása esetén az Igazgatóság a FAVr. 36. § előírásai szerint felszín alatti vízvédelmi bírságot szab ki.

#### **V. Felhagyásra vonatkozó előírások:**

16. A telephelyen végzett minden hulladékgazdálkodási tevékenység felhagyása esetén – a lerakással ártalmatlanított hulladékok kivételével – a telephelyen lévő hulladékok engedélyezett kezeléséről gondoskodni kell.

#### **VI. Adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség:**

17. Az üzemeltetés során a FAVI nyilvántartásba vett helyek adatainak változását be kell jelenteni az Igazgatóságra:
  - A tevékenység folytatásának az engedélyben rögzített jellemzői, illetve annak a felszín alatti vízre, földtani közegre gyakorolt hatásainak változásairól a változást követő 15 napon belül tájékoztatni kell az Igazgatóságot.
  - A FAVr. 16. § (1) bekezdés szerinti alap-adatlap tartalmát érintő változást az alap-adatlapon kell közölni.
  - Az adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást (az anyagforgalomban 25 %-nál nagyobb változás fölött) a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal a részletes adatlap újbóli megküldésével tárgyévet követő év március 31-ig kell bejelenteni.
18. Az Engedélyes az általa okozott, vagy üzemszerű működésén kívül álló okokból bekövetkezett talajszennyezést köteles bejelenteni az Igazgatóságnak. Egyidejűleg köteles azonnal befejezni a szennyező tevékenységet, és megkezdeni a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket.

#### **A szakhatósági állásfoglalás érvényes: 2030. október 31.**

- 12.2. A **Somogy Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** a 36400/1335-1/2018. ált. számú katasztrófavédelmi szakkérdésekben adott szakhatósági állásfoglalásában az alábbiak szerint járult hozzá az egységes környezethasználati engedély kiadásához:

*„A Somogy Megyei Kormányhivatal Kaposvári Járási Hivatala megkeresése alapján a DBR Dél-Balaton Régió Nonprofit Kft. (8600 Siófok, Papföldi u. 3.) (a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére a Som 0159 hrsz. alatti regionális hulladékkezelő központra vonatkozó környezetvédelmi felülvizsgálati engedély megadásához, az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatosan katasztrófavédelmi szempontból **hozzájárulok.**”*

#### **13. A módosítási eljárások során a szakhatóság állásfoglalásai**

- 13.1. A **Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** a 35200/1368-2/2019. ált. számú vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben adott szakhatósági állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg:

*„Som, 0159 hrsz-ú regionális hulladékkezelő központ egységes környezethasználati engedélyének módosításához **kikötés nélkül hozzájárulok.**”*

- 13.2. A **Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** a 35200/294-1/2020. ált. számú vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben adott szakhatósági állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg:

*„Som, 0159 hrsz-ú regionális hulladékkezelő központ egységes környezethasználati engedélyének módosításához **kikötés nélkül hozzájárulok.**”*

- 13.3. A **Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** a 35200/294-7/2020. ált. számú vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben adott szakhatósági állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg:

*„Som, 0159 hrsz-ú regionális hulladékkezelő központ egységes környezethasználati engedélyének módosításához **kikötés nélkül hozzájárulok.**”*

### III.

#### Egyéb rendelkezések

1. **Az egységes környezethasználati engedély 2028. november 30. napjáig hatályos.**
2. **Jelen engedély véglegessé válásával egyidejűleg a SO-04Z/KO/164-17/2019., SO-04/TO/00112-7/2020., SO/TO/01263-21/2020., és SO/KTHF/00301-6/2022. ügyiratszámú határozatokkal módosított SO-04Z/KO/02314-18/2018. ügyiratszámon kiadott egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: Engedély) hatályát veszti.**
3. **A D1, azonosítószámú diffúz légszennyező forrásra vonatkozó levegővédelmi működési engedély 2023. november 30. napjáig hatályos.**
4. **A jelen engedélybe foglalt – a hulladékválogató- és bálázóra, a zöldhulladék komposztálására, valamint a hulladékudvar üzemeltetésére vonatkozó – hulladékgazdálkodási engedély 2023. november 30. napjáig hatályos.**
5. **A DBR-SOM jelölésű 1.3. verziószámú üzemeltetési szabályzatot (hulladékgyűjtő udvar, válogató- és bálázó csarnok, komposztáló tér, mechanikai hulladék előkezelő) a jelen engedély rendelkező részében előírtak betartása mellett jóváhagyom.**
6. **Jelen engedélyben rögzített követelményeket és előírásokat legalább 5 évente a környezeti felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni. A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt - különös tekintettel az elérhető legjobb technikára - 2023. október 31. napjáig be kell nyújtani a Kormányhivatalhoz.**
7. **A Kormányhivatal az egységes környezethasználati engedélyt visszavonja, ha a jogosult nyilatkozik arról, hogy az egységes környezethasználati engedéllyel nem kíván élni, továbbá akkor is, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek lényegesen megváltoztak.**
8. **A Környezethasználónak éves felügyeleti díjat kell fizetnie. A felügyeleti díj összege 200.000 forint, melyet a Somogy Vármegyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett SMK H Környezet-és Természetvédelem megnevezésű 10039007-00299688-38100004 számú előirányzat-felhasználási számlára kell – a közlemény rovatban ügyiratszámra utalással – átutalni tárgyév február 28-ig. Az engedély véglegessé válásának évében a felügyeleti díj arányos részét kell megfizetni, az engedély véglegessé válását követő 30 napon belül.**
9. **Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.**



Az eljárás során a Környezethasználó által megfizetett igazgatási szolgáltatási díjon felül egyéb eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról és viseléséről a Kormányhivatal nem rendelkezett.

**A döntés a közléssel végleges, ellene fellebbezésnek helye nincs.**

A döntés közlésétől számított 30 napon belül annak bírósági felülvizsgálatát lehet kérni jogszabálysértésre hivatkozással a Somogy Vármegyei Kormányhivatallal szembeni kereset indításával.

A keresetlevelet 30 napon belül a Somogy Vármegyei Kormányhivatalhoz (7400 Kaposvár, Nagy Imre tér 1.), kell benyújtani a Pécsi Törvényszéknek (7621 Pécs, Jókai utca 10.) címezve.

A jogi képviselővel eljáró fél, és a belföldi székhelyű gazdálkodó szervezet az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás igénybevételével köteles benyújtani a keresetlevelet az elsőfokú közigazgatási határozatot hozó szervnél a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu/client> honlapon keresztül elektronikus űrlapkitöltő IKR rendszer használatával.

A jogi képviselő nélkül eljáró fél a közigazgatási keresetet az Országos Bírósági Hivatal által rendszeresített nyomtatványon is benyújthatja, ami a <http://birosag.hu/nyomtatvany-urlapok/keresetlevel-nyomtatvanyok> oldalról tölthető le.

Amennyiben a személyesen eljáró természetes személy az elektronikus kapcsolattartási módot választja, akkor a beadványait Ügyfélkapu igénybevételével nyújthatja be és a bíróság is elektronikusan kézbesít részére.

Ha törvény eltérően nem rendelkezik, keresetlevél benyújtásának a határozat végrehajtására nincs halasztó hatálya, azonban azonnali jogvédelem iránti kérelem terjeszthető elő. A kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell, a kérelmet megalapozó tényeket pedig valószínűsíteni kell.

A Kormányhivatal tájékoztatja, hogy a per kapcsán keletkező perköltség és kereseti illeték megfizetése a pervesztes felet terheli, a közigazgatási peres eljárásban a felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – tárgyi illeték-feljegyzési jog illeti meg.

A bíróság az ügy érdemében – ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek – tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben kérheti.

## INDOKOLÁS

A Somogy Megyei Kormányhivatal Kaposvári Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztálya (a továbbiakban: Járási Hivatal) teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat (a továbbiakban: Felülvizsgálat) eredményeképpen a Som 0159 hrsz. alatti ingatlanon található regionális hulladékkezelő központ üzemeltetésére vonatkozóan Engedélyt adott. Az Engedély 2018. december 01. napján véglegessé vált, és 2028. november 30. napjáig hatályos.

Az Engedély a SO-04Z/KO/164-17/2019. ügyiratszámú határozattal (1. számú módosítás), SO-04/TO/00112-7/2020. ügyiratszámú (2. számú módosítás) határozattal, SO/TO/01263-21/2020. ügyiratszámú határozattal (3. számú módosítás) és a SO/KTHF/00301-6/2022. ügyiratszámú határozattal (4. számú módosítás) módosításra került az alábbiak szerint:

**1. számú módosítás:** Az Engedély I. fejezetének 3. pont 3.3. alpontja a „kapcsolódó tevékenységek”, az Engedély II. fejezetének 6.13. pontja a „depónián elhelyezett hulladék takarásához felhasználható takaróanyag”, az Engedély II. fejezetének a „zöldhulladék komposztáló üzemeltetésével kapcsolatos előírások” része és az Engedély III. fejezet 7. pontja vonatkozásában, a rendelkező rész szerint módosult.

**2. számú módosítás:** Az Engedély a hulladékgyűjtő udvar, a válogató- és bálátároló csarnok, a komposztáló tér és a mechanikai hulladék előkezelő üzemeltetési szabályzatának jóváhagyása és az Engedély II. fejezetének 6.1. pontja vonatkozásában, a rendelkező rész szerint módosult.

**3. számú módosítás:** A depóniagáz-vizsgálatok (mintavételek) gyakoriságának csökkentésére vonatkozó kérelem elutasításra került.

**4. számú módosítás:** Az Engedély II. fejezete az 5/A. pont vonatkozásában, a rendelkező rész szerint módosult.

Az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló – a mechanikai előkezelőből (optikai válogató/kezelő) a kezelési folyamat elején a dobostán leválasztott 80 mm -nél kisebb frakció hulladéklerakón a lerakott hulladék takarására, a rézsűfelületek kialakítására történő felhasználására vonatkozó – kérelem a SO/TO/01263-10/2020. ügyiratszámú határozatban elutasításra került.

A Környezethasználó 2023. július 4. napján az Engedélyben meghatározott a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció benyújtására vonatkozó határidő módosítása iránti kérelmet nyújtott be a Kormányhivatalhoz. Az Engedélyben 2023. augusztus 31. napjában meghatározott határidőt 2023. október 31. napjára kívánja módosítani, ezért kérte az Engedély módosítását (a továbbiakban: 5. számú módosítás).

A Kormányhivatal a kérelem alapján megállapította, hogy a kérelem tárgya nem minősül a R. 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti, az Engedélyben foglaltak jelentős változtatásának, ezért az Engedély módosításakor a R. 20/A. § (9), (10) bekezdése az irányadó.

A kérelmezett eljárásért a Környezethasználónak a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. sz. melléklet 10.2. pontja szerint 15.000 forint igazgatási szolgáltatási díjat kell megfizetni. A Környezethasználó az eljárás igazgatási szolgáltatási díját – felhívásra – megfizette.

Az Engedély 5. számú módosítására irányuló kérelem levegőtisztaság-védelmi, zaj- és rezgésvédelmi, földtani közeg védelmi szakkérdéseket, továbbá a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kkr.) 11. § (1) bekezdése, valamint 3. mellékletében meghatározott szakkérdéseket nem érintett.

Tekintettel arra, hogy az Engedély jelen (5. számú) módosítása iránti kérelem nem érintette az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdés és az 1. melléklet 9. táblázatban kijelölt szakhatóságok hatáskörét, a Kormányhivatal a R. 20/A. § (11) bekezdése alapján nem keresett meg szakhatóságot az eljárása során.

**A fentiek alapján a Kormányhivatal a R. 20/A. § (9) és (10) bekezdése értelmében a rendelkező részben foglaltak szerint módosította az Engedély III. fejezetének 3. pontját, melyet a R. 20/A. § (14) bekezdése értelmében egységes szerkezetbe foglalt.**

**Jelen határozat véglegessé válásával az Engedély a rendelkező részben foglaltak szerint hatályát veszti.**

**A Felülvizsgálat során adott szakhatósági állásfoglalás indokolása:**

A Felülvizsgálat során a Járási Hivatal – figyelemmel az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésében foglaltakra – az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján a vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben a területileg illetékes **vízügyi hatóságot** szakhatóságként megkereste.

A **Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósága** 35200/1924-4/2018. ált. számú **vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalását** a rendelkező rész szerint megadta és az alábbiak szerint indokolta:

*„Az Osztály a tárgyi ügyben SO-04Z/KO/2314-8/2018. számon 2018. október 9. napján megkereste az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása céljából.*

*Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet, a szakhatósági hatáskört kijelölő jogszabály alapján tárgyi eljárásban a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálendő szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.*

*A szakhatósági megkeresésben az Osztály megadta az Encons Tanácsadó, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (1121 Budapest, Hóvirág út 36.; a továbbiakban: Tervező) által 2018. szeptemberében összeállított felülvizsgálati dokumentáció elérési útját.*

*A dokumentációt áttanulmányoztam, és az alapján a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg.*

*Az Engedélyes átveszi a Som, 0159 hrsz-ú telepen lévő komplex hulladékkezelő központ üzemeltetését, ahol nem veszélyes hulladék kezelését és elhelyezését és veszélyes hulladék gyűjtését végzik.*

*A veszélyes hulladékokat kármentő tálcával ellátott átmeneti tárolótéren konténerekbe gyűjtik elszállításig.*

*A zöld hulladékot 4420 m<sup>2</sup>-es területű vízzáró betonburkolatú komposztáló téren komposztálják 8345 t/év kapacitással.*

*A nem veszélyes hulladék szétválogatása a hulladékválogató és bálátároló csarnokban történik. Az újra hasznosításra alkalmas hulladék bálázásra kerül. A csarnok 2909 m<sup>2</sup> maximális kapacitása 18500 t/év.*

*A tovább nem hasznosítható hulladék lerakásra kerül. Az I. ütem tároló kapacitása 1125000 m<sup>3</sup> melynek körülbelül 60% szabad, a II. ütem kapacitása 3310000 m<sup>3</sup>. A szennyezés megelőzése érdekében a lerakóhely megfelelő teherbírású, vízzáró képességű, időtálló aljzatszigeteléssel készült (ásványi agyag szigetelés, bentonit lemez, HDPE szigetelő lemez, geotextília), melynek*

geoelektromos monitoring rendszer is részét képezi. A csurgalék vizeket drénrendszer szállítja a csurgalékvíz gyűjtő medencébe ahonnan visszalocsolásra kerül.

A telepen 88 m<sup>2</sup>-es betonburkolattal, kiemelt szegéllyel épített kocsi- és konténermosó működik. A töltőállomást 5 m<sup>3</sup>-es kármentőben elhelyezett gázolaj tartály szolgálja ki. A töltőtérrel és konténermosóról elfolyó csapadék és szennyvíz iszap és olajfogó műtárgyon keresztül szennyvízszívó medencébe majd a csurgalékvíz gyűjtő medencébe jut.

A szociális blokkban keletkező szennyvizet egy 50 m<sup>3</sup>-es zárt szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik. Szükség szerint a legközelebbi, kezelési engedéllyel rendelkező tisztítótelepre szállítják.

A telep ivó és ipari vízellátása a S. XXVII/157 és S. XXVII/157-c vízikönyvi számon nyilvántartott vízjogi üzemeltetési engedélyek alapján történik. Az engedély 2020. december 31. és 2025. február 28. napjáig hatályosak.

A hulladéklerakó nem szennyezett csapadékvizeinek elvezetésére övárkok létesültek, amelyek üzemeltetése a S. XXVII/150 vízikönyvi számon nyilvántartott vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik. A vízjogi üzemeltetési engedély 2020. december 31. napjáig hatályos. A fedett és burkolt területekről összefolyó nem szennyezett csapadékvizeket kiépített csapadékvíz-elvezető rendszer a Kis-koppány patakba vezeti.

A hulladéklerakó talajvízre gyakorolt hatásának nyomon követése céljából. 3 figyelőkútból álló monitoring rendszer létesült, mely S. XXVII/150-a vízikönyvi számon kapott vízjogi üzemeltetési engedélyt. A vízjogi engedély 2020. július 31. napjáig hatályos.

A figyelőkútból vett vízmintákat az előírt vízkémiai paraméterekre vizsgálták. A 2013 – 2017. évek vizsgálati eredményei az ammónia vonatkozásában mutattak a 2014-es évben (B) szennyezettségi határértéket meghaladó koncentrációt mindhárom kútban. A 2016-os évben a Som-2 jelű kútban az arzén a Som-3 jelű kútban a króm koncentrációja (B) feletti értéket. A 2017-es évben nem volt (B) szennyezettségi határérték átlépés.

A telep területe a felszín alatti víz állapotának érzékenysége szempontjából érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi terület. A terület érzékenységi besorolása a FAVr. 7. § (1) bekezdése értelmében a miniszter által jóváhagyott 1: 100 000 méretarányú országos érzékenységi térkép alapján került meghatározásra.

A telep területe üzemelő vagy távlati ivóvízbázisok, ásvány- és gyógyvízhasznosítást szolgáló vízkivételeket nem érint, így a tevékenység végzésével vízbázis védőterületének jogszabályban vagy hatósági határozatban előírt követelményeit nem sértik.

A telephely emellett az árvíz és jég levonulására, mederre, mederfenntartásra nem gyakorol hatást, illetve ezek a telephely vonatkozásában nem értelmezhetők.

A rendelkezésemre álló kérelem és a hozzátartozó, elérésre biztosított dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jellemzőket figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A monitoringra vonatkozó előírásokat a FAVr. 8. § b) pontja és a 47. §-a alapján adta meg az Igazgatóság. A monitoring eredmények beküldésére vonatkozó előírásokat a FAVr. 35 § (1) c) pontja és a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V.10.) KvVM rendelet 3 §-a alapján adta meg az Igazgatóság.

*A szennyezőanyag elhelyezése a FAVr. 13. § (1) bekezdés a) pontja értelmében engedélyköteles tevékenység, amely tekintetében FAVr. 14. § (1) bekezdése szerint az Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásában előírja a tevékenység folytatásának feltételeit.*

*A FAVr. 10. § (1) bekezdés b) pontja szerint tevékenység csak a felszín alatti víz, földtani közeg R.-ben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.*

*A FAVr. 14. § (4) bekezdése szerint az Igazgatóság előírta a FAVI engedélyköteles létesítményekre az adatszolgáltatási kötelezettséget.*

*Az Igazgatóság felszíni vízvédelmi előírásait a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet, a felszín alatti vízvédelmi előírásait a FAVr. alapján tette meg.*

*A szakhatósági állásfoglalás időbeli hatályát a FAVr. 13. § (10) bekezdése figyelembevételével állapítottam meg.*

*Felhívom a figyelmet, hogy a FAVr. 15. § (7) c) pontja értelmében felszín alatti vizet szennyező környezethasználat gyakorlását a hatóság korlátozza, felfüggeszti, vagy megtiltja, vagy a szükséges intézkedéseket az erre a hatáskörrel rendelkező szervnél kezdeményezi, ha környezethasználó nem teljesíti a kármegelőzés érdekében hatósági határozattal előírt kötelezettségét.*

*A monitoringgal összefüggő adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség elmulasztása esetén az Igazgatóság a FAVr. 36. § előírásai szerint felszínalattívíz-védelmi bírságot szab ki.*

*Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. §-a (1), (2), (3) és (5) bekezdése alapján adtam.*

*A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.*

*Az Igazgatóság hatáskörét a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése, a vízügyi igazgatási és vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) és (3) bekezdése és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 5. pontja állapítja meg.”*

*A Felülvizsgálat során a Járási Hivatal a Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9. táblázat 6. pontja alapján az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettségéből eredő várható hatások tekintetében a területileg illetékes **katasztrófavédelmi hatóságot** szakhatóságként megkereste.*

*A **Somogy Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** a 36400/1335-1/2018. ált. ügyiratszámú **katasztrófavédelmi szakhatósági állásfoglalását** a rendelkező rész szerint megadta és az alábbiak szerint indokolta:*

*Az Ügyfél kérelmére indult környezetvédelmi felülvizsgálat ügyben a Somogy Megyei Kormányhivatal Kaposvári Járási Hivatal, mint engedélyező hatóság 2018. október 8-án megkereste a Somogy Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.*

*A megkereső hatóság által csatolt iratok alapján az Ügyfél környezetvédelmi felülvizsgálati engedélyének megadásához hozzájárultam.*

Döntésem a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hoztam.

Szakhatósági állásfoglalásom az az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55 § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1 § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklet 9. táblázat 6. pontja, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI.10) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.

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

**A Felülvizsgálat során a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel való összhang vizsgálata érdekében végzett eljárási cselekmények:**

A Járási Hivatal a R. 1. § (6b) bekezdése alapján, figyelemmel az Ákr. 25.§ (1) bekezdés b) pontjára, a SO-04Z/KO/2314-10/2018.ügyiratszámú végzésében megkereste **Ságvári Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjét** (a továbbiakban: Jegyző), és kérte, adja meg az arra vonatkozó – rendelkezésére álló – adatokat, hogy a tevékenység összhangban van-e a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel. A Járási Hivatal a R. 1. § (6c) bekezdése alapján felhívta a Jegyző figyelmét arra is, hogy a megkereséshez mellékelheti a tervezett tevékenységgel kapcsolatos véleményét is.

A Jegyző SO/970-2/2018. ügyiratszámom a következőkről tájékoztatta a Járási Hivatalt:

*„A Som 0159 hrsz.-ú ingatlan tulajdoni lapjainak megtekintését követően megállapítást nyert, hogy a 0159 hrsz.-ú ingatlanon lévő regionális hulladékkezelő központ nem érint olyan ingatlant, amelyre az ingatlan-nyilvántartásban - jogi jellegként - helyi jelentőségű védett természeti terület, természetvédelmi terület, Natura 2000 vagy természeti emlék jogi jelleg ténye van feljegyezve.*

*Som 0159 hrsz.-ú ingatlanon lévő regionális hulladékkezelő központ nem érint helyi védett természeti területet, az összhangban van a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, és megfelel a helyi településrendezési (eszközökkel) követelményeknek.”*

**A Felülvizsgálat során a Járási Hivatal a szakértő által készített teljes körű felülvizsgálati dokumentációt és annak kiegészítését áttanulmányozva az alábbi megállapításokat tette:**

A Környezethasználó az engedélyezési dokumentációt elkészítő szakértők – a jogszabály tartalmi követelményeinek megfelelő részszakterületek szerinti – szakértői jogosultságát igazolta.

- **Általánosságban** megállapítható:

**A hulladéklerakó és kezelő központban folytatott tevékenységek a következők:**

A telephelyen végzett tevékenységek a következők:

- Nem veszélyes hulladék lerakással történő ártalmatlanítása.
- Zöldhulladék komposztálása, az előállított komposzt értékesítése, illetve a lerakón történő hasznosítása.
- Elkülönítetten gyűjtött hasznosítható hulladék, valamint az előválogatás során kinyert PET palackok utólagos (szín szerinti) kézi válogatása, bálázása.

- Lakossági hulladékudvar üzemeltetése.
- Vegyesen gyűjtött nem veszélyes hulladékok előválogatása (külön engedély alapján)

**A telephelyen található létesítményeket a Th. melléklet, a telephelyen folytatott és tervezett technológiák bemutatását a Te. melléklet tartalmazza.**

• **Hulladékgazdálkodási szempontból** megállapítható:

- A lerakó kialakítása megfelel a KvVM rendelet előírásainak.
- A tevékenységek során a telepen keletkező veszélyes hulladékokat (fáradt olaj, olajos rongy, akkumulátor, szennyezett csomagolóanyagok) a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelő veszélyes hulladék gyűjtőhelyen helyezik el elszállításig.
- A Járási Hivatal a **H. mellékletben** meghatározta a telephelyen kezelhető hulladékok körét.
- A Járási Hivatal meghatározta a depónián technológiai céllal elhelyezhető hulladékok körét és mennyiségét.
- A Járási Hivatalnak az elektronikus megfigyelő és beléptető rendszerrel kapcsolatos előírása a Ht. 69/A-C. §-okban foglaltakon alapul.
- A telephelyen belül a különböző hulladékgazdálkodási tevékenységek és az azokhoz tartozó anyagáramok jól elkülöníthetők.
- A különböző előkészítő tevékenységek (kézi válogatás, előválogatás, komposztálás) során elválasztott, illetve keletkező nem hasznosítható nem veszélyes hulladékok (fémek kivételével) a lerakón kerülnek elhelyezésre.
- A telephelyen biztosítottak a hulladékok előírás szerint történő átvételének feltételei. A Környezethasználó rendelkezik a tevékenység végzéséhez szükséges személyi és tárgyi feltételekkel.
- A Járási Hivatal a nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettséget a Hny.R. és a KvVM rendelet 13. § (2) bekezdése értelmében írta elő.
- **A H. mellékletben meghatározott, a telephelyen kezelhető hulladékok körét** a Járási Hivatal az 5709-22/2014. iktatószámú Engedély SO-04Z/KO/932-12/2018. ügyiratszámú módosítása alapján, valamint a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII.27.) VM rendeletben (a továbbiakban: VMH rendelet) feltüntetett azonosító kódoknak megfelelően engedélyezte, mivel a jelen eljárás keretein belül benyújtott dokumentáció nem tartalmazta a nem veszélyes hulladéklerakóban ártalmatlanítható, a komposztálásra átvehető, a hulladékudvarban átvehető hulladékok típusát, valamint a hulladéklerakó depónián technológiai céllal hasznosítható hulladékok típusát, illetve mennyiségét.
- A Járási Hivatal határidő megjelölésével a KvVM rendelet 7. § h), k), l) pontja alapján előírta a Környezethasználó részére az üzemeltetési terv, a rekultivációra és utógondozásra vonatkozó előzetes terv, valamint a pénzügyi források és környezetvédelmi biztosítás meglétére vonatkozó igazolás benyújtását írta elő.
- A Járási Hivatal a rendelkező részben tett előírásokat a Ht. 1. §, 4. §, 7. §, és a 31. § (1) és (2) bekezdése, a Vhr., a Létr., valamint a KvVM rendelet vonatkozó rendelkezései alapján határozta meg.

- A Járási Hivatal a Környezethasználó nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettséget a Hny.R. és a KvVM rendelet 13. § (2) bekezdése értelmében írta elő.

- **Zajvédelmi szempontból** megállapítható:

- A vizsgált létesítmény zajkibocsátása a jelenlegi üzemelési körülmények mellett nem haladja meg a megengedett zajvédelmi követelményeket.
- A hatásterületen védett épület, terület nem található, ezért az üzemeltetőnek a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: zajR.) 10. § (3) bekezdés a) pontjába foglaltak alapján nem kell megkérni a létesítményre a zajkibocsátási határértéket.
- Az üzemeléshez kapcsolódó szállításból eredő zajkibocsátás nem növeli észrevehetően a szállítási útvonal melletti területek zajterheltségét.
- A Járási Hivatal a zajvédelmi szempontú előírásait a zajR. 4. § (3) bekezdése b) pontjának felhatalmazása, a zajR. 3. § (1) bekezdése és a zajR. 11. § (1) bekezdése alapján tette meg, figyelemmel a Rendeletre.

- **Levegőtisztaság-védelmi szempontból** megállapítható:

- A **D1** azonosítószámú diffúz forrásként nyilvántartott lerakó depónián 15 db gázkút (G1-G15) és 6 db gyűjtővezeték került kialakításra.
- A Járási Hivatal az Európai Parlament és a Tanács 166/2006/EK rendelete hatálya alá tartozó, a telephelyen működő diffúz légszennyező forrásra vonatkozó adatokat az Lr. 31. § (1) és (4) bekezdései szerint korábban tett alapbejelentés alapján a határozat **L. mellékletében** foglaltak szerint rögzítette.
- Az *Lr.* 26. § (3) bekezdése alapján környezetvédelmi engedély vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a Járási Hivatal az engedélyben megállapítja a bejelentésre kötelezett diffúz források körét. A Járási Hivatal a bejelentésre kötelezett diffúz forrásra vonatkozó levegővédelmi követelményeket a környezetvédelmi engedélyben vagy az egységes környezethasználati engedélyben állapítja meg.
- A rendelkezésre álló adatok és a benyújtott dokumentációban rögzítettek alapján a **D1** azonosítószámú diffúz forrás működése megfelel az elérhető legjobb technológiának és a jogszabályokban előírtaknak.
- A levegővédelmi követelményeket az *Lr.* 4.§, 7.§ (1) bekezdésében foglaltak alapján, az *Lr.* 22. § (1)-(2) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva az *Lr.*, a VMM rendelet, valamint a VML rendelet vonatkozó előírásai és határértékei figyelembevételével állapította meg a Járási Hivatal.
- A Járási Hivatal a **D1** azonosítószámú diffúz forrás működési feltételeként határozta meg lerakó légszennyezőanyag kibocsátásának rendszeres vizsgálatát a KvVM rendelet 3. és 4. mellékletei alapján. A depóniagáz-vizsgálatok célja elsődlegesen a hulladékban lévő szerves anyag lebomlási folyamatának ellenőrzése.
- A Járási Hivatal a diffúz forrás működési feltételeként határozta meg továbbá a bűzkibocsátás megakadályozása érdekében tervezett szagcsökkentő berendezés hatásfokának olfaktometriás mérésrel történő ellenőrzését, az *Lr.* 23. § (6) bekezdése és a VMM rendelet 15. § (4) bekezdése alapján.



- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 34. § (1) és (2) bekezdéseiben foglaltak szerint, a környezeti elemeknek, vagy azok rendszerének a veszélyeztető hatások elleni védelme érdekében védelmi övezetek jelölhetők ki. A védelmi övezetekben – külön jogszabályok rendelkezései alapján – egyes tevékenységek korlátozása vagy tilalma, építési, anyagfelhasználási, területhasználati korlátozások és tilalmak, illetőleg rendszeres mérési és megfigyelési kötelezettségek rendelhetők el. A Kvt. 29. § (1) bekezdése szerint, a környezet veszélyeztetésével járó technológiák alkalmazásakor a veszélyeztetés csökkentése érdekében a veszélyforrás jellegéhez igazodó védőterületet, illetőleg védőtávolságot kell kijelölni.
- Az Lr. 5. § (3) bekezdése szerint a bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.
- A telephelyen üzemelő hulladéklerakási technológia bűzhatással járó tevékenységnek minősül, ezért a Járási Hivatal jogelődje Som külterület 0159 hrsz. alatti telephelyen található nemveszélyeshulladék-lerakó körül az **L. mellékletben** felsorolt törésponti EOY koordinátákkal meghatározott burkológörbével határolt területre levegővédelmi övezetet állapított meg. A Járási Hivatal a védelmi övezetet az Lr. 5. § (4) bekezdésében, valamint 38. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően fenntartja.
- **Tájékoztatom a védelmi övezettel érintett Som Község Önkormányzatát** (a továbbiakban: Önkormányzat), hogy az Lr. 5. § (3) bekezdése alapján előírt és a határozat rendelkező részébe foglalt, a Járási Hivatal jogelődje által kijelölt védelmi övezet tekintetében fennálló jogszabályi korlátozásokat, tilalmakat a Járási Hivatal a későbbi hatósági, illetve szakhatósági eljárásai, valamint a hatósági ellenőrzései során érvényre juttatja.
- Jelenleg a telekalakítási és építési tilalom elrendeléséről szóló 24/2009. (IX. 30.) NFGM rendelet 1. § (2) bekezdése értelmében, a telekalakítási és építési tilalom elrendelésére csak a települési önkormányzat rendeletében van lehetőség.
- Felhívom az Önkormányzat figyelmét, hogy a Járási Hivatal jelen határozatában megállapított védelmi övezet vonatkozásában a helyi rendezési tervet vizsgálja felül, és amennyiben szükséges, intézkedjen annak módosítása érdekében.
- Felhívom az érintett építésügyi hatóság figyelmét, hogy a védelmi övezettel érintett ingatlanokkal kapcsolatos építésügyi engedélyezési eljárásai során a Járási Hivatal jelen határozatában megállapított védelmi övezetet vegye figyelembe.
- Felhívom az érintett területi állami főépítészt, hogy a településrendezési tervek véleményezése során a Járási Hivatal jelen határozatában megállapított védelmi övezetet vegye figyelembe.
- Az Lr. 5. § (6) bekezdése értelmében, a védelmi övezet területén nem lehet: lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális, igazgatási célú épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a már működő légszennyező források működésével összefüggő építmény.
- Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokat az Lr. 31. § (2) és (4) bekezdései, illetve az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK Tanácsi irányelv módosításáról szóló 2006. január 18-i 166/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet 5. cikk (1) bekezdés alapján tette meg a Járási Hivatal.

- A Járási Hivatal az adatszolgáltatás elektronikus úton történő teljesítését az Lr. 32. § (1) bekezdése alapján írta elő.
- A levegővédelmi működési engedély időbeli hatályáról az Lr. 26. § (8) bekezdése alapján határozta meg a Járási Hivatal.

- **A földtani közeg védelme szempontból megállapítható:**

- A regionális hulladékkezelő központ Som külterületén, a 0159 helyrajzi számú ingatlan területén helyezkedik el. Az igénybe vett terület nagysága: 0159 a alrészlete 31 ha 6611 m<sup>2</sup>, 0159 b alrészlete 3 ha 3611 m<sup>2</sup>.
- A Járási Hivatal rendelkezésére álló információk alapján a tervezési területen szennyezett földtani közeggel vagy szennyezett felszín alatti vízzel érintett terület nem található.
- A hulladékkezelő központ területén a nem veszélyes hulladékok lerakással történő ártalmatlanítása (D5) mellett nem veszélyes hulladékok előkezelését (előválogatás) (R12), zöldhulladék komposztálását, hasznosítása (R3), elkülönítetten gyűjtött hulladékok válogatását (R12) és hulladékudvar üzemeltetését (lakossági hulladék gyűjtés) is végzik.
- A B3 kategóriájú nem veszélyes hulladéklerakó teljes befogadó kapacitása 4 435 000 tonna.
- A lerakótér, a csurgaléklé gyűjtő és -elvezető rendszer, a kapcsolódó létesítmények, az üzemanyagtöltő állomás és az alkalmazott technológiai berendezések megfelelő műszaki kialakításúak, és/vagy megfelelő műszaki védelemmel ellátottak.
- **Az üzemszerű működésből eredően földtani közeg veszélyeztetése, szennyezése nem valószínűsíthető, így erre vonatkozó monitoring vizsgálatok elvégzése 10 évnél gyakrabban nem indokolt.**
- A Környezethasználó nem nyújtott be alapállapot jelentést. A Járási Hivatal az alapállapot-jelentés benyújtását a R. 8. számú melléklet p) pontja alapján írta elő. A R. 20/B. §-sa szerint az egységes környezethasználati engedély iránti kérelemhez, valamint a 19. § (1) bekezdése, a 20/A. § (4) bekezdése, a 20/A. § (6) bekezdése és a 20/A. § (8) bekezdése szerinti felülvizsgálathoz benyújtott adatokat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 15. § (8) bekezdésében és a R. 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően elkészített alapállapot-jelentéssel (a továbbiakban: alapállapot-jelentés) kell kiegészíteni, ha a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentés, illetve a Favir. szerinti részletes tényfeltárási záródokumentáció nincs a környezetvédelmi hatóság birtokában.
- A Járási Hivatal földtani-közeg védelmét érintő kérdésekkel kapcsolatos véleményét a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. §-a és 15. §-a alapján alakította ki.

- **Természet- és tájvédelmi szempontból megállapítható:**

- A Som 0159 hrsz.-ú területen lévő telephely védett természeti területet, európai közösségi jelentőségű Natura 2000 hálózatba tartozó területet nem érint továbbá az érintett földrészletek az *országos területrendezési tervről* szóló 2003. évi XXVI. törvény által meghatározott ökológia hálózatnak nem részei.

- A fentiek figyelembevételével és a dokumentációban foglaltak alapján a regionális hulladékkezelő központ egységes környezethasználati engedélyének kiadásával kapcsolatban természetvédelmi szempontból kifogás nem merült fel.
- **Közegészségügyi szempontból** megállapítható:
  - A benyújtott dokumentáció alapján az egységes környezethasználati engedély kiadásával szemben közegészségügyi szempontból kifogás nem merült fel.
  - A Járási Hivatal a közegészségügyi szakkérdéseket a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 28. § (1) bekezdés, valamint az 5. melléklet I. táblázatának 3. pontjában foglaltak alapján vizsgálta.
- **Talajvédelmi szempontból** megállapítható:
  - A rendelkező részben tett előírások betartása biztosítja a talajvédelmi követelmények érvényre juttatását, az engedély talajvédelmi szempontból kiadható.
  - A talajvédelmi szakkérdéseket a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény és a Kr. 28. § (1) bekezdés, valamint az 5. melléklet I. táblázatának 5. pontja alapján vizsgálta a Járási Hivatal.
- **Kárelhárítási szempontból** megállapítható:
  - A Kárelh. R. 6. § (3) bekezdése, és 2. számú mellékletének 5.4. pontja alapján – „Hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadó kapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével.” – a tárgyi telephelyen folytatott tevékenység folytatója „Üzemi terv készítésére” kötelezett.
  - A Környezethasználó jelenleg nem rendelkezik elfogadott üzemi kárelhárítási tervvel.
  - Az üzemi tervek tartalmára, elkészítésére és elhelyezésére vonatkozó előírások a Kárelh. R. 7. §-án, az üzemi terv karbantartására, felülvizsgálatára vonatkozó előírások a Kárelh. R. 8. és 9. §-án, rendkívüli események megelőzésére, elhárítására, bejelentésére vonatkozó előírások a Kárelh. R. 1.-4. §-ain alapulnak.
- **Az elérhető legjobb technika alkalmazása szempontjából megállapítható:**
  - A Környezethasználó az elérhető legjobb technika alkalmazását a R. 9. számú mellékletének figyelembevételével mutatta be és értékelte, amelyet a Járási Hivatal elfogadott.
  - Tekintettel arra, hogy a technológiára vonatkozóan az elérhető legjobb technikát tartalmazó dokumentáció (hazai BAT útmutató) nem áll rendelkezésre, a Környezethasználó az elérhető legjobb technikának való megfelelést a R. 9. számú mellékletének figyelembevételével – levegőtisztaság-védelmi, vízvédelmi, energiahatékonysági, zaj- és rezgésvédelmi szempontból – vizsgálta és mutatta be a dokumentációban. A Járási Hivatal megállapította, hogy azok a hatályos szabályozással összhangban vannak.

**Össességében a dokumentáció szakmai értékelése, a Kr.-ben meghatározott szakkérdés vizsgálata, a szakhatóságok állásfoglalása, valamint a Jegyző adatszolgáltatása alapján megállapítható, hogy a határozat rendelkező részében tett előírások betartásával a telep megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.**

A Járási Hivatal a felhagyásra vonatkozó előírásait a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 7.§ (2) bekezdés b) pontja, a R. 17. § (1) bekezdés f) pontja figyelembevételével tette meg.

A Járási Hivatal a környezetvédelmi megbízott alkalmazását a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 108. § (1) bekezdése, illetve a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet mellékletének (Települési szilárd hulladéklerakó 20 000 m<sup>3</sup>/év kapacitás felett) alapján írta elő.

Az eljárás eredményeként a Járási Hivatal a R. 20/A. § (12) bekezdés a) pontja alapján az Engedély kiadásával engedélyezte a tevékenység további gyakorlását.

A Járási Hivatal a döntése meghozatala során figyelembe vette a Kvt., a R., valamint az engedélyezett tevékenységre vonatkozó speciális környezetvédelmi (levegővédelmi, hulladékgazdálkodási, környezeti zaj- és rezgésvédelmi), valamint a táj- és természetvédelmi jogszabályok előírásait.

Az egységes környezethasználati engedély időbeli hatálya és az engedély teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációjának benyújtási határideje a R. 20/A. § (1) és (4) bekezdése alapján került megállapításra. A Környezethasználó adatszolgáltatási kötelezettségéről a R. 23. §-a, a változásbejelentési kötelezettségről a Kvt. 82. §-a alapján rendelkezett a Járási Hivatal.

A fentiek alapján a Járási Hivatal a R. 20/A. § (4) és (12) bekezdése, valamint a 11. számú melléklete értelmében, a Kvt. 66. § (1) bekezdés b) pontja és 71. § (1) bekezdés c) pontjában foglaltak alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

A R. 20. § (3) bekezdése értelmében a Kormányhivatal hatáskörébe tartozó – külön jogszabályban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.

Jelen engedély egyúttal az Lr. alapján a telepen lévő légszennyező diffúz forrás **levegőtisztaságvédelmi működési engedélyének** is minősül.

A Járási Hivatal az éves felügyeleti díj fizetési kötelezettséget a Kvt. 96/B. § (1) bekezdése, annak összegét a Kvt. 96/B. § (3) bekezdése alapján állapította meg.

A Járási Hivatal a Felülvizsgálat során felhívta a Környezethasználó figyelmét arra, hogy a R. 26. §-a értelmében:

- **a véglegessé vált engedély nélkül folytatott tevékenységet, vagy egy részének gyakorlását a Kormányhivatal határozatban a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően korlátozhatja, felfüggesztheti, illetve megtilthatja, egyidejűleg a Környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi,**
- az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Kormányhivatal a Környezethasználót bírság megfizetésére, az engedélyben foglalt feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, illetőleg – a kibocsátások

mennyiségi vagy minőségi változása miatt az új kibocsátási határértékek megállapítása érdekében – környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezi,

- amennyiben a Környezethasználó a tevékenységben végrehajtani kívánt jelentős változást nem jelenti be, illetve elmulasztja a bejelentési, adatszolgáltatási kötelezettségét, a Kormányhivatal határozatban kötelezi bírság megfizetésére.
- környezetveszélyeztetés vagy- szennyezés esetén a Kormányhivatal a tevékenységet a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően határozatban korlátozhatja, felfüggesztheti, illetve megtilthatja.
- amennyiben a Környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a Kormányhivatal a tevékenységet határozatban a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően korlátozhatja, felfüggesztheti, illetve megtilthatja, vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja, és a Környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi.

### **Az 1. számú módosítási eljárás során adott szakhatósági állásfoglalás indokolása:**

Az 1. számú módosítási eljárás során a Járási Hivatal – figyelemmel az Ákr. 55. § (1) bekezdésében foglaltakra – a Korm. rendelet. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján a vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben a területileg illetékes vízügyi hatóságot szakhatóságként megkereste.

**A Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 35200/1368-2/2019.ált. számú vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalását a rendelkező rész szerint megadta, és az alábbiak szerint indokolta:**

*„Az Osztály a tárgyi ügyben SO-04Z/KO/164-13/2019. számon megkereste az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása céljából.*

*Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1 melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjai alapján egységes környezethasználati engedélyezési eljárás esetén vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol valamint a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.*

*A szakhatósági megkeresésben az Osztály megadta az ENTER Környezetvédelmi Tanácsadó és Szolgáltató Bt. (7635 Pécs, Csoronika dűlő 18/4., a továbbiakban: Tervező) által 2019. márciusában készített tervdokumentáció elektronikus elérési útját.*

*Az Engedélyes Som, 0159 hrsz-on regionális hulladékkezelő központot hulladékfeldolgozásában módosítást tervez. A kommunális hulladék szétválogatásában nagyobb hatékonysággal fogják elkülöníteni a szerves hulladékot, ami a komposztálásra kerül. A már meglévő komposztáló kapacitását 10 400 t/évre növelnék. Zöld hulladék befogadását csak a szerves hulladék komposztálása mellett fennmaradó kapacitásra csökkentik.*

*A rendelkezésemre álló iratok érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.*

*Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. §-a (1), (2), (3) és (5) bekezdése alapján adtam.*

*A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.*

*Az Igazgatóság hatáskörét a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése, a vízügyi igazgatási és vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 5. pont b) alpontja állapítja meg.”*

**Az 1. számú módosítási eljárás során a Járási Hivatal a benyújtott dokumentáció és annak felhívásra történt kiegészítése alapján az alábbiakat állapította meg:**

- **Általánosságban** megállapítható:
  - A Környezethasználó az előkezelési tevékenység eredményeként keletkező lerakásra tervezett hulladék mennyiségének a csökkentését tervezi a lerakásra szánt hulladékok további kezelésével, hasznosításával.
  - A Környezethasználó a komposztálható hulladékok körének bővítését, a kezelési, hasznosítási művelet R3 kódon belüli kiterjesztését (az úgynevezett „B-frakció” komposztálása), és a komposztálható hulladékok Engedélybe foglalt mennyiségének 10.400 t/év mennyiségre növelését kérte.
  - A komposztálható hulladékok köre a 19 06 04, a 19 08 12 és a 19 08 14 azonosító kódú hulladékokkal bővült. Ezzel összefüggésben a „zöldhulladék komposztálása, hasznosítása” technológia kiegészül az „egyéb szerves hulladék komposztálása” művelettel.
  - A tevékenység a meglévő komposztterület erre külön elhatárolt részen valósul meg, további 1 prizma elhelyezésével, az eddig is használt technológiával, mely által egyúttal a rendelkezésre álló kapacitást is növelhető további 2.000 t/év kapacitással. A tevékenység, a technológia egyéb szempontból változatlan marad.
- **Hulladékgazdálkodási szempontból** megállapítható:
  - A telephelyen végzett tevékenységek köre az egyéb szerves hulladék komposztálási művelettel bővül.
  - A telephelyen továbbra is biztosítottak a hulladékok előírás szerint történő átvételének feltételei. A Környezethasználó rendelkezik a tevékenység végzéséhez szükséges személyi és tárgyi feltételekkel.
  - A Járási Hivatal a **H/M. mellékletben** meghatározott, a telephelyen komposztálható hulladékok körét, mennyiségét a kérelemnek, valamint VMH rendeletben feltüntetett azonosító kódoknak megfelelően módosította.
  - A Járási Hivatal a kérelem alapján a **H/M. mellékletben** módosította a hulladéklerakó depónián technológiai céllal hasznosítható hulladékok mennyiségét, valamint a telephelyen végzett tevékenységek körét bővítette az egyéb szerves hulladék komposztálási tevékenységgel.

- A Járási Hivatal az egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedélyt a Ht. vonatkozó rendelkezései alapján módosította.
  - A Járási Hivatal az egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedély időbeli hatályát a Ht. 79. § (1) bekezdése alapján határozta meg.
- **Levegőtisztaság-védelmi szempontból** megállapítható:
    - A tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység nem okoz számottevő változást a szállításból eredő légszennyezőanyag-kibocsátás tekintetében a jelenleg engedélyezett állapothoz képest.
    - A telephelyen folytatott komposztálási tevékenység volumenének növelése a bűz hatásterületének növekedését okozza, amely így mintegy 140 m sugarú kör alakú terület lesz. Tekintettel arra, hogy a legközelebbi védett létesítmény a teleptől több mint 1000 m távolságban van, a komposztálási tevékenység mértékének növelése nem okoz olyan környezeti hatásokat, amely lakosságot zavaró bűzhatást eredményezne.
    - A dokumentációban szerepeltetett műszaki tartalommal tervezett komposztálási technológia tervezett mértékű üzemeltetése során jelentős levegőterhelés nem várható, a VML rendelet 1. mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket meghaladó légszennyezettség nem alakul ki.
    - A Járási Hivatal az egységes környezethasználati engedély módosítását levegőtisztaság-védelmi szempontból a Lr. és a VML rendelet figyelembevételével vizsgálta.
  - **Zajvédelmi szempontból** megállapítható:
    - A tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység, (a komposztálható hulladékok mennyiségének 10.400 tonna/év mennyiségre való növelése) zajvédelmi szempontból jelentős változást nem eredményez az engedélyezett állapothoz képest, így az Engedélyben előírtak változatlan tartalommal továbbra is érvényben maradnak.
  - **Közegészségügyi szempontból** megállapítható:
    - A benyújtott dokumentáció alapján az egységes környezethasználati engedély módosításával szemben közegészségügyi szempontból kifogás nem merült fel.
    - A Járási Hivatal a közegészségügyi szakkérdéseket a Kr. 28. § (1) bekezdés, valamint az 5. melléklet I. táblázatának 3. pontjában foglaltak alapján vizsgálta.
  - **Kárelhárítási szempontból** megállapítható:
    - A Környezethasználó a Kárelhr. 7. § -a szerinti üzemi kárelhárítási tervvel (a továbbiakban: ÜKT) rendelkezik, amelyet a Járási Hivatal a SO-04Z/TO/915-8/2019. ügyiratszámú határozatával (a továbbiakban: Kárelhárítási Határozat) hagyott jóvá, és amelyet legközelebb 2024. március 31. napjáig kell felülvizsgálni.
    - Tekintettel arra, hogy a tervezett módosítások nem tekinthetők jelentősnek, az ÜKT módosítása és a Kárelhr. 9. § (1) bekezdése szerinti felülvizsgálata nem szükséges.

## **A 2. számú módosítási eljárás során adott szakhatósági állásfoglalás indokolása:**

Az 2. számú módosítási eljárás során a Járási Hivatal – figyelemmel az Ákr. 55. § (1) bekezdésében foglaltakra – a Korm. rendelet. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján a

vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben a területileg illetékes vízügyi hatóságot szakhatóságként megkereste.

A **Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 35200/294-1/2020.ált. számú vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalását a rendelkező rész szerint megadta**, és az alábbiak szerint indokolta:

*„Az Osztály a tárgyi ügyben SO-04/TO/112-3/2020. számon megkereste az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása céljából.*

*Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1 melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjai alapján egységes környezethasználati engedélyezési eljárás esetén vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálendő szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol valamint a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.*

*A szakhatósági megkeresésben az Osztály megadta az **ENCONS Környezetvédelmi Tanácsadó és Szolgáltató Kft.** (1121 Budapest, Hóvirág út 36., a továbbiakban: Tervező) által 2019. decemberében készített tervdokumentáció elektronikus elérési útvonalát.*

*Az Engedélyes Som, 0159 hrsz-on regionális hulladékkezelő központot a szerves és zöld hulladék komposztálásának technológiáján kíván módosítani a kapacitás változtatása nélkül. A 3 db levegőztetett prizmán kívül 2 db „átfogatásos” technológiával működő prizmat kíván létesíteni.*

*A rendelkezésemre álló iratok érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.*

*Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. §-a (1), (2), (3) és (5) bekezdése alapján adtam.*

*A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.*

*Az Igazgatóság hatáskörét a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése, a vízügyi igazgatási és vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 5. pont b) alpontja állapítja meg.”*

**A 2. számú módosítási eljárás során a Járási Hivatal a benyújtott dokumentáció alapján az alábbiakat állapította meg:**

- **Hulladékgazdálkodási szempontból megállapítható:**
  - A Környezethasználó a telephelyen végzett egyéb szerves hulladék komposztálási technológia meglévő 3 db levegőztetett prizmáját 2 db „átfogatásos” technológiával működő prizma létesítésével bővíti.



- A Környezethasználó a technológiai céllal hasznosítható hulladékok fajtáját a 19 03 05 azonosító kóddal rendelkező hulladékkal bővíti.
  - A telephelyen továbbra is biztosítottak a hulladékok előírás szerint történő átvételének feltételei. A Környezethasználó rendelkezik a tevékenység végzéséhez szükséges személyi és tárgyi feltételekkel.
  - A Járási Hivatal a kérelem alapján a **H/M2. mellékletben** módosította a hulladéklerakó depónián technológiai céllal hasznosítható hulladékok fajtáját és mennyiségét.
  - A benyújtott üzemeltetési szabályzat megfelel a Létr. 10. § (4) bekezdése, a Létr. 21. § (5) bekezdése, a 23. § (5) bekezdése, valamint a 28. § (8) bekezdése szerinti jogszabályi előírásoknak.
  - A Járási Hivatal az egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedélyt a Ht., valamint a Létr. vonatkozó rendelkezései alapján módosította.
  - A Járási Hivatal a hulladékgyűjtő udvar, a válogató- és bálátároló csarnok, a komposztáló tér és a mechanikai hulladék előkezelő üzemeltetési szabályzatát a Létr. 10. § (3) bekezdésében, a Létr. 21. § (4) bekezdésében, a Létr. 23. § (4) bekezdésében, valamint a Létr. 28. § (7) bekezdésében foglalt jogkörében eljárva hagyta jóvá.
- **Levegőtisztaság-védelmi szempontból** megállapítható:
    - A telephelyen folytatott komposztálási tevékenység módosítása, kiegészítése 2 db új átforgatásos prizma alkalmazásával - a komposztálás volumenének megtartása mellett - a bűz hatásterületének kismértékű növekedését okozza, amely így mintegy 150 m sugarú kör alakú terület lesz. Tekintettel arra, hogy a legközelebbi védett létesítmény, lakóterület a teleptől több mint 1000 m távolságban van (Daránypuszta DK-i irányban 1600 m), a tervezett módosítás lakosságot zavaró bűzhatást várhatóan nem eredményez.
    - A dokumentációban szerepeltetett műszaki tartalommal tervezett komposztálási technológia üzemeltetése során jelentős levegőterhelés nem várható, a VML rendelet 1. mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket meghaladó légszennyezettség nem alakul ki.
    - A Környezethasználó kérte továbbá a depóniagáz vizsgálatok havonkénti gyakoriságának csökkentését évi négy alkalomra (tavaszi-őszi időszakban egy-egy mintavétel; nyári időszakban 2 mintavétel). Kérelmét azzal indokolta, hogy az eddigi vizsgálati eredmények alapján a depóniagáz-összetétel jelentősen nem változik. Ennek alátámasztására a kérelemhez mellékelte a Tervező ábrázolta a metán (CH<sub>4</sub>) -tartalomra vonatkozó emissziómérési eredményeket a 2018-2019. évi akkreditált mérési jegyzőkönyvek alapján.
    - A Járási Hivatal a rendelkezésére álló 2018-2019. évi mérési jegyzőkönyvek alapján valamennyi – a KvVM rendelet 3. számú melléklete szerint vizsgálandó – komponens időbeli változását megvizsgálta, elemezte azt, és megállapította, hogy a komponensek időbeli változása nem mutat olyan évszakoktól függő ciklikusságot, trendet, vagy korrelációt, ami alapján jelenleg indokolt volna a mérések ütemezésének módosítása.

- A fentiek alapján a hulladékban lévő szerves anyag lebomlási folyamatának havonkénti ellenőrzése továbbra is indokolt.
  - A Járási Hivatal az egységes környezethasználati engedély módosítását levegőtisztaság-védelmi szempontból a Lr., a VML rendelet és a KvVM rendelet figyelembevételével vizsgálta.
- **Közegészségügyi szempontból** megállapítható:
    - A benyújtott dokumentáció alapján az egységes környezethasználati engedély módosításával szemben közegészségügyi szempontból kifogás nem merült fel.
    - A Járási Hivatal a közegészségügyi szakkérdéseket a Kr. 28. § (1) bekezdés, valamint az 5. melléklet I. táblázatának 3. pontjában foglaltak alapján vizsgálta.
  - **Kárelhárítási szempontból** megállapítható:
    - A Környezethasználó a Kárelhr. 7. §-a szerinti ÜKT- val rendelkezik, amelyet a Járási Hivatal a Kárelhárítási Határozatával hagyott jóvá, és amelyet legközelebb 2024. március 31. napjáig kell felülvizsgálni.
    - Tekintettel arra, hogy a tervezett módosítások nem tekinthetők jelentősnek, az ÜKT módosítása és a Kárelhr. 9. § (1) bekezdése szerinti felülvizsgálata nem szükséges.

### **A 3. számú módosítási eljárás során adott szakhatósági állásfoglalás indokolása:**

Az 3. számú módosítási eljárás során a Kormányhivatal – figyelemmel az Ákr. 55. § (1) bekezdésében foglaltakra – a Korm. rendelet. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján a vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben a területileg illetékes vízügyi hatóságot szakhatóságként megkereste.

**A Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 35200/294-7/2020.ált. számú vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalását a rendelkező rész szerint megadta, és az alábbiak szerint indokolta:**

*„Az Osztály a tárgyi ügyben SO-04/TO/01263-15/2020. számon megkereste az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadására céljából.*

*Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1 melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjai alapján egységes környezethasználati engedélyezési eljárás esetén vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálendő szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol valamint a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.*

**A szakhatósági megkeresésben az Osztály megadta az Engedélyes kérelmének elektronikus elérési útját.**

*Az Engedélyes Som, 0159 hrsz-on működő regionális hulladékkezelő központban a lerakható hulladékok körét kívánja bővíteni együttégsből származó hamuval, salakkal, kazánporral és pernyével.*

*A rendelkezésemre álló kérelem és dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jellemzőket, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet. és a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletet figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.*

*Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. §-a (1), (2), (3) és (5) bekezdése alapján adtam.*

*A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.*

*Az Igazgatóság hatáskörét a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése, a vízügyi igazgatási és vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 5. pont b) alpontja állapítja meg.”*

**A 3. számú módosítási eljárás során a Kormányhivatal a benyújtott dokumentáció és annak felhívásra történt kiegészítése alapján az alábbiakat állapította meg:**

• **Hulladékgazdálkodási szempontból** megállapítható:

- A Környezethasználó a telephelyen a lerakással ártalmatlanításra kerülő hulladékok körét kívánja bővíteni a 10 01 15 és a 10 01 17 HAK hulladéktípusokkal.
- A Környezethasználó kérelméhez mellékelte a Wessling Hungary Kft. (1045 Budapest, Anonymus utca 6. NAH-1-1398/2015) által készített vizsgálati jegyzőkönyvet a lerakni kívánt hulladék kioldási vizsgálatáról, így a lerakhatósági feltételeknek való megfelelést akkreditált laboratórium által elvégzett vizsgálattal igazolta.
- A Kormányhivatal az Engedélyt a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) vonatkozó rendelkezései alapján módosította.

• **Levegőtisztaság-védelmi szempontból** megállapítható:

- A Környezethasználó kérte a depóniaág vizsgálatok havonkénti gyakoriságának csökkentését negyedéves gyakoriságra. A Környezethasználó kérelméhez mellékelte a KVI-PLUSZ Környezetvédelmi Vizsgáló Iroda Kft. Vizsgálólaboratóriuma (1211 Budapest, Szállító utca 6. NAH-1-1377/2019) által készített depóniaág-vizsgálati jegyzőkönyveket a 2019. november – 2020. augusztus időszakra vonatkozóan.
- A Kormányhivatal a kérelem, annak mellékleteként benyújtott vizsgálati eredmények, továbbá a hiánypótlásként megküldött adatok, információk alapján megállapította, hogy
  - ≈ a hulladéklerakón 15 db alsó elszívású gázkút található hozzá csatlakozó elvezető rendszerrel.
  - ≈ A hulladéklerakó művelés alatti területein a depóniaréteg vastagsága 12-14 m.

- ≈ A Tabasaran-Rettenberger [1987] által kidolgozott összefüggést alkalmazva a depóniagáz jelenlegi éves becsült gázhozama mintegy 20 millió m<sup>3</sup>.
- ≈ A depóniagáz kezelő rendszer jelenlegi állapotában nem alkalmas a keletkező depóniagáz elvezetésére, azonban a nem megfelelő működtetés nem képezheti alapját a mérési gyakoriság csökkentésének.
- ≈ A benyújtott mérési eredmények nem a hulladéklerakógáz összetételét mutatják be, ezért azok alapján nem állapítható meg, hogy hulladéklerakó-gáz emisszió adatok hosszabb időszak alatt jelentősen változnak-e vagy sem.
- A fentiekre tekintettel a Kormányhivatal a rendelkező részben foglaltak szerint fenntartja az Engedély 6.35 pontjában tett előírást.
- A hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 3. számú mellékletének 2.4 pontja szerint: *„A hulladéklerakó-gáz elvezetési rendszer hatékony működését rendszeresen ellenőrizni kell. A hulladéklerakó-gáz vizsgálatát úgy kell végrehajtani, hogy reprezentálja a hulladéktestben keletkező gázkeverék mennyiségét és összetételét.”* A Kormányhivatal a benyújtott vizsgálati eredmények, továbbá a hiánypótlásként megküldött adatok, információk alapján megállapította, hogy a hulladéklerakó-gáz kezelő rendszer nem megfelelő működése miatt nem állapítható meg, hogy az adatok hosszabb idő alatt jelentősen változnak-e, így a Kormányhivatal az erre irányuló kérelmet elutasította.

- **Közegészségügyi szempontból megállapítható:**

- A benyújtott dokumentáció alapján az egységes környezethasználati engedély módosításával szemben közegészségügyi szempontból kifogás nem merült fel.
- A Kormányhivatal a közegészségügyi szakkérdéseket a Kr. 28. § (1) bekezdés, valamint az 5. melléklet I. táblázatának 3. pontjában foglaltak alapján vizsgálta.

**A 4. számú módosítási eljárás során a Kormányhivatal a benyújtott dokumentáció alapján az alábbiakat állapította meg:**

**Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítható:**

- A hulladéklerakó területén a depóniagáz kinyerő rendszer átépítése szükséges tekintettel arra, hogy gázkezelő rendszer jelenlegi állapotában nem alkalmas a keletkező depóniagáz elvezetésére. A keletkező depóniagáz kinyerése, hasznosítása/ártalmatlanítása a csurgalékvíz jelenléte (gyűjtő, elvezető gázcsövekbe való bejutás) miatt – jelenleg - nem lehetséges.
- A Környezethasználó 2021. március 30. napján intézkedési tervet nyújtott be a Kormányhivatal a depóniagáz-kezelő rendszer átalakítására vonatkozóan, melyet a Kormányhivatal a SO/TO/00181-5/2021. ügyiratszámú levelében elfogadott.
- A Környezethasználó az elfogadott intézkedési terv alapján kérte az Engedély módosítását a depóniagáz kezelő rendszer átalakítására és beüzemelésére vonatkozóan.
- A gázkezelő rendszer átépítése során a meglévő 15 db alsó elszívású kút eltömedékelésre, megszüntetésre kerül, és létesül 12 db felső elszívású depóniagáz-kinyerő kút. A kinyert depóniagáz ártalmatlanítása a rendszer beüzemelése utáni próbaüzem alatt mobil gázfáklyával történik.

- A dokumentációban bemutatottak alapján a Kormányhivatal megállapította, hogy az Engedély módosításának akadálya nincs, a tervezett gázkinyerő rendszer telepítése jelentős környezeti hatásokkal nem jár.
- A fentiekre tekintettel a Kormányhivatal a rendelkező részben foglaltak szerint határidő tűzésével engedélyezte a depóniagáz kinyerő rendszer átépítését és 6 hónapos próbaüzemét.
- A Kormányhivatal a depóniagáz elvezetés jellemzőit a **Th/M2. mellékletben** rögzítette, a depónia gáz kezelésének tervezett technológiai leírását a **Te/M3. melléklet** tartalmazza.
- A levegővédelmi követelményeket az Lr. 4.§, 7.§ (1) bekezdésében foglaltak alapján, az Lr. 22. § (1)-(2) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva az Lr., a VML rendelet, valamint KvVM rendelet vonatkozó előírásai figyelembevételével állapította meg a Kormányhivatal.

A Kormányhivatal a döntést az Ákr. 80. § (1) bekezdése értelmében határozatba foglalta.

A határozatot a Kormányhivatal a R. 21. § (9) bekezdése értelmében – figyelemmel az Ákr. 89. § (1) és (2) bekezdésére - a hivatalában és a honlapján közhírré teszi.

**A határozat kifüggesztésének napja: 2023. szeptember 1.**

**A határozat levételének napja: 2023. szeptember 16.**

A R. 1. § (11) bekezdése értelmében, a környezetvédelmi hatóság a döntéséről a határozat közhírré tétele mellett az ismert ügyfelet az ügyfél tekintetében az adott ügyfajta vonatkozó jogszabály szerint alkalmazható egyéb kapcsolattartási forma használatával is tájékoztatja. A közlés jogkövetkezmenyei ebben az esetben is a közhírré tétellel történő közléshez kapcsolódóan állnak be.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdésének b) pontja alapján a döntés közlésének napja a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik nap.

A Kormányhivatal – figyelemmel az Ákr. 43. § (1) és (2) bekezdésére – teljes eljárásra tért át, tekintettel arra, hogy a tárgyi ügyben hiánypótlásra való felhívás vált szükségessé.

A Kormányhivatal tárgyi ügyben, területi környezetvédelmi hatóságként a Kkr. 5. § (2) bekezdése alapján járt el. A Kormányhivatal illetékességi területéről a Kkr. 2. § (1) bekezdése rendelkezik.

A jogorvoslatról szóló tájékoztatás az Ákr. 114. § (1) bekezdésén alapul.

A kereset benyújtására vonatkozóan a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 39. §-a, az azonnali jogvédelem iránti kérelemről a Kp. 50. § (1) bekezdése alapján adott tájékoztatást a Kormányhivatal. A per tárgyaláson kívüli elbírálásáról a Kp. 77. §-a rendelkezik. A kereset elektronikus úton történő benyújtásáról, és a kötelező elektronikus kapcsolattartásról szóló tájékoztatásról a Kp. 29. § (1) bekezdése, az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése, valamint a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazandó nyomtatványokról szóló 17/2020. (XII. 23.) IM rendelet alapján adott tájékoztatást a Kormányhivatal.

A keresetlevél kötelező adattartalmára vonatkozóan a Kp. 37. §-a az irányadó.

Kaposvár, elektronikus időbélyegző szerint


**dr. Neszményi Zsolt**  
főispán nevében és megbízásából:

**Sándorné Prait Katinka**  
osztályvezető

Mellékletek: Th, Te, H, L, A

Kapják:

1. DBR Dél-Balaton Régió Nonprofit Kft. (25979040) + mell.
2. Ságvári Közös Önkormányzati Hivatal (SKNMMK) (hiv. szám: So/970-2/2018.) + „e-mail” (jegyzo@sagvar.hu) + mell. „tájékoztatásul”
3. Siófok Város Önkormányzata + mell. „tájékoztatásul”
4. Magyar Nemzeti Vagyonkezelő Zrt. (14077340) + mell. „tájékoztatásul”
5. Nemzeti Földalapkezelő Szervezet (15775704242) + mell. „tájékoztatásul”
6. Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (DDVH) (hiv. sz.: 35200/1924-4/2018. ált., 35200/1368-2/2019. ált.) + mell. „tájékoztatásul”
7. Somogy Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (SMKI) (hiv. sz.: 36400/1335-1/2018. ált.) + mell. „tájékoztatásul”
8. SVKH Siófoki Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (NSZSZSFOK) (hiv. szám: SO-07/NEO/1933-2/2018., SO-07/NEO/00612-2/2019., 35200/294-4/2020.ált., 35200/294-7/2020. ált.) + mell. „tájékoztatásul”
9. SVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (hiv. szám: SO-04F/NT/02315-2/2018.) + mell. „tájékoztatásul”
10. SVKH Környezetvédelmi Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály „helyben” + mell. „tájékoztatásul”
11. SVKH Állami Főépítész Iroda (SMKHEH) + mell. „tájékoztatásul”
12. Pest Vármegyei Kormányhivatal Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (OKTVF) + mell. „tájékoztatásul”
13. ZPI (helyben) (közzététel céljából)
14. HNYR/P
15. Irattár

	<b>TELEPHELY ADATOK (Th)</b>	Száma: Th. 1/8. oldal
	<b>DBR Nonprofit Kft.</b> <b>Som Regionális Hulladékkezelő Központ</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: <b>SO/KTHF/03369-6/2023.</b> KÜJ: 103 549 161 KTJ <sub>telephely</sub> : 100 698 863 KTJ <sub>létesítmény</sub> : 101 619 997

### 1. A telephely főbb adatai

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 1.1. Megnevezése:   | Regionális Hulladékkezelő Központ |
| 1.2. Címe:  | Som 0159 hrsz-ú külterület        |
| 1.3. EOY koordináták:                                     | X: 160450      Y: 579900          |
| 1.4. Környezetvédelmi Területi Jel <sub>telephely</sub> : | 100698863                         |
| 1.5. Területi adatai:                                     |                                   |

Település	Hrsz.	Művelési ág	Terület
Som	0159 a alrészlete	kivett/hulladéklerakó és kezelő telep	31 ha6611 m <sup>2</sup>
	0159 b alrészlete	erdő	3 ha3611 m <sup>2</sup>

### 2. A 0159 a alrészletre vonatkozó földhasználati joggal rendelkező adatai

- |                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| 2.1. Neve:       | Siófok Város Önkormányzata |
| 2.2. Címe:       | 8600 Siófok, Fő tér 1.     |
| 2.3. Törzsszáma: | 15731481                   |

### 3. A telephely megközelíthetősége

A 65. számú főközlekedési útról, a 67+500 km szelvényében leágazó bekötőúton

### 4. A telephely létesítményei

#### 4.1. **Meglévő létesítmények**

#### 4.1.1. **Környezetvédelmi vonatkozású létesítmények**

##### 4.1.1.1. **Nem veszélyes hulladék-lerakó**

###### Általános jellemzők:

- besorolása: vegyes összetételű (jelentős szerves és szervesetlen anyagtartalommal egyaránt rendelkező), nem veszélyes hulladék lerakására szolgáló hulladéklerakó (**B3** alkategória)


###### Lerakótér jellemzői:

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| - teljes tároló kapacitása:        | <b>I. ütem: 1 350 000 tonna</b> (1 125 000 m <sup>3</sup> )  |
|                                    | <b>II. ütem: 3 972 000 tonna</b> (3 310 000 m <sup>3</sup> ) |
| - fenékszintje:                    | 159,61-165,14 mBf  |
| - max. hulladékfeltöltési magasság | 205,0 mBf  |

###### Zárótöltés jellemzői:

- koronaszélesség: 3,0 m
- koronaszint: 163,5 mBf

###### Szigetelési rétegrend:

	<b>TELEPHELY ADATOK (Th)</b>	Száma: Th. 2/8. oldal
	<b>DBR Nonprofit Kft.</b> <b>Som Regionális Hulladékkezelő Központ</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: <b>SO/KTHF/03369-6/2023.</b> KÜJ: 103 549 161 KTJ <sup>telephely</sup> : 100 698 863 KTJ <sup>létesítmény</sup> : 101 619 997

- **aljzat szigetelés** az I.-es és a II.-es ütemben egyaránt:
  - geotextília eltömődés elleni védelem (200 g/m<sup>2</sup>)
  - felületi szivárgó (OK 16/32 kavics, 30 cm)
  - geotextília mechanikai védelem (1200 g/m<sup>2</sup>)
  - HDPE szigetelő lemez (2,5 mm)
  - bentonit lemez ( $k=10^{-11}$  m/s)
  - geoelektromos monitoring rendszer (geoszenzor)
  - ásványi agyag szigetelés ( $k<10^{-9}$  m/s, 2x25 cm)
- **részű szigetelés** az I.-es és a II.-es ütemben egyaránt:
  - geotextília mechanikai védelem (1200 g/m<sup>2</sup>)
  - HDPE szigetelő lemez (2,5 mm)
  - bentonit lemez ( $k=10^{-11}$  m/s)
  - geoelektromos monitoring rendszer (geoszenzor)

**Kapcsolódó létesítmények műszaki jellemzői:**

**Csurgalékvíz-elvezető rendszer jellemzői:**

- felületi szivárgó dréncsővel (4x3 db)
- tolózáraknak (5 db))
- csurgalékvíz vezeték (KPE D 110 mm)
- visszalocsoló akna (1db vasbeton, Ø 2 m, mélység 7,4 m)
- tolózárakna (vasbeton, (2) 1,6 m, mélység 2,6 m)
- visszalocsoló rendszer KPE D 160
- csurgalékvíz tározó 6530 m<sup>3</sup> hasznos térfogat

**Aljzatszigetelés:**

- kavicsréteg (30 cm OK 16/32)
- geotextília (1200 g/m<sup>2</sup>)
- HDPE geomembrán (2,5 mm)
- bentonitos lemez ( $k = 10^{-11}$  m/s)
- geoelektromos monitoring (geoszenzor)
- ásványi szigetelés ( $k<10^{-9}$  m/s, 2x25 cm)


**Részű szigetelés**

- HDPE geomembrán (2,5 mm)
- bentonitos lemez ( $k = 10^{-11}$  m/s)
- geoelektromos monitoring (geoszenzor)

**Depóniagáz-elvezetés jellemzői:**

- A depóniagáz kinyerő kutak (12 db) Centrica specifikáció szerint kerülnek kialakításra, biztosítva ezzel a depóniagáz maximális kinyerését a hulladéktestből, 8 méteres fúrási mélységben.
- A depóniagázkút béléscsőve 6 méteres perforált és 2 méteres telt PE 80 90 X 8,2 SDR 11 P 8 minőségű csőből áll.
- A kutak talpmélysége és az aljzatszigetelés rétegrendje között a távolság legalább 1,00- 1,5 m.




	<b>TELEPHELY ADATOK (Th)</b>	Száma: Th. 3/8. oldal
	<b>DBR Nonprofit Kft.</b> <b>Som Regionális Hulladékkezelő Központ</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: <b>SO/KTHF/03369-6/2023.</b> KÜJ: 103 549 161 KTJ <sup>telephely</sup> : 100 698 863 KTJ <sup>létesítmény</sup> : 101 619 997

- A gázkutaknak a hulladéktestbe nyúló része, 324 mm átmérőjű furatban, PE 80 90 X 8,2 SDR 11 P 8 minőségű, résekkel ellátott, gázkivezető csővel készül. A gázkivezető cső köré 24-36 osztályozott szűrőkavicsot kell tölteni. A kavics a funkciója a hulladék általi csőeltömődés megakadályozása, illetve a gáz gyűjtőcső felé áramlásának elősegítése.
- A hulladék felszín fölé nyúló 1,00 méteres szakasz, ráhegesztett záró idomban 1" vakdugóval ellátott monitoringozási lehetőséget biztosító karmantyúban-idomban végződik, hogy a depóniagáz mennyiségi és a minőségi vizsgálatának lehetősége biztosított legyen.
- A gázgyűjtő öcsövek minden egyes depóniagáz kútra felhegesztett kútfejre csatlakoznak ENER-G standard szerint.
- A keletkező depóniagáz elvezetése minden egyes függőleges depónia gázkútból a gázszabályozó állomásig PE 80 63 X 3,6 SDR 17,6 vezetékkel történik.
- A gázgyűjtő vezetékek a lerakó végén elhelyezett 2 db 6 csonkos gázszabályozó állomásokra csatlakoznak. A gázgyűjtő vezetékek követik a terep lejtését, mely a kondenzvíz elfolyását elősegíti. A gázszabályozó állomás PE HD nagysűrűségű polietilén- lemezből készül.
- A gázszabályozó állomás és mobil gázfáklya közé kondenzvíz leválasztó aknát telepítenek.
- Telepítésre kerül egy 50-100m<sup>3</sup>/h teljesítményű *mobil gázfáklya egység*, frekvenciaváltóval működtetett gázkompresszorral. (csak a próbaüzem idejére)
- A kondenzvíz eltávolítása: szippantással
- A kondenzvíz elhelyezése: csurgalékvíz-medencében
- kompresszorház: konténerben elhelyezve
- gázfáklya: 10 m magas acél cső fáklya lángvisszacsapó szeleppel

#### 4.1.1.2. Hulladékgyűjtő udvar

- össz. területe: 2 200 m<sup>2</sup>
- műszaki védelem (aljazatszigetelés): 18 cm vízzáró betonburkolat (CP 3,5/2,5-30)
- 30 cm homokos kavics ágyazat
- tömörített talaj (Tr<sub>γ</sub>=95 %)
- veszélyes hulladék tároló konténer szabványos konténer a veszélyes hulladékok tárolására alkalmas edénnyel, kármentő tálcával
- területe 14,78 m<sup>2</sup>
- típusa: Containex raktárkonténer

	<b>TELEPHELY ADATOK (Th)</b>	Száma: Th. 4/8. oldal
	<b>DBR Nonprofit Kft.</b> <b>Som Regionális Hulladékkezelő Központ</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: <b>SO/KTHF/03369-6/2023.</b> KÜJ: 103 549 161 KTJ <sup>telephely</sup> : 100 698 863 KTJ <sup>létesítmény</sup> : 101 619 997

#### 4.1.1.3. Hulladékválogató és bálátároló csarnok

- kialakítása: földszint: manipulációs tér, szociális blokk + bálátároló emelet: irányító szoba, válogató kabin
- teljes beépítésre kerülő terület: 2 909 m<sup>2</sup>
- manipulációs tér: 1 916 m<sup>2</sup>
- bálátároló: 885 m<sup>2</sup>
- **max. kapacitás: 18 500 t/év 2 műszakkal**

#### 4.1.1.4. Zöldhulladék komposztáló

- kapacitása: 8 345 t/év
- területe: 4 420 m<sup>2</sup>
- érlelési idő: 4 hét
- műszaki védelem (aljzatszigetelés):
- vízzáró betonburkolat (CP 3,5/2,5-30)
- homokos kavics ágyazat
- tömörített talaj (Tr<sub>γ</sub>=95 %)
- részei: előkészítő tér, komposztáló, utóérlelő tér
- csurgalékvíz befogadója: kommunális hulladék lerakó csurgalékvíz-tárolója
- átemelő akna: átmérő: 2 m, vasbeton cső HDPE szigeteléssel  
mélysége: 2,7 m nyomócső: KPE D 160, 340 m

#### 4.1.2. Kiszolgáló létesítmények

##### 4.1.2.1. Porta, üzemviteli és kezelő épület

- alapterülete: 276 m<sup>2</sup>
- célja: dolgozók szociális épülete
- kapcsolódó létesítménye: szennyvízgyűjtő akna

##### 4.1.2.2. Gép és eszköztároló


- célja: munkagépek átmeneti tárolása
- kialakítása: egyik oldalán nyitott

##### 4.1.2.3. Üzemanyagtöltő állomás konténer

- célja: munkagépek üzemanyag biztosítása
- kialakítása: 5 m<sup>3</sup> tároló kapacitással, kármentővel ellátva

##### 4.1.2.4. Hídmérleg és mérlegház konténer

- kialakítása: 60 t teherbírású egyhidas, elektronikus, akna nélküli hídmérleg, melynek kezelése a konténerből történik

	<b>TELEPHELY ADATOK (Th)</b>	Száma: Th. 5/8. oldal
	<b>DBR Nonprofit Kft.</b> <b>Som Regionális Hulladékkezelő Központ</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: <b>SO/KTHF/03369-6/2023.</b> KÜJ: 103 549 161 KTJ <sup>telephely</sup> : 100 698 863 KTJ <sup>létesítmény</sup> : 101 619 997

- bruttó alapterülete: 16 m<sup>2</sup>

#### 4.1.2.5. **Vízisztító konténer**

- bruttó alapterülete: 7,3 m<sup>2</sup>
- típus: raktárkonténer
- célja: a telep vízellátását biztosító kút vizének tisztítására szolgáló berendezések elhelyezése

#### 4.1.2.6. **Mosó létesítmények**

##### 4.1.2.6.1. Kocsimosó

- bruttó alapterülete: 88 m<sup>2</sup>
- célja: hulladékszállító és a telephelyi járművek mosása
- padlóburkolat: sav- és vegyszerálló, vízzáró burkolat

##### 4.1.2.6.2. Konténermosó és tárolótér

- célja: konténerek mosása, tárolása
- kialakítása: vízzáró beton, kiemelt szegéllyel

##### 4.1.2.6.3. Kompaktormosó

- célja: kompaktor mosása
- kialakítása: vasbeton teknő, zúzott kővel kitöltve

##### 4.1.2.6.4. Kapcsolódó létesítmény:


#### Iszap és olajfogó

- típus: ASIO AS-TOP 20 Vfk/ER/PPs
- méret: 2 580 x 1 580 x 2 080 mm
- teljesítmény: 20 l/s
- tisztított víz SZOE: 5 mg/l
- előkezelt víz befogadója: csurgalékvíz gyűjtő medence

#### 4.1.3. **Infrastrukturális létesítmények**

##### 4.1.3.1. **Telepi úthálózat**

- részei: üzemi út (hulladékszállító járművek részére) személygépkocsi parkoló (14 férőhelyes, dolgozói) szerviz út (lerakó körül, az övárok rendszerkarbantartásához) lejáró rámpa (a lerakótér megközelítésére) elektronikus megfigyelő és beléptető rendszer

	<b>TELEPHELY ADATOK (Th)</b>	Száma: Th. 6/8. oldal
	<b>DBR Nonprofit Kft.</b> <b>Som Regionális Hulladékkezelő Központ</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: <b>SO/KTHF/03369-6/2023.</b> KÜJ: 103 549 161 KTJ <sup>telephely</sup> : 100 698 863 KTJ <sup>létesítmény</sup> : 101 619 997

#### 4.1.3.2. Villamosenergia-ellátás

- csatlakozás módja: középvezetési rendszeren, szabadvezetéken
- csatlakozási pont: Siófok-Tamási 20 kV-os gerincvonal, 165. sz.oszlopáról

#### 4.1.3.3. Vízellátás

- biztosítása: 1 db mélyfúrású kútkialakításával

##### 4.1.3.3.1. Mélyfúrású kút

- vízhasználat jellege: rétegvíz II. o.
- igényelt vízmennyiség: 11,6 m<sup>3</sup>/nap (4234 m<sup>3</sup>/év)
- szolgáltatás időszaka: folyamatos (365 nap)
- helye: Som, 0159. hrsz-ú terület
- helyének koordinátái: EOY-X = 160098,07 EOY-Y = 580187,14
- fúrás mélysége: 121,5 m
- csövezés: 0 – 50,0 m Ø 195/175 mm PVC, palástcementezeve 0 – 130,0 m Ø 140/125 mm PVC
- szűrőzés: 115,0 - 125 m között 0,5 mm réseléssel
- kútfelső rész kiképzés: 2,2x1,5x1,9 m alapterületű vb akna terepszintből 0,20 m-re kiemelve, zárható fedlappal ellátva
- Vízjogi üzemeltetési engedély száma: 9740-1/2010-10394
- Vízikönyvi szám: S.XXVII/157.

#### 4.1.3.4. Tűzvíztározó


- kialakítása: nyitott, földmedrű, HDPE fóliával szigetelt
- térfogata: 700 m<sup>3</sup>

#### 4.1.3.5. Kommunális szennyvíz gyűjtése, elvezetése

- kialakítása: zárt gravitációs csatornarendszeren elvezetve, zárt tárolóban gyűjtik,
- tároló jellemzői: 20 m<sup>3</sup>, vasbeton, szippantó zsomppal

#### 4.1.3.6. Csapadékvíz-elvezetés

- burkolt vízvezető övárak
- kapcsolódó létesítmény : 4500 m<sup>3</sup>-es csapadékvíz szikkasztó-tározó

	<b>TELEPHELY ADATOK (Th)</b>	Száma: Th. 7/8. oldal
	<b>DBR Nonprofit Kft.</b> <b>Som Regionális Hulladékkezelő Központ</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: <b>SO/KTHF/03369-6/2023.</b> KÜJ: 103 549 161 KTJ <sup>telephely</sup> : 100 698 863 KTJ <sup>létesítmény</sup> : 101 619 997

- befogadó: Kis-Koppány vízfolyás
- Vízjogi üzemeltetési engedély száma:137-1/2011-7248
- Vízikönyvi szám: S.XXVII/150.

#### 4.1.3.7. Gázellátás

- kialakítás: föld feletti, 5 m<sup>3</sup>-es PB gáztartály
- célja: üzemviteli és szociális épület fűtése

#### 4.1.3.8. Monitoring rendszer

- részei: 3 db sekély mélységű kút a talajvíz minőségének észlelésére
- meteorológiai állomás
- geofizikai monitoring rendszer

#### Figyelőkutak


- a figyelőkutak műszaki adatai:

kút jele	SOM - 1	SOM - 2	SOM - 3
helye:	Som 0159. hrsz.	Som 0159 hrsz.	Som 0159 hrsz.
EOV (X):	160789,247	160385,593	160101,204
EOV (Y):	579565,937	579983,085	580189,792
mélység:	12,0 m	12,0 m	12,0 m
csövezés:	Ø 125 mm KPE	Ø 125 mm KPE	Ø 125 mm KPE
szűrőzés:	8,0 – 10,0 m	8,0 – 10,0 m	8,0 – 10,0 m
talplezárás:	fenéklezárás	fenéklezárás	fenéklezárás
nyugalmi vízsz:	Kb. 5-6 m	Kb. 5-6 m	Kb. 5-6 m
vízípus:	talajvíz	talajvíz	talajvíz

- kútfej kialakítása:165/155 mm átmérőjű, 1,5 m-es acél védőcső betongallérban rögzítve, kb. 0,8 m csőkiállással, zárható kútsapkával
- Vízjogi üzemeltetési engedély száma:5245-7/2010-9970
- Vízikönyvi szám: S.XXVII/150-a.

#### Meteorológiai állomás

- célja: helyi meteorológiai adatok megfigyelése, rögzítése
- mért adatok: szélsébség, szélirány, léghőmérséklet és relatív nedvesség, csapadékmérés

	<b>TELEPHELY ADATOK (Th)</b>	Száma: Th. 8/8. oldal
	<b>DBR Nonprofit Kft.</b> <b>Som Regionális Hulladékkezelő Központ</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: <b>SO/KTHF/03369-6/2023.</b> KÜJ: 103 549 161 KTJ <sup>telephely</sup> : 100 698 863 KTJ <sup>létesítmény</sup> : 101 619 997

Geofizikai monitoring rendszer

- célja: a depónia szigetelés épségének ellenőrzése

**4.1.4. Kapcsolódó létesítmények**

**4.1.4.1. Bekötő út**


- lecsatlakozás helye: 65. sz. főút 67+530 km szelvénye
- célja: a hulladéklerakó megközelíthetősége
- kialakítása: szilárd burkolattal ellátott
- besorolás: mellékút kategóriába tartozó kiszolgáló út

**4.2. Utólag épített létesítmény**

**4.2.1. Előválogató csarnok (nem a DBR Nonprofit Kft. üzemeltetésében)**

- kialakítása: könnyűszerkezetes zárt csarnok, beton aljzattal, külső oldalán előtető alatt beton fallal elválasztott hulladéktároló rekeszekkel, belül szociálisblokkal
- méretei: bruttó alapterület 3 167 m<sup>2</sup>,
- technológiai terület 30 x 80 m (2 520 m<sup>2</sup>),
- belmagasság 11 m.

**kapacitása: 60 000 t/év 2 műszakkal**

	<b>A TEVÉKENYSÉG ÉS TECHNOLÓGIA LEÍRÁSA (Te)</b>	Száma: Te. 1/4. oldal
	<b>DBR Nonprofit Kft. Som Regionális Hulladékkezelő Központ egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: <b>SO/KTHF/03369-6/2023.</b> KÜJ: 103 549 161 KTJ <sub>Jph</sub> : 100 698 863 KTJ <sub>lét</sub> : 101 619 997

## 1. A telephelyen folytatott főbb tevékenységek

### 1.1. Nem veszélyes hulladék lerakással történő ártalmatlanítása:

#### 1.1.1. Megnevezése:

Hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadóképességen felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével.” (a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet. 2. sz. melléklet 5.4. pontja szerint)

#### 1.1.2. TEÁOR 38.21: Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása

#### 1.1.3. NOSE-P kód: 109.06

### 1.2. Elkülönítetten gyűjtött hulladék kézi válogatása

### 1.3. Zöldhulladék komposztálása

### 1.4. Hulladékudvar üzemeltetése

### 1.5. Vegyesen gyűjtött hulladék előválogatása (más hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó végzi)

### 1.6. Veszélyes hulladék konténeres gyűjtése


## 2. Hulladékkezelési technológia leírása

A hulladékok beszállítását a bejáratától a mérlegelésig az elektronikus megfigyelő és beléptető rendszerrel követik nyomon. A mérlegelés után a hulladék típusától és származási helyétől függően a telephelyen belül a különböző hulladékkezelő tevékenységek helyszínére irányítják.

A vegyesen gyűjtött háztartási hulladékot és a háztartási hulladékhoz hasonló hulladékot az előválogató a csarnokban a fogadótérre üríti. Az egyéb nem veszélyes hulladékot, valamint az előválogató üzemelésének akadályoztatása esetén a vegyesen gyűjtött háztartási hulladékot a lerakó depóniára szállítják.

Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot a kézi válogatóműbe szállítják, a zöldhulladékot és az egyéb komposztálható hulladékot a komposztáló téren helyezik el. A lakossági körből az egyedileg beszállított hulladékot a hulladékudvar megjelölt helyére vagy a komposztálótérre irányítják.

A telephelyre beérkező hulladék szállítmányt a kapu és a mérlegelés között elektronikus megfigyelő és beléptető rendszer üzemeltetésével ellenőrzik.

	<b>A TEVÉKENYSÉG ÉS TECHNOLÓGIA LEÍRÁSA (Te)</b>	Száma: Te. 2/4. oldal
	<b>DBR Nonprofit Kft. Som Regionális Hulladékkezelő Központ egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: <b>SO/KTHF/03369-6/2023.</b> KÜJ: 103 549 161 KTJ <sub>tp</sub> : 100 698 863 KTJ <sub>ét</sub> : 101 619 997

## 2.1. Hulladéklerakás technológiája

A tevékenység célja a települési szilárd hulladékok környezetkímélő ártalmatlanítása lerakással, műszaki védelemmel kiépített nemveszélyeshulladék-lerakóban.

A **B3 besorolású lerakón** a közszolgáltatás keretében, illetve gazdálkodó szervezetektől begyűjtött, a KvVM rendelet 2. számú melléklete 2.2.3. pontjában meghatározott átvételi követelményeknek megfelelő hulladékok kerülnek lerakásra. A lerakási céllal beszállítható hulladéktípusok listáját a H. melléklet 1. pontja alatti táblázat tartalmazza.

A hulladéklerakónál medencefeltöltéses technológiát alkalmaznak, majd gátak emelésével dombépítéssel érik el a végső kapacitás kitöltését.

A lerakótér kiépítése ütemezetten történik. A lerakott hulladékot elterítés után kompaktossal tömörítik, és rétegenként takarják.

A lerakótér csurgalékvizét szigetelt medencében gyűjtik.

A depóniagáz kinyerésére kúthálózat szolgál. A kutak felső szívásúak lesznek, a korábbi alsó elszívású kutakat megszüntetik, mivel ez alapfeltétele az új rendszer üzemszerű működésének. Az összegyűjtött gázt megfelelő metántartalom mellett elfáklýázzák, majd a későbbiekben a képződő gáz mennyiségének és összetételének függvényében lehetséges a hasznosítása.

A lerakási technológia lépései:

- 1.) a telephelyre beszállított hulladék érkeztetése, mérlegelés, nyilvántartásba bejegyzése;
- 2.) az előkezelés utáni maradék hulladék depónián történő irányított leürítése, az összetétel szemrevételezéssel történő ellenőrzése;
- 3.) a lerakott hulladék elrendezése, tömörítése kompaktossal;
- 4.) a lerakott, tömörített hulladék takarása földdel, megfelelő méretűre aprított inert hulladékkal.


A depóniára bejáró út építéséhez és a takaráshoz felhasználható hulladékok típusát és mennyiségét a H. melléklet 5. táblázata tartalmazza. Az így felhasznált hulladék mennyisége nem haladhatja meg a lerakott hulladék 15 %-át.

## 2.2. A hulladékválogatás technológiája

A hulladékválogatónál a szelektíven gyűjtött papír és műanyag utólagos válogatása kézzel történik. A válogatón belül két felhordó szalag létesült, az egyik a részben szelektív, de vegyes hulladékok válogatására és szállítására, a másik a tiszta, szelektíven gyűjtött hulladék válogatás nélküli tovább szállítására szolgál. A válogatás kézzel történik, a fémek a válogatószalagon maradnak, majd épületen belül mágneses szeparátor emeli le a szalagokról.

A válogatott anyagokat a válogató kabin alatt található tároló rekeszekben gyűjtik, majd innen homlokrakodóval tolják rá anyagfajtánként a bálázógép felhordó szalagjára. A bálázott anyagok tárolása elszállításig a csarnokon belül leválasztott részben történik.



	<b>A TEVÉKENYSÉG ÉS TECHNOLÓGIA LEÍRÁSA (Te)</b>	Száma: Te. 3/4. oldal
	<b>DBR Nonprofit Kft. Som Regionális Hulladékkezelő Központ egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: <b>SO/KTHF/03369-6/2023.</b> KÜJ: 103 549 161 KTJ <sub>tp</sub> : 100 698 863 KTJ <sub>ét</sub> : 101 619 997

A válogatás folyamata:

- Szállítmány ürítés, átmeneti tárolás
- Zsákfeltépő (szükség szerint)
- Gépi feladás bordázott hevederrel
- Szennyeződés leválasztás dobrostával
- Elektromágneses vasleválasztás
- Kézi válogatás
- Bálázás
- Maradékanyag szállítása a lerakóba

### 2.3. Komposztálási technológia

A beszállított anyagok eltárolása és előkészítése 45 x 32 m-es betonozott területen történik. Az előkészítési műveleteket, az aprítást és a rostálást mobil berendezésekkel végzik.

Az előkészített anyagot szükség szerinti nedvesítés után 3 db 8 x 26 m alapterületű, kb. 2-3 m magas prizmába rakják, a rétegek felrakása közben nedvesítik, elhelyezik a levegőztető csöveket és takarófoliával zárják le, amely a csapadékvizek kizárására, ugyanakkor a keletkező széndioxid gáz és pára áteresztésére szolgál. Az alkalmazott technológia szemipermeábilis membránnal takart, levegőztetett komposztálás.

A komposzt utóérlelése és tárolása 40 x 40 m-es elkülönített tárolótéren történik, ahol alkalmanként átrakásra, vízpótlásra kerül sor a minőség megtartása érdekében.

A csurgalékvizeket gyűjtőaknába, majd nyomott vezetéken a csurgalékvízgyűjtő medencébe vezetik.


Komposztálás folyamata:

- a zöldhulladék beszállítása, deponálása,
- aprítás
- az apríték beszállítása a komposztálótérbe
- komposztálás
- rostálás

A kész komposztot a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság 04.2/430-3/2013. számon kiadott forgalomba hozatali engedély alapján **Zöldelő komposzt** néven hozzák forgalomba.

### 2.4. Hulladékudvarban a veszélyes hulladékok ideiglenes tárolási technológiája

Az elsősorban a lakosság köréből, valamint a lakossági mennyiséget meg nem haladó mennyiségben gazdálkodóktól átvett hulladékot a hulladék termelői saját beszállítással juttatják a hulladékudvarba. A beszállított hulladékot kézzel, fajtánként, a megfelelő 4,5 m<sup>3</sup>-es konténerbe helyezik. A konténereket megtelésük után engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adják át. A csapadékra érzékeny anyagot tároló konténereket ponyvával takarják.

	<b>A TEVÉKENYSÉG ÉS TECHNOLÓGIA LEÍRÁSA (Te)</b>	Száma: Te. 4/4. oldal
	<b>DBR Nonprofit Kft. Som Regionális Hulladékkezelő Központ egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: <b>SO/KTHF/03369-6/2023.</b> KÜJ: 103 549 161 KTJ <sub>tp</sub> : 100 698 863 KTJ <sub>ét</sub> : 101 619 997

A hulladékudvaron belül a veszélyes hulladék ideiglenes tárolása elkülönített zárható részen történik. A hulladékot átvételkor mérlegelik, és a nyilvántartásban rögzítik.


## 2.5. A kommunális hulladék alternatív kezelési lehetősége

A beérkező hulladék a gyűjtési módtól függően kerül további kezelésre, válogatásra.

A begyűjtött vegyes kommunális hulladék először egy betonozott térre kerül, itt egy mobil dobrosta segítségével – a nem zsákban gyűjtött hulladékból - leválasztják a 80 mm-nél nagyobb frakciót, melynek a további kezelése, válogatása a válogatóműben történik. A mobil dobrosta rostáján áthulló 80 mm-nél kisebb szemszerkezetű frakció a lerakón lerakással ártalmatlanításra kerül.


A zsákban gyűjtött vegyes hulladék a hulladékválogató csarnokba kerül, ahol a zsákfeltépő berendezésen történő áthaladás, zsákfeltépés után a hulladék méret szerinti válogatása a dobrosta segítségével történik. A dobrostán fennmaradt hulladék (>80 mm frakció) a válogató szalagra jut kézi válogatásra, a leeső rész a lerakóra kerül. A válogatószalagon történik a 80 mm-nél nagyobb frakcióból a haszonanyagok fajtánkénti kézi leválogatása.

A beérkező vegyes kommunális hulladékból kiválogatott haszonanyagok (kb: 30-35 súlyszázalék) újrahasznosítható hulladékként értékesíthetők.


	<b>HULLADÉKOK (H)</b>	Száma: H. 1/11. oldal
	<b>DBR Nonprofit Kft.</b> <b>Som Regionális Hulladékkezelő Központ</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: <b>SO/KTHF/03369-6/2023.</b> KÜJ: 103 549 161 KTJ <sub>tp</sub> : 100 698 863 KTJ <sub>lét</sub> : 101 619 997

**1. A nem veszélyes hulladéklerakón lerakással ártalmatlanítható hulladékok:**


Azonosító kód	Megnevezés
<b>01</b>	<b>Ásványok kutatásából, bányászatából, kőfejtésből, fizikai és kémiai kezeléséből származó hulladékok</b>
<i>01 04</i>	<i>Nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék</i>
01 04 08	Kő törmelék és hulladék kavics, amely különbözik a 01 04 07-től
01 04 09	Hulladék homok és hulladék agyag
<i>01 05</i>	<i>Fúróiszapok és egyéb fúrási hulladék</i>
01 05 04	Édesvíz diszperziós közegű fúrási iszapok és hulladékok
<b>02</b>	<b>Mezőgazdasági, kertészeti, vízkultúrás termelésből, erdőgazdaságból, vadászatból, halászatból, élelmiszer előállításból és feldolgozásból származó hulladékok</b>
<i>02 01</i>	<i>Mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka</i>
02 01 01	Mosásból és tisztításból származó iszap
02 01 02	Hulladékká vált állati szövetek
02 01 03	Hulladékká vált növényi szövetek
02 01 04	Műanyag hulladék (kivéve a csomagolóeszközöket)
02 01 06	Állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát), elkülönítve gyűjtött és nem a képződés helyén kezelt folyékony hulladék (hígtrágya)
02 01 07	Erdőgazdálkodási hulladékok
<i>02 02</i>	<i>Hús, hal és egyéb állati eredetű élelmiszerek előkészítéséből és feldolgozásából származó hulladék</i>
02 02 01	Mosásból és tisztításból származó iszap
02 02 02	Hulladékká vált állati szövetek
02 02 03	Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok
02 02 99	Közelebbről nem meghatározott hulladékok
<i>02 03</i>	<i>Gyümölcs, zöldség, gabonafélék, étolaj, kakaó, kávé, tea és dohány előkészítéséből és feldolgozásából, konzervgyártásból, élesztő és élesztőkivonat készítéséből, melasz-feldolgozásból és fermentálásból származó hulladék</i>
02 03 01	Mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból, és más szétválasztásokból származó iszap
02 03 02	Tartósítószer-hulladék
02 03 04	Fogyasztásra, illetve feldolgozásra alkalmatlan anyag
02 03 99	Közelebbről nem meghatározott hulladék
<i>02 05</i>	<i>Tejipari hulladék</i>
02 05 01	Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag
02 05 99	Közelebbről nem meghatározott hulladék
<i>02 06</i>	<i>Sütő- és cukrászipari hulladék</i>
02 06 01	Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag
02 06 99	Közelebbről nem meghatározott hulladék
<i>02 07</i>	<i>Alkoholtartalmú vagy alkoholmentes italok termeléséből származó hulladék (kivéve kávé, tea és kakaó)</i>

	<b>HULLADÉKOK (H)</b>	Száma: H. 2/11. oldal
	<b>DBR Nonprofit Kft.</b> <b>Som Regionális Hulladékkezelő Központ</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: <b>SO/KTHF/03369-6/2023.</b> KÜJ: 103 549 161 KTJ <sub>Jph</sub> : 100 698 863 KTJ <sub>Jét</sub> : 101 619 997


Azonosító kód	Megnevezés
02 07 01	A nyersanyagok mosásából, tisztításából és mechanikus aprításából származó hulladék
02 07 02	Szeszfőzés hulladéka
02 07 04	Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag
02 07 99	Közelebbről nem meghatározott hulladék
<b>03</b>	<b>Fafeldolgozásból és falemez-, bútorgyártásból, cellulóz rost szuszpenzió-, papír- és kartongyártásból származó hulladékok</b>
03 01	<i>Fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék</i>
03 01 01	Fakéreg és parafahulladék
03 01 05	Faforgács, fűrészáru, deszka, furnér, falemez darabolási hulladékok, amelyek különböznek a 03 01 04-től
03 03	<i>Cellulózzrost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladék</i>
03 03 08	Hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladékok
<b>04</b>	<b>Bőr-, szőrme- és textilipari hulladékok</b>
04 01	<i>Bőr- és szőrmeipari hulladék</i>
04 01 99	Közelebbről nem meghatározott hulladékok
04 02	<i>Textilipari hulladék</i>
04 02 09	Társított anyagokból származó hulladékok (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)
04 02 10	Természetes alapanyagokból származó szerves anyagok (pl. Zsír, viasz)
04 02 21	Feldolgozatlan textilszál hulladékok
04 02 22	Feldolgozott textilszál hulladékok
<b>05</b>	<b>Kőolaj finomításából, földgáz tisztításából és kőszén pirolitikus kezeléséből származó hulladékok</b>
05 01	<i>Kőolajfinomításból származó hulladék</i>
05 01 17	Bitumen
05 01 99	Közelebbről nem meghatározott hulladékok
<b>06</b>	<b>Szervetlen kémiai folyamatokból származó hulladékok</b>
06 05	<i>A szennyvíz képződésének telephelyén történő tisztításából származó iszap</i>
06 05 03	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 06 05 02-től
07	<i>Szerves kémiai folyamatokból származó hulladékok</i>
07 01	<i>Szerves alapanyagok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>
07 01 12	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 07 01 11-től
07 01 13	Hulladék műanyag
<b>08</b>	<b>Bevonatok (festékek, lakkok és zománcok), ragasztók, tömítőanyagok és nyomdafestékek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok</b>
08 03	<i>Nyomdafestékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>
08 03 13	Nyomdafesték hulladékok, amelyek különböznek a 08 03 12-től

	<b>HULLADÉKOK (H)</b>	Száma: H. 3/11. oldal
	<b>DBR Nonprofit Kft.</b> <b>Som Regionális Hulladékkezelő Központ</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: <b>SO/KTHF/03369-6/2023.</b> KÜJ: 103 549 161 KTJ <sub>tp</sub> : 100 698 863 KTJ <sub>ét</sub> : 101 619 997


Azonosító kód	Megnevezés
08 03 18	Hulladékká vált toner, amelyik különbözik a 08 03 17-től
<b>09</b>	<b>Fényképezési ipar hulladékai</b>
09 01	<i>Fényképezési ipar hulladéka</i>
09 01 07	Ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és -papír
09 01 08	Ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír
09 01 10	Egyszer használatos fényképezőgépek, áramforrás nélkül
09 01 12	Áramforrást is tartalmazó, egyszer használatos fényképezőgépek, amelyek különböznek a 09 01 11-től
<b>10</b>	<b>Termikus gyártásfolyamatokból származó hulladékok</b>
10 01	<i>Erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék (kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)</i>
10 01 01	Hamu, salak és kazán por (kivéve 10 01 04)
10 01 15	Együttégetésből származó hamu, salak és kazán por, amely különbözik a 10 01 14-től
10 01 17	Együttégetésből származó pernye, amely különbözik a 10 01 16-tól
10 12	<i>Kerámiaárak, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladék</i>
10 12 08	Kiégett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladékai
10 13	<i>Cement, mész és gipsz, valamint az ezekből előállított gyártmány és termékek gyártásából származó hulladék</i>
10 13 14	Hulladék beton és betonkészítési iszap
<b>12</b>	<b>Fémek, műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladékok</b>
12 01	<i>Fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék</i>
12 01 01	Vasfém reszelék és esztergaforgács
12 01 02	Vasfém részecskék és por
12 01 03	Nem-vas fém reszelék és esztergaforgács
12 01 04	Nem-vas fém részecskék és por
12 01 05	Gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács
12 01 13	Hegesztési hulladékok
12 01 21	Elhasznált csiszolóanyagok és eszközök, amelyek különböznek a 12 01 20-tól
<b>15</b>	<b>Hulladékká vált csomagolóanyagok; közelebről nem meghatározott abszorbensek, törlokendők, szűrőanyagok és védőruházat</b>
15 01	<i>Csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)</i>
15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék
15 01 03	Fa csomagolási hulladék
15 01 04	Fém csomagolási hulladék
15 01 05	Vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék
15 01 06	Egyéb, kevert csomagolási hulladék
15 01 07	Üveg csomagolási hulladék
15 01 09	Textil csomagolási hulladék

	<b>HULLADÉKOK (H)</b>	Száma: H. 4/11. oldal
	<b>DBR Nonprofit Kft.</b> <b>Som Regionális Hulladékkezelő Központ</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: <b>SO/KTHF/03369-6/2023.</b> KÜJ: 103 549 161 KTJ <sub>tp</sub> : 100 698 863 KTJ <sub>lét</sub> : 101 619 997

Azonosító kód	Megnevezés
15 02	<i>Abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat</i>
15 02 03	Abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amelyek különböznek a 15 02 02-től.
<b>16</b>	<b>A JEGYZÉKBEN KÖZELEBRŐL NEM MEGHATÁROZOTT HULLADÉKOK</b>
16 01	<i>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)</i>
16 01 06	Hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt
16 01 12	Súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től
16 01 15	Fagyálló folyadék, amely különbözik a 16 01 14-től
16 01 17	Vasfémek
16 01 18	Nem-vas fémek
16 01 19	Műanyagok
16 01 20	Üveg
16 01 22	Közelebbről nem meghatározott alkatrészek
16 01 99	Közelebbről nem meghatározott hulladékok
16 02	<i>Elektromos és elektronikus berendezések hulladéka</i>
16 02 14	Kiselejtezett berendezések, amelyek különböznek 16 02 09-től 16 02 13-ig felsoroltaktól
16 02 16	Kiselejtezett berendezésekből eltávolított anyagok, amelyek különböznek 16 02 15-től
16 03	<i>Az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek</i>
16 03 04	Szervetlen hulladékok, amelyek különböznek a 16 03 03-tól
<b>17</b>	<b>Építési és bontási hulladékok (beleértve a szennyezett területekről kitermelt földet is)</b>
17 01	<i>Beton, téglá, cserép és kerámia</i>
17 01 01	Beton
17 01 02	Téglák
17 01 03	Cserép és kerámiák
17 01 07	Beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól
17 02	<i>Fa, üveg és műanyag</i>
17 02 01	Fa
17 02 02	Üveg
17 02 03	Műanyag
17 03	<i>Bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék</i>
17 03 02	Bitumen keverékek, amelyek különböznek a 17 03 01-től
17 04	<i>Fémek (beleértve azok ötvözeteit is)</i>
17 04 07	Fémkeverékek
17 04 11	Kábelek, amelyek különböznek a 17 04 10-től
17 05	<i>Föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő</i>


	<b>HULLADÉKOK (H)</b>	Száma: H. 5/11. oldal
	<b>DBR Nonprofit Kft.</b> <b>Som Regionális Hulladékkezelő Központ</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: <b>SO/KTHF/03369-6/2023.</b> KÜJ: 103 549 161 KTJ <sub>tp</sub> : 100 698 863 KTJ <sub>lét</sub> : 101 619 997

Azonosító kód	Megnevezés
17 05 04	Föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól
17 05 06	Kotrás meddő, amely különbözik a 17 05 05-től
17 05 08	Vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től
17 06	<i>Kotrás meddő, amely különbözik a 17 05 05-től</i>
17 06 04	Szigetelő anyagok, amelyek különböznek a 17 06 01 és 17 06 03-tól
17 08	<i>Gipsz alapú építőanyag</i>
17 08 02	Gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től
17 09	<i>Egyéb építési-bontási hulladék</i>
17 09 04	Kevert építkezési és bontási hulladékok, amelyek különböznek a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03-tól
<b>18</b>	<b>Emberek, illetve állatok egészségügyi ellátásából és/vagy az azzal kapcsolatos kutatásból származó hulladékok (kivéve azokat a konyhai és éttermi hulladékokat, amelyek nem közvetlenül az egészségügyi ellátásból származnak)</b>
18 01	<i>Szülészeti vagy az emberi betegségek diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék</i>
18 01 01	Éles, hegyes eszközök (kivéve 18 01 03)
18 01 04	Hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (pl. Kötszerek, gipszkötés, rongyok, eldobható ruházat, pelenkák)
18 01 07	Vegyszerek, amelyek különböznek 18 01 06-tól
18 01 09	Gyógyszerek, amelyek különböznek 18 01 08-tól
18 02	<i>Állatbetegségek kutatásából, diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék</i>
18 02 01	Éles, hegyes eszközök (kivéve 18 02 02)
18 02 03	Hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében
18 02 06	Vegyszer, amely különbözik a 18 02 05-től
18 02 08	Gyógyszerek, amelyek különböznek a 18 02 07-től
<b>19</b>	<b>Hulladékkezelő létesítményekből, szennyvizet keletkezésük telephelyén kívül kezelő szennyvíztisztítókból, illetve az ivóvíz és iparvíz szolgáltatásból származó hulladékok</b>
19 01	<i>Hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék</i>
19 01 12	Kazánhamu és salak, amelyek különböznek a 19 01 11-től
19 01 14	Pernye, amelyek különböznek a 19 01 13-tól
19 01 16	Kazánból eltávolított por, amelyek különböznek a 19 01 15-től
19 02	<i>Hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. Króm-talanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék</i>
19 02 03	Kevert hulladék, amelyek kizárólag nem veszélyes hulladékokat tartalmaz
19 02 06	Fizikai-kémiai kezelésből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 02 05-től
19 02 10	Éghető hulladékok, amelyek különböznek a 19 02 08-tól és a 19 02 09-től
19 03	<i>Stabilizált/megszilárdított hulladék</i>
19 03 05	Stabilizált hulladékok, amelyek különböznek a 19 03 04-től

	<b>HULLADÉKOK (H)</b>	Száma: H. 6/11. oldal
	<b>DBR Nonprofit Kft.</b> <b>Som Regionális Hulladékkezelő Központ</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: <b>SO/KTHF/03369-6/2023.</b> KÜJ: 103 549 161 KTJ <sub>tp</sub> : 100 698 863 KTJ <sub>let</sub> : 101 619 997


Azonosító kód	Megnevezés
19 05	<i>Szilárd hulladék aerob kezeléséből származó hulladék</i>
19 05 01	Települési és ahhoz hasonló hulladékok nem komposztált frakciója
19 05 02	Állati és növényi hulladékok nem komposztált frakciója
19 05 03	Előírástól eltérő minőségű komposzt
19 05 99	Közelebbről nem meghatározott hulladékok
19 06	<i>Hulladék anaerob kezeléséből származó hulladék</i>
19 06 03	Települési hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék
19 06 04	Települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag
19 06 05	Állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék
19 06 06	Állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag
19 06 99	Közelebbről nem meghatározott hulladékok
19 07	<i>Hulladéklerakóból származó csurgalékvíz</i>
19 07 03	Hulladéklerakóból származó csurgalékvíz, amely különbözik a 19 07 02-től
19 08	<i>Szennyvíztisztító művekből származó, közelebbről meg nem határozott hulladék</i>
19 08 01	Rácsszemét
19 08 02	Homokfogóból származó hulladékok
19 08 05	Települési szennyvíz tisztításából származó iszapok
19 08 09	Olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék
19 08 12	Ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 08 11-től
19 08 14	Ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 08 13-tól
19 09	<i>Ivóvíz vagy ipari víz termeléséből származó hulladék</i>
19 09 01	Durva és finom szűrésből származó szilárd hulladékok
19 09 02	Víz derítéséből származó iszapok
19 10	<i>Fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék</i>
19 10 01	Vas-és acélhulladék
19 10 02	Nem-vas fém hulladék
19 12	<i>Közelebbről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. Osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék</i>
19 12 01	Papír és karton
19 12 02	Fém vas
19 12 03	Nem-vas fémek
19 12 04	Műanyag és gumi
19 12 05	Üveg
19 12 07	Fa, amely különbözik a 19 12 06-től
19 12 08	Textíliák
19 12 09	Ásványi anyagok (pl. Homok, kövek)
19 12 10	Éghető hulladékok (pl. Keverékből készített tüzelőanyag)
19 12 12	Egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladékok mechanikai kezelésével nyert hulladékok (ideértve a kevert anyagokat is)



	<b>HULLADÉKOK (H)</b>	Száma: H. 7/11. oldal
	<b>DBR Nonprofit Kft.</b> <b>Som Regionális Hulladékkezelő Központ</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: <b>SO/KTHF/03369-6/2023.</b> KÜJ: 103 549 161 KTJ <sub>Jph</sub> : 100 698 863 KTJ <sub>lét</sub> : 101 619 997


Azonosító kód	Megnevezés
19 13	<i>Szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék</i>
19 13 02	Szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 19 13 01-től
<b>20</b>	<b>Települési hulladékok (háztartási hulladékok és az ezekhez hasonló, kereskedelmi, ipari és intézményi hulladékok), beleértve az elkülönítetten gyűjtött hulladékokat is</b>
<i>20 01</i>	<i>Elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)</i>
20 01 01 <sup>1</sup>	Papír és karton
20 01 02 <sup>1</sup>	Üveg
20 01 08	Biológiailag bomló konyhai és étkezési hulladékok
20 01 10	Ruhanemű
20 01 11	Textíliák
20 01 28	Festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től
20 01 30	Mosószeres, amelyek különböznek a 20 01 29-től
20 01 32	Gyógyszerek, amelyek különböznek a 20 01 31-től
20 01 34	Elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól
20 01 36	Kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től
20 01 38	Fa, amely különbözik a 20 01 37-től
20 01 39 <sup>1</sup>	Műanyagok
20 01 40 <sup>1</sup>	Fémek
20 01 41	Kéménysöpréskből származó hulladékok
20 01 99	Közelebbről nem meghatározott egyéb frakciók
<i>20 02</i>	<i>Kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)</i>
20 02 01	Biológiailag lebomló hulladékok
20 02 02	Talaj és kövek
20 02 03	Egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladékok
<i>20 03</i>	<i>Egyéb települési hulladék</i>
20 03 01	Egyéb települési hulladék, ideértve a kevert települési hulladékot is
20 03 02	Piacokon keletkező hulladék
20 03 03	Úttisztításból származó hulladék
20 03 04	Emésztőgödörből származó iszap
20 03 06	Szennyvíz tisztításából származó hulladék
20 03 07	Lom hulladék
20 03 99	Közelebbről nem meghatározott lakossági hulladékok

<sup>1</sup>Amennyiben hasznosításra alkalmatlan

	<b>HULLADÉKOK (H)</b>	Száma: H. 8/11. oldal
	<b>DBR Nonprofit Kft.</b> <b>Som Regionális Hulladékkezelő Központ</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: <b>SO/KTHF/03369-6/2023.</b> KÜJ: 103 549 161 KTJ <sub>tp</sub> : 100 698 863 KTJ <sub>ét</sub> : 101 619 997


## 2. Hasznosítás céljából átvehető, a válogatóműben kezelhető hulladékok

Azonosító kód	Megnevezés
<b>15</b>	<b>Hulladékká vált csomagolóanyagok; közelebbről nem meghatározott abszorbensek, törőkendők, szűrőanyagok és védőruházat</b>
15 01	<i>Csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)</i>
15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladékok
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladékok
15 01 03	Fa csomagolási hulladékok
15 01 04	Fém csomagolási hulladékok
15 01 05	Vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladékok
15 01 06	Egyéb, kevert csomagolási hulladékok
15 01 07	Üveg csomagolási hulladékok
15 01 09	Textil csomagolási hulladékok
<b>16</b>	<b>A jegyzékben közelebbről nem meghatározott hulladékok</b>
16 01	<i>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)</i>
16 01 03	Termékként tovább nem használható gumibroncsok
<b>20</b>	<b>Települési hulladékok (háztartási hulladékok és az ezekhez hasonló, kereskedelmi, ipari és intézményi hulladékok), beleértve az elkülönítetten gyűjtött hulladékokat is</b>
20 01	<i>Elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)</i>
20 01 01	Papír és karton
20 01 02	Üveg
20 01 08	Biológiailag lebomló konyhai és étkezdei hulladék
20 01 10	Ruhanemű
20 01 11	Textíliák
20 01 25	Étolaj és zsír
20 01 36	Kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21, 20 01 23 és 20 01 35 kódszámú hulladékoktól
20 01 38	Fa, amely különbözik a 20 01 37-től
20 01 39	Műanyagok
20 01 40	Fémek

	<b>HULLADÉKOK (H)</b>	Száma: H. 9/11. oldal
	<b>DBR Nonprofit Kft.</b> <b>Som Regionális Hulladékkezelő Központ</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: <b>SO/KTHF/03369-6/2023.</b> KÜJ: 103 549 161 KTJ <sub>tp</sub> : 100 698 863 KTJ <sub>let</sub> : 101 619 997

### 3. Komposztálható hulladékok


Azonosító kód	Megnevezés
<b>02</b>	<b>Mezőgazdasági, kertészeti, vízkultúras termelésből, erdőgazdaságból, vadászatból, halászatból, élelmiszer előállításból és feldolgozásból származó hulladékok</b>
02 01	<i>Mezőgazdaság, kertészet, akvakultúras termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka</i>
02 01 06	Állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát), elkülönítve gyűjtött és nem a képződés helyén kezelt folyékony hulladék (hígtrágya)
02 01 07	Erdőgazdálkodás hulladéka
02 02	<i>Hús, hal és egyéb állati eredetű élelmiszerek előkészítéséből és feldolgozásából származó hulladék</i>
02 02 03	Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag
02 03	<i>Gyümölcs, zöldség, gabonafélék, étolaj, kakaó, kávé, tea és dohány előkészítéséből és feldolgozásából, konzervgyártásból, élesztő és élesztőkivonat készítéséből, melasz-feldolgozásból és fermentálásból származó hulladék</i>
02 03 04	Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag
02 05	<i>Tejipari hulladék</i>
02 05 01	Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag
02 06	<i>Sütő- és cukrászipari hulladék</i>
02 06 01	Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag
02 07	<i>Alkoholtartalmú vagy alkoholmentes italok termeléséből származó hulladék (kivéve kávé, tea és kakaó)</i>
02 07 04	Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag
<b>03</b>	<b>Fafeldolgozásból és falemez-, bútor-, cellulóz rost szuszpenzió-, papír- és kartongyártásból származó hulladékok</b>
03 01	<i>Fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék</i>
03 01 05	faforgács, fűrészáru, deszka, furnér, falemez darabolási hulladékok, amelyek különböznek a 03 01 04-től
<b>16</b>	<b>A jegyzékben közelebbről nem meghatározott hulladékok</b>
16 03	<i>Az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek</i>
16 03 06	Szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től
<b>19</b>	<b>Hulladékkezelő létesítményekből, szennyvizeket keletkezésük telephelyén kívül kezelő szennyvíztisztítókból, illetve az ivóvíz és iparvíz szolgáltatásból származó hulladékok</b>
19 06	<i>Hulladék anaerob kezeléséből származó hulladék</i>
19 06 04	Települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag
19 08	<i>Szennyvíztisztító művekből származó, közelebbről meg nem határozott hulladék</i>
19 08 05	Települési szennyvíz tisztításából származó iszap
19 08 12	Ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től
19 08 14	Ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól

	<b>HULLADÉKOK (H)</b>	Száma: H. 10/11. oldal
	<b>DBR Nonprofit Kft.</b> <b>Som Regionális Hulladékkezelő Központ</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: <b>SO/KTHF/03369-6/2023.</b> KÜJ: 103 549 161 KTJ <sub>tp</sub> : 100 698 863 KTJ <sub>lét</sub> : 101 619 997

Azonosító kód	Megnevezés
19 12	<i>Közelebbről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. Oszályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék</i>
19 12 07	Fa, amely különbözik a 19 12 06-tól
19 12 12	Egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladékok mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)
<b>20</b>	<b>Települési hulladékok (háztartási hulladékok és az ezekhez hasonló, kereskedelmi, ipari és intézményi hulladékok), beleértve az elkülönítetten gyűjtött hulladékokat is</b>
20 01	<i>Elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)</i>
20 01 08	Biológiailag bomló konyhai és étkezési hulladékok
20 01 38	Fa, amely különbözik a 20 01 37-től
20 02	<i>Kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)</i>
20 02 01	Biológiailag lebomló hulladékok

#### 4. Hulladékudvarban átvehető hulladékok

Azonosító kód	Megnevezés
<b>13</b>	<b>Olajhulladékok és folyékony üzemanyagok hulladékai (kivéve az étolajokat, valamint a 05, 12 és 19 fejezetekben felsorolt hulladékokat)</b>
13 02	<i>Motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladék</i>
13 02 05*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok
<b>15</b>	<b>Hulladékká vált csomagolóanyagok; közelebbről nem meghatározott abszorbensek, törülközők, szűrőanyagok és védőruházat</b>
15 01	<i>Csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)</i>
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék
15 01 11*	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógáz palackokat
<b>16</b>	<b>A jegyzékben közelebbről nem meghatározott hulladékok</b>
16 01	<i>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)</i>
16 01 03	Termékként tovább nem használható gumibroncsok
16 02	<i>Elektromos és elektronikus berendezések hulladéka</i>
16 02 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó használatból kivont berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól
16 02 14	Használatból kivont berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól
16 02 16	Kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik 16 02 15-től

	<b>HULLADÉKOK (H)</b>	Száma: H. 11/11. oldal
	<b>DBR Nonprofit Kft.</b> <b>Som Regionális Hulladékkezelő Központ</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: <b>SO/KTHF/03369-6/2023.</b> KÜJ: 103 549 161 KTJ <sub>tp</sub> : 100 698 863 KTJ <sub>lét</sub> : 101 619 997


Azonosító kód	Megnevezés
<b>20</b>	<b>Települési hulladékok (háztartási hulladékok és az ezekhez hasonló, kereskedelmi, ipari és intézményi hulladékok), beleértve az elkülönítetten gyűjtött hulladékokat is</b>
<i>20 01</i>	<i>Elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)</i>
20 01 01	Papír és karton
20 01 02	Üveg
20 01 21*	Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladékok
20 01 23*	Klór-fluor-szénhidrogéneket tartalmazó kiselejtezett berendezések
20 01 25	Étolaj és zsír
20 01 26*	Olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től
20 01 33*	Elemek és akkumulátorok, amelyek között 16 06 01, 16 06 02 vagy a 16 06 03 kódszám alatt felsorolt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók
20 01 35*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21 és 20 01 23 kódszámú hulladékoktól.
20 01 36	Kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21, 20 01 23 és 20 01 35 kódszámú hulladékoktól
20 01 38	Fa, amely különbözik a 20 01 37-től
20 01 39	Műanyagok
20 01 40	Fémek
<i>20 02</i>	<i>Kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)</i>
20 02 01	Biológiailag lebomló hulladékok
<i>20 03</i>	<i>Egyéb települési hulladék</i>
20 03 07	Lom hulladék

#### 5. A lerakó depónián technológiai céllal hasznosítható hulladékok

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)	Maximális mennyiség <sup>3</sup>
17 01 01	Beton	3.650	10 t/nap mennyiség alatt
17 01 07	Beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	3.650	
17 05 04	Föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	3.650	
19 03 05	Stabilizált hulladék, amely különbözik a 19 03 04-től	3.650	
16 01 03 <sup>2</sup>	Termékként tovább nem használható gumiabroncsok <sup>2</sup>	100	

<sup>2</sup> A hulladéklerakó rézsűszigetelését védő geotextília rögzítéséhez használható.

<sup>3</sup> A lerakott hulladék mennyiségének 15%-át nem haladhatja meg.

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 1/12. oldal
	<b>DBR Nonprofit Kft.</b> <b>Som Regionális Hulladékkezelő Központ</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: <b>SO/KTHF/03369-6/2023.</b> KÜJ: 103 549 161 KTJ <sub>tp</sub> : 100 698 863 KTJ <sub>ét</sub> : 101 619 997

### HATÁROZAT MELLÉKLET

#### HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

##### A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel:	100698863
A telephely megnevezése:	Regionális Hulladékkezelő Központ
A telephely címe:	8655 Som, Kültérület, 0159 hrsz. -
KÜJ:	103549161
Ügyfél neve:	DBR Dél-Balaton Régió Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság
Ügyfél cím:	8600 Siófok, Papföldi utca 3. (Magyarország)

A technológia azonosítója:	1	Besorolás:	1000
A technológia megnevezése:	HULLADÉKLERAKÁS		

##### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok


Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
METÁN	100	D1	Határértékkel nem szabályzott

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

D1 HULLADÉKLERAKÓ

##### A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram készüberték kg/h	O%
---	-------------------------	------------	----------------------------------	----

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 2/12. oldal
	<b>DBR Nonprofit Kft.</b> <b>Som Regionális Hulladékkezelő Központ</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: <b>SO/KTHF/03369-6/2023.</b> KÜJ: 103 549 161 KTJ <sub>tp</sub> : 100 698 863 KTJ <sub>lét</sub> : 101 619 997

**LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI ALAPADATOK  
A SZÁMÍTÓGÉPES NYILVÁNTARTÁS SZÁMÁRA**

**Borítólap**

Adatszolgáltató (üzemeltető) adatai Érvény. időp.: 2018.10.01


1. KÜJ	103 549 161	2. KSH törzsszám	25979040
3. Rövid név	DBR Nonprofit Kft.		
4. Teljes név	DBR Dél-Balaton Régió Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság		
5. Település	Siófok		
6. Cím	8600 Papföldi utca 3.		
7. Felelős neve	Frányó Gábor	8. Beosztása	környezetvédelmi szakértő
9. Telefon	36 72 213 040	10. Fax	-
		11. E-mail	info@encons.hu

Telephely adatai

12. KTJ	100 698 863
13. Megnevezése	Regionális Hulladékkezelő Központ
14. Település	Som
15. Cím	8655 Külterület, 0159 hrsz. -

Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok

16. Teljesítés módja		17. Lapszám	
19. Kiegészítő dátum	18-OKT. -30	18. Helyszínrajz db	0
20. Felelős vezető neve	Kerekes Roland	21. Beosztása	ügyvezető

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 3/12. oldal
	<b>DBR Nonprofit Kft.</b> <b>Som Regionális Hulladékkezelő Központ</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: <b>SO/KTHF/03369-6/2023.</b> KÜJ: 103 549 161 KTJ <sub>tpH</sub> : 100 698 863 KTJ <sub>lét</sub> : 101 619 997

## Telephely adatlap


Telephelyre (a tevékenység helyére) vonatkozó adatok

KTJ	100 698 863		
Egy konkrét HRSZ	0159		
Eov X	160 450	Eov Y	579 900
Geometria típus	Pont		

A telephely területi adatai


7. Összterület	350 111	8. Burkolatlan felület	335 809
----------------	---------	------------------------	---------



	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 4/12. oldal
	<b>DBR Nonprofit Kft.</b> <b>Som Regionális Hulladékkezelő Központ</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: <b>SO/KTHF/03369-6/2023.</b> KÜJ: 103 549 161 KTJ <sub>tp</sub> : 100 698 863 KTJ <sub>lét</sub> : 101 619 997


## Technológia adatlap

1. KTJ	100 698 863		
2. Technológia Id	1		
3. Technológia megnevezése	HULLADÉKLERAKÁS		
4. Technológia típusa	1		
5. Technológia besorolása TEÁOR sz.	3811		
6. Technológia nemzetközi besorolása	kezelt hulladéklerakó helyek Hulladéklerakóból (tömörítéssel) biogáz		
7. Technológia besor. határértékhez	1 000		
8. Technológia minősítése	1		
9. Mértékadó teljesítmény h.é. sz.	1 125	10. Mértékegysége	m <sup>3</sup>
11. Leválasztó berendezés (tartozik / nem tartozik)	Nem	12. Folyamatos mérőműszer (tartozik / nem tartozik)	Nem
13. R40 felhasználás	0	14. RX felhasználás	0
15. Légszennyező anyagok képződését, kibocsátását csökkentő eljárások, műveletek Hulladék takarása.			

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 5/12. oldal
	<b>DBR Nonprofit Kft.</b> <b>Som Regionális Hulladékkezelő Központ</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: <b>SO/KTHF/03369-6/2023.</b> KÜJ: 103 549 161 KTJ <sub>tp</sub> : 100 698 863 KTJ <sub>lét</sub> : 101 619 997


Forrás adatlap

2-3. Forrás sorszáma	4. Forrás megnevezése	5. Forrás magassága	6. Forrás kibocsátó felülete
D1	HULLADÉKLERAKÓ	0	55 000

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 6/12. oldal
	<b>DBR Nonprofit Kft.</b> <b>Som Regionális Hulladékkezelő Központ</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: <b>SO/KTHF/03369-6/2023.</b> KÜJ: 103 549 161 KTJ <sub>tpH</sub> : 100 698 863 KTJ <sub>lét</sub> : 101 619 997


## Berendezés adatlap

2. Berendezés azonosító	3. Megnevezés	4. Teljesítmény	5. Mértékegység	6. Üzembe h. és nagyjavítás éve	7. Ber. Tip.	8. Tüzelő fajta	9. Tüzelő a. típusai
E1	HULLADÉKLERAKÓ	1 125	m <sup>3</sup>	2009	99		

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 7/12. oldal
	<b>DBR Nonprofit Kft.</b> <b>Som Regionális Hulladékkezelő Központ</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: <b>SO/KTHF/03369-6/2023.</b> KÜJ: 103 549 161 KTJ <sub>tpH</sub> : 100 698 863 KTJ <sub>lét</sub> : 101 619 997


## Kibocsátási adatlap

2. Technológia azonosító	4. Forrás azonosító	5. Szennyezőanyag azonosító	6. Anyag megnevezése
1	D1	100	METÁN

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 8/12. oldal
	<b>DBR Nonprofit Kft.</b> <b>Som Regionális Hulladékkezelő Központ</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: <b>SO/KTHF/03369-6/2023.</b> KÜJ: 103 549 161 KTJ <sub>tpH</sub> : 100 698 863 KTJ <sub>lét</sub> : 101 619 997

## Technológiához tartozó források és berendezések adatlapja


2. Technológia azonosító	4. Forrás azonosító	6. Berendezés azonosító	7. Tech. Forrás, Berend. megnevezése
1	D1	E1	HULLADÉKLERAKÁS, HULLADÉKLERAKÓ, HULLADÉKLERAKÓ

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 9/12. oldal
	<b>DBR Nonprofit Kft.</b> <b>Som Regionális Hulladékkezelő Központ</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: <b>SO/KTHF/03369-6/2023.</b> KÜJ: 103 549 161 KTJ <sub>tp</sub> : 100 698 863 KTJ <sub>lét</sub> : 101 619 997

### 1. A védelmi övezettel érintett ingatlanok főbb adatai:


#### 1.1. Terület kimutatás a levegőtisztaság-védelmi védőövezetről

Sorszám	Ingyatlan helyrajzi száma	Település	Védelmi övezettel érintett területek nagysága m <sup>2</sup>
1	0111	Som	80605
2	0112	Som	576
3	0113/2	Som	14156
4	0113/3	Som	2580
5	0113/4	Som	1113
6	0132	Som	90512
7	0133	Som	137212
8	0155	Som	79932
9	0156	Som	2693
10	0157	Som	129156
11	0158	Som	170123
12	0159	Som	350221
13	0160/2	Som	2268
14	0160/3	Som	1320
15	0160/5	Som	86525
16	0160/6	Som	144060
17	0161	Som	18011
18	0167/2	Som	9593
19	0167/3	Som	7449
20	0171	Som	978
21	0173	Som	1474
22	0174	Som	83742
23	0176	Som	123817
24	0177	Som	1144
25	0178	Som	37062
26	0179	Som	672
27	0180	Som	15032
28	0181	Som	669
29	0182	Som	22053
30	0183	Som	3698
31	1007	Som	1457
32	1008	Som	6814
33	1009	Som	191
34	1010	Som	994
35	1011	Som	5198

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 10/12. oldal
	<b>DBR Nonprofit Kft.</b> <b>Som Regionális Hulladékkezelő Központ</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: <b>SO/KTHF/03369-6/2023.</b> KÜJ: 103 549 161 KTJ <sub>tp</sub> : 100 698 863 KTJ <sub>lét</sub> : 101 619 997


1.2. A védelmi övezet burkológörbéjének törésponti koordinátái:

PONTSZÁM	KOORDINÁTA (EOV)	
	Y	X
1	578973.69	160986.33
2	578973.76	160985.50
3	578984.40	160978.01
4	578986.70	160971.73
5	579045.70	160810.48
6	579060.99	160765.87
7	579061.39	160734.49
8	579069.01	160618.82
9	579117.03	160525.34
10	579515.77	160035.34
11	579517.66	160030.71
12	579713.42	159672.77
13	579721.79	159665.25
14	579864.05	159583.76
15	579927.93	159575.90
16	579932.44	159575.25
17	580118.72	159549.60
18	580122.40	159551.17
19	580371.13	159650.47
20	580475.74	159722.02
21	580492.78	159736.03
22	580568.01	159886.83
23	580566.88	159890.66
24	580484.42	160195.01
25	580488.28	160196.05
26	580498.14	160198.71
27	580496.07	160202.29
28	580485.12	160221.20
29	580462.79	160299.98
30	580435.20	160407.51
31	580433.51	160417.13
32	580423.30	160428.42
33	580415.26	160425.31
34	580395.35	160434.72
35	580368.41	160446.29


	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 11/12. oldal
	<b>DBR Nonprofit Kft.</b> <b>Som Regionális Hulladékkezelő Központ</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: <b>SO/KTHF/03369-6/2023.</b> KÜJ: 103 549 161 KTJ <sub>tp</sub> : 100 698 863 KTJ <sub>lét</sub> : 101 619 997

PONTSZÁM	KOORDINÁTA (EOV)	
	Y	X
36	580363.16	160454.84
37	580355.94	160481.40
38	580350.27	160519.97
39	580342.43	160571.56
40	580330.82	160583.06
41	580322.31	160582.74
42	580294.24	160581.69
43	580285.86	160586.83
44	580277.01	160596.37
45	580257.11	160634.52
46	580247.06	160651.22
47	580242.06	160658.95
48	580224.61	160676.87
49	580207.98	160691.28
50	580184.29	160711.54
51	580161.29	160735.63
52	580136.64	160770.66
53	580119.54	160790.70
54	580103.97	160809.86
55	580090.03	160829.32
56	580078.38	160857.10
57	580059.93	160891.80
58	580055.30	160902.25
59	580017.99	160956.46
60	579996.68	160984.47
61	579980.05	160996.23
62	579944.60	160993.08
63	579938.33	160998.98
64	579917.62	161036.06
65	579901.04	161070.98
66	579874.44	161132.26
67	579861.95	161157.50
68	579855.35	161174.77
69	579827.17	161173.67
70	579771.66	161157.64
71	579752.44	161148.90
72	579750.34	161152.34



	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 12/12. oldal
	<b>DBR Nonprofit Kft.</b> <b>Som Regionális Hulladékkezelő Központ</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: <b>SO/KTHF/03369-6/2023.</b> KÜJ: 103 549 161 KTJ <sub>tp</sub> : 100 698 863 KTJ <sub>lét</sub> : 101 619 997

PONTSZÁM	KOORDINÁTA (EOV)	
	Y	X
73	579731.08	161168.34
74	579716.59	161164.72
75	579705.61	161154.18
76	579697.82	161149.55
77	579697.51	161150.26
78	579693.43	161156.07
79	579664.20	161197.68
80	579659.58	161204.26
81	579640.94	161230.79
82	579616.76	161265.22
83	579594.95	161296.28
84	579574.83	161287.38
85	579545.57	161269.68
86	579516.94	161252.37
87	579514.18	161258.22
88	579510.41	161256.50
89	579505.06	161268.24
90	579400.35	161257.34
91	579395.10	161253.19
92	579168.09	161141.03

	<b>ADATGYŰJTÉS ÉS ADATKÖZLÉS A JÁRÁSI HIVATAL SZÁMÁRA (A)</b>	Száma: A. 1/1. oldal
	<b>DBR Nonprofit Kft. Som Regionális Hulladékkezelő Központ egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: <b>SO/KTHF/03369-6/2023.</b> KÜJ: 103 549 161 KTJ <sub>tp</sub> : 100 698 863 KTJ <sub>lét</sub> : 101 619 997

Megnevezés	Gyakoriság	Beadási határidő
<b>Hulladék nyilvántartás</b> a hatályos jogszabály alapján a Ht. hatálya alá tartozó hulladékokról	naprakészen	-
<b>Hulladék adatszolgáltatás</b>	évente 1 alkalommal elektronikusan	tárgyvet követő március 1.
<b>Összefoglaló jelentés a 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet 18.§., és a 3.sz. melléklet szerint</b>	évente 1 alkalommal elektronikusan az adatszolgáltatáshoz mellékelve	tárgyvet követő március 1.
<b>Levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatás</b> légszennyezés mértéke éves jelentés az erre rendszeresített adatlapon (LM)	évente 1 alkalommal elektronikusan	tárgyvet követő március 31.
<b>PRTR-A adatszolgáltatás</b> a külön erre rendszeresített adatlapon	évente 1 alkalommal elektronikusan	tárgyvet követő március 31.
<b>Mérésre kötelezett légszennyező forrás</b> esetében mérési jegyzőkönyv megküldése	évente 1 alkalommal	mérést követő 30 napon belül
<b>LAL adatlap alapadatainak megváltoztatásáról</b>	a változást követő 60 napon belül elektronikusan	
<b>Éves környezeti beszámoló</b> - Az üzemvitel jellemző adatai - Anyagmérlegek bemutatása - A megtett intézkedések és hatásának bemutatása az elérhető legjobb technika érdekében - További intézkedési javaslat az elérhető legjobb technika elérésére - Rendkívüli események és elhárításukra tett intézkedések - Panaszbejelentések	évente 1 alkalommal	tárgyvet követő március 31.