

## BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

**Ügyiratszám:** 1661-15/2023.  
**Ügyintéző:** Geresics Angéla  
dr. Szántai Diána  
**Telefonszám:** 72/795-157

**Tárgy:** Szigetvári, bezárt, nem veszélyes  
hulladéklerakó egységes környezethasználati  
engedélye  
**Mell:** Th., Te., L., A.

### HATÁROZAT

A **Dél-Kom Dél-Dunántúli Kommunális Szolgáltató Kft.** (7632 Pécs, Siklósi utca 52., a továbbiakban: Környezethasználó) részére a Szigetvári, bezárt, nem veszélyes hulladéklerakóval kapcsolatos **felhagyási és utógondozási tevékenység végzésére** – annak teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata alapján – a területi környezetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatóságként eljáró **Baranya Vármegyei Kormányhivatal** (a továbbiakban: Baranya Vármegyei Kormányhivatal) az alábbiak szerint

#### egységes környezethasználati engedélyt

ad.

#### I.

#### Általános adatok és előírások

##### 1. A Környezethasználó adatai

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 1.1. Neve:                        | Dél-Kom Dél-dunántúli Kommunális Szolgáltató Nonprofit<br>Korlátolt Felelősségű Társaság |
| 1.2. Rövidített neve:             | Dél-Kom Nonprofit Kft.   |
| 1.3. Székhelye:                   | 7632 Pécs, Siklósi utca 52.  |
| 1.4. Statisztikai számjele:       | 11541587-3811-572-02   |
| 1.5. Környezetvédelmi Ügyfél Jel: | 100 279 306  |

##### 2. A telephely adatai

- |   |  |
|---|--|
| 2.1. Telephely címe:                                      | Szigetvár, 093/11-16, 093/19, 093/21 hrsz. |
| 2.2. EOv koordináták:                                     | X: 82 408 Y: 554 942                       |
| 2.3. Környezetvédelmi Területi Jel <sub>telephely</sub> : | 101 915 774                                |
- (A telephely részletes adatait a **Th. melléklet** tartalmazza.)

### 3. A tevékenység adatai

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

[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.]

3.2. A nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítását végző hulladéklerakó (a továbbiakban: Hulladéklerakó) 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**

3.3. Hulladéklerakó állapota: bezárt (hulladék beszállítás és lerakás nincs a felhagyás alatt)

3.4. TEÁOR08 kód: 38.21 nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása

3.5. NOSE-P kód: 109.06 Hulladéklerakás (Szilárd hulladék külszíni ártalmatlanítása)

3.6. Környezetvédelmi Területi Jellétesítmény: 101 915 992

(A tevékenység 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 Hulladéklerakó felhagyását úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. A Környezethasználónak az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell:

4.1.1. a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,

4.1.2. a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,

4.1.3. a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,

4.1.4. a hulladékképződés megelőzéséről, illetve – a hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően – a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék újrahasználatra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról,

4.1.5. a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,

4.1.6. a Hulladéklerakó felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.

4.3. A Hulladéklerakó felhagyási tevékenységet érintő, a Környezethasználó által tervezett változtatások csak a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak a jelen engedély módosítása tárgyában előzetesen meghozott, végleges határozata alapján valósíthatók meg.

- 4.4. A Környezethasználó által kötelezően bejelentett egyéb változásokat (II./5. pont) – a Környezethasználó kérelmére történő engedélymódosítás iránti eljárás keretében – a Baranya Vármegyei Kormányhivatal átvezeti a jelen engedélyben.
- 4.5. A Környezethasználó vagy meghatalmazott képviselője a Baranya Vármegyei 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.
- 4.6. A Környezethasználó a II. fejezetben rögzített, határidőhöz kötött környezetvédelmi előírások teljesítését – amennyiben a jelen engedély másképp nem rendelkezik – legkésőbb a megállapított határidő lejártát követő 15 napon belül köteles bejelenteni és dokumentálni a Baranya Vármegyei Kormányhivatal felé.

## II.

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

#### **1. A felhagyásra vonatkozó előírások**

##### **1.1. Általános előírások**

- 1.1.1. A felhagyáskor a Hulladéklerakóhoz kapcsolódó létesítmények üzemeltetését, a rekultivációt és az utógondozást a hatályos jogszabályokban és a jelen engedélyben foglaltaknak megfelelően kell végezni.
- 1.1.2. A rekultivációs munkálatok és az utógondozás során esetlegesen keletkező, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) hatálya alá tartozó hulladékok környezetszennyezést kizáró módon való gyűjtéséről, továbbá hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról a Környezethasználónak gondoskodnia kell.
- 1.1.3. A rekultiváció, a telep létesítményeinek és a műtárgyak bontása, illetve utógondozás során keletkező hulladékok - munkahelyi gyűjtőhelyen - azok képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthetők. Amennyiben a gyűjtött hulladékok mennyisége eléri a munkahelyi gyűjtőhelyek maximális kapacitását, azok elszállításáról haladéktalanul gondoskodni kell.
- 1.1.4. A telep őrzését, illetve illetéktelenek előtti zártságát biztosítani kell.

##### **1.2. Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások**

###### **1.2.1. A rekultivációra vonatkozó hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások:**

- 1.2.1.1. A hulladéktest rekultivációját annak átmeneti záróréteggel történő lezárásával (rekultiváció 1. szakasz), majd a konszolidálódását követően a végleges záróréteggel való lezárásával (rekultiváció 2. szakasz), két szakaszban kell elvégezni.
- 1.2.1.2. A rekultivációs munkák megkezdéséig megfelelő műszaki megoldásokkal biztosítani kell az illegális hulladék lerakásának, a hulladék széllel történő kihordásának, a depónia öngyulladásának, illetve a szándékos gyűjtogatásának megakadályozását.
- 1.2.1.3. A rekultivációs munkák megkezdésének és várható befejezésének időpontját – 10 munkanappal korábban – be kell jelenteni a területileg illetékes hatóságnak, biztosítva ezzel a helyszíni szemle megtartásának lehetőségét.
- 1.2.1.4. A rekultivációs munkákhoz szükséges takaró földet rétegzetten, tömörítve kell beépíteni.
- 1.2.1.5. A hulladéktest koronasíkján és a rézsűoldalon is biztosítani kell a takaróréteg állékonyságát.

- 1.2.1.6. Az átmeneti lezárás időszakában biztosítani kell a depónia alól kifolyó csurgalékvíz elvezetését és kezelését.
- 1.2.1.7. A depónia végleges záróréteggel történő lezárása az átmeneti záróréteg konszolidálódását követően végezhető el.
- 1.2.1.8. A végleges záróréteg kialakítását követően a csurgalékvíz elvezető rendszer és tározó akkor számolható fel, ha a csurgalékvíz keletkezése megszűnt.
- 1.2.2. Az utógondozásra vonatkozó hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások
- 1.2.2.1. A Hulladéklerakó rekultivációját követően a depónia és környezetének utógondozása szükséges, amely a rekultiváció befejezésétől legalább 10 évig tart.
- 1.2.2.2. A depónia átmeneti záró rétegének a vastagságát és tömörségét - a lefolyó csapadékvizek szennyeződésének a megelőzése érdekében - folyamatosan biztosítani kell. Annak állapotát évente méréssel ellenőrizni, szükség esetén a hiányzó anyagmennyiséget pótolni kell. A vizsgált takaróréteg állapotának a felméréséről szóló szakvéleményt csatolni kell az éves jelentéshez.
- 1.2.2.3. A depónia tetején a pangó vízfelület kialakulását meg kell akadályozni. A depónia roskadását legalább 5 évente geodéziai beméréssel ellenőrizni kell, és amennyiben szükséges, kiegészítő takarással helyre kell állítani a depónia tetején a domború felületet, amelyről a csapadékvíz oldalirányban akadálytalanul lefolyhat.
- 1.2.2.4. A közlekedő utakat, a növényzetet folyamatosan karban kell tartani.
- 1.3. **Levegőtisztaság-védelmi előírások**
- 1.3.1. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az alapadatok nyilvántartásában szereplő **(L. melléklet) hulladéklerakás technológiához** kapcsolódó **D1** azonosítószámú diffúz forrás (Hulladéklerakó és a feltöltött depónia biofilterei G-1, G-2 és G-3 gázkutakhoz kapcsolódóan) működését engedélyezi.
- 1.3.2. 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 (a továbbiakban: VMH rendelet) 1. mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.
- 1.3.3. A rekultiváció során 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.
- 1.3.4. A diffúz levegőterhelés (por, bűz) elkerülése érdekében az ingatlan rendszeres tisztántartásáról gondoskodni kell.
- 1.3.5. A **D1** azonosítószámú diffúz forrás működéséről a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VMM rendelet) 18. §-a alapján meghatározott követelményekkel üzemnaplót kell vezetni.
- 1.3.6. Az engedélyezett levegőterhelést okozó légszennyező forrásban tervezett változás (bővítés, rekonstrukció, felújítás, korszerűsítés, az alkalmazott technológia és a mellékletben megadott, az alapnyilvántartásban szereplő berendezések módosítása) esetén – a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Lr.) 22. § (1) és (2) bekezdés a) pontja alapján – a levegővédelmi létesítési, majd működési engedélyt kell kérni a Baranya Vármegyei Kormányhivaltól.
- 1.3.7. A technológiai előírások megtartásával az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.

- 1.3.8. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket és értesíteni kell a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt.
- 1.3.9. A rekultiváció I. ütemében a hulladéktestben összegyűlő gázok mennyiségének meghatározása érdekében vizsgálni kell az üzemelés során mért levegőterhelést okozó anyagokat. A vizsgálatokat **6 havonta** kell elvégezni depónia végleges lezárásáig.
- 1.3.10. A Hulladéklerakón kiépített hulladéklerakó-gáz gyűjtő és ártalmatlanító rendszert folyamatosan, minden üzemelési körülmények között működtetni kell.
- 1.3.11. A hulladéklerakó-gázokat a mindenkorai környezetvédelmi jogszabályok, kibocsátási és levegőminőségi határértékek figyelembevételével kezelni kell a végleges záróréteg kialakításáig.
- 1.3.12. A kibocsátott metán mennyiséget a depóniagáz kezelésével a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.
- 1.3.13. A diffúz levegőterhelés csökkentése érdekében a **D1** azonosítószámú diffúz forráshoz tartozó 3 db biofiltert az **L. mellékletben** rögzített kezelési, karbantartási utasításnak megfelelően kell üzemeltetni.
- A hulladéklerakó-gáz gyűjtő és elvezetési rendszer hatékony működését rendszeresen ellenőrizni kell.
  - A leválasztó berendezéseket a technológiai előírásoknak megfelelően, gondosan és folyamatosan üzemeltetni kell, valamint gondoskodni kell karbantartásukról,
  - A G-1, G-2 és G-3 gázkinyerő kutak és a kapcsolódó biofilterek 15 m-es körzetében a nyílt láng használata tilos. A tilalomra felhívó tábla, jelzés elhelyezése kötelező. Ennek sérülése, eltűnése esetén a jelzést pótolni szükséges.
- 1.3.14. A biofilterekhez kapcsolódó G-1, G-2 és G-3 gázkutakon a kútsapkákat légzáró módon, a depóniagáz elszívárgását megakadályozó tömítéssel ellátottan kell üzemeltetni.
- 1.3.15. A telephelyen belül az anyagok mozgatását úgy kell végezni, hogy a levegőterhelést okozó diffúz kiporzás a lehető legkisebb mértékű legyen. A kiporzás csökkentése érdekében a terület rendszeres portalanításáról gondoskodni kell.
- 1.3.16. A csurgalékvíz visszalocsolásával biztosítani kell a depónia kiporzásának megakadályozását.
- 1.3.17. Mindaddig, amíg a keletkező gáz gazdaságosan hasznosítható, gondoskodni kell a hulladéklerakó-gáz felhasználásáról. Ha a hasznosítás nem gazdaságos, akkor gondoskodni kell a gáz biztonságos ártalmatlanításáról.

#### 1.4. **Zaj- és rezgésvédelmi előírások**

- 1.4.1. A Hulladéklerakó felhagyása, rekultivációja során a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes rendelet) 2. számú mellékletében előírt zajterhelési határértékek teljesülését folyamatosan biztosítani kell.
- 1.4.2. A rekultivációhoz kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.

#### 1.5. **Földtani közeg védelme vonatkozásában tett előírások**

- 1.5.1. A Hulladéklerakó felhagyása során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható. Olaj elfolyás esetén a kármentést azonnal el kell kezdeni.

## 1.6. **Természet- és tájvédelmi előírások**

- 1.6.1. A Hulladéklerakó területén megjelenő védett madárfajok elpusztítása, illetve azok költésének zavarása, fészkelő helyeinek károsítása tilos.
- 1.6.2. A védett madárfajok fészkének eltávolításához természetvédelmi engedély szükséges.
- 1.6.3. A meglévő fásítás és egyéb növényzet (cserjék, gyepek, stb.) folyamatos és szakszerű gondozásáról, fenntartásáról, ápolásáról (öntözés, metszés, pótlás, stb.) gondoskodni kell.
- 1.6.4. A szükség szerinti pótlás során az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény végrehajtásáról szóló 61/2017. (XII. 21.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 3. mellékletének A) és B) táblázatában felsorolt idegenhonos és intenzíven terjedő fajok telepítése szigorúan tilos.
- 1.6.5. Amennyiben a telepet takaró fásításban, illetve a telephelyen az FM rendelet 3. számú mellékletének B) táblázatában felsorolt fajok is megtalálhatók, azok eltávolításáról haladéktalanul gondoskodni kell.

## 1.7. **Közegészségügyi előírások**

- 1.7.1. A foglalkoztatottak egészségvédelme érdekében eleget kell tenni a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendeletben foglalt munkáltatóra kötelező érvényű előírásoknak és ennek igazolását a helyszínen kell tartani.
- 1.7.2. A Hulladéklerakón végzett tevékenységek, a közegészségügyi feltételek biztosítása során felhasznált veszélyes anyagokat és keverékeket, az ezekkel végzett tevékenységet vagy a tevékenységben bekövetkezett változást a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet 9. § (1), (2) bekezdései és 13. számú melléklete szerint elektronikus úton kell megtenni az Országos Szakrendszeri Információs Rendszerbe (OSZIR). Az elektronikus bejelentést az illetékes Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya felé kell megküldeni és ennek igazolását a helyszínen kell tartani.
- 1.7.3. A Hulladéklerakón folytatott tevékenységek, takarítás és fertőtlenítés során felhasznált valamennyi veszélyes anyag és keverék biztonsági adatlapjának a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet (a továbbiakban: EK rendelet) 31. cikk II. melléklet és az EK rendelet módosításáról szóló 878/2020/EU rendelet szerinti tartalommal kell rendelkeznie. Ezen kívül a biztonsági adatlapokat a dolgozók részére hozzáférhető helyen kell tárolni, hogy annak tartalmát a dolgozók megismerhessék az EK rendelet 35. cikke szerint.
- 1.7.4. A Hulladéklerakón felhagyása során az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 73. § (1) bekezdésben foglaltak szerint a rendszeres rovar- és rágcsálóirtásról gondoskodni kell, figyelemmel a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (1) bekezdésére, továbbá a 39. § (1) és (2) bekezdéseiben foglaltakra.
- 1.7.5. A dohánytermékek előállításáról, forgalomba hozataláról és ellenőrzéséről, a kombinált figyelmeztetésekről, valamint az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II. 14.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 11. § (1) bekezdésében és a 7. mellékletében foglaltaknak megfelelően a dohányzási korlátozással érintett helyeket meg kell jelölni. Amennyiben a munkahelyet nem nyilvánították nem dohányzó munkahellyé, úgy a munkavállalók részére szembetűnő módon dohányzóhelyet kell kijelölni a Kormányrendelet 7. melléklete szerint.

### 1.8. **Termőföld minőségi védelme vonatkozásában tett előírások**

- 1.8.1. A Hulladéklerakó felhagyása és a rekultivációs munkák végzésekor biztosítani kell, hogy a környező ingatlanokon a termőföld használata zavartalan legyen, a környezeti hatások a termőföld minőségében kárt ne okozzanak.
- 1.8.2. A termőföld minőségét veszélyeztető eseményt (havária) az illetékes talajvédelmi hatóság részére haladéktalanul be kell jelenteni.
- 1.8.3. Termőföldön hulladékot lerakni, tárolni tilos.

## 2. Monitoring

- 2.1. A nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítása céljából megvalósított lerakás bomlási folyamatának ellenőrzése érdekében a hulladéklerakó-gáz emissziót és a légköri nyomást mérni és rögzíteni kell a hulladéklerakó kazettákon kialakításra került **gázkutaknál** a következő anyagokra:
- Metán (CH<sub>4</sub>)
  - Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>)
  - Oxigén (O<sub>2</sub>)
- 2.2. A hulladéklerakó-gáz mintavételezéseket és a minták elemzését az erre akkreditált laboratórium végezheti.  
A hulladéklerakó-gáz vizsgálatát úgy kell végrehajtani, hogy reprezentálja a hulladéktestben keletkező gázkeverék mennyiségét és összetételét. A vizsgálat célja elsődlegesen a lerakott, nem veszélyes hulladékban lévő szerves anyag lebomlási folyamatának ellenőrzése.
- 2.3. A hulladéklerakó-gáz vizsgálatokat a G-1, G-2 és G-3 gázkutaknál **6 havonta** kell elvégezni a Hulladéklerakó végleges lezárásáig.
- 2.4. A G-1, G-2 és G-3 gázkutakhoz kapcsolódó biofilter hatékonyságának ellenőrzése érdekében **évente egy alkalommal** a biofilter felszínén kiegészítő mérést kell végezni.
- 2.5. A depóniagáz és gázemisszió mérésekről készített jegyzőkönyveket és az értékelést évente kell megküldeni a Baranya Vármegyei Kormányhivatal részére az éves beszámolóval együtt.

## 3. Adatszolgáltatás, jelentéstétel- és nyilvántartási kötelezettség

### 3.1. **Általános előírás**

- 3.1.1 A Hulladéklerakón folytatott tevékenységek ellenőrzéséhez az **A. mellékletben** felsorolt nyilvántartásokat folyamatosan vezetni kell és határidőre eleget kell tenni az adatszolgáltatási és jelentéstételi kötelezettségeknek.
- 3.1.2. A monitoring vizsgálati eredményeit az **A. mellékletben** meghatározott gyakorisággal meg kell küldeni a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak.

### 3.2. **Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások**

- 3.2.1. A keletkező veszélyes hulladékokról naprakész nyilvántartást kell vezetni.
- 3.2.2. A nem veszélyes hulladékok képződésére vonatkozó napi adatokat heti rendszerességgel nyilvántartásba kell venni.
- 3.2.3. Amennyiben a Hulladéklerakón a tárgyévben képződött és birtokolt hulladék összes mennyisége meghaladja a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: R.) meghatározott mennyiségeket, a képződött és birtokolt hulladék mennyiségéről a Hulladékgazdálkodási Hatóság részére adatot kell szolgáltatni az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszeren (a továbbiakban: OKIR) keresztül a tárgyévet követő március 1. napjáig az **A. melléklet** szerint.

3.2.4. A Hulladéklerakó rekultivációja és utógondozása alatt végzett ellenőrzésekről, megfigyelésekről, valamint a monitoring vizsgálati eredményekről a Környezethasználónak összefoglaló jelentést kell készítenie KvVMr. 18. §. és a 3. sz. melléklet szerint, és azt a vonatkozó jogszabályban előírtak szerint meg kell küldeni az OKIR keresztül.

### 3.3. **Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások**

3.3.1. A levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos adatszolgáltatásokat elektronikus úton kell teljesíteni.

3.3.1.1. A **D1** azonosítószámú diffúz forrás tényleges légszennyezőanyag kibocsátásáról éves jelentést kell benyújtani (LM) a tárgyévet követő év március 31. napjáig az OKIR-ban. az **A. melléklet** szerint figyelembe véve a határozat mellékletében szereplő „alapidatok nyilvántartását”

3.3.1.2. Az alapbejelentésben rögzített adatok megváltozásáról – 30 napon belül – az OKIR-on keresztül változásjelentést kell tenni.

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

4.1. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal által a 2795-7/2018. ügyiratszámú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát el kell végezni, és a környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (VI. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kárelhárítási Rendelet) 6. §-, 7. §- és 9. §-ában rögzítettek szerinti tartalommal elkészített (felülvizsgált) kárelhárítási üzemi tervet jóváhagyásra be kell nyújtani a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.

**Határidő: 2023. június. 27.**

4.2. A Környezethasználó köteles:

4.2.1. rendkívüli eseménykor a Hulladéklerakó területén esetleg bekövetkező havária esetek megelőzésére és elhárítására vonatkozó – külön határozatban jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szerint intézkedni,

4.2.2. rendkívüli esemény előfordulásakor – a szükséges intézkedések azonnali megtétele mellett – haladéktalanul értesíteni a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt, egyéb esetekben (pl.: tűzveszély) az illetékes hatóságokat,

4.2.3. a rendkívüli eseményeket dokumentálni.

4.3. A Környezethasználó az általa okozott vagy üzemszerű működésén kívül álló okokból bekövetkezett szennyezést köteles bejelenteni a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak. Egyidejűleg köteles azonnal befejezni a szennyező tevékenységet, és megkezdeni a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket.

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

5.1. A Környezethasználó köteles – az engedély módosítására irányuló kérelemmel egyidejűleg – a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak 15 napon belül bejelenteni:

5.1.1. az engedélyben alapul vett körülmények megváltozását, illetve tervezett megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást,

5.1.2. a cég adataiban bekövetkezett változásokat.



## 6. A szakhatóság állásfoglalása

- 6.1. A **Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság**, mint területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóság a 35200/1706-1/2023. ált. számon szakhatósági hozzájárulását a vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben az alábbiak szerint adta meg:

”

### 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.

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

2. A szennyezőanyag elhelyezés objektumai:

Objektumok	EH KTJ	Anyag fajta	Kapacitás	Műszaki védelem	EOV koordináta	
					x	y
új hulladéklerakó tér	101912544	települési hulladék	30 000 m <sup>3</sup>	HDPE fólia szigetelés	82408	554942
csurgalékvíz gyűjtő medence	102371261	csurgalékvíz	2 500 m <sup>3</sup>	HDPE fólia szigetelés	82290	554880

3. 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.

### III. A tevékenységre vonatkozó előírások:

4. 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.
5. A kialakított övárok és csapadékvíz elvezető rendszer karbantartásáról gondoskodni kell.
6. A hulladékdepóniák csurgalékvízének gyűjtését, a kiépített drénrendszer megfelelő működőképességét biztosítani kell. Szennyezett víz a környezetbe nem kerülhet ki!
7. A hulladékdepónia és csurgalékvizeit szivárgásmentes tárolóban kell gyűjteni, a hulladékdepóniára visszalocsolva elpárologtatni.
8. A hulladéklerakó telep csurgalék- és csapadékvíz elvezető rendszer üzemeltetésének jogszerűsítéséről gondoskodni kell. A rendszerre vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély kiadását az Igazgatóságtól lehet megkérni, a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet 2. mellékletében szereplő dokumentumok csatolásával.

#### Határidő: A határozat véglegessé válását követő 30. nap

9. A hulladéklerakó telepen tereprendezéssel, valamint a hulladékdepóniák morfológiai változásának nyomon követésével meg kell akadályozni a pangóvizek kialakulását.

### IV. A monitoringra vonatkozó előírások:

10. A tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatását a telep területén található 4 darab figyelőkúttal kell ellenőrizni.
11. A figyelőkutakban félévente kell vizsgálni a talajvíz minőségét a következő komponensekre: pH, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrát, foszfát, szulfát, klorid, arzén, nehézfémek: króm, kadmium, réz, nikkel, ólom, cink, higany és TPH.

12. A mintavételezést és a talajvíz minőség vizsgálatokat szabványban elfogadott eljárások szerint kell végezni, beleértve a vízmintavétel előtti szivattyúzást. Minőségvizsgálatokat, illetőleg mintavételeket – a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 47. §-a alapján – csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti.

13. A monitoring kút vizsgálati eredményeiről az adatszolgáltatást elektronikusan kell megtenni a FAVI Monitoring információs alrendszerébe.

**Határidő: tárgyévet követő év március 31.**

14. A monitoringgal összefüggő adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség elmulasztása esetén az Igazgatóság a Favir. 36. § előírásai szerint felszín alatti vízvédelmi bírságot szab ki.

**V. Adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség:**

15. 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 Favir. 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.

16. 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: 2035. április 30.”**

**III.**

**Egyéb rendelkezések**

**1. Az egységes környezethasználati engedély 2033. május 19. napjáig érvényes. A mellékletek a jelen egységes környezethasználati engedély részét képezik.**

2. Jelen engedélyben rögzített követelményeket és előírásokat legalább 5 évente a környezeti felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni. Az elérhető legjobb technika figyelembevételével elkészített teljes körű környezetvédelmi **felülvizsgálati dokumentációt** legközelebb **2028. március 19. napjáig** be kell nyújtani Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.

3. A **D1** azonosítószámú diffúz forrás – jelen egységes környezethasználati engedélybe foglalt – levegőtisztaság-védelmi működési engedélye **2028. május 19. napjáig** érvényes.

4. Jelen engedély véglegessé válásával a **146-16/2018. ügyiratszámú, 80-9/2019. ügyiratszámú, 80-20/2019. ügyiratszámú, valamint a 902-7/2020. ügyiratszámú határozatokkal módosított, 146-10/2018. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: Engedély) hatályát veszti.**

5. **A Környezethasználónak éves felügyeleti díjat kell fizetnie.** A felügyeleti díj összege 200 000 forint, melyet a Baranya Vármegyei Kormányhivatal 10024003-00335649-00000000 számú

előírányzat-felhasználási számlájára kell – a közlemény rovatban ügyiratszámra történő hivatkozással – átutalni **tárgyév február 28-ig**.

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

Jelen határozat a közléssel végleges, ellene fellebbezésnek helye nincs. A határozat közlésétől számított 30 napon belül – jogsérelemre hivatkozással – annak bírósági felülvizsgálatát lehet kérni a Pécsi Törvényszéktől (7623 Pécs, Rákóczi út 34.).

A keresetlevelet a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz kell benyújtani vagy ajánlott küldeményként postára adni. A belföldi székhelyű gazdálkodó szervezet és a jogi képviselővel eljáró fél elektronikus kapcsolattartásra köteles. Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek, illetve az azt önként választók a keresetlevelet a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu/client> honlapon (IKR rendszer) keresztül nyújthatják be. Az elektronikus kapcsolattartásra nem köteles fél a keresetlevelet a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazható nyomtatványokról szóló 17/2020. (XII. 23.) IM rendelet (a továbbiakban: IM rendelet) 19. mellékletében meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti (további tájékoztatás:

**<https://birosag.hu/eljarasok-nyomtatvanyai/polgari-kozigazgatasi-papir-alapu-nyomtatvanyok>**

A közigazgatási bírósági eljárásban a feleket tárgyi illeték feljegyzési jog illeti meg. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben kérheti. Az erre irányuló kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

**A keresetlevél benyújtásának a döntés végrehajtására nincs halasztó hatálya**, az ügyfél azonban a keresetlevélben azonnali jogvédelem iránti kérelem formájában a halasztó hatály elrendelését kérheti. 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 valószínűsíteni kell. A bíróság a kérelemről annak beérkezésétől számított tizenöt napon belül dönt, hiánypótlásnak nincs helye.

A szakhatóság állásfoglalása ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a jelen döntés elleni közigazgatási perben támadható meg.

## INDOKOLÁS

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Környezethasználó részére a Szigetvári, bezárt, nem veszélyes hulladéklerakó üzemeltetésére vonatkozóan Engedélyt adott ki. Az Engedély 2028. február 28. napjáig érvényes. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az Engedélyt 146-16/2018. ügyiratszámú, 80-9/2019. ügyiratszámú, 80-20/2019 ügyiratszámú, valamint a 902-7/2020. ügyiratszámú határozatokkal módosította.

Az Engedély III. fejezet 2. bekezdése értelmében az abban foglalt követelményeket és előírásokat legalább 5 évente a környezeti felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni. A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció benyújtásának határideje: 2023. március 15. napja.

A Környezethasználó 2023. március 17. napján tárgyi ügyben teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás lefolytatása iránti kérelmet nyújtott be a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz, melyhez

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály  
Környezetvédelmi Osztály  
Cím: 7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15.; [www.kormanyhivatal.hu/hu/baranya](http://www.kormanyhivatal.hu/hu/baranya)  
☎: +36 72 795 168 ✉: [kornyeztvedelem@baranya.gov.hu](mailto:kornyeztvedelem@baranya.gov.hu)

mellékelte az általa 2023. március hónapban összeállított, teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt (a továbbiakban: Dokumentáció).

A Dokumentáció jogszabályban meghatározott tartalmi követelményeinek megfelelő részszerkezetű szerinti szakértői jogosultság igazolása megtörtént.

A Környezethasználó az Engedélyben foglaltak teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata iránti eljárásért a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú mellékletének 4. és 10.1 pontjai szerinti 750.000 forint igazgatási szolgáltatási díjat – a Baranya Vármegyei Kormányhivatal felhívására – megfizette.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az 1661-4/2023. ügyiratszámú levelében értesítette a tevékenységgel érintett település, Szigetvár Város Önkormányzatát (a továbbiakban: Önkormányzat) – a R. 1. § (6b) bekezdés alapján – ügyféli jogállásáról és egyben nyilatkozattételi jogosultságáról. Az Önkormányzat, mint ügyfél a R. 1. § (6b) bekezdése alapján fennálló nyilatkozattételi jogával nem kívánt élni.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal tárgyi eljárás során, figyelemmel az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésében és az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pontja szerinti táblázat alapján vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben a területileg illetékes vízügyi hatóságot szakhatóságként megkereste.

A **Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság**, mint területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóság a 35200/1706-1/2023. ált. számú vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalását a rendelkező rész szerint megadta és az alábbiak szerint indokolta:

*„Az Osztály a tárgyi ügyben 1661-7/2023. számon megkereste az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása céljából.*

*A szakhatósági megkeresésben az Osztály megadta a Környezethasználó által 2023. márciusában összeállított felülvizsgálati dokumentáció elérési útvonalát.*

*Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet, 1. melléklet 9. pontjában foglalt táblázat 2. és 3. sora alapján a tárgyi eljárásban a 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, 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 dokumentációt áttanulmányoztam, és az alapján a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg.*

*A Környezethasználó a Szigetvár 093/11-16, 093/19 és 093/21 hrsz. alatti bezárt nem veszélyes hulladéklerakó utógondozási munkálatait folytatja.*

*A Környezethasználó 2012-ben a tevékenységének bővítése érdekében kialakította a tárgyi eljárás felülvizsgálatára vonatkozó 30 000 m<sup>3</sup> térfogatú hulladéklerakót. A lerakó feltöltése, a hulladékok lerakásos ártalmatlanítása, valamint technológiai célú hasznosítás 2018. október 31. napján befejeződött.*

*A hulladéklerakó téren 231 839 m<sup>3</sup> hulladék került elhelyezésre.*

A hulladéklerakó medence HDPE szigetelőfóliával ellátott. A szigetelőfólia fölött kialakított szivárgó rétegbe beágyazott, geotextíliával burkolt, dréncsőhálózat a csurgalékvizeket egy 2 500 m<sup>3</sup> térfogatú csurgalékvízgyűjtő medencébe szállítja. A csurgalékvizeket a gyűjtőmedencéből visszalocsolják a depónia testre.

A csapadékvíz elvezetése érdekében egy 229 m hosszú földmedrű övások rendszer került kialakításra, ahonnan a lehullott csapadékvíz egy 850 m<sup>3</sup> térfogatú csapadékvíz tározóba kerül. Az összegyűjtött csapadékvizet locsolásra és portalanításra használják fel a telephelyen.

A hulladéklerakó csapadék- és csurgalékvizeinek elvezetése és tárolása a 7135-9/2005-6850. iktató- és B. LXIV/204. vízikönyvi számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik, amely engedély 2020. október 31. napjáig volt hatályos, ezért szükséges a hulladéklerakó külvizeinek rendezésére vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély újbóli kiadása, amit az Igazgatóság előírt a Környezethasználónak.

A hulladéklerakón található szociális épület vízellátása a 14511-8/2013-2389. iktató- és B. LXIV/162 vízikönyvi számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemel. A dolgozók ivóvíz ellátása palackos vízzel történik.

A telephely szociális épületében keletkező szennyvíz egy 2 m<sup>3</sup>-es zárt szennyvíztárolóba van bevezetve, ami telítődéskor elszállításra kerül.

A telep talajvízre gyakorolt hatását a 1801-6/2005-7762 iktató- és B. LXIV/213-a. vízikönyvi számon, valamint a H/3458-16/2001-12. iktató- és B. LXIV 162-I. vízikönyvi számon nyilvántartott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező 4 db figyelőkúttal történik. A monitoring rendszer 13169. számú MR azonosítóval rendelkezik az OKIR rendszerében.

A 2018 – 2022-ig terjedő időszakot nézve az általános kémiai vizsgálatok alkalmával (pH, fajlagos vezetőképesség, KOI ps, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, klorid, összes keménység, lúgosság, magnézium, összes foszfát, fenoil index, összes oldott anyag) a nitrát esetében folyamatosan tapasztalni a (B) szennyezettségi határérték feletti koncentrációkat. Az ammónium és a klorid esetében csak néhány alkalommal lépte túl a határértéket. Az Atomabszopciós vizsgálatok (arzén, cink, higany, kadmium, króm, kobalt, nikkel, ólom, réz) esetében az cink, réz és nikkel esetében történtek határérték túllépések szinten egy-egy év alkalmával. A gázkromatográfiás vizsgálatok (TPH, EPH, VPH, szénhidrogén-olajindex) esetében nem tapasztaltunk a vizsgált időszakra vonatkozóan határérték túllépést.

A Tervező szerint a nitrát szennyezés a 2009-2011-től tartó időszakban, valamint a 2017-es időszakban is jelen volt, amelyet mezőgazdasági eredetre vezet vissza, az ugyanis a lerakótól északra található szántóföldek talajerő utánpótlási tevékenységéből származhat. A nikkel és cink határérték túllépését a régi téglagyár közeli kutaknál volt tapasztalható így az ottani tevékenységből visszamaradt szennyezést valószínűsítik a határérték túllépés okának. Az ammónium, klorid, foszfát és réz koncentrációjának határérték túllépését külső terhelésre teszi a Tervező, mivel azok csak egy-egy alkalommal lépték túl a határértéket.

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

A lerakó 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 Favir. 8. § b) pontja és a 47. §-a alapján adtam meg. A monitoring eredmények közlését a Favir. 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 írtam elő.

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

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

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

A Favir. 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 Favir. 36. § előírásai szerint felszínalattivíz-védelmi bírságot szab ki.

A rendelkezésemre álló kérelem és dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jellemzőket, valamint a Favir. 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 jogorvoslat 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 Baranya Vármegyei Kormányhivatal a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 3. mellékletében rögzített szakkérdések figyelembevételével a következőket állapította meg.**

- **Általánosságban megállapítható:**

- A Hulladéklerakó 2018. november 1. napjával bezárásra került, a hulladék beszállítás megszüntetésével hulladék átvétele már nem történik. A lerakó feltöltése, a hulladékok lerakásos ártalmatlanítása, valamint technológiai célú hasznosítás 2018. október 31-vel befejeződött. A hulladéklerakó rekultivációja első szakaszának, az átmeneti záró réteg kialakításának munkálatai még nem kezdődtek meg.
- A Hulladéklerakó bezárása óta az üzemeltetési feladatok közül az Engedélyben előírt, valamint a jogszabályok által meghatározott monitoring rendszer üzemeltetése történik a szükséges vizsgálatok elvégzése, az adatok kiértékelése mellett.

- A Hulladéklerakó környezetre, valamint a felszín alatti vízre gyakorolt hatásainak ellenőrzése 4 db talajvízfigyelő kúttal történik. A monitoring kutakból a vízmintavételre évente két alkalommal kerül sor.
  - A Hulladéklerakón keletkező depógáz kibocsátásának ellenőrzésére szolgáló vizsgálatok fél évente 3 db gázkútból, valamint a gázkutakhoz kapcsolódó biofilterek hatékonysági vizsgálata évente egyszer történik.
  - A hulladéklerakó-gáz gyűjtő és ártalmatlanító rendszer folyamatosan működik, a 3 db biofilter a karbantartási utasításban foglaltak szerint üzemel.
  - A Hulladéklerakó rendszeres és szükség szerinti karbantartási munkálatai keretében a talajvíz megfigyelő monitoring kutak ellenőrzése, a megépített biofilter kezelési-, karbantartási utasítás szerinti üzemeltetése, a depónia gázkutak ellenőrzése, a csurgalékvíz medence állapotának, telítettségének ellenőrzése, csurgalékvíz hulladéktestre történő visszaforgatása, az övárkok és a kerítés ellenőrzése, karbantartása, javítások elvégzése, a depónia test, valamint a közlekedési útvonalak és a talajvíz megfigyelő kutak környezetében az aljnövényzetn évenként kétszeri kaszálása történik.
- **Hulladékgazdálkodási szempontból** megállapítható:
    - A 2018. októberében bezárásra került Hulladéklerakó területén a nem veszélyes hulladékok átvétele, valamint lerakásos ártalmatlanítása történik 2018. november 1. napjától. Folyamatos munkavégzés nincs a Hulladéklerakó területén.
    - A Hulladéklerakó területén történő karbantartási munkálatok, valamint a monitoring rendszer üzemeltetése során keletkező hulladékokat a kökényi Regionális Hulladékkezelő Központba szállítják el.
    - A hulladéklerakón az átmeneti záró réteg kialakításának (rekultiváció 1. szakasz) munkálatai még nem kezdődtek meg.
    - A 2019. június 20. napján benyújtott Rekultivációs tervdokumentáció a KvVM rendelet. rendelet előírásainak megfelel.
    - Az illetékes hulladékgazdálkodási hatóság a hulladékgazdálkodási tevékenységgel kapcsolatos előírásokat a Ht. 4. §-a, 9. §-a, 31. §-a és 65. §-a, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (10) bekezdése, továbbá a R. előírásai alapján tette meg.
    - A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a hulladékgazdálkodási szakkérdéseket a Kr.-ben foglaltak alapján vizsgálta.
  - **Levegőtisztaság-védelmi szempontból** megállapítható:
    - A Környezethasználó a Dokumentáció részeként benyújtott Lr. 5. számú melléklete alapján összeállított levegővédelmi működési engedély kérelemben a bezárt Hulladéklerakó, mint **D1** azonosítószámú diffúz forrás működésének engedélyezését kérte a Baranya Vármegyei Kormányhivataltól.
    - A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Hulladéklerakó levegőterhelő és levegőminőségi hatásaira vonatkozó dokumentációt áttanulmányozta, és megállapította, hogy a **D1** azonosítószámú diffúz forrás működése a rendelkező részben meghatározott előírások betartása esetében a levegővédelmi követelményeknek megfelel.
    - A Dokumentációban rögzítettek szerint a technológiai, valamint a rendelkező részben foglalt előírások betartásával lakosságot zavaró szaghatás nem alakul ki.
    - A Lr. 31. § (1) bekezdése alapján az engedélyköteles, illetve a 166/2006/EK Európai Parlamenti és Tanácsi rendelet (E-PRTR) I. melléklete szerinti légszennyező pont- és diffúz forrás (a

továbbiakban: adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás) üzemeltetője legkésőbb a légszennyező forrás működési engedélykérelmének benyújtásával egyidejűleg, vagy az előzőektől eltérő esetben legkésőbb a tevékenység megkezdése előtt a területi környezetvédelmi hatósági hatáskörében eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatal részére a Lr. 4. melléklete szerinti adattartalommal levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést tesz.

- A Lr. 26. § (3) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a Baranya Vármegyei Kormányhivatal az engedélyben megállapítja a bejelentésre kötelezett diffúz források körét. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a bejelentésre kötelezett diffúz forrásra vonatkozó levegővédelmi követelményeket az egységes környezethasználati engedélyben állapítja meg.
  - A fentiek alapján a Baranya Vármegyei Kormányhivatal megállapította, hogy a Hulladéklerakón bejelentésre kötelezett diffúz forrás, mely működtetéséhez a Lr. 22. § (2) bekezdés a) pontja alapján engedély szükséges.
  - A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az Európai Parlament és a Tanács 166/2006/EK rendelete hatálya alá tartozó **D1** azonosítószámú diffúz forrásra vonatkozó adatokat a Lr. 31.§ (1) és (4) bekezdései szerint korábban tett alapbejelentés és változásjelentések alapján a határozat **L. mellékletében** foglaltak szerint rögzítette.
  - A telephelyen a Lr. 22. § (1) és (2) bekezdés hatálya alá tartozó bejelentésköteles légszennyező pontforrás nem üzemel.
  - A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a **D1** azonosítószámú diffúz forrás működési feltételeként határozta meg a depóniagázok – a hulladékban lévő szerves anyag lebomlási folyamatának ellenőrzése érdekében – metán (CH<sub>4</sub>), szén-dioxid (CO<sub>2</sub>), oxigén (O<sub>2</sub>) tartalmának meghatározását a hulladéklerakással, valamint a KvVM rendelet 3. számú mellékletének 2.4. és 2.5. pontjai alapján.
  - A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Lr. 36. § (1) bekezdésében meghatározott jogkörében eljárva a Lr. 22. § (2) bekezdés a) pontja és 26. § (3) bekezdése alapján a Lr., a KvVM rendelet, a VMM rendelet, valamint a VMH rendelet vonatkozó előírásai és határértékei figyelembevételével állapította meg a levegővédelmi követelményeket.
  - A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokat az Lr. 31. § (1) és (2) bekezdése alapján állapította meg.
  - A **D1** azonosítószámú diffúz forrás jelen egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegővédelmi működési engedélye időbeni hatályáról a Lr. 26. § (8) bekezdése alapján határozott a Baranya Vármegyei Kormányhivatal.
- **Zajvédelmi szempontból** megállapítható:
    - A Dokumentációban foglaltak, továbbá a rendelkezésre álló információk alapján a Hulladéklerakó Szigetvár, 093/11-16 hrsz., 093/19 hrsz., valamint a 093/21 hrsz. alatti ingatlanokon található, „K-sz” jelű, különleges hulladéklerakó megnevezésű területen, zajvédelmi szempontból nem védendő környezetben.
    - A Hulladéklerakó rekultivációjának I. szakaszához, valamint a II. szakaszához kapcsolódó technológiai műveletek elvégzése nappali időszakban tervezett. Az egyes ütemek megvalósítása 1-1 év időtartamban tervezett. A rekultiváció során alkalmazott zajforrások a forgókotró, dózer, valamint a szállítást végző tehergépjárművek, melyek együttes üzemeltetéséből származó zajkibocsátás mértéke nem haladja meg az Együttes rendelet 2. számú melléklete szerint zajterhelési határértékeket a legközelebbi, csertői halastó keleti partja mellett kijelölt üdülőterületek vonatkozásában sem. Minderre tekintettel az építést végző kivitelezőnek nem kell a Baranya



Vármegyei Kormányhivatalnál az építési zajra vonatkozóan megállapított zajterhelési határértékek betartása alóli felmentés megadására irányuló eljárást kezdeményeznie.

- A Hulladéklerakó rekultivációjához szükséges szállítási tevékenység tervezetten nappali időszakban, közúton történik, melyhez kapcsolódóan megállapítható, hogy a szállítási tevékenység hatása az általa érintett útvonalak mentén nem eredményez 3 dB-nél nagyobb értékű járulékos zajterhelés-változást, így közvetett hatásterület nem alakul ki.
  - A Baranya Vármegyei Kormányhivatal zajvédelmi előírásait a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése és 4. § (3) bekezdése b) pontja, 9. § (1) bekezdése, 10. § (1) és (3) bekezdése, 12. §-a és 13. §-a, valamint az Együttes rendelet rendelkezései és annak 1. és 2. számú mellékletében foglaltak alapján tett meg.
- **Földtani közeg védelme szempontjából** megállapítható:
    - A földtani közegre vonatkozó előírását a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. §-a alapján adta meg a Baranya Vármegyei Kormányhivatal.
  - **Természet- és tájvédelmi szempontból** megállapítható:
    - A Hulladéklerakó területe országos jelentőségű védett természeti területet, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet alapján az Európai Közösségek Natura 2000 hálózatba tartozó területeket, barlang felszíni védőövezetet és ökológiai hálózatot nem érint.
    - A környező területek (mezőgazdasági és erdőterületek), valamint a Hulladéklerakó védett madarak költő- élő- táplálkozó helyei.
    - A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 43. § (1) bekezdése szerint tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínozása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása. A Tvt. 43. § (2) bekezdés I) pontja alapján a természetvédelmi hatóság engedélye szükséges védett állatfaj egyede fészkének áttelepítéséhez.
    - A Tvt. 7. § (2) bekezdés a) pontja szerint a táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében gondoskodni kell az épületek, építmények, nyomvonalas létesítmények, berendezések külterületi elhelyezése során azoknak a természeti értékek, a mesterséges környezet funkcionális és esztétikai összehangolásával történő tájba illesztéséről. Biztosítani kell továbbá, hogy a gazdálkodással összefüggő épületek, építmények, létesítmények és berendezések elhelyezése, mérete, formája, funkciója és száma alkalmazkodjon a táj jellegéhez. A Hulladéklerakó tájbaillesztése a telep körüli fásítás folyamatos fenntartása mellett felel meg a Tvt. 7. § -ában foglaltaknak.
    - A Tvt. 9. § (1) bekezdése szerint a vadon élő szervezetek igénybevételével és terhelésével járó gazdasági, gazdálkodási és kereskedelmi tevékenységet a természeti értékek és rendszerek működőképességét és a biológiai sokféleséget fenntartva kell végezni.
    - Az intenzíven terjedő növényfajok megjelenése a biodiverzitás csökkenéséhez vezet, ezért azok folyamatos távol tartását is előírta a Baranya Vármegyei Kormányhivatal.
    - A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a táj- és természetvédelmi szempontú előírásait a Tvt. rendelkezései alapján adta meg.
    - Baranya Vármegyei Kormányhivatal a táj- és természetvédelmi szakkérdéseket a Kr.-ben foglaltak alapján vizsgálta.

- **Közegészségügyi szempontból** megállapítható:
  - A Dokumentációk közegészségügyi szempontból elfogadhatóak. A Hulladéklerakón folytatott tevékenység a rendelkező részben foglalt előírások betartásával végezhető.
  - A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a közegészségügyi szakkérdéseket a Kr.-ben foglaltak alapján vizsgálta.
  
- **Termőföld minőségi védelme szempontjából** megállapítható:
  - -A Dokumentáció alapján megállapítható, hogy a Szigetvár, külterület 093/11-16, 093/19 és 093/21 hrsz.-ú ingatlanokon nem veszélyes hulladéklerakó található.
  - A Hulladéklerakó felhagyása a környezetében lévő mezőgazdasági művelés alatt álló területekre káros hatással nincs. A Dokumentációban leírtak maradéktalan betartása, valamint jelen határozat rendelkező részében előírások figyelembevétele biztosítja a talajvédelmi követelmények érvényre juttatását.
  - A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a talajvédelmi szakkérdéseket a Kr.-ben foglaltak alapján, továbbá a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény alapján vizsgálta.
  
- **Rendkívüli események megelőzése és elhárítása szempontjából** megállapítható:
  - A Környezethasználó Kárelhárítási Rendelet 2. sz. melléklete 5. pont, 4. alpontja (Hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével) üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.
  - A Kárelhárítási rendelet 6-7. §-ai alapján kell a kárelhárítási üzemi tervet elkészíttetni és elfogadásra benyújtani a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.
  - A Környezethasználó benyújtotta az üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyásra a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz a Hulladéklerakó vonatkozásában, melyet a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a 2795-7/2018. iktatószámú határozatával elfogadott.
  - A telephelyre összeállított, jóváhagyott üzemi tervet a Kárelhárítási Rendelet 9. § (1) bekezdése alapján – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként felül kell vizsgálni.
  - A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatára vonatkozó előírását a fentiekre tekintettel adta meg.
  
- **Az elérhető legjobb technika alkalmazása szempontjából** megállapítható:
  - A Környezethasználó az elérhető legjobb technika alkalmazását a R. 9. számú mellékletének figyelembe vételével mutatta be és értékelte, amelyet a Baranya Megyei Kormányhivatal elfogadott.

**Összességében a Dokumentáció szakmai értékelése, valamint a Kr.-ben rögzített szakkérdések vizsgálata, továbbá a közreműködő szakhatóság állásfoglalása alapján megállapítható, hogy a határozat rendelkező részében tett előírások betartásával a telep megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.**

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a döntése meghozatala során figyelembe vette a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) a R., valamint az engedélyezett tevékenységre vonatkozó speciális környezetvédelmi (levegővédelmi, hulladékgazdálkodási, környezeti zaj- és rezgésvédelmi) és természetvédelmi jogszabályok előírásait.

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

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az Engedélyben szereplő előírások teljesítését ellenőrizte, a már teljesített kötelezettségek nem képezik a jelen engedély tartalmát. Jelen engedély véglegessé válásával a korábbi Engedély helyébe lép.

Jelen engedély egyúttal az Lr. 22. § (1) bekezdése és a (2) bekezdés a) pontja értelmében a D1 azonosítószámú diffúz forrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi működési engedélynek, valamint a KvVMr. és a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 15/A. § (2) bekezdés értelmében rekultivációs engedélynek is minősül, amelyet a Baranya Megyei Kormányhivatal a R. 20. § (3) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedélybe foglalt.

Az egységes környezethasználati engedély időbeli hatálya a R. 20/A. § (1) bekezdés, a belefoglalt levegővédelmi működési engedély időbeli hatálya a Lr. 26. § (8) bekezdése, az engedély teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációjának benyújtási határideje a R. 20/A. § (4) bekezdése alapján került megállapításra. A Környezethasználó adatszolgáltatási kötelezettségéről a R. 23. §-a, a bejelentési kötelezettségről a Kvt. 82. §-a alapján rendelkezett a Baranya Vármegyei Kormányhivatal.

Az éves felügyeleti díj fizetési kötelezettségről és annak összegéről a Kvt. 96/B. § (1) és (3) bekezdése alapján rendelkezett a Baranya Vármegyei Kormányhivatal.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal egyidejűleg felhívja a Környezethasználó figyelmét arra, hogy a R. 26. §-a értelmében:

- a véglegessé vált engedély nélkül folytatott tevékenység, vagy egy részének gyakorlását a Baranya Vármegyei Kormányhivatal határozatban a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően korlátozhatja, felfüggesztheti, illetve megtilthatja, egyidejűleg a Környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi,
- az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Baranya Vármegyei Kormányhivatal határozatában kötelezi a Környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a R. 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére,
- környezetveszélyeztetés vagy- szennyezés esetén a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság a tevékenységet a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően határozatban korlátozhatja, felfüggesztheti, illetve megtilthatja,
- amennyiben a Környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a Baranya Vármegyei 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.

**A jelen határozat nem mentesít más hatóságok, valamint az érintett ingatlanok fölött rendelkezni jogosultak (tulajdonos, használó, vagyonkezelő, stb.) engedélyének, hozzájárulásának beszerzése alól és polgári jogi vitákat nem dönt el.**

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a kérelmet teljes eljárás keretében bírálta el, tekintettel arra, hogy tárgyi ügyben szakhatósági állásfoglalás iránti megkeresés, szakkérdés vizsgálata, valamint hiánypótlásra való felhívás szükségessége merült fel, így az Ákr. 41. § (1) bekezdés döntéshozatali lehetősége nem állt fenn.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a döntését az Ákr. 80. § (1) bekezdése értelmében határozatba foglalta. A döntés formája és tartalma az Ákr. 81. § (1) bekezdésén alapul. Jelen döntés az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján annak közlésével végleges.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal jelen határozatot a Kvt. 71. § (3) bekezdése és a R. 21. § (9) bekezdés értelmében a honlapján közhírré teszi.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal tárgyi ügyben területi környezetvédelmi hatóságként az Ákr. 15. § (1) bekezdése, valamint a Kr. 5. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése alapján jár el, figyelemmel a Kr. 18. §-ára. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal illetékességi területéről a Kr. 2. § (1) bekezdés rendelkezik.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal hulladékgazdálkodási hatósági feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet szabályozza.

A bírósági felülvizsgálat lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A jogorvoslati tájékoztató a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény 39. §-a, 50. §-a és 77. §-án, az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 62. § (1) bekezdés h) pontján, valamint az IM rendelet 6. § (1) bekezdésén alapul.


**Pécs, 2023. május 18.**

**Dr. Horváth Zoltán főispán felhatalmazása alapján kiadmányozta:**

**Galambos Tamás**  
**főosztályvezető**

Kapják:

1. Dél-Kom Nonprofit Kft. **+ mell.** (adószáma: 11541587-2-02) – **CK**
2. Szigetvár Város Önkormányzata **+ mell.** – **HK**
3. Szigetvár Város Jegyzője **+ mell.** – **HK**
4. Baranya Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály **+ mell.** – **HK** (hiv. szám: BA/54/00825-2/2023.)
5. Baranya Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály **+ mell.** – **HK** (hiv. szám: BA/NEF/0377-2/2023.)
6. Baranya Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály **+ mell.** – **BP** (hiv. szám: 2388-2/2023.)
7. Baranya Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Természetvédelmi Osztály **+ mell.** – **BP** (hiv. szám: 2390-2/2023.)
8. Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság TVH **+ mell.** – **HK**  
(hiv. szám: 35200/1706-1/2023. ált.)
9. HNYR (véglegességet követően) **+ mell.**
10. KVO (véglegességet követően) **+ mell.**
11. ZPI/WEB (közzététel céljából) **+ mell.**
12. Irattár **+ mell.**

	<b>TELEPHELY ADATOK</b>	Száma: Th. mell. 1/2. oldal
	<b>Szigetvári, bezárt, nem veszélyes hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélye</b>	<i>Engedély száma:</i> 1661-15/2023. <i>KÜJ:</i> 100 279 306 <i>KTJ<sub>tpH</sub>:</i> 101 915 774 <i>KTJ<sub>lét</sub>:</i> 101 915 992

**1. A Környezethasználó adatai:**

- 1.1. Neve: Dél-Kom Dél-dunántúli Kommunális Szolgáltató Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság
- 1.2. Rövidített neve: Dél-Kom Nonprofit Kft.
- 1.3. Székhelye: 7632 Pécs, Siklósi u. 52.
- 1.4. Statisztikai számjele: 11541587-3811-572-02
- 1.5. Környezetvédelmi Ügyfél Jel: 100 279 306

**2. A telephely főbb adatai:**

- 2.1. Címe: Szigetvár, 093/11-16, 093/19, 093/21 hrsz.
- 2.2. Megnevezése: Szigetvári, bezárt, nem veszélyes szilárd hulladéklerakó
- 2.3. EOv koordináták: X: 82 408, Y: 554 942
- 2.4. Környezetvédelmi Területi Jel<sub>telephely</sub>: 101 915 774

A hulladéklerakó a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 4. § (1) bekezdése bb. pontja alapján meghatározott alkategóriája: B3

**3. A telephelyen folytatott főbb tevékenységek:**

TEÁOR száma	Tevékenység megnevezése
3821	Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása


**A hulladéklerakási tevékenységet a telephelyen a Környezethasználó befejezte, a lerakóba a továbbiakban hulladék beszállítás nem történik.**

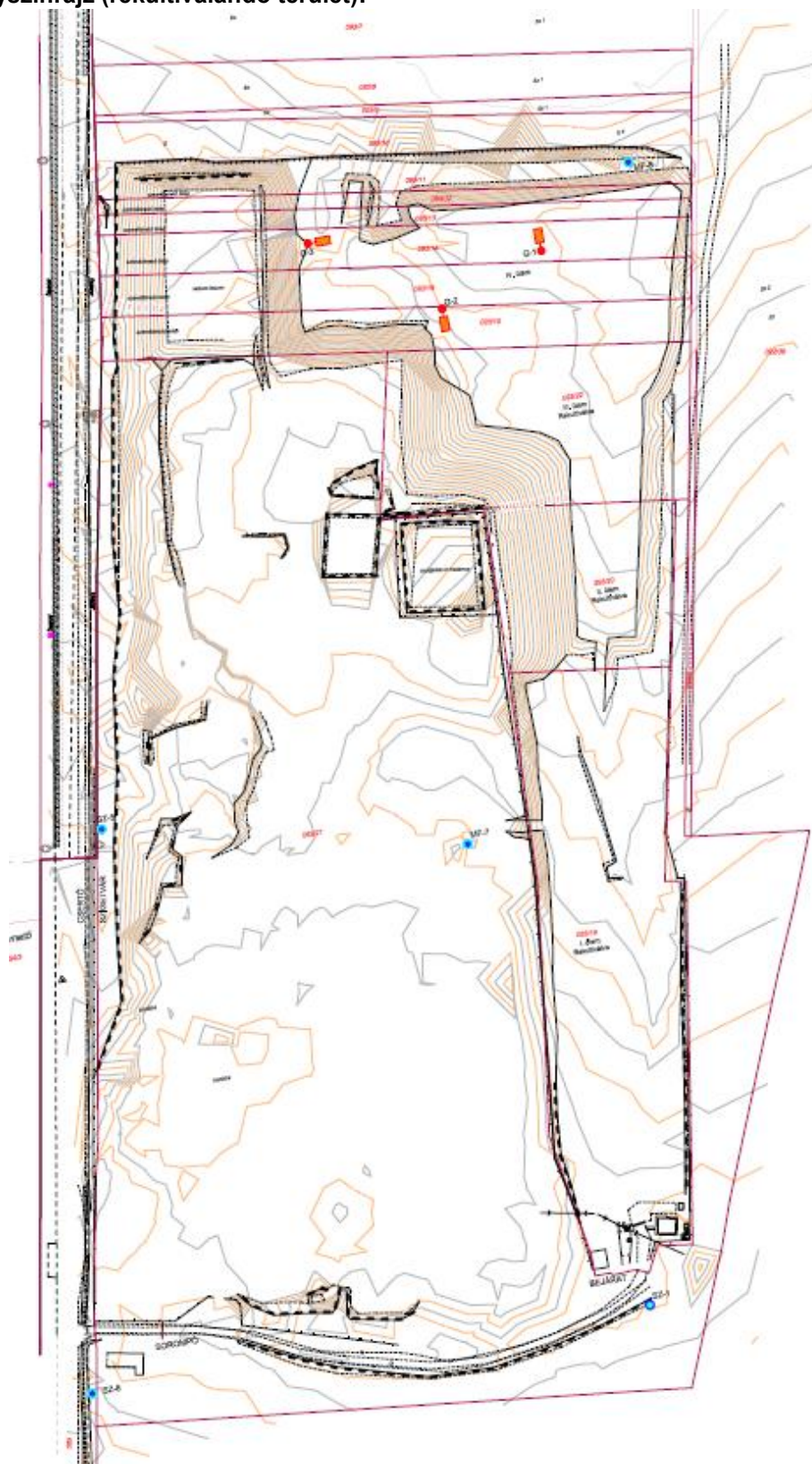
**4. A telephely elhelyezkedése, megközelítése**


A hulladéklerakó Szigetvár külterületén található. Megközelítése a 67. számú főközlekedési útról, a Szigetvártól 4 km-re lévő téglagyár felé vezető részben aszfaltozott, részben zúzalékos, kb. 250 m hosszú útról lehetséges.

**5. A hulladéklerakó létesítményei:**

- 50 000 m<sup>3</sup> és 30 000 m<sup>3</sup> kapacitású szigetelt lerakó medencetér
  - Csurgalékvíz gyűjtő medence 2 500 m<sup>3</sup> tározó kapacitással
  - Csapadékvíz gyűjtő medence 850 m<sup>3</sup> tározó kapacitással
  - Övások rendszer
  - Talajvíz megfigyelésre kialakított 4 db monitoring kút
  - Ipari víz ellátását biztosító ásott kút víz kiemelő egységgel
  - 3 db gázkút (G1, G2, G3) a hozzájuk kapcsolódó biofilterekkel
- Kapcsolódó létesítmények:
- Belső üzemi utak járműparkolóval
  - Kerítés kétszárnyú, zárható bejárati kapukkal
  - Mérlegház hidmérleggel
  - Porta, szociális helységekkel
  - Kommunális szennyvíz gyűjtő

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>TELEPHELY ADATOK</b>	Száma: Th. mell. 2/2. oldal
	<b>Szigetvári, bezárt, nem veszélyes hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélye</b>	<i>Engedély száma: 1661-15/2023.</i> KÜJ: 100 279 306 KTJ <sub>tpH</sub> : 101 915 774 KTJ <sub>lét</sub> : 101 915 992

**6. Helyszínrajz (rekultiválandó terület):**

	<b>A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK</b>	Száma: Te. mell. 1/1. oldal
	<b>Szigetvári, bezárt, nem veszélyes hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélye</b>	<i>Engedély száma:</i> 1661-15/2023. <i>KÜJ:</i> 100 279 306 <i>KTJ<sub>tp</sub>:</i> 101 915 774 <i>KTJ<sub>lét</sub>:</i> 101 915 992

### A rekultivációs munkálatok fázisai, műszaki jellemzői:

#### 1. szakasz – a lerakó átmeneti lezárása:

- növényzet eltávolítása
- tereprendezés, hulladéktest felszínének kialakítása, tömörítése  
rézsűk: északi oldal: 1:2, déli és nyugati oldalak: 1:2.5, keleti oldal: 1:3
- átmeneti záró-réteg kialakítása
  - kiegyenlítő réteg: depófelület végleges kialakítása áthalmozandó helyi anyagokból
  - fedőréteg 40 cm vastagságban (humuszos talaj vagy komposzt)
- füvesítés

#### 2. szakasz – Az átmeneti záróréteggel lezárt lerakó konszolidációját követő, végleges záróréteg felvitelével történő rekultiválása:


- vegetáció eltávolítása
- tereprendezési munkák
- végleges záróréteg kialakítása
  - kiegyenlítő réteg: 20 cm vastagságban, anyaga jó gázvezető képességű talaj
  - szigetelőréteg: geoszintetikus agyag lemez (GLC) beépítéssel
  - szivárgó réteg: PE geodrén (egyoldali védő geotextíliával) beépítve
  - fedőréteg: 100 cm vastagságban, anyaga talaj, melyből a felső 40 cm humuszos gazdag talaj
- növényesítés

#### Utógondozás

- Karbantartás
- Monitoring rendszer üzemeltetése
- Adatszolgáltatás





	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM</b>	Száma: L. 2/11. oldal
	<b>Szigetvári, bezárt, nem veszélyes hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélye</b>	<i>Engedély száma: 1661-15/2023.</i> KÜJ: 100 279 306 KTJ <sub>tpH</sub> : 101 915 774 KTJ <sub>lét</sub> : 101 915 992

## OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

<b>Adatcsomag</b>	3027513
<b>Típus</b>	LAIR: LAL
<b>Időszak</b>	2020.06.01.
<b>Beküldve</b>	2020.05.19. 15:42:03
<b>Ügyfél</b>	<b>Dél-Kom Nonprofit Kft.</b> 7632, Pécs Siklósi út 52. <b>KÜJ: 100279306</b>
<b>Telephely</b>	<b>HULLADÉKLERAKÓ II.</b> 7900, Szigetvár <b>KTJ: 101915774</b>

OKIRkapu adatszolgáltatás [3027513] - Törzsadatok - Telephely adatai


LAIR: LAL / 2020.06.01.

<b>Telephely törlés</b>	nem
<b>Adatszolgáltatásért felelős</b>	Harsányi Friderika
<b>Beosztása</b>	hulladékgazdálkodási koordinátor
<b>Telefon</b>	72-805-363
<b>Fax</b>	
<b>E-mail</b>	harsanyi.friderika@delkom.hu
<b>Csatolt helyszínrajzok száma</b>	0 db
<b>Felelős vezető</b>	Leitol Csaba
<b>Beosztása</b>	ügyvezető
<b>Egy helyrajzi szám</b>	093/21
<b>Összterület</b>	122683 m2
<b>Burkolatlan felület</b>	66683 m2

OKIRkapu adatszolgáltatás [3027513] - Technológiák

LAIR: LAL / 2020.06.01.

<b>Azonosító</b>	1
<b>Megnevezés</b>	Hulladéklerakás
<b>Típuskód</b>	1
<b>EPRTK köteles?</b>	nem
<b>Besorolás TEÁOR szerint</b>	3821
<b>Nemzetközi besorolás</b>	090401 /
<b>Nemzetközi besorolás (2)</b>	921 /
<b>Nemzetközi besorolás (3)</b>	
<b>Nemzetközi besorolás (4)</b>	
<b>Besorolás határértékhez</b>	2000
<b>Minősítés</b>	meglévő
<b>Mértékadó teljesítmény</b>	36000
<b>Mértékegység</b>	t/év
<b>Tartozik hozzá leválasztó berendezés?</b>	nem
<b>Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?</b>	nem
<b>Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek</b>	A lerakott hulladék a kompaktoros tömörítés után 20 cm-es földréteggel takarásra kerül, így a hulladéktest felszíne fedett.

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM</b>	Száma: L. 3/11. oldal
	<b>Szigetvári, bezárt, nem veszélyes hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélye</b>	<i>Engedély száma: 1661-15/2023.</i> <i>KÜJ: 100 279 306</i> <i>KTJ<sub>tp</sub>: 101 915 774</i> <i>KTJ<sub>lét</sub>: 101 915 992</i>

OKIRkapu adatszolgáltatás [3027513] - Források


LAIR: LAL / 2020.06.01.

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m <sup>2</sup> ]
D1	D	HULLADÉKTEST	0	15 527

OKIRkapu adatszolgáltatás [3027513] - Berendezések

LAIR: LAL / 2020.06.01.

<b>Berendezés azonosító</b>	L3
<b>Típus</b>	12 - Biofilter - L
<b>Megnevezés</b>	Biofilter
<b>Teljesítmény</b>	1
<b>Mértékegység</b>	m <sup>3</sup> /h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2019
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	Biológiai megkötés
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	
-----	
<b>Berendezés azonosító</b>	L2
<b>Típus</b>	12 - Biofilter - L
<b>Megnevezés</b>	Biofilter
<b>Teljesítmény</b>	1
<b>Mértékegység</b>	m <sup>3</sup> /h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2018
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	Biológiai megkötés
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	
-----	
<b>Berendezés azonosító</b>	L1
<b>Típus</b>	12 - Biofilter - L
<b>Megnevezés</b>	Biofilter
<b>Teljesítmény</b>	1
<b>Mértékegység</b>	m <sup>3</sup> /h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2018
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	Biológiai megkötés
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	
-----	
<b>Berendezés azonosító</b>	E1
<b>Típus</b>	99 - Egyéb berendezések - E
<b>Megnevezés</b>	Hulladéklerakó
<b>Teljesítmény</b>	220000
<b>Mértékegység</b>	m <sup>3</sup>
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2009
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM</b>	Száma: L. 4/11. oldal
	<b>Szigetvári, bezárt, nem veszélyes hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélye</b>	<i>Engedély száma: 1661-15/2023.</i> <i>KÜJ: 100 279 306</i> <i>KTJ<sub>tpH</sub>: 101 915 774</i> <i>KTJ<sub>lét</sub>: 101 915 992</i>

OKIRkapu adatszolgáltatás [3027513] - Technológiák, források és berendezések összerendelése

LAIR: LAL / 2020.06.01.

<b>Technológia azonosító</b>	1
<b>Forrás azonosító</b>	D1
<b>Berendezések</b>	[altáblázat - 4 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E1	Hulladéklerakó
L1	Biofilter
L2	Biofilter
L3	Biofilter

OKIRkapu adatszolgáltatás [3027513] - Kibocsátások

LAIR: LAL / 2020.06.01.

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	D1
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
100	METÁN

OKIRkapu adatszolgáltatás [3027513] - Leválasztó berendezések

LAIR: LAL / 2020.06.01.

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	D1
<b>Berendezés</b>	L1
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]


Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
100	METÁN	99	névleges

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	D1
<b>Berendezés</b>	L2
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

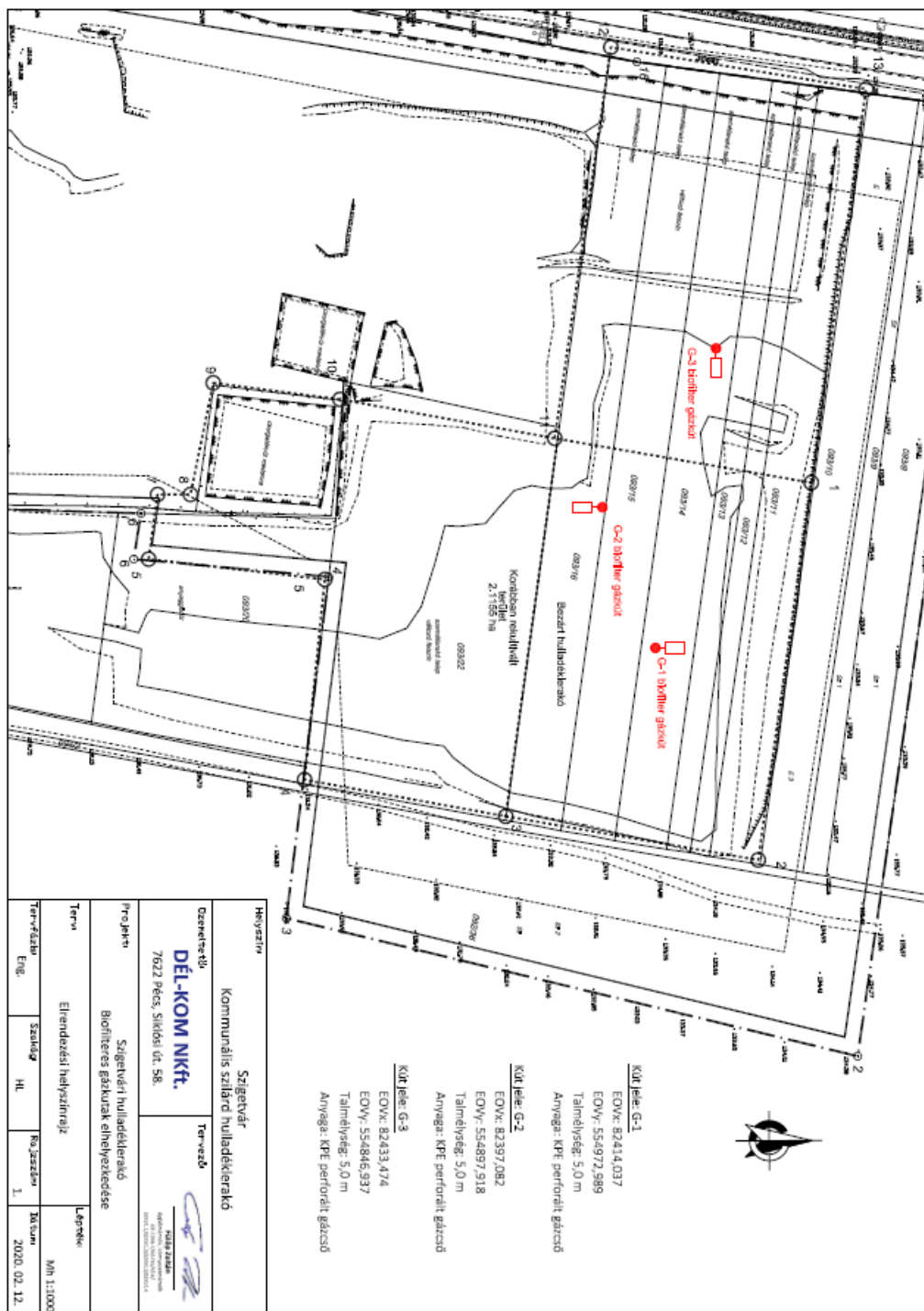
Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
100	METÁN	99	névleges


<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	D1
<b>Berendezés</b>	L3
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
100	METÁN	99	névleges

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM</b>	Száma: L. 5/11. oldal
	<b>Szigetvári, bezárt, nem veszélyes          hulladéklerakó egységes          környezethasználati engedélye</b>	<i>Engedély száma: 1661-15/2023.</i> KÜJ: 100 279 306 KTJ <sub>tpH</sub> : 101 915 774 KTJ <sub>lét</sub> : 101 915 992

### Biofilterek és gázkutak elhelyezkedése helyszínrajzon



	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM</b>	Száma: L. 6/11. oldal
	<b>Szigetvári, bezárt, nem veszélyes hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélye</b>	<i>Engedély száma:</i> 1661-15/2023. <i>KÜJ:</i> 100 279 306 <i>KTJ<sub>tpH</sub>:</i> 101 915 774 <i>KTJ<sub>lét</sub>:</i> 101 915 992


**Depóniagáz-kezelés**  
**G-1, G-2 és G-3 számú gázkutakhoz kapcsolódó biofilterek**  
**üzemeltetési és karbantartási utasítása**

**A G-1, G-2 és G-3 számú biofilteres gázkutak kialakítása**

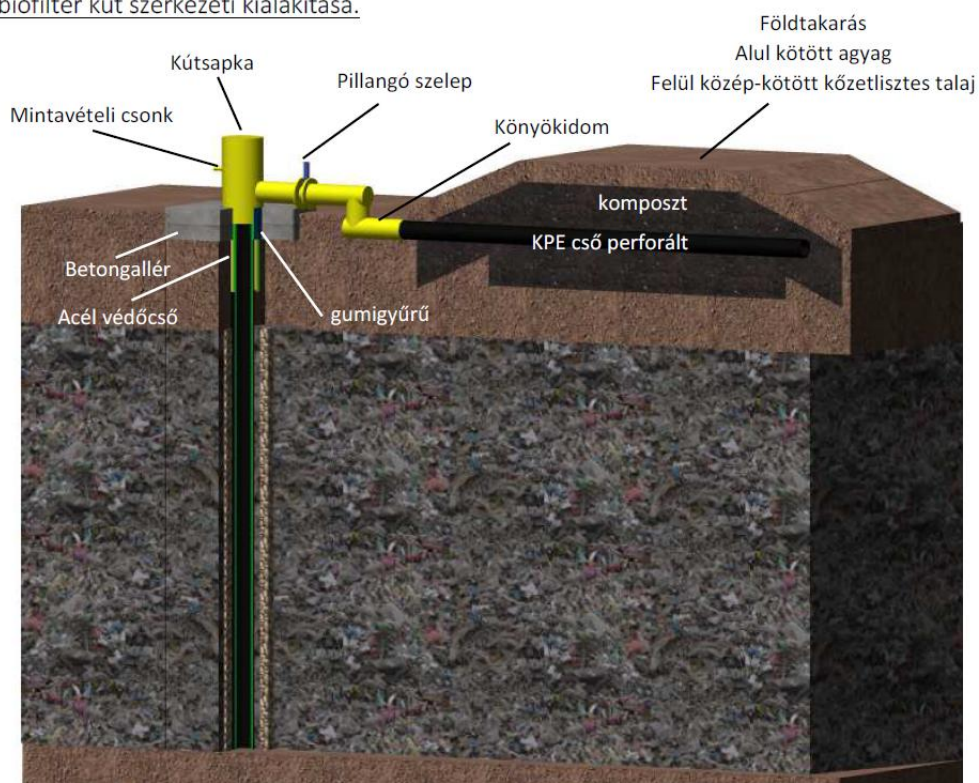
A gázkút biofilteres leválasztásra történő átalakítása során, 180 mm átmérőjű, 900 mm hosszú acél védőcső beépítése valósult meg, melynek rögzítését 400x400x30 mm méretű betongallér kialakításával oldották meg. Az acél védőcső a terepszint felett 450 mm-re áll ki. A védőcső külső peremére gumigyűrűs védőharangot illesztettek, ebbe csatlakozik bele a tömítéssel ellátott kútsapka. A kútsapka eltávolításával a kútfej belseje, az elvezető cső kiszárazása és a szűrőcső vége belülről tisztítható. A kútsapkán került elhelyezésre a zárókupakkal ellátott 1/2 "-os mintavételi csonk, a szükséges gázmonitoring mintavételek és vizsgálatok biztosítása érdekében.

A depóniagáz a termelő kútból a kútfej oldalán a terepfelszín közelében levő acél csőcsonkon keresztül került elvezetésre. Az acél csőcsonk egy pillangószelep beiktatásával követően, acél könyökidomon keresztül vezet a takaró föld alá. Itt került bekötésre a KPE részben perforált gázvezeték, amely a biofilter ágyzatba vezet. A biofilter ágyzat anyaga, jó minőségű érett komposzt. A kialakítása során, figyelembe vették a későbbi rekultivációs magasságot, így a töltet magassága, a jelenlegi depófelszínhez képest magasztást kapott. A gáz komprimálása érdekében, a biofilter ágyzatot kövér agyag terítésével oldották meg. Erre került elhelyezésre az acél védőcső felől érkező KPE gázcső geotextília borítással. A komposztot prizmás terítésben, a gázcső teljes hosszában elterítették. A komposzt felületére geotextília védőréteget fektettek, majd az erodálás és diffúzió megakadályozása érdekében agyagos földtakarással látták el.



	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM</b>	Száma: L. 7/11. oldal
	<b>Szigetvári, bezárt, nem veszélyes hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélye</b>	<i>Engedély száma: 1661-15/2023.</i> <i>KÜJ: 100 279 306</i> <i>KTJ<sub>tpH</sub>: 101 915 774</i> <i>KTJ<sub>lét</sub>: 101 915 992</i>

A biofilter kút szerkezeti kialakítása.



**A G-1, G-2 és G-3 számú biofilteres gázkutak részei, funkciója:**

**Acél védőcső:**


Funkciója, a KPE gázcső védelme, a kútsapka fogadása. A védőcső a betongallér befogásában található



**Betongallér:**

Funkciója, a gázkút vertikális és horizontális stabilitása mellett, a megfelelő szivárgásbiztos lezárás, tömítés.



	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM</b>	Száma: L. 8/11. oldal
	<b>Szigetvári, bezárt, nem veszélyes hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélye</b>	<i>Engedély száma: 1661-15/2023.</i> <i>KÜJ: 100 279 306</i> <i>KTJ<sub>tpH</sub>: 101 915 774</i> <i>KTJ<sub>lét</sub>: 101 915 992</i>

**Kútsapka:**

Funkciója, a gázcső lezárása, a mintavételi gáztér biztosítása, az elvezető idomok befogadása.

**Mintavételi csomk:**

Funkciója, a felfogott depógázok mintavételi helye. Szivárgásmentesen zárható jobb menetes acél kupakkal.

**Pillangó szelep:**

Funkciója, a gázfőcsomk és a biofilter töltet közötti áramlás szabályozása. Rögzítése ISO karimás csomk, 4 db átmenő rögzítőcsavarral. A fénykép nyitott állapotot mutat.

**Biofilter töltet:**


Funkciója, a keletkező depógázok megkötése. Anyaga: érett komposzt, geotextília borítással. Terítése laza, tömörítés nélküli. Mennyisége min. 1 m<sup>3</sup>. A geotextília max 200 g/m<sup>2</sup>.

**Földtakarás:**

Funkciója, a biofilter töltet védelme, a megkötött depógáz komprimálása. Anyaga: Alul kötött agyag, Felül közép-kötött kőzetlisztes talaj. Terítése laza, tömörítés nélküli.





	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM</b>	Száma: L. 9/11. oldal
	<b>Szigetvári, bezárt, nem veszélyes hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélye</b>	<i>Engedély száma: 1661-15/2023.</i> <i>KÜJ: 100 279 306</i> <i>KTJ<sub>tpH</sub>: 101 915 774</i> <i>KTJ<sub>lét</sub>: 101 915 992</i>

**A biofilteres gázkutak jelölése, piktogrammok:**

A biofilteres gázkutakon az alábbi jelölések találhatók:

Gázkút száma:

G-1 számú kút



G-2 számú kút



G-3 számú kút



Jelölések:

Gyúlékony, tűzveszélyes anyag




Feliratok:

**Biofilterek és gázkutak üzemeltetési és karbantartási utasítása:**

A kútból származó metán nagy hatásfokú megkötése érdekében az alábbi rendszabályokat kell betartani:

- A biofilter takarófeldjét megfelelően kompaktált, de nem túltömörített állapotban kell tartani, a talaj szerkezeti elemeinek megőrzése mellett.
- Takarófeldnek a legjobb az alsó rétegekben a kötött agyag, míg a felső zárófelületen a közép-kötött, kőzetlisztes talaj, nagy iszap és kevés homok, valamint agyag tartalommal.
- Meg kell akadályozni a takarófeld túlzott kiszáradását, ebből adódó repedezettségét, a metán biofilterből történő elillanásának meggátlása érdekében.
- Kerülendő a duzzadó agyagásványokban (montmorillonit) gazdag talajok takarófeldként történő alkalmazása, melyek szintén hajlamosak a repedezettségre és a rogzépződésre.
- Amennyiben a biofilter, vagy a filtert körbevevő takaró föld megsérül, az eredeti terveknek megfelelő helyreállításáról gondoskodni kell.

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM</b>	Száma: L. 10/11. oldal
	<b>Szigetvári, bezárt, nem veszélyes hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélye</b>	<i>Engedély száma:</i> 1661-15/2023. <i>KÜJ:</i> 100 279 306 <i>KTJ<sub>tpH</sub>:</i> 101 915 774 <i>KTJ<sub>lét</sub>:</i> 101 915 992

#### Karbantartási, ellenőrzési adatok:

- A biofilter metánmegkötő kapacitás változásának nyomon követése érdekében évente egyszer (kora ősszel) a biofilter felszínén kiegészítő mérést kell elvégezni, az engedélyben rögzített gázkutakban történő vizsgálattal párhuzamosan, melyben mérni kell a metán koncentrációt.
- Amennyiben a metánkoncentráció a biofilter felületén meghaladja a 10%-ot és az előző évi értékekhez képest 40-50%-os emelkedést mutat, el kell végezni a biofilter cseréjét.
- Félévente, a gázkutakban történő méréssel egyidőben szemrevételezéssel kell felmérni a biofilterek és a gázkutak állagát.
- A kutak betongallérjának, acél védőcsövének, a biofilter felé vezető gázvezető csőnek a hulladéktest esetleges roszakadásából, vagy más okok miatt bekövetkezett elmozdulása, megrepedése, törése esetén a helyreállítást el kell végezni.

#### Ellenőrzési feladatok:

##### Hetente szemrevételezéssel:

Mintavételi csap épségének az ellenőrzése  
 Gáz elzáró főcsap épségének az ellenőrzése  
 Feliratok, festés  
 Biofilter takaró föld épsége  
 Betongallér épsége


##### Havonta átvizsgálva:

Biofilteres gázkutak állagának az ellenőrzése

- Toldatok épsége
- Csavarkötések épsége
- Elzáró szerelvények épsége, mozgatással

##### Félévente vizsgálattal:

Biofilter takaró föld épsége  
 Biofilter töltet

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM</b>	Száma: L. 11/11. oldal
	<b>Szigetvári, bezárt, nem veszélyes hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélye</b>	<i>Engedély száma:</i> 1661-15/2023. <i>KÜJ:</i> 100 279 306 <i>KTJ<sub>tp</sub>:</i> 101 915 774 <i>KTJ<sub>lét</sub>:</i> 101 915 992

**Az üzemeltetési karbantartási utasításban foglaltak betartásáért felelős személyek:**Üzemeltetésért felelős személy:

Név: Varga János  
 Beosztás: művezető  
 Tel: +36(20) 3847149  
 Email: varga.janos@delkom.hu

Karbantartásért felelős személyek:


Név: Pintér Tibor  
 Beosztás: gépkezelő  
 Tel: +36(20) 5491084

Név: Szobics János  
 Beosztás: gépkezelő  
 Tel: +36(20) 5491084

Rendkívüli eseménykor értesítendő:

Név: Fülöp Zoltán  
 Tel: +36(30) 2252847  
 Email: fulop.zoltan@delkom.hu

Név: Varga János  
 Tel: +36(20) 3847149  
 Email: varga.janos@delkom.hu

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>ADATGYŰJTÉS ÉS ADATKÖZLÉS (A)</b>	Száma: A mell. 1/1. oldal
	<b>Szigetvári, bezárt, nem veszélyes hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélye</b>	<i>Engedély száma:</i> 1661-15/2023. <i>KÜJ:</i> 100 279 306 <i>KTJ<sub>tpH</sub>:</i> 101 915 774 <i>KTJ<sub>lét</sub>:</i> 101 915 992

Megnevezés	Gyakoriság	Beadási határidő
<b>Hulladék-nyilvántartás</b> [a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hull.ny.r.) szerint, adatszolgáltatás anyagmérleg alapján, hulladéktípusonként és technológiánként]	folyamatos	-
<b>20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 18. §., és a 3.sz. melléklet szerinti összefoglaló jelentés</b>	évente 1 alkalommal	tárgyévét követő április 30.
<b>Éves légszennyezés mértéke bejelentés</b> [Az erre rendszeresített adatlapon (LM), figyelembe véve a határozat mellékletében szereplő „alapadatok nyilvántartását”] OKIR-on keresztül	évente 1 alkalommal	tárgyévét követő év március 31.
<b>LAL-változásjelentés</b> OKIR-on keresztül	eseti	változás bekövetkezését követő 30 napon belül
<b>Monitoring</b> (Emissziómérés a gázkutaknál)	havonta	tárgyévét követő év március 31.
<b>PRTR-A adatszolgáltatás</b> a 166/2006 EK rendeletben foglaltak értelmében	évente 1 alkalommal	tárgyévét követő év március 31.
<b>Éves környezeti beszámoló:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A gázemisszió mérésekről készített jegyzőkönyv és annak értékelése</li> <li>- A termelés és üzemvitel jellemző adatai</li> <li>- Anyag- és energiaáramok elemzése, anyagmérlegek.</li> <li>- A megtett intézkedések és hatásának bemutatása az elérhető legjobb technika érdekében.</li> <li>- További intézkedési javaslat az elérhető legjobb technika eléréséhez               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rendkívüli események és elhárításukra tett intézkedések</li> </ul> </li> </ul>	évente 1 alkalommal	tárgyévét követő év március 31.