



**BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL**  
**KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA**

KTFO-azonosító: 10862-32-8/2017.  
Ikt. szám: BK-05/KTF/02420-11/2017  
Hiv. szám: -  
Melléklet: -  
Ügyintéző: dr. Kisgyörgyei Ágnes  
Dr. Sárközi Kitti  
Retkesné Dudás Melinda  
Kormos Tamás  
Privitzer Jenő  
Németh Tamás Márton  
Horváth Krisztina  
Andrásné Nemes Edit  
Telefon: +36 (76) 795-862

**Tárgy:** Kecskeméti Közszolgáltató Nonprofit Kft., egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, eljárást lezáró határozat

**H A T Á R O Z A T**

A **Kecskeméti Közszolgáltató Nonprofit Kft.** (székhely: 6000 Kecskemét, Béke fasor 71/A., korábbi cégnév: Kecskeméti Regionális Hulladéklerakó Közszolgáltató Kft.) megbízásából a GEON system Kft. (3530 Miskolc, Görgey Artúr u. 8. F/4.) okl. környezetmérnöke, ügyvezetője Dr. Szabó Attila által 2017. június 7-én benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentáció alapján

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

adok a Kecskemét - Kisfái 0737/12 hrsz. alatti ingatlanon lévő regionális szilárd nem veszélyes hulladéklerakón végzett, *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 szerinti („hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével”)

tevékenység folytatásához.

<b>Engedélyes neve:</b>	Kecskeméti Közszolgáltató Nonprofit Kft.
<b>Székhely:</b>	6000 Kecskemét, Béke fasor 71/A.
<b>KSH szám:</b>	12658947-9002-113-03
<b>Cégjegyzék száma:</b>	Cg. 03-09-109028
<b>KÜJ szám:</b>	100 442 690
<b>KTJ<sub>telephely</sub> szám:</b>	100 511 517
<b>KTJ<sub>IPPC</sub> szám:</b>	101 615 184

**ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG:**

<b>Megnevezés:</b>	Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása
<b>TEÁOR'08 szám:</b>	38.21 (Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása) 38.32 (Hulladék újrahasznosítása)

**NOSE-P kód:** 109.06  
**EKHE besorolás:** R. 2. számú melléklet 5.4. pont, Hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével

FELÜLVIZSGÁLATI DOKUMENTÁCIÓT KÉSZÍTŐ:

**Név:** GEON system Kft.  
**Cím:** 3530 Miskolc, Görgey A. u. 8. F/4  
**Telefon:** +36/46/200-120  
**E-mail:** office@geonsystem.hu

**AZ ENGEDÉLYEZETT LÉTESÍTMÉNY**

**Az engedélyezett létesítmény:** regionális szilárd nem veszélyes hulladéklerakó (B3).  
**Telephely címe:** Kecskemét - Kiszfői 0737/12 hrsz.  
**Telephely tulajdonosa:** Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata  
 6000 Kecskemét, Kossuth tér 1.  
**Az ingatlan teljes területe:** 17,551 ha  
**Művelési ága:** kivett (szemétlerakó telep)  
**A hulladékdepónia, lerakótér (II/A-D) területe:** 11,50 ha  
**A II/A-B ütem depóniatere által elfoglalt terület:** 5,20 ha  
**A II/C-D ütem depóniatere által elfoglalt terület:** 4,693 ha

**A depónia (II/A-B és II/C-D ütem) teljes kapacitása:** 1.300.042 m<sup>3</sup>  
**A II/A-B ütem lerakó összkapacitása:** 794.042 m<sup>3</sup>  
**A II/C-D ütem lerakó összkapacitása:** 506.000 m<sup>3</sup>  
**A hulladéklerakó szabad kapacitása:** 410 778 m<sup>3</sup>, azaz 534 011,4 tonna

**A lerakón lerakással ártalmatlanítható nem veszélyes hulladékok mennyisége:** 80.000 t/év

A hulladékkezelő központ telepítési helyszíne súlyponti EOVS koordinátái:

X = 172 017 m

Y = 705 271 m

A hulladéklerakó Kecskemét Megyei Jogú Város közigazgatási területén, külterületen, a várostól K-DK-i irányban, a lakó-iparterület szélétől 2.100 m-re helyezkedik el.

A létesítmény mellett található a város felhagyott hulladéklerakója, a Kft. által üzemeltetett inert hulladék kezelőtelep, a szelektív gyűjtés keretén belül összegyűjtött, hasznosítható hulladékok válogató telephelye.

A hulladékkezelő telephelytől ÉNy-ra biogáz telep üzemel, illetve ingatlant 300–1.000 m távolságban szezonális jelleggel lakott tanyák, állattartó épületek és mezőgazdasági hasznosítású ingatlanok veszik körül. A hulladéklerakó teljes területe 17 ha 5.510 m<sup>2</sup>, amely magában foglalja a depónia teret és a kiszolgáló létesítményeket.

**A HULLADÉKLERAKÓ JELLEMZÉSE**

**Hatásterület**

A létesítmény területi elhelyezkedése, a környező településektől való távolsága, valamint a szennyező anyagok kibocsátásának mérséklésére és a szennyezés megelőzésére tett intézkedések alapján, gondos üzemeltetés mellett a közvetlen hatásterület nem terjed túl a telephely határain, illetve nem fog elérni védendő területeket, objektumokat.

**A technológia ismertetése:**

- települési hulladékok lerakása, tömörítése folyamatos takarással;
- inert hulladék hasznosítása;

- a lerakóban keletkező depóniagáz kezelése, hasznosítása.

#### Hulladék ártalmatlanítás

A lerakón a településekről beszállított szilárd kommunális hulladékokat a depóniába történő lerakással, dombműveléses módszerrel ártalmatlanítják rétegenkénti tömörítéssel és a hulladék takarásával. A hulladék depónia az engedélyeztetéskor hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő kombinált aljzatszigeteléssel, csurgalékvíz elvezetéssel rendelkezik. A lerakott hulladékból keletkező depóniagáz kezelésre (hasznosítására) alkalmas létesítmények kapcsolódnak a depóniához. A hulladékot rendszeresen tömörítik és takarják, a depóniagáz gyűjtő és hasznosító rendszert folyamatosan üzemelteti az ENER-G Kft.

#### Hulladék hasznosítás

A lerakással ártalmatlanított hulladék takarására, a lerakón az utak és leürítő helyek kialakítására inert hulladékot használnak fel, hasznosítanak.

### **A hulladéklerakó infrastrukturális létesítményei**

#### Fő létesítmények:

II/A, II/B, II/C-II/D Hulladéklerakó-tér műszaki védelemmel ellátottak.

- szigetelési rétegrend
- szorító töltések, elválasztó töltések

Csurgalékvíz rendszer

- csurgalékvíz gyűjtő rendszer
- csurgalékvíz tározó (A, B ütemhez tartozó 1 db 3.000 m<sup>3</sup>, C-D ütemhez tartozó 1db 3.700 m<sup>3</sup>)
- csurgalékvíz visszalocsoló rendszer

Monitoring rendszer

- talajvízfigyelő monitoring kutak
- meteorológiai mérőállomás: a katonai repülőtér adataival
- geofizikai monitoring rendszer

Felszíni vízvezető rendszer

- csapadékvíz elvezető árok

Depóniagáz kezelő rendszer

- depóniagáz gyűjtő rendszer
- depóniagáz hasznosító gázmotor és generátor

Tűzvíz medence

#### Egyéb létesítmények:

- Üzemviteli és szociális épület
- Gépszín, konténer- és gépjármű tároló
- Hídmérleg, mérlegház
- Abroncsmosó, fertőtlenítő
- Üzemi gyűjtőhely
- Belső közlekedési utak (üzemi-, bekötő utak, parkolók)
- Belső út és térburkolat
- Kerítés és kapu
- Véderdő

A lerakóra beszállított hulladék biológiailag lebomló szerves anyag tartalmának kezelése a lerakó telephelyén belül nem biztosított.

A gyűjtési területen keletkező szelektíven gyűjtött biológiailag lebomló szerves anyag kezelésére a telephelyen nincs kiépített létesítmény. A lerakótól való eltérítés érdekében a gyűjtési körzetben keletkező zöldhulladékok, valamint a papír és karton hulladékok gyűjtése szelektíven történik, amelyet komposztálóba, illetve szelektív hulladékválogatóba szállítanak további kezelés céljából. A szelektíven gyűjtött hulladékot kéthetente szállítják el a lakóktól, továbbá leadhatók a hulladékudvarokban is.

### **Depóniaterek műszaki védelme**

#### II/A-B ütemben épült hulladéklerakó aljzatszigetelése

- Tömörített altalaj
- Terepszint függvényében 0-3,0 m rétegvastagságú inert anyagból készített feltöltés, tömörségi fok  $T_{rp} \text{ min} > 95\%$ , vagy rugalmassági modulus viszonyszám  $T_1 < 2,6$  (tört-osztályozott építési törmelék esetén)
- $3 \times 20$  cm természetes anyagú ásványi szigetelés,  $k \leq 10^{-9}$  m/s,
- geoelektromos monitoring rendszer,
- 2,5 mm vastag HDPE-geomembrán szigetelőlemez,
- $600 \text{ g/m}^2$  egységsúlyú geotextília a HDPE-geomembrán szigetelőlemez mechanikai védelmére,
- 25 cm vastag szivárgóaplan (vápacsatornában vízelvezető dréncsővel),  $k > 10^{-3}$  m/s szivárgási tényezőjű, 2/8 mm gömbölyű szemszerkezetű osztályozott mosott kavicsból, ellenőrző aknával,
- $200 \text{ g/m}^2$  egységsúlyú geotextília a szivárgóaplan eltömődés elleni védelmére.

#### II/A-B ütemben épült hulladéklerakó rézsűszigetelése

- támasztótöltés
- épített agyag szigetelés
- geoelektromos monitoring rendszer
- 2,5 mm vastag HDPE geomembrán
- $600 \text{ g/m}^2$  geotextília mechanikai védelem
- használt gumiabroncsok OK 16/32 kavicssal

#### II/C-D ütemben megépült hulladéklerakó aljzatszigetelése

- Tömörített altalaj
- Terepszint függvényében 0-3,0 m rétegvastagságú inert anyagból készített feltöltés, tömörségi fok  $T_{rp} \text{ min} > 95\%$ , vagy rugalmassági modulus viszonyszám  $T_1 < 2,6$  (tört-osztályozott építési törmelék esetén)
- $2 \times 25$  cm természetes anyagú ásványi szigetelés,  $k \leq 10^{-9}$  m/s,  $T_{rp} = \text{min. } 90\%$ ,
- Geoelektromos monitoring rendszer
- 1 réteg bentonit szőnyeg
- 2,5 mm vastag HDPE-geomembrán szigetelőlemez,
- $1200 \text{ g/m}^2$  egységsúlyú nemszótt geotextília a HDPE-geomembrán szigetelőlemez mechanikai védelmére,
- 30 cm vastag szivárgóaplan (vápacsatornában vízelvezető dréncsővel),  $k > 10^{-3}$  m/s szivárgási tényezőjű, 16/32 mm gömbölyű szemszerkezetű osztályozott mosott kavicsból, ellenőrző aknával;
- $200 \text{ g/m}^2$  egységsúlyú geotextília a szivárgóaplan eltömődés elleni védelmére.

#### II/C-D ütemben megépült hulladéklerakó rézsűszigetelése

- tömörített talaj,  $T_{rp} = \text{min. } 90\%$ ;
- geoelektromos monitoring rendszer (hálózati kiosztás:  $5 \times 5$  m)
- 1 réteg bentonit szőnyeg
- 2,5 mm HDPE-geomembrán szigetelőlemez
- 1 réteg  $1200 \text{ g/m}^2$  nemszótt geotextília
- 30 cm 16/32 osztályozott kavics szivárgóréteg (használt gumiabroncsok felhasználásával)
- 1 réteg  $200 \text{ g/m}^2$  nemszótt geotextília

### **Csurgalékvíz rendszer**

#### Csurgalékvíz gyűjtő elvezető és kezelő rendszer

A csurgalékvíz gyűjtő- és visszaforgató rendszert az alábbi létesítmények összessége alkotja:

- csurgalékvíz gyűjtő aknák és főgyűjtők
- csurgalékvíz átemelő aknák és nyomóvezetékek
- csurgalékvíz tározó medence és gépészete
- csurgalékvíz visszaforgató nyomóvezeték és hidrások

#### II/A-B ütemhez tartozó csurgalékvíz gyűjtő és kezelő rendszer

A lerakó aljzatának rétegrendje a vízzáró HDPE fólia felett geotextíliából és 2/8 mm-es osztályozott kavicszivárgó rétegből áll. A kavicszivárgóba KPE DN perforált csövet építettek be, amely gravitációs úton juttatja el a csurgalékvizet a gyűjtőaknába. Innen egy átemelő aknába folyik tovább gravitációs úton, majd egy automatizált vízszintérzékelős szivattyú emeli át a csurgalékvíz gyűjtő medencébe. A csurgalékvíz tározó egy támasztó töltéssel körbevett,  $3000 \text{ m}^3$  hasznos térfogattal rendelkező földmedrű medence.

Aljzatán és oldalrészűjén a depónia térrel azonos ásványi szigetelés és 2,5 mm vastagságú HDPE fóliaszigetelés biztosítja a vízzáróságot. A tározó mellett elhelyezett szivattyú juttatja el a csurgalékvizet a visszalocsoló rendszer kivezető csonkjaihoz.

#### II/C-D ütemhez tartozó csurgalékvíz gyűjtő és kezelő rendszer

A csurgalékvíz elvezetését vízkormányzó aknák biztosítják annak érdekében, hogy a hulladéklerakó hulladékkal nem szennyezett területeire hulló csapadékvizet a csurgalékviztől elkülönítetten kezeljék (megakadályozva ezzel a csurgalékvíz mennyiségének indokolatlan mértékű növekedését).

A depóniatér kazettáinak mélyvonalában lefektetett dréncsövek összegyűjtik a vizet és elvezetik az aknák felé. A lerakótér hosszanti oldalán húzódó aknákat gerincevezeték köti össze, amely gravitációsan vezeti a csurgalékvizet az átemelő aknába. Az átemelő aknából nyomócső segítségével jut a csurgalékvíz a 3700 m<sup>3</sup>-es gyűjtőmedencébe (amely a lerakó bővítésével egyidejűleg került kialakításra).

#### A műszaki védelem szerkezeti elemei az aljzaton

- tömörített altalaj
- 50 cm természetes anyagú ásványi szigetelés  $k \leq 10^{-9}$  m/s
- geoelektromos monitoring
- bentonitszőnyeg
- min 2,5 mm HDPE szigetelő lemez

#### A műszaki védelem szerkezeti elemei a rézsűn

- tömörített altalaj
- geoelektromos monitoring
- bentonitszőnyeg
- min 2,5 mm HDPE szigetelő lemez

A csurgalékvíz-mennyiség csökkentésének, valamint a depónia felületi kiporzásának megakadályozása érdekében a csurgalékvizet visszalocsolják a hulladéktestre. A visszalocsolás egy csurgalékvíz szivattyú által biztosított nyomással a kazetták melletti csőfelállásokból (hidrásokból) történik.

#### Monitoring rendszer

A hulladékkezelő létesítmény környezetre gyakorolt hatásának megfigyelésére 7 db talajvíz és 1 db rétegvíz figyelő kútból álló rendszer üzemel a 10563-11-5/2012. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján. A geofizikai monitoring rendszer a hulladéklerakó szigetelő fóliájának az épségét ellenőrzi. A berendezés alkalmazásával a fólia anyagfolytonossági valamint szigetelőképeségi hiánya jelölhető ki.

#### Meteorológiai állomás

A hulladéklerakó telepen a meteorológiai adatok gyűjtésére meteorológiai mérőállomást létesítettek a szociális épület mellett, amely állomás jelenleg nem üzemel. A meteorológiai adatokat a hulladéklerakó mellett található katonai repülőtér adatai alapján határozzák meg.

#### Vízellátás

A hulladékkezelő központ vízellátását városi közműhálózatról biztosítják.

#### Kommunális szennyvíz elvezetés

A telep kommunális szennyvizeinek fogadására 2 db zárt vasbeton szennyvízgyűjtő aknát építettek, egyenként 6 m<sup>3</sup> hasznos térfogattal. A szennyvízgyűjtő aknákból szippantással szállítják a szennyvizet engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre.

#### Csapadékvízkezelés, -elvezetés

Az üzem területén a tiszta csapadékvizet övárok rendszerben gyűjtik össze és az Alsóúrréti I. számú csatornába vezetik el.

#### Depóniagáz elvezető és kezelő rendszer

A lerakón a depóniagáz kinyerése a hulladéktestbe épített gázkutakon lehetséges. A II/A-B ütem depóniagáz gyűjtő és kivezető létesítményei megépültek, a depóniagáz kinyerése, hasznosítása folyamatos.

Tűzivíz medence

A medence földmedrű, támasztótöltésekkel a föld felszíne felé emelt, aljzatán és oldalrészűjén HDPE szigeteléssel épült. Vízellátása a telephelyen található 1 db mélyfúrású kútból történik. Szükség esetén a tűzoltáshoz szükséges vízmennyiség a tározó medencén kívül a vezetékes vízhálózati tűzcsapról is biztosítható.

**Egyéb, kiegészítő létesítmények**Üzemviteli és szociális épület

Biztosítja a tevékenységhez szükséges funkcionális helyiségeket. Egyszintes és beépített tetőterű, téglafalazatú, vasbeton fődémszerkezetű, gáz, víz, elektromos áram ellátás és szennyvíz elvezetés megoldott.

Gépszín

A kompaktor gépszín vasbeton alapozású, acélszerkezetes épület, amely fedett, zárt helyet biztosít a két kompaktornak.

Konténer- és gépjármű tároló

A használaton kívüli hulladékgyűjtő edényzetek és szállítójárművek tárolására kialakított betonozott tér.

Hídmérleg és mérlegház

A hídmérleg akna nélküli, 18 m hosszúságú, 50 t méréshatárú Metripod M-93-as típusú berendezés. Fel- és lehajtó rámpával rendelkezik, a ráhajtást beton padka és acél szegély segíti. A mérleget kamera figyeli, amelynek képét a mérlegkezelő épületben rögzítik, ezzel is segítve a jármű beazonosítását. A be-, illetve kihajtás mérlegelése alapján kiállítják a mérlegjegyet, a számítógépes rendszer digitálisan rögzíti az adatokat. A mérlegkezelő hangjelzés működtetésével irányítja a járműveket.

A hídmérleg mellett található a mérlegkezelő konténer (mérlegház), amely szociális blokkal rendelkezik.

Abronsmosó, fertőtlenítő

A kerékfertőtlenítő a depóniateret a hídmérleggel összekötő úton, a lerakó irányából a jobb oldali sávban található. Biztosítja, hogy a deponált hulladékon beszennyeződött kerekek fertőtlenítése megtörténjen, így a szennyeződést sem a hídmérlegre, sem az úthálózatra nem hordják ki. A mosóban lévő folyadék mélysége 10 cm, a fertőtlenítő oldat koncentrációja 1kg klórmész/1000 l víz. A kerékmosóban keletkező szennyvizet a csurgalékvíz tározó medencében helyezik el.

Üzemi gyűjtőhely

A telephelyen folytatott üzemeltetés során keletkező veszélyes hulladékokat az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik annak elszállításáig. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely működési szabályzatát hatóságunk a 10862-27-3/2015. számú határozattal hagyta jóvá.

Belső út és térburkolat

A szervízút hálózat szilárd burkolattal ellátott, a hulladékszállító járművek forgalmából adódó terhelésnek ellenálló, árokkal határolt.

Véderdő

A hulladéklerakót részben természetes erdőterület határolja. A II/A-B ütem keleti és déli oldalán, valamint a II/C-D ütem keleti és északi oldalán 10 m széles véderdősáv telepítése történt meg.

Üzemanyag tárolás

A telepen nem tárolnak üzemanyagot, a munkagépek tankolását külső üzemanyagtöltő állomáson végzik.

**A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI****Légszennyező technológiák, tevékenységek:**

- hulladék- és anyagszállítás, ill. a telephelyen végzett anyagmozgatás (mozgó légszennyező források)
- hulladék ürítése, terítése, tömörítése, takarása (porszennyezés)
- hulladékártalmatlanítás (a lerakás és a depónia bűz kibocsátásai)

**Depóniagáz hasznosítás**

A II/A-B ütemű hulladéklerakó 2015-ben elérte a maximális behordási magasságot, több hulladékot nem fogad. A II/A-B ütemű depóniagáz gyűjtő és kivezető létesítményei megépültek, a depóniagáz kinyerése, hasznosítása folyamatos. A gázkutakból kinyert depóniagázt a gázelszívó gerincvezetéken keresztül a depóniagáz kezelő rendszerre vezetik. Minden egyes kúthoz csatlakozó ágvezetékre elzáró szelep került a szabályozás biztosítása érdekében. A depóniagáz összetételét havi rendszerességgel ellenőrzik. A depóniákból elszívott depóniagázt a telephelyen az ENER-G Kft. hasznosítja. A Kft. a depóniagázzal üzemeltetett gázmotorral meghajtott generátorral elektromos áramot állít elő, amelyet az országos elektromos hálózatba táplálnak. A felesleges gáz a telepen elfákllyázásra kerül.

Jelenleg a II/C-D ütemben megépült hulladéklerakó betöltése zajlik.

A II/C-D ütemként megépült depóniákban lerakott hulladékból keletkező depóniagáz mennyiségét és minőségét havonta felszíni, évente két alkalommal furatban végzett mérésekkel ellenőrzik.

Abban az esetben, ha a depóniában lerakott hulladék magassága eléri a 6-8 m-t, illetve mérésekkel kimutatható mennyiségű depóniagáz képződik, a depóniagáz kezelésére szerződéssel rendelkező hasznosító kialakítja a felső elszívású gázkutakat és a gyűjtőrendszert, az elszívott depóniagázt a kutak hozamának függvényében a meglévő depóniagáz hasznosító rendszerbe vezetve felhasználja, hasznosítja.

**Bűzterhelés**

A lerakó tér művelésbe vont területéről származó levegőterhelés mértéke az alkalmazott technológia mellett (takarás) jelentősen csökkenthető, ezáltal megakadályozható a diffúz légszennyezés. A szerves anyagok bomlástermékeire jellemző szag kerül a lerakó környezeti levegőjébe, amelynek forrása a depónia tér. A benyújtott dokumentációban leírt műszaki megoldások biztosítják, hogy a lerakó üzemeléséből származó bűz hatásterülete valószínűsíthetően a telekhatáron belül marad.

**Porszennyezés**

Porszennyezés az üzemelési szakaszban eseti jelleggel fordul elő a lerakás során (hulladék összetételétől függően), illetve a szállítási tevékenység végzése alatt.

**A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI****Műszaki védelem**

A szigetelt hulladéklerakó tér alá beépített geoszenzoros monitoring rendszer segítségével ellenőrizhető a szigetelő fólia épsége. A szigetelőfólia sértetlenségének ellenőrzését évente egy alkalommal végzik.

A megfelelő szigetelési rétegrenddel megépített lerakó és csurgalékvíz tározók, valamint a kiegészítő létesítmények nem veszélyeztetik a környezetet – a létesítmények, a monitoring rendszer szabályszerű üzemeltetése mellett, az engedélyben előírtak betartásával –, így a földtani közeg védelme biztosított a teljes üzemelési idő alatt.

**Szennyvízkezelés, -elvezetés**

A kommunális szennyvíz kezelése, elvezetése teljesen zárt rendszerű. A telephelyen keletkező kommunális szennyvizet 2 db zárt vasbeton szennyvízgyűjtő aknába (egyenként 6 m<sup>3</sup>-esek) vezetik el.

A szennyvízgyűjtő aknákból szippantással szállítják a szennyvizet Kecskemét város engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepére.

**Csapadékvízkezelés, -elvezetés**

Az üzem területén keletkező tiszta csapadékvizek elvezetésére csapadékvíz elvezető árokrendszert alakítottak ki a kerítésen belül. Az övások rendszert mederburkoló elemekkel kiviteleztek. Az övások rendszer tiszta csapadékvizeinek befogadója az Alsóúrréti I. sz. csatorna.

**Csurgalékvíz gyűjtés, -kezelés**

*A II/A-B ütemhez épült csurgalékvíz tározó medence*

A keletkező csurgalékvíz tározása az üzemviteli területen létesített 3.000 m<sup>3</sup> térfogatú, 2,5 mm vastag HDPE fólialemezzel szigetelt tározóban történik.

**II/C-D ütemhez épült csurgalékvíz tározó medence**

A depónia művelés alatt levő felületein keletkező csurgalékvíz tározására a lerakó É-i részén 2.502 m<sup>2</sup> területű, 3.700 m<sup>3</sup> térfogatú, 1:2 rézsús oldalfalú, 2,5 mm vastag HDPE fólialemezzel szigetelt tározót létesítettek.

A csurgalékvíz gyűjtő tározókban a csapadékvízzel kevert csurgalékvíz egy része elpárolog, a többit a depóniára visszalocsolják.

A zárt rendszernek köszönhetően a szennyezett csurgalékvíz, a megfelelő üzemeltetés mellett nem kerülhet ki a környezetbe, a földtani közeg elszennyeződésével nem kell számolni.

Az engedélyes a Kecskemét 0737/12 hrsz. alatti telephely vízellátás szennyvíz-, csapadékvíz-, csurgalékvíz- elvezetés vízeléptérményeinek fenntartására és üzemeltetésére a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya által TVH-10563-13-10/2014. ügyirat azonosító számon módosított 10563-10-10/2012. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel (érvényességi idő: 2019. november 30.) rendelkezik. Az engedély legutóbb a 35600/2952-12/2017.ált. számon került módosításra (érvényességi idő: 2022. július 31.).

**Vízhasználati adatok:**

A telephely szociális és technológiai vízellátása közműhálózatról megoldott.

A telephely tűzvíz ellátása K-905 OKK számú mélyfúrású kútról történik.

Tűzvíz igény: 100 m<sup>3</sup>/év

**Lekötött éves vízmennyiség: 100 m<sup>3</sup>/év**

**Monitoring**

A telephelyen belül talajvízminőség-figyelő kútból álló monitoring rendszer üzemel, a 10563-11-5/2012. számú vízjogi üzemeltetési engedély előírásai szerint.

**Üzemi kárelhárítási terv**

A Kft. a 10862-31-4/2017. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A határozat érvényességi ideje: 2022. június 30.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti szennyezőanyag tárolás a telephelyen nincs.

**FÖLDTANI KÖZEG**  
**(ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS)**

A Kecskeméti Regionális Hulladéklerakó Közszolgáltató Kft. 2016. május 31-én a Kecskemét, Kisfái 0737/12 hrsz. alatti hulladéklerakó telephelyre vonatkozó alapállapot jelentést nyújtott be a környezetvédelmi hatóságra.

A földtani közegből történő mintavételt és vizsgálatokat a KISANALITIKA Laboratóriumi Szolgáltató Kft. (NAT akkreditáció: NAT-1-1613/2014.) és a BÁCSVÍZ Vízf- és Csatornaszolgáltató Zrt. Laboratóriuma (NAT akkreditáció: NAT-1-1310/2012.) végezte el.

A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából 2015. november 5. napján 5 darab talajfuratból történt mintavételezés.

**Vizsgálati eredmények földtani közegre vonatkozóan**

Minta jele	SMK-FK-1	SMK-FK-2	SMK-FK-3	SMK-FK-4	SMK-FK-5	
<b>EOV koordináta (m)</b>	X=171981,2 Y=705229,8	X=171803,8 Y=705480,8	X=172038,4 Y=704933,6	X=172329,2 Y=705428,7	X=172178,5 Y=705328,8	



Mélység (cm)	30	40	40	30	35	
Vizsgált komponens [mg/kg]	Vizsgálati eredmények					Határérték (mg/kg)
pH	8,45	8,56	8,47	8,76	8,19	-
Fajlagos elektromos vez.kép. (mS/cm)	83,4	108	62,2	494	164	<b>2500</b>
Ammónia (mg/kg)	64,9	2,1	2,9	0,76	3,9	<b>250</b>
Nitrát (mg/kg)	45	53	25	13	22	<b>500</b>

Fentiek alapján megállapítható, hogy a talaj mintavételi helyeken a szennyező anyagok koncentrációja egy esetben sem haladták meg 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 megadott – (B) szennyezettségi határértékeket.

Az állapot-jelentést a környezetvédelmi hatóság elfogadta és a 10862-20-35/2015. számon egységes szerkezetben kiadott egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból – a 10862-20-51/2016. iktatási számú határozatával módosította.

### **A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**

A kommunális hulladékok megfelelő műszaki védelem mellett történő ártalmatlanítását a létesítmény depóniaterén végzik, ahol települési szilárd kommunális hulladék továbbiakban nem hasznosítható részének a végleges lerakása történik. A depónia művelése szeletes rendszerben, alulról fölfelé, dombépítési technológiával történik.

A termelési hulladékok esetében az első beszállítás alkalmával elkérik a hulladék alapjellemezését, régi partnerek esetében megfelelőségi nyilatkozatot kérnek, hogy ellenőrizzék a hulladék megfelel-e a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben előírtaknak, illetve a Kft. azt az egységes környezethasználati engedélyje alapján átveheti-e.

A beszállított hulladék jogszabályi és engedélyi előírásoknak megfelelő összetétel ellenőrzése átvételekor a helyszínen szemrevételezéssel történik.

Amennyiben a mérlegkezelő a szállítmány ellenőrzésekor veszélyes hulladékot észlel az átvételi folyamatot leállítja és nem engedélyezi a belépést.

Amennyiben a szállítmány nem tartalmaz veszélyes hulladékot, a hídmérleg és az ahhoz tartozó mérlegprogram segítségével mérlegelik. A hulladék nyilvántartás vezetése számítógépen történik, amit a mérlegkezelő vezet. A mérlegelés és a megfelelőség ellenőrzése után a mérlegkezelő engedélyezi a szállítmány depóniaterén történő elhelyezését. Az ürítés egy meghatározott helyen történhet, amely

folyamatot a gépkezelő ellenőriz. A leürítés után a gépjármű a kerékmosón áthaladva visszaáll a mérlegre. A mérlegkezelő az üres mérés után átadja a kiállított mérlegjegyet.

Mérlegelést követően a hulladékokat nyilvántartásba veszik, az alábbi adatok rögzítésével:

- Hulladék fajtája, azonosító kódja
- Hulladék származási helye, termelője
- A hulladék beszállítójának adatai
- A beszállítás időpontja
- A beszállított hulladék súlya – a hídmérleg adatai alapján
- A szállítójármű forgalmi rendszáma

A nem hasznosítható hulladékokat a lerakón a továbbiakban rendezett lerakással, ún. dombépítéssel technológiával ártalmatlanítják.

A hulladék beépítését a lerakó testbe a kompaktor végzi folyamatosan terítve és tömörítve. Amennyiben egy nagyobb terület megfelelően kialakított vastagságú és rétegesen tömörített hulladék réteggel borított, azt takarással látják el, amihez apró méretű inert hulladékot használnak fel.

Szintenként gátmagasítást hajtanak végre, amelyet föld felhasználásával, az előírt gát rézsúhajlását megtartva építenek. A gátépítés befejezése után a területet, amelyet teljes egészében már tömörítettek és takartak, újra hulladéklerakásra használják, az előzőekben ismertetettek szerint. A hulladék tömörítése és folyamatos takarása mellett, a területfeltöltés után ismét gátépítést végeznek a megfelelő rézsúhajlással.

A lerakó üzemeltetéséhez elengedhetetlen a napi takarás megoldása, ennek hiányában ugyanis jelentősen megnőne a szél általi hulladékkihordás.

#### **A depónián ártalmatlanítható nem veszélyes hulladékok**

<b>Azonosító kód</b>	<b>Hulladék megnevezése</b>
02	MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELÉSBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS -FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
02 01	mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka
<b>02 01 04</b>	<b>műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)</b>
02 03	gyümölcs, zöldség, gabonafélék, étolaj, kakaó, kávé, tea és dohány előkészítéséből és feldolgozásából, konzervgyártásból, élesztő és élesztőkivonat készítéséből, melasz-feldolgozásból és fermentálásból származó hulladék
<b>02 03 04</b>	<b>fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag</b>
<b>03</b>	<b>FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPIR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>
03 01	fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék
<b>03 01 05</b>	<b>fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től</b>
03 03	cellulózrost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladék
<b>03 03 07</b>	<b>hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék</b>
06	SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
06 03	sók és oldatai, valamint fémoxidok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék
<b>06 03 14</b>	<b>szilárd sók és oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól</b>
07	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
07 02	műanyagok, mógumi és műszálak gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék
<b>07 02 13</b>	<b>hulladék műanyag</b>
08	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL,

	KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
08 01	festékek és lakkok gyártásából, kiszereleséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék
<b>08 01 12</b>	<b>festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től</b>
08 02	egyéb bevonatok (a kerámiát is beleértve) gyártásából, kiszereleséből forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék
<b>08 02 01</b>	<b>por alapú bevonatok hulladéka</b>
08 04	ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kiszereleséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)
<b>08 04 10</b>	<b>ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től</b>
09	FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKA
09 01	fényképeszeti ipar hulladéka
<b>09 01 08</b>	<b>ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír</b>
12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék
<b>12 01 15</b>	<b>gépi megmunkálás során képződő iszap, amely különbözik a 12 01 14-től</b>
<b>12 01 21</b>	<b>elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól</b>
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT
15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)
<b>15 01 02</b>	<b>műanyag csomagolási hulladék</b>
<b>15 01 06</b>	<b>egyéb, kevert csomagolási hulladék</b>
15 02	abszorbensek, szűrőanyagok, törőlkendők és védőruházat
<b>15 02 03</b>	<b>abszorbensek, szűrőanyagok, törőlkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től</b>
16	A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK
16 01	a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)
<b>16 01 19</b>	<b>műanyagok</b>
<b>16 01 20</b>	<b>üveg</b>
16 03	az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek
<b>16 03 04</b>	<b>szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól</b>
<b>16 03 06</b>	<b>szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től</b>
18	EMBEREK VAGY ÁLLATOK EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁSÁBÓL ÉS/VAGY AZ AZZAL KAPCSOLATOS KUTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK (kivéve a konyhai és éttermi hulladékot, amely nem közvetlenül az egészségügyi ellátásból származik)
18 01	szülészeti vagy az emberi betegségek diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék
<b>18 01 04</b>	<b>hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (pl. kötszerek, gipszkötés, rongyok, eldobható ruházat, pelenkák)</b>
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ

	<b>SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>
19 02	hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék
<b>19 02 03</b>	<b>előkevert hulladék, amely kizárólag nemveszélyes hulladékot tartalmaz</b>
19 05	szilárd hulladék aerob kezeléséből származó hulladék
<b>19 05 03</b>	<b>előírástól eltérő minőségű komposzt</b>
19 08	szennyvíztisztító művekből származó, közelebbről meg nem határozott hulladék
<b>19 08 01</b>	<b>rácsszemét</b>
<b>19 08 02</b>	<b>homokfogóból származó hulladék</b>
19 09	ivóvíz vagy ipari víz termeléséből származó hulladék
<b>19 09 05</b>	<b>telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták</b>
19 12	közelebbről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék
<b>19 12 01</b>	<b>papír és karton</b>
<b>19 12 04</b>	<b>műanyag és gumi</b>
<b>19 12 12</b>	<b>egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)</b>
20	<b>TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS</b>
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)
<b>20 01 01</b>	<b>papír és karton</b>
<b>20 01 11</b>	<b>textíliák</b>
<b>20 01 39</b>	<b>műanyagok</b>
20 02	kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)
<b>20 02 01</b>	<b>biológiailag lebomló hulladék</b>
<b>20 02 03</b>	<b>egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék</b>
20 03	egyéb települési hulladék
<b>20 03 01</b>	<b>egyéb települési hulladék, ideértve a egyes települési hulladékot is</b>
<b>20 03 03</b>	<b>úttisztításból származó maradék hulladék</b>
<b>20 03 07</b>	<b>lomhulladék</b>

Az engedélyezett tevékenység a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 1. melléklete alapján:

**D5 Lerakás műszaki védelemmel (például elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban).**

A lerakással kezelhető hulladék mennyisége: 80.000 tonna/év

**A depónián technológiai céllal, utak építésére, hulladék takarására hasznosítható hulladékok**

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség
12 01 17	homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-tól	8000 t/év
16 01 03	hulladékká vált gumibroncsok *	
17 01 01	beton**	
17 01 02	tégla**	
17 01 03	cserép és kerámia**	
17 01 07	beton, tégl, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-től**	
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től**	

17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól**	
19 05 02	állati és növényi hulladék nem komposztált frakciója ***	
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt ***	
20 02 02	talaj és kövek	

\* hasznosítása kizárólag technológiai elemként, oldalfal mechanikai védelemre

\*\* hasznosítása kizárólag a telephelyen/depónián kialakítandó utakhoz és leürítő helyhez

\*\*\* hasznosítása kizárólag a hulladék takarására

**A hulladékdepónián a 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 1. számú melléklete alapján végezhető kezelés (hasznosítás):**

**R11 Az R1-R10 műveletek valamelyikéből származó hulladék hasznosítása**

A Kft. benyújtotta a hulladéklerakó üzemeltetésére vonatkozó aktualizált üzemeltetési tervet.

**A tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése**

Kommunális hulladékok gyűjtése

A hulladékkezelő telepen 120 literes szabványosított hulladékgyűjtő edények találhatóak a dolgozók kommunális szilárd hulladékának gyűjtésére.

Veszélyes hulladék gyűjtése

A veszélyes hulladékok gyűjtése fajtánként elkülönítve történik az üzemi gyűjtőhelyen.

A Kft. a 10862-27-3/2015. számon jóváhagyott veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzattal rendelkezik.

- A fűtési olaj gyűjtése 200 literes fémhordókban, az olajos rongyok, szennyezett felitató anyagok, olajsűrők gyűjtése műanyag hordókban történik.
- Műanyag konténerekben gyűjtik a műanyag hulladékot, göngyölegeket, a papírhulladékot és a védőruhákat.

**A TEVÉKENYSÉG ZAJVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

A telephely Kecskemét lakóterületétől 2,1 km-re DK-i irányban, a 0737/12 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el. A legközelebbi zajtől védendő épület a telephelytől K-i irányban 575 m-re található tanyaépület.

A telephely zajforrásai (belső szállítás, anyagmozgatás, tömörítés) kizárólag a zajszenpontú nappali időszakban üzemelnek.

A dokumentáció alapján megállapítható, hogy az üzemeltetéshez kapcsolódó tevékenység és a szállítási forgalomból eredő zajhatás a legközelebbi védendő ingatlanoknál határérték alatti. A hatásterületen belül (53 m) nem található zajtől védendő épület és védett terület.

**A TEVÉKENYSÉG TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

A hulladék lerakó telep egyedi tájértéket, országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érint.

**ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA**

A Legjobb Elérhető Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

A hulladékkezelő központ Kecskemét külterületén földtanilag és hidrogeológiaiul kedvezőtlen adottságú, szennyeződésre érzékeny területen került kialakításra.

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

A II/A-B ütemben korábban megépült lerakó, illetve a tőle ÉK-i irányba II/C-D ütemben létesített lerakó zárt rendszernek tekinthető.

A megépített szigetelési rétegrend az elérhető legjobb technika elvének eleget tesz, az így megvalósult aljzatszigetelés biztosítja az érzékeny terület, szennyeződéstől való megfelelő védelmét.

A II/C-D ütemben létesített szigetelési rétegrend kielégíti az elérhető legjobb technika követelményeit, megfelel a hatályos 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet előírásainak.

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

A telephely a zajtól védendő épületektől távol található. A telephelyhez legközelebbi védendő épületeknél a zajvédelmi határértékek teljesülnek. A közvetlen és közvetett zajvédelmi hatásterületen védendő ingatlanok nincsenek.

Az átemelő és nyomószivattyúkat aknában helyezték el.

**A BAT-nak való megfelelés levegőtisztaság-védelem szempontjából:**

A hulladéklerakó védőtávolságát (védelmi övezet) a dokumentáció készítői 145 m távolságban határozták le.

A keletkező depóniagáz globális felmelegedést okozó hatása a depóniagáz összegyűjtésével és kezelésével csökkentett. A depóniagáz alkalmazott ártalmatlanításának módja kielégíti az elérhető legjobb technológia követelményeit (a depóniagáz hasznosításra kerül, gázmotorokkal villamos áramot termelnek).

A lerakásra kerülő hulladék folyamatos takarása, tömörítése csökkenti a bűzkibocsátást, valamint a depóniatest begyulladásának veszélyét.

A fedetlen lerakó felületekről az esetlegesen a szél által elhordott nagyobb hulladékok visszatartása a lerakót körülvevő dróthálóval biztosított.

A hulladéklerakó védő erdősávval övezett, amely csökkenti a légszennyező hatást.

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

A depónia szigetelt terén keletkező vizet dréncső gyűjti össze és vezeti ki a medencék egyes részterületeiről.

A depónia aljáról összegyűjtött csurgalékvizet zárt gravitációs csatornák gyűjtik össze, majd egy átemelőn keresztül a műszaki védelemmel ellátott csurgalékvíz-tároló medencébe kerül. A csurgalékvíz-tároló medencéből a csapadékvízzel kevert csurgalékvíz egy része elpárolog, a többit a depóniára visszalocsolják.

A hasznosító tér, a telepi belső szervizút és a depónia által bezárt terület betonburkolattal ellátott.

A telepi belső út és a hasznosító tér elválasztása burkolt árokrendszerrel megoldott.

A csapadékvíz nyílt, burkolt csapadékvíz-elvezető árkon keresztül vezetik el.

Fentiekből következően az üzemszerűen folytatott tevékenység során a földtani közeg elszennyezésének valószínűsége minimális.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a korszerű, környezettudatos műszaki megoldások fenntartására irányulnak, melyek betartásával a telep megfelel a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.

A lerakó zárt rendszernek tekinthető, a havária tervek biztosítják, hogy az esetlegesen bekövetkező szennyezések a környezeti elemekbe nem kerülhetnek. Tervszerű karbantartással a havária esetek elkerülhetők.

Az egységes környezethasználati engedélyes tevékenységgel kapcsolatban lakossági bejelentés a felülvizsgálati időszakban nem volt.

## **ELŐÍRÁSOK**

### **A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI**

1. A lerakót úgy kell működtetni, a tevékenységet úgy kell végezni és ellenőrizni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.

2. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
3. Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
4. A regionális hulladékkezelő telep körül a telekhatártól számított 500 m-es védelmi övezetet fenn kell tartani. A védelmi övezeten belül nem lehet és oda a későbbiekben sem építhető, a védelmi övezetre vonatkozó tilalom feloldásáig, lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület.
5. **Az engedély a maximális ártalmatlanítható hulladék mennyiségére vonatkozik.**  
*A lerakón lerakással ártalmatlanítható nem veszélyes hulladékok mennyisége: 80.000 t/év*
6. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.  
**Határidő: tárgyév február 28-ig.**

## SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

### Óvintézkedések

7. Az engedélyesnek a telephely működtetése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

### Készenlét és továbbképzés

8. Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
9. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
10. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, amelyek felelősségi körüket érintik.
11. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

### Felelősség

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

### Jelentéstétel

13. Az engedélyes köteles a hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől december 31-ig terjedő időintervallumról) április 30-ig, és ezt követően minden évben április 30-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel” című táblázatban előírtakat.
14. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

**Kártevők elleni védekezés**

15. Az engedélyes köteles megfelelő és folyamatos védekezésről gondoskodni a telephelyen a kártevők ellen.

**Értesítés**

16. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az **üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.**
17. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
18. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb 24 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:
- Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályát (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642., telefon: +36/76/795-870, e-mail: [kornyezetvedelem@bacs.gov.hu](mailto:kornyezetvedelem@bacs.gov.hu)):  
*hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában,*
  - A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651, fax: 76/502-012 e-mail: [bacs.titkarsag@katved.gov.hu](mailto:bacs.titkarsag@katved.gov.hu)):  
*tűz- és katasztrófavédelem esetén,*
  - A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (6728 Szeged, Napos út 4. telefon: +36/76/549-340, e-mail: [vizugy.csongrad@katved.gov.hu](mailto:vizugy.csongrad@katved.gov.hu)):  
*talajvíz, felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,*
  - A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztályát (6000 Kecskemét, Nagykőrösi utca 32., telefon: +36/76/500-030, fax: +36/76/998-020, e-mail: [nepegeszsegugy.kecskemets@bacs.gov.hu](mailto:nepegeszsegugy.kecskemets@bacs.gov.hu)):  
*az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.*

**ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA**

19. Az engedélyes köteles a hulladéklerakóra szállított hulladékok mennyiségéről, fajtánkénti bontásban nyilvántartást vezetni.  
**Határidő: folyamatos.**
20. Az engedélyes köteles a lerakón keletkező és a felhasznált energiák mennyiségi adatait nyilvántartásba rögzíteni. A nyilvántartásban a keletkező és felhasznált energiák adatait kell rögzíteni (elektromos áram, gáz, depóniagáz, ásványolaj származék és minden más formája).  
**Határidő: folyamatos.**
21. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.
22. **Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).**
23. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.  
**Határidő: folyamatos.**
24. Az engedélyes köteles a keletkező hulladéklerakó-gázt – a továbbiakban gáz – gyűjteni, illetve a gázkinyerést, kezelést-hasznosítást biztosítani.  
**Határidő: folyamatos.**



25. A hasznosítás során termelt elektromos áram és hőenergia mennyiségi adatait köteles nyilvántartani.  
**Határidő: folyamatos.**
26. A gázt úgy kell gyűjteni, kezelni és felhasználni, hogy a környezet szennyezése a lehető legkisebb legyen.

## AZ ÜZEMELÉS IDEJÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

### LEVEGŐVÉDELEM

27. A földmunkákat, illetve a felhasznált építőanyagok szállítását, kezelését úgy kell megoldani, hogy csak minimális diffúz kibocsátást okozzon
28. Az építési és szállítási munkákat csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet elvégezni.
29. A depónia felszínén a mobil szélfogókat megfelelő módon mindenkor alkalmazni kell, minimalizálva ezzel a szél által elhordott hulladék mennyiségét
30. A telepített véderdő folyamatosan gondozni, a kipusztult növényzet pótlását tárgyév őszi időszakában biztosítani kell.  
**Határidő: Folyamatos**
31. A települési szilárd hulladék szállítását zárt konténerben vagy a kiporzást és kiszóródást megakadályozó ideiglenes takarású konténerben, vagy e feltételeket biztosító célgéppel, szállítójárművel, környezetszennyezést kizáró módon kell végezni.
32. A létesítmény üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
33. A hulladéklerakón elhelyezett kommunális hulladék tömörítését és takarását folyamatosan biztosítani kell. Olyan takaróanyagot kell választani, amellyel száraz, szeles időjárás esetén is minimális a diffúz légszennyezés.
34. A kommunális szilárd hulladéklerakó folyamatos őrzéséről gondoskodni kell, megelőzve ezzel a gyújtogatásokat, és megteremtve a gyors beavatkozás lehetőségét öngyulladás és elemi kár (pl. villámlás) okozta tűz esetére.
35. A depónia tűzvédelmi rendszerét mindenkor üzemképes állapotban kell tartani.
36. Csapadékmentes időszakokban vízpermetezéssel kell a diffúz légszennyezést megakadályozni, melyhez biztosítani kell a megfelelő vízmennyiséget.
37. Ha a technológiához kapcsolódóan új légszennyező pontforrást kívánnak telepíteni, azt hatóságunkkal előzetesen **egyeztetni, engedélyeztetni szükséges**, valamint a változást, amennyiben bejelentés köteles forrásról van szó, a változást követő 30 napon belül LAL-on (levegőtisztaság-védelmi alapbejelentő lap) be kell jelenteni hatóságunknak.
38. Az engedélyes köteles a keletkező hulladéklerakó-gázt (depóniagázt) gyűjteni, illetve a gázkinyerést, -hasznosítást biztosítani.
39. A depóniagázt úgy kell gyűjteni, kezelni és felhasználni, hogy a környezet szennyezése a lehető legkisebb legyen.
40. A meglévő II/A-B depóniák depóniagázának összegyűjtését minden körülmények között el kell végezni, a kutak gyűjtőrendszerét folyamatosan üzemkész állapotban kell tartani és az összegyűjtött depóniagáz hasznosítani kell.
41. A II/C-D depóniákban elhelyezett hulladéktest 8 m-es magasságának elérésekor - amennyiben addig az nem történt meg - ki kell alakítani a gázkutakat, azokat üzemeltetni kell. A kutakon elszívott depóniagázt a meglévő hasznosító rendszerben kell hasznosítani.
42. A II/C-D depóniákban keletkező depóniagáz mennyiségét és minőségét havonta kell mérni a már kiépített gázkutakon és a mérési eredményeket regisztrálni.  
**A mérési eredményeket az éves beszámoló részeként hatóságunk rendelkezésére kell bocsátani.**
43. Vizsgálni kell a keletkező depóniagáz összetételét, mennyiségét, elemzést kell végezni a jövőre vonatkozóan mind a lerakni kívánt hulladékmennyiségre, mind a keletkező depóniagáz mennyiségére vonatkozóan. Számításokkal, szakirodalmi adatokkal, mérési vizsgálatokkal meg kell határozni a keletkező depóniagáz összetételét. A rendszernek hitelesített mérőeszközzel kell rendelkeznie, melynek segítségével havonta meg kell határozni a keletkező depógáz mennyiségét és minőségét, a mért értékekről naplót kell vezetni havonta.
44. A depóniagáz gyűjtő vezetékeket úgy kell kiépíteni, hogy azokban vízdugó ne alakulhasson ki és az esetleges hibák, gyorsan kijavíthatók és szemrevételezéssel is ellenőrizhetők legyenek.

45. A gázgyűjtő vezetékeket óvni kell a mechanikai sérülésektől, esetleges sérülés esetén a hibát haladéktalanul ki kell javítani.
46. A depóniagáz rendszer szivattyúit folyamatos karbantartással megfelelő műszaki színvonalon kell tartani.
47. A gázgyűjtő rendszer állapotát havi rendszerességgel ellenőrizni kell. Az ellenőrzés eredményeit üzemnaplóban rögzíteni kell.
48. A depóniagázt, amíg gázmotorban történő felhasználása gazdaságosan nem végezhető, átmeneti depóniagáz kezelési műveletként fáklyán kell elégetni. A depóniagáz hasznosítása esetén, a gáz fáklyán történő elégetése csak havária, vagy műszaki hiba esetén folytatható, és csak a lehető legrövidebb ideig történhet.

### ZAJVÉDELEM

49. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.  
**Határidő: folyamatos.**
50. A telep zajhelyzetének megváltozását a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára be kell jelenteni.  
**Teljesítés: folyamatos**

### FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

51. A tevékenységet a földtani közeg veszélyeztetését, károsodását, szennyezését kizáró módon kell végezni.
52. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabály szerinti (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
53. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
54. A tevékenység során észlelt bármilyen rendkívüli eseményt azonnal jelenteni kell a hatóságunknak.

### HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

55. Az egységes környezethasználati engedély csak a hulladékdepónián ártalmatlanítási, illetve hasznosítási céllal végzett hulladékgazdálkodási tevékenység végzésére jogosítja fel.
56. A hulladéklerakóban csak hulladék helyezhető el hasznosítási vagy ártalmatlanítási céllal.
57. A lerakó tervezett bezárásáig a közszolgáltatók által átadott települési hulladék kezeléséhez szükséges kapacitást biztosítani kell. Egyéb hulladék csak akkor vehető át lerakással történő ártalmatlanítás céljából, ha a közszolgáltatóktól átvett hulladék mennyisége nem éri el az engedélyezett, éves szinten kezelhető mennyiséget.
58. A hulladéklerakón csak előkezelt inert hulladék használható fel.
59. A hulladéklerakón csak ezen engedélyben meghatározott „A depónián ártalmatlanítható nem veszélyes hulladékok” fejezetben megnevezett hulladékok helyezhetők el végleges lerakással történő ártalmatlanításra, valamint „A depónián technológiai céllal hasznosítható hulladékok” fejezetben megnevezett hulladékok hasznosíthatók.
60. **A hulladék takarására, az utak és leürítő helyek kialakítására hasznosított hulladék éves maximális mennyisége nem haladhatja meg az adott tárgyévben ártalmatlanított települési hulladék 10%-át, de nem haladhatja meg a 8.000 tonnát.**
61. A hulladéklerakón tilos lerakni a következő hulladékokat:
  - a) folyékony hulladékot;
  - b) nyomás alatt lévő gázt;
  - c) a hulladéklerakás körülményei között a hulladékgazdálkodásról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 1. melléklete szerinti:
    - ca) robbanásveszélyes (H1),

- cb) oxidáló (H2),
- cc) tűzveszélyes (H3-A és H3-B),
- cd) maró, korrozív (H8),
- ce) kórházi vagy más humán-egészségügyi, illetve állat-egészségügyi intézményből származó fertőző (H9)

hulladékot;

- d) hulladékká vált gumiabroncsot, kivéve a kerékpár-gumiabroncsot és az 1400 mm külső átmérőnél nagyobb gumiabroncsot, továbbá tilos lerakni az aprított hulladék gumiabroncsot;
  - e) előkezelés nélküli szennyvíziszapot;
  - f) bármely hulladékot, mely nem felel meg a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 2. számú mellékletében meghatározott átvételi követelményeknek.
62. A telephelyen végzett hulladékgazdálkodási tevékenység teljes időtartamára az üzemeltetőnek olyan biztosítással kell rendelkezni, ami a hulladékgazdálkodási tevékenysége során esetlegesen bekövetkező környezeti káresemények rendezésére fedezetet nyújt.
63. Az üzemeltetőnek folyamatosan olyan nagyságrendű céltartalékot kell képeznie, mely fedezetet nyújt a depónia rekultiválására és a 30 éves utómonitoringozásra.
64. A hulladéklerakót a mindenkor érvényes egységes környezethasználati engedély, környezetvédelmi jogszabályi előírások és az előírások betartásán alapuló üzemeltetési terv szerint kell üzemeltetni. A teljes telepre benyújtott üzemelési tervet az üzemeltetés során szerzett tapasztalatokkal pontosítani kell a jogszabályi előírások betartása mellett.
- Határidő: folyamatos.**
65. A telephelyen olyan elektronikus megfigyelő rendszert kell üzemeltetni, amellyel a lerakásra szánt hulladék útja a telephelyre történő beléptetés, mérlegelés és lerakás nyomon követhető, a hulladék szállító jármű rendszáma azonosítható. A felvételt a mindenkor hatályos jogszabályi előírásokban meghatározott időtartamig a telephelyen meg kell őrizni. Az elektronikus megfigyelő rendszerre vonatkozó, jogszabályban előírt tájékoztató tábla kihelyezését mindenkor biztosítani kell.
66. A telephelyre egy szállító járművel beszállított több azonosítási kódú hulladék esetében is a mérlegelését azonosító kódonként kell elvégezni a telephelyen.
67. A hulladéklerakó monitoring rendszerének részeként kiépített geoelektromos monitoring rendszert folyamatosan üzemképes állapotban kell tartani és a mérési eredményeket az éves beszámoló részeként kell a hatóságunknak megküldeni.
68. A hulladéklerakó szorító töltéseinek állékonysági, statikai szilárdságának megfelelőségét geotechnikai szaktervező által készített, vizsgálati eredményekre alapozott szakértői véleménnyel évente igazolni kell, melyet **az éves beszámolóban tartalmaznia kell.**
69. A hulladéklerakó üzemeltetője azt a hulladékot veheti át, amely megfelel az alapjellemezésnek, rendszeresen keletkező hulladék esetén a megfelelőségi vizsgálatnak.
70. A hulladéklerakó üzemeltetője a telephelyének beléptető pontján és a lerakás helyén helyszíni ellenőrző vizsgálatot köteles végezni annak megállapítása érdekében, hogy a lerakásra szánt hulladék azonos-e az alapjellemezésben, megfelelőségi vizsgálatban, egyéb kísérő dokumentumban leírt hulladékkal.
71. Ha az alapjellemezés, a megfelelőségi vizsgálat alapján, továbbá a helyszíni ellenőrző vizsgálat alapján a hulladék eleget tesz a hulladéklerakó átvételi követelményeinek, a hulladék az adott hulladéklerakóban lerakható. Ellenkező esetben a hulladék átvételét a hulladéklerakó üzemeltetőjének meg kell tagadnia.
72. Az üzemeltető a hulladék átvételének megtagadását – az indokolást alátámasztó adatokat, információkat, valamint a szükség szerint elvégzett mérések eredményeit is tartalmazó – jegyzőkönyvben köteles rögzíteni, a jegyzőkönyv egy példányát pedig a hulladék átadójának, valamint hatóságunknak megküldeni.
73. A kezelésre átvett és a keletkező hulladékokról nyilvántartást kell vezetni, illetve a rendelet előírásai szerinti adatszolgáltatást kell a környezetvédelmi hatóság felé teljesíteni.
74. A hulladék nyilvántartást a telephelyen kell tartani, megőrizni úgy, hogy az bármely időpontú helyszíni ellenőrzéskor megtekinthető legyen.
75. Az üzemeltető köteles az általa átvett hulladékról a nyilvántartás részeként az alapjellemezés, valamint a megfelelőségi vizsgálat jegyzőkönyvét megőrizni.
76. A hulladéklerakó üzemeltetője köteles ellenőrizni és nyilvántartani az engedélyben és az üzemeltetési tervben foglaltak betartását, továbbá köteles elvégezni a hatályos jogszabályban előírt ellenőrzési és megfigyelési programot. Az ellenőrzési és megfigyelési eljárások során észlelt környezetszennyezésről az üzemeltető köteles hatóságunkat haladéktalanul értesíteni.

77. Papír, karton, fa, műanyag, üveg, textília, fém, gumi és biológiailag lebomló hulladékok lerakással csak akkor ártalmatlaníthatók, ha azok jellege, szennyezettsége kizárja a hasznosítás lehetőségét, és a jogszabályi előírások ezt lehetővé teszik.
78. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására műszaki illetve gazdasági lehetőségek nem adóttak.
79. A biológiai úton lebomló szerves anyag tartalmú hulladék közül a települési hulladékban megjelenő biohulladék (konyhai szerves hulladék, kerti és közterületi növényi hulladék), valamint a papír lerakását kell csökkenteni.
80. Tilos a hulladék keverése, hígítása abból a célból, hogy az így nyert hulladék megfeleljen a hulladéklerakóban való elhelyezés követelményeinek.
81. A hulladék lerakón csak mechanikailag, biológiailag előkezelt hulladék ártalmatlanítható.
82. Engedélyesnek eleget kell tennie az engedélyezett szilárd hulladék kezelés vonatkozásában az egyes munkavállalók szakirányú képzésére vonatkozó külön jogszabályi előírásoknak.
83. Az engedély a hulladékok származási helyére vonatkozó területi korlátozást nem tartalmaz.
84. A lerakóhoz vezető utat az üzemelés során szükség szerint hulladék mentesíteni kell.

### TERMÉSZETVÉDELEM

85. A tájidegen gyomok, agresszív fajok elszaporodásának megakadályozása érdekében **évente legalább egyszer** kaszálni kell a területet a gyomok felmagvadását megelőzően.
86. Az érintett ingatlan telekhatárain a takaró fásítást és cserjesor telepítést **tovább kell folytatni** a hiányos részekben. A telepítéshez őshonos fafajok használhatók fel, melyekhez az alábbi fafajokat javasoljuk:

KST - kocsányos tölgy - *Quercus robur*

MOT - molyhos tölgy - *Quercus pubescens*

GY - gyertyán - *Carpinus betulus*

M J - mezei juhar - *Acer campestre*

EJ - tatárjuhar - *Acer tataricum*

MSZ - mezei szil - *Ulmus minor*

VSZ - vénic-szil - *Ulmus laevis*

MK - magas kőris - *Fraxinus excelsior*

MAK - magyar kőris - *Fraxinus angustifolia ssp. pannonica*

CSNY - madárcseresznye - *Cerasus avium*

ZSM - zselnicemeggy - *Padus avium*

AL - vadalma - *Malus sylvestris*

KT - vadvadkörte - *Pyrus pyraster*

KBO - közönséges boróka - *Juniperus communis*

Berberis vulgáris – sóskaborbolya

*Cerasus fruticosa* - csepleszmeggy

*Clematis vitalba* - erdei iszalag

*Colutea arborescens* - pukkanó dudafürt

FRNY - fehér nyár - *Populus álba*

SZNY - szürke nyár - *Populus canescens* RNY - rezgő nyár - *Populus tremula*

FTNY - fekete nyár - *Populus nigra*

TNY - tiszaháti nyár - *Populus nigra v. thevestina*

FFÜ - fehér fűz - *Salix álba*

TFÜ - törékeny fűz - *Salix fragilis*

KFÜ - kecskefűz - *Salix caprea*

EFÜ - egyéb fűzek

MÉ - mézgás éger - *Alnus glutinosa*

HÉ - hamvas éger - *Alnus incana*

KH - kislevelű hárs - *Tilia cordata*

NYI - közönséges nyír - *Betula pendula* SZNYI - szőrös nyír - *Betula pubescens*

*Prunus spinosa* – kökény

*Rhamnus catharticus* – varjútövis

*Ribes rubrum* - piros ribiszke

Cornus más - húsos som	Rubus caesius - hamvas szeder
Cornus sanguinea - veresgyűrű som	Salix caprea - kecskefűz
Corylus avellana - mogyoró	Salix cinerea - rekettyefűz
Crataegus laevigata - cseregalagonya	Salix rosmarinifolia - serevényfűz
Crataegus monogyna - egybibés galagonya	Salix triandra - mandulalevelű fűz
Crataegus nigra - fekete galagonya	Salix viminalis — kosárkötő fűz
Euonymus europaeus - csíkos kecskerágó	Sambucus nigra - fekete bodza
Euonymus verrucosus - bibircses kecskerágó	Staphylea pinnata - hólyagfa
Frangula alnus - kutyabenge	Viburnum lantana - ostorménfa
Hedera helix - borostyán	Viburnum opulus - kányabangita
Ligustrum vulgare - fagyal	Vitis sylvestris - ligeti szőlő

### **A FELHAGYÁS IDEJÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK**

87. Az üzemeltető a hulladéklerakó végleges bezárására irányuló döntését a hulladék-átvételi tevékenységének **megszüntetését megelőző 30 nappal** köteles bejelenteni hatóságunknak.
88. A hulladéklerakó egészének vagy egy részének lezárása hatóságunk engedélyével végezhető. Az engedély iránti kérelemnek tartalmaznia kell a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 4. sz. mellékletében meghatározott követelmények szerint elkészített rekultivációs tervet.
89. A lezárt hulladéklerakó karbantartásáért, megfigyeléséért és ellenőrzéséért az utógondozási időszakban az üzemeltető felelős.
90. Az utógondozás időszakában az üzemeltető köteles az észlelt környezetszennyezésről a hatóságot értesíteni, és a szennyezést megszüntetni, valamint az esetleges környezetkárosodás felszámolására vonatkozó hatósági rendelkezéseket a saját költségén végrehajtani.
91. Az utógondozási időszak alatt jelentéskészítési és adatszolgáltatási kötelezettséget kell teljesíteni a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben foglaltaknak megfelelően.

### **MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA**

92. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
93. Eleget kell tenni az üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségnek.
94. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
95. Az engedélyesnek üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra 2 példányban.  
**Határidő: 2020. május 15.**

### **ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL**

96. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
97. A lerakó üzemeltetője köteles alkalmazni a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 3. számú melléklete előírásainak megfelelő ellenőrzési és megfigyelési programot a teljes üzemeltetési idő alatt. Az ellenőrzések és megfigyelések eredményeiről a rendelet 18. § (1) bekezdés szerint éves összefoglaló jelentést kell készíteni, és a tárgyévet követő évben a figyelőkút eredményekkel együtt meg kell küldeni hatóságunkra, **az éves beszámoló részeként.**
98. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
99. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú bejelentést nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a bejelentés beérkezésének dátumát, idejét, a bejelentő nevét és a bejelentés fontosabb adatait, valamint a bejelentésre adott választ. Az engedélyes köteles a bejelentés beérkezését követő **1 hónapon belül** az ügyet részletező beszámolót a hatósághoz benyújtani.

100. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást **legalább 10 évig** a telephelyen meg kell őrizni, és annak minden lehetséges időpontban a hatóság részére hozzáférhetőnek kell lennie.
101. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint hatóságunkra az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani 1 eredeti példányban.
102. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
103. Az üzemeltető köteles a telephelyén kezelt és keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a vonatkozó jogszabály előírásai szerint.
104. Az évenkénti jelentés levegővédelmi fejezetében havi bontásban meg kell adni az elfáklázott és a hasznosított depóniaágaz mennyiségét és a hasznosítás módját. A hasznosítás során termelt elektromos áramot és/vagy hőenergia mennyiségi adatait havi bontásban kell nyilvántartani.
105. Az évente benyújtandó beszámoló levegővédelmi fejezetében a meteorológiai adatok ismeretében kell a légszennyezést ismertetni.
106. Az évenkénti levegővédelmi beszámolóban meg kell adni az évenként kitermelt depóniaágaz mennyiségét, annak havi és negyedéves átlagos metántartalmát (%-ban). A mérési eredmények alapján ismertetni kell a telephelyen üzemelő pontforrások (bejelentés- és nem bejelentés-köteles) és diffúz források éves légszennyezőanyag (por /PM10/, szén-monoxid, szén-dioxid, nitrogén-oxid és metán) kibocsátását kg/év-ben.
107. A depónia rekultiválására és a 30 éves utómonitoringozásra képzett a tárgyévben rendelkezésre álló céltartalék nagyságát az éves beszámolóban meg kell adni.
108. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával bármely időpontban.
109. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot hatóságunk rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, bármely időpontban.
110. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
  - KÜJ, KTJ;
  - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz, Pf.);
  - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, története a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
  - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. 2. sz. melléklete szerint;
  - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
  - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
  - NOSE-P kód

**A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:**

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal  
 Kecskeméti Járási Hivatal  
 Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály  
 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2. Pf. 642

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<i>Éves adatszolgáltatás</i>		

Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás: – kezelt hulladékok, – keletkezett veszélyes, nem veszélyes hulladékok.	évente	március 1.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)	évente	március 31.
<b>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</b>		
Hulladékgazdálkodás: – hulladéklerakó állapotleírása; – ellenőrzések, megfigyelések, mérések, mintavételek, vizsgálati eredmények; – geoelektromos monitoring rendszer vizsgálati eredményei; – gátak állékonysági, statikai szilárdságának megfelelése; – ártalmatlanított hulladékok; – hasznosított hulladékok; – keletkezett hulladékok; – technológiánkénti anyagmérleg. – lerakott települési hulladék összetétel-vizsgálata, – a lerakó lezárására, utógondozására szolgáló céltartalék meglétét igazoló bankszámla kivonat;	évente	április 30.
Levegővédelem: – meteorológiai adatok gyűjtése – gázemisszió és légköri nyomás megállapítása – pontforrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi adatok; – elvégzett mérések jegyzőkönyvei; és a mérési eredmények értékelése. – gázkinyerés módjának ismertetése		
Földtani közeg védelem: – Lerakó vízháztartása, vízmérleg, – Lerakótér, csurgalékvíz gyűjtő medencék, csapadék- és csurgalékvíz elvezető rendszer műszaki állapotának ellenőrzése		
Panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése		
Bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések	5 évente	
Energetikai auditálás (veszteségfeltáró vizsgálat)		
BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata		

Alternatív kezelési technológiák alkalmazási lehetőségeinek vizsgálata		
<i>Eseti beszámolók</i>		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül

\*

**Szakkérdés vizsgálata:**

*1. A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:*

- 1.1. Az üzemelés során keletkező kommunális szilárd hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell végezni, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást csökkenti.
- 1.2. A veszélyes hulladékokkal történő tevékenység (gyűjtés) során törekedni kell az egészségügyi kockázatok minimalizálására.
- 1.3. A tevékenység során felhasznált veszélyes besorolású anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenység során a káros hatások megfelelő módon történő azonosítását, megelőzését, csökkentését és elhárítását megfelelő kémiai kockázatértékelés alapján végzett kockázatkezelési intézkedésekkel kell biztosítani, valamint a felhasznált veszélyes anyagok/keverékek formai és tartalmi követelményeknek megfelelő biztonságtechnikai adatlapjainak rendelkezésre kell állnia.
- 1.4. A tevékenység során a nemdohányzók védelme érdekében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket.

*2. Növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:*

- 2.1. Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a tevékenység a környező termőföldekre káros hatással ne legyen, átfolyásból, elszóródásból adódóan termőföldre talajidegen anyag, csurgalékvíz, egyéb szennyvíz és hulladék nem kerülhet.

\*

**A Csongrád Megyei Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/3506 I/2017.ált. sz. szakhatósági állásfoglalása:**

„Kecskeméti Regionális Hulladéklerakó Közszolgáltató Kft. (6000 Kecskemét, Béke fasor 71/A.) részére a Kecskemét - Kisfái, 0737/12 hrsz. alatti ingatlanon működő hulladéklerakó telep egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatának elfogadásához

**szakhatósági hozzájárulásomat megadom**

az alábbiak szerint:

1. A telephely vízellátási mélyét a vízjogi üzemeltetési engedélyekben megadottak szerint kell



üzemeltetni.

2. A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
3. A szociális szennyvizet csak engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre lehet szállítani. Az elszállítását igazoló bizonylatokat meg kell őrizni.
4. A lerakott hulladékkal érintkező csurgalékvizeket a szigetelt csurgalékvízgyűjtő medencébe kell vezetni, onnan a hulladékdepóniára kell visszalocsolni.
5. A csurgalékvíz minőségét, a lerakó vízháztartását folyamatosan ellenőrizni kell. A szükséges ellenőrzési és adatszolgáltatási rendet a lerakó üzemeltetési szabályzatában kell részletezni.
6. Gondoskodni kell a területen keletkező csapadékvizek elvezetéséről, és meg kell akadályozni a csapadékvizek ellenőrzés nélküli kijutását a lerakó területéről.
7. A szennyezett csapadékvizeket vissza kell juttatni a hulladékdepóniára.
8. A hulladéklerakó üzemeltetője rendszeresen köteles ellenőrizni és nyilvántartani az engedélyben foglalt előírások betartását, különös tekintettel a következőkre:
  - az elsődleges technológiai építmények és berendezések (lerakó-, tárolóterek, illetve műtárgyak) műszaki állapota és állapotváltozása;
  - a hulladéklerakó szivárgásának, illetve a csurgalékvízgyűjtő rendszerének megfigyelésére szolgáló eszközök, berendezések működőképessége;
  - a felszín alatti vizek minőségének alakulása, meghatározott gyakorisággal, figyelemmel kísérve az engedélyben meghatározott komponenseket, az ott meghatározott megfigyelési területen;
  - a hulladéklerakó területéről elvezetett csapadékvíz minősége;
  - a biztonsági célokat szolgáló létesítmények és berendezések, vízvezető és vízkezelő rendszerek működőképessége;
  - a csapadékvíz-tározóból elvezetett csapadékvíz vízminősége;
  - a biztonsági célokat szolgáló létesítmények és berendezések, vízvezető és vízkezelő rendszerek működőképessége.
9. Az ellenőrzési és megfigyelési eljárások során észlelt környezetszennyezésről az üzemeltető köteles a Vízügyi Hatóságot 8 napon belül értesíteni, illetőleg a szennyezés megszüntetésére vonatkozó intézkedéseket azonnal megkezdeni és saját költségén végrehajtani.
10. Amennyiben az üzemeltetés ideje alatt felszíni vagy felszín alatti vizeket veszélyeztető káresemény történik, úgy arról és a szennyeződés elhárítása érdekében tett intézkedésekről a Vízügyi Hatóságot haladéktalanul értesíteni kell.
11. A tevékenység a szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotú felszín alatti víz állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető, nem eredményezheti a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal az eljárást lezáró határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezés keretében lehet élni.”

\*

Jelen engedély nem mentesít a más jogszabályokban előírt engedélyek és szakhatósági állásfoglalások beszerzési kötelezettsége alól.

**Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 11 év.**

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

*Az engedély jogerőre emelkedésével érvényét veszti a Csongrád Megyei Kormányhivatal által 10862-20-35/2015. számon egységes szerkezetben kiadott (az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi*

*Főfelügyelőség OKTF-KP/455-4/2016. számú másodfokú határozatával, a Csongrád Megyei Kormányhivatal CSZ/01/4578-4/2016. számú és CSZ/01/4578-7/2016. számú határozataival valamint a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal 10862-20-54/2017. számú határozatával módosított) egységes környezethasználati engedély.*

*Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság 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 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.*

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz, mint országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz címzett, de a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatalhoz, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 375.000 Ft, amelyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal 10025004-00299657-38100004 előirányzat-felhasználási számú számlára kell átutalni és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező a 750.000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

A határozat fellebbezés hiányában - a fellebbezési határidő leteltét követő napon - külön értesítés nélkül jogerőre emelkedik.

## I N D O K O L Á S

A Kecskeméti Regionális Hulladéklerakó Közszolgáltató Kft. megbízásából a GEON system Kft. okl. környezetmérnöke, ügyvezetője Dr. Szabó Attila 2017. június 7-én a Kecskemét, Kisfái 0737/12 hrsz. alatti hulladéklerakó telephelyen a R. 2. sz. mellékletének 5.4. pontja szerinti („hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével”) tevékenység folytatására a Csongrád Megyei Kormányhivatal által 10862-20-35/2015. számon egységes szerkezetben kiadott (az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőség OKTF-KP/455-4/2016. számú másodfokú határozatával, a Csongrád Megyei Kormányhivatal CSZ/01/4578-4/2016. számú és CSZ/01/4578-7/2016. számú határozataival valamint a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal 10862-20-54/2017. számú határozatával módosított), 2027. július 3-ig érvényes egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata iránti kérelmet nyújtott be a hatóságunkhoz.

A R. 2. sz. mellékletének 5.4. pontja alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

*A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 8/A. § (1) bekezdés alapján területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a megyei kormányhivatal megyeszékhely szerinti járási hivatala – Kecskemét település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal – jár el.*

Az ügyfél megbízásából a GEON system Kft. okl. környezetmérnöke, ügyvezetője Dr. Szabó Attila hatóságunk BK-05/KTF/02420-5/2017. számú felhívására 2017. július 19-én benyújtotta a képviseleti jogosultságot igazoló meghatalmazást és az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésének igazoló bizonylat másolatát, valamint tájékoztatta hatóságunkat, hogy a Kecskeméti Regionális Hulladéklerakó Közszolgáltató Kft. neve **Kecskeméti Közszolgáltató Nonprofit Kft.** névre változott.

A dokumentációt áttanulmányozva megállapítottuk, hogy a dokumentáció hulladékgazdálkodási szempontból hiányos, ezért a BK-05/KTF/02420-6/2017. számú végzéssel az alábbi pontok szerint tényállás tisztázásra hívta fel hatóságunk az ügyfelet:

„Hulladékgazdálkodás:

1. Kérjük megadni a II/A-B depóniák magasságát.
2. Kérjük igazolni az üzemeltetés során esetlegesen bekövetkező környezeti károk elhárítására, felszámolására szolgáló pénzügyi fedezet, valamint a lerakó lezárásának, utógondozásának költségeit biztosító pénzügyi alap meglétét.
3. Ismertetni kell a hulladéklerakó rekultiválásának időbeli ütemezését.
4. Kérjük benyújtani a hulladéklerakó aktualizált üzemeltetési tervét.
5. Részletezzék, hogyan csökkentik a biológiailag lebomló szerves anyag tartalmú hulladék és a papírhulladék lerakással történő ártalmatlanításának mértékét.
6. Számításokkal igazolják, hogy a hulladéklerakón rendelkezésre álló szabad kapacitás hány tonna hulladék befogadását teszi lehetővé, továbbá számítások alapján kérjük megadni az ártalmatlanítani kívánt éves mennyiséget.
7. Kérjük megadni a depónián hasznosítani kívánt inert hulladék mennyiségét azonosító kódonként, tonnában kifejezve.
8. Ismertessék, hogy mely települések közigazgatási területén keletkező települési szilárd hulladék kezelését végzik.”

A fenti felhívásra az ügyfél megbízásából a GEON system Kft. okl. környezetmérnöke, ügyvezetője Dr. Szabó Attila 2017. július 17-én a benyújtott dokumentációt az 1-8. pont vonatkozásában valamint a hulladéklerakó bűzkibocsátására vonatkozó számításokkal kiegészítette.

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt. A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

**A szakkérdések vizsgálatának indokolása:**

I. A közegészségügyi szakkérdés indokolása:

A benyújtott dokumentumokat átvizsgálva megállapítottuk, hogy a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján közegészségügyi szempontból fenti kikötések betartása indokolt.

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Szakmai álláspontomat a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet, a települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet, a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény, valamint a Legionella által okozott fertőzési kockázatot jelentő közegekre, illetve létesítményekre vonatkozó közegészségügyi előírásokról szóló 49/2015. (XI. 6.) EMMI rendelet alapján adtam ki.

**Hatáskörömet** a Rendelet 31. § (3) bekezdése és 5. melléklet B) pontja, **illetékességemet** a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdése állapítja meg.

2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

A szakkérdés vizsgálata a megkeresés, az elektronikusan rendelkezésre bocsátott vizsgálati dokumentáció (készítette: GEON System Kft. 3530 Miskolc, Görgey A. u. 8., készült: 2017. május hó, munkaszám: GS-578/2017.) valamint a *termőföld védelméről* szóló 2007. évi CXXIX. törvény 43.§ (1) és (3) bekezdése, 48.§ előírásai alapján történt.

A talajvédelmi hatósági jogkört a *földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 383/2016 (XII. 2.) Korm. rendelet 52.§ (1) bekezdése állapítja meg. A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a Rendelet 28. § (1) bekezdése tartalmazza.

\*

A szakhatóságot a *közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól* szóló 2004. CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. § (1) bekezdése alapján, a Rendelet 28. § (3) bekezdése alapján kerestem meg 2017. június 23-án.

A vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

**A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

*„Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy- Zsilinszky krt. 2.) fenti számú levelében a Kecskeméti Regionális Hulladéklerakó Közszolgáltató Kft. (6000 Kecskemét, Béke fasor 71/A.) Kecskemét - Kisfái, 0737/12 hrsz. alatti ingatlanon működő hulladéklerakó telep egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatának elfogadásához megkereste a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (továbbiakban: Katasztrófavédelmi Igazgatóság), mint I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságot.*

*A hatóságunk részére elektronikus úton rendelkezésére bocsátott, GEON System Kft. (3530 Miskolc, Görgey A. u. 8. F/4.) által készített, 2017. május havi keltezésű dokumentáció és az okirattári nyilvántartásunk alapján az alábbiakat állapítottam meg:*

*Az üzemeltető az általa végzett tevékenység technológiáján (települési hulladékok lerakása, tömörítése, inert hulladék technológiai céllal történő hasznosítása) érdemben nem változtatott, a hulladéklerakón a vizsgált időszakban havária esemény nem történt.*

*A Kecskemét, 0737/12 hrsz. alatti ingatlanon lévő vízellátási műhelyek (vízellátás, szennyvíz-, csapadékvíz-, csurgalékvíz elvezetés) fenntartására és üzemeltetésére 10.563-10-10/2012. számon kiadott, utoljára TVH-10563-16-11/2017. számon módosított, 2022. július 31. napjáig érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A vízjogi üzemeltetési engedély 2017. évi módosítása alapján a vízellátási műhelyek főbb műszaki adataiban nem történt változás.*

*A telephelyen 4 db figyelőkútból álló monitoring rendszert üzemeltetnek, amely a 10.563-11-5/2012. számon kiadott, a TVH-10563-15-8/2017. számon módosított, 2022. május 31. napjáig érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.*

*A monitoring kutakból vett vízminták mérési eredménye alapján az ammóniumion komponens tekintetében az F-7 jelű kútban a 2015-2016. években, a nitrát komponens tekintetében az F-5 jelű kútban a 2015. évben haladta meg a „B” szennyezettségi határértéket, amit a dokumentáció a mezőgazdaságban használt műtrágyázásból eredeztetett. A toxikus fémek és a TPH komponensek tekintetében egyik monitoring kútban sem mértek szennyezettségi határértéket meghaladó értéket.*

*A Kft. a hulladéklerakó telephelyre vonatkozó, az illetékes kormányhivatal által 10862-31-4/2017. számon jóváhagyott, 2022. június 30. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási terv határozattal rendelkezik.*

*A Kecskemét - Kisfái, 0737/12 hrsz. alatti ingatlanon végzett tevékenység vízbázisvédelmi érdeket nem sért, az érintett ingatlan elhelyezkedése következtében a létesítmények és a tevékenység árvíz, jég levonulását, mederfenntartási munkálatokat nem érint.*

*A fentiek alapján megállapítottam, hogy az egységes környezethasználati engedélyhez képest a vizsgált*

szakkérdések tekintetében változás nem történt, ezért az egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatának elfogadásához előírásokkal hozzájárultam.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 33/B. § (1) bekezdés alapján, hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított 21 napon belül köteles megadni.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 33. § (3) bek. c) pontja szerint nem számít be az ügyintézési határidőbe a hiánypótlásra irányuló felhívástól az annak teljesítéséig terjedő idő.

A szakhatósági megkeresés 2017. június 23. napján érkezett hatóságunkra. A hatóságunk szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást a Ket. 44. §-a (1), (3) és (6) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet II. táblázat 3. pontja alapján, a hatályos jogszabályok figyelembevételével adtam ki.

Kérem a Tisztelt Eljáró Hatóságot, hogy a Ket. 78. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni.”

\*

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

##### A tevékenység végzésének általános feltételeinek indokolása (1-6. pont):

- A R. 2. § (3) bekezdés d) pontja szerint az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szempontjából jelentős változtatásnak minősül, az üzemeltetésben, annak körülményeiben, funkciójában, a létesítmény kiterjedésében, termelési kapacitásában végrehajtandó olyan bővítés vagy változtatás, amely a tevékenység környezetre vagy az emberi egészségre gyakorolt hatását kedvezőtlenül befolyásolja, így a bővítés vagy változtatás minden esetben jelentősnek minősül, ha - feltéve, hogy ilyen küszöbértéket a 2. számú mellékletben meghatároztak - önmagában eléri a 2. számú mellékletben foglalt, kapacitásra vonatkozóan meghatározott küszöbértéket.
- A szabályozás köre a tevékenység ellenőrzésének, végzésének és működtetésének pontos megjelölését tartalmazza.
- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 96/B. § (1) bekezdése alapján aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat – kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg –, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély jogerőre emelkedését vagy a bejelentést követő 30 napon belül.

##### Szabályok a tevékenység végzése során indokolása (7-18. pont):

- Olyan megfelelő háttértervezést kell biztosítani már a tevékenység végzését megelőzően, amely lehetővé teszi a folyamatos értékelést, a környezet állapotát befolyásoló tények egymással összehasonlítható módon való rögzítését és az ezzel kapcsolatos megfelelő adatszolgáltatást.
- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján: A környezethasználó az e rendelet mellékletében felsorolt környezethasználatok végzése esetén környezetvédelmi megbízottat köteles foglalkoztatni.

- A környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeit a *környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet* előírásai tartalmazzák.
- Az eseményekkel kapcsolatos értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (19-26. pont):

- Az előírások, a lerakó működése során az energia és anyag felhasználás hatékonyságát biztosítják.

Üzemelés idejére vonatkozó szabályok indokolása

Levegővédelemmel (kibocsátások levegőbe) kapcsolatos előírások indokolása (27-48. pont):

- Az előírások betartása a levegőminőségi határértékek teljesülését, valamint a környezeti levegő elérhető legkisebb terhelését hivatottak biztosítani.
- A véderdő fenntartása a *hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet* előírásainak megfelelően került meghatározásra. A 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 1. számú mellékletének 3.2. pontja értelmében a hulladéklerakó területét be kell keríteni. A kerítés mentén olyan véderdőt szükséges létesíteni, amely – különösen települési hulladéklerakó esetében – megakadályozza a hulladéknak széllel való elhordását. A véderdő kialakításakor gondoskodni kell arról, hogy a telepített lombos fák és bokrok elegendően magas, sűrű struktúrájú, zöld sávot alkossanak. A kerítésnek, véderdőnek, mobil építményeknek (védőháló) biztosítaniuk kell a hulladék – lerakó területéről – széllel történő elhordásának megakadályozását.
- A *levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* 4. §-a értelmében tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz. A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 26. § (2) bekezdése értelmében diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik.
- A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. § (1) bekezdése alapján bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
- A telephelyen bejelentésre kötelezett légszennyező pontforrás nem üzemel.

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (49-50. pont):

- A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény közvetlen és közvetett zajvédelmi hatásterületén védendő létesítmény nincs.
- A *környezeti zaj és rezgéselleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet* 10. § 3), valamint a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet* 1. § (1) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.
- A 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania hatóságunkra.
- A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.
- A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (51-54. pont):

- Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.
- A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a Kvtv. 6. § (1) bekezdése tartalmazza.
- A *felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

- A (B) szennyezettségi határértéket a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.
- A műszaki védelem kialakítását a Favir. 10. § (1) bekezdés alapján írtuk elő.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (55-84. pont):

- A fenti előírások teljesülése esetén a hulladéklerakó üzemeltetésére vonatkozóan teljesülnek az elérhető legjobb technika követelményei.
- Tekintettel a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) azon előírására miszerint: „A hulladékban rejlő anyag, energia hasznosítása érdekében törekedni kell a hulladék lehető legnagyobb arányú újrahasználatra előkészítésére, újrafeldolgozásra, valamint a hulladékkal történő helyettesítésére.” korlátozásra került a lerakásra kerülő építési-bontási hulladékok mennyisége, illetve megtiltásra került a szelektíven kigyűjtött hulladékfrakciók lerakása.
- A depóniában hulladék csak a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 10. § (2) bekezdésében előírt és megfelelő alapjellemzés és megfelelőségi vizsgálat megléte esetén helyezhető el.
- A közszolgáltató hulladékgazdálkodási tevékenységéről és a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás végzésének feltételeiről szóló 438/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdése alapján a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladék hulladéklerakón akkor rakható le, ha a hulladék olyan fizikai, termikus, kémiai vagy biológiai előkezelési műveleten ment keresztül, amellyel a hulladék mennyisége vagy környezetre gyakorolt hatása csökken.
- A hulladék depónián lerakással kezelhető hulladékok köre a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 4. § (3) bekezdésében meghatározottak alapján, illetve figyelembe véve a regionalitás elvét, valamint a térség iparosodását került meghatározásra.
- A depóniában hulladék csak a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 10. § (2) bekezdésben előírt és megfelelő alapjellemzés és megfelelőségi vizsgálat megléte esetén helyezhető el.
- A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásaimat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés (A hulladék termelője, birtokosa, szállítója, közvetítője, kereskedője és kezelője hulladéktípusonként a tevékenysége során képződő, mástól átvett, másnak átadott vagy általa kezelt hulladékról nyilvántartást vezet.) alapján tettem.
- A Ht. 65. § (1) bekezdése előírja, hogy a hulladék termelője, illetve kezelője a telephelyén nyilvántartás vezetésére kötelezett.
- A Ht 69/A. § (1) bekezdése előírja a járulékfizetésre kötelezett hulladéklerakók területén elektronikus megfigyelő- és beléptető rendszer kiépítését.
- A Ht. 69/B. § (2) bekezdés a)-e) pontjai előírja a járulékfizetésre kötelezett számára, hogy mindenki által jól látható helyen és olvashatóan figyelemfelhívó jelzést és tájékoztatást helyez el a hulladéklerakó területén kialakított elektronikus megfigyelő- és beléptető rendszer alkalmazásáról; a felvétel rögzítésének, gyűjtésének, tárolásának céljáról; az elektronikus megfigyelő- és beléptető rendszert üzemeltető személyéről; a felvétel és az adatok kezelésének módjáról; az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló törvénynek az érintettek jogaira és érvényesítésük rendjére vonatkozó rendelkezéseiről.
- A hulladékgazdálkodási tevékenységet végzőnek a Ht. 71.§ előírása szerint rendelkezni kell a tevékenysége során esetlegesen bekövetkező környezeti károk rendezésére vonatkozó biztosítással

Természetvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (85-86. pont):

- A lerakó területén megjelenő agresszív fajok terjedése, illetve tájidegen fajok ültetése a hulladéklerakó keleti részén található természetközeli állapotú gyepterületek növényállományát, esztétikai adottságát veszélyeztetné, mely ellentétes lenne a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 6. § (2) bekezdésében foglaltakkal: a „tájhasznosítás és a természeti értékek felhasználása során meg kell őrizni a tájak természetes és természetközeli állapotát, továbbá gondoskodni kell a tájak esztétikai adottságait és a jellegét meghatározó természeti értékek, természeti rendszerek és az egyedi tájértékek fennmaradásáról.”
- Továbbá a természet közeli állapotú területek felőli láthatóság korlátozása (tájba illesztése) érdekében a Tvt. 7. § (2) bekezdés c) pontja alapján a település-, a területrendezés és fejlesztés, különösen a

területfelhasználás, a telekalakítás, az építés, a használat során kiemelt figyelmet kell fordítani a természeti értékek és rendszerek, a tájképi adottságok és az egyedi tájértékek megőrzésére.

A felhagyás idejére vonatkozó szabályok indokolása (87-91. pont):

- A hulladéklerakó egészének vagy egy részének lezárása hatóságunk engedélyével végezhető, az engedély iránti kérelemnek tartalmaznia kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 4. sz. mellékletében meghatározott követelmények szerint elkészített rekultivációs tervet.
- Az utógondozási időszak alatt is biztosítani kell a létesítmény környezeti hatásainak nyomon követhetőségét a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben foglaltaknak megfelelően.
- A depónia végleges lezárásakor a lezárás módjának, technológiájának, anyagainak az elérhető legjobb technikát kell képviselniük.
- A lezárt hulladéklerakó karbantartásáért, megfigyeléséért és ellenőrzéséért az utógondozási időszakban az üzemeltető felelős.

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (92-95. pont):

- A műszaki baleset megelőzés és elhárítás célja a környezet védelmének biztosítása.
- A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3), illetve a 2. számú melléklet 5.4. pontja – Hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadó- kapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.
- A meglévő telep hatóságunk által a 10862-31-4/2017. számon jóváhagyott, 2020. június 30. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A környezetvédelmi hatóság részére történő adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó előírások indokolása (96-110. pont):

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

A benyújtott dokumentáció és annak kiegészítése alapján megállapítottuk, hogy a felülvizsgálati dokumentáció megfelel a R. 8. sz. melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítése, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása alapján a Kft. részére (annak átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély jogerőre emelkedésével érvényét veszti a Csongrád Megyei Kormányhivatal által 10862-20-35/2015. számon egységes szerkezetben kiadott (az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőség OKTF-KP/455-4/2016. számú másodfokú határozatával, a Csongrád Megyei Kormányhivatal CSZ/01/4578-4/2016. számú és CSZ/01/4578-7/2016. számú határozataival valamint a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal 10862-20-54/2017. számú határozatával módosított) egységes környezethasználati engedély.

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

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

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban BK-05/KTF/02420-4/2017. számú végzésével függő hatályú döntést hozott, amelyhez nem fűződnek joghatások, tekintettel arra, hogy hatóságunk 2017. augusztus 7. napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2017. augusztus 7.



Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 3. számú mellékletének 4. és 10.1. pontjai alapján határoztam meg.

A fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése és 99. § (1) bekezdése alapján biztosítottuk.

A fellebbezést a Ket. 102. § (1) bekezdése alapján annál a hatóságnál kell előterjeszteni, amely a megtámadott döntést hozta.

A jogorvoslati eljárás díjat a FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése rendelkezik.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit a R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Kvtv. 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2017. augusztus 7.

**Labancz Attila**

hivatalvezető nevében és megbízásából:

**Csókási Anita**

főosztályvezető

**Kapják:**

- |  |            |
|--|------------|
| 1. Kecskeméti Közszolgáltató Nonprofit Kft. (6000 Kecskemét, Béke fasor 71/A.)   | tv.        |
| 2. GEON system Kft. (3530 Miskolc, Görgey Artúr u. 8. F/4.)  | tv.        |
| 3. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet<br>Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged Napos út 4.)                   | <b>HKP</b> |
| 4. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.)   | <b>HKP</b> |
| 5. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály<br>Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | <b>HKP</b> |
| 6. Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője<br>(6000 Kecskemét, Kossuth tér 1.) – <i>kifüggesztésre külön levéllel.</i>  | tv.        |
| 7. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság<br>(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) – <i>tájékoztatásul</i>   | <b>HKP</b> |
| 8. Hatósági nyilvántartás  |            |
| 9. Irattár   |            |