



## BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/04164-32/2024.  
Ügyintéző: Dömsödiné Szebelédi Krisztina  
Bene Nikolett  
Szabó László  
dr. Zinhóber Tímea  
Telefon: +36 (76) 795-971  
+36 (76) 795-963  
KRID azonosító: 246192384

**Tárgy:** DTKH Nonprofit Kft., Kecskemét, 0737/14 hrsz., egységes környezethasználati engedély - teljeskörű felülvizsgálata a két depónia együttes üzemeltetésére vonatkozóan, eljárást lezáró határozat

### H A T Á R O Z A T

A DTKH Duna-Tisza közti Hulladékgyűjtési Nonprofit Kft. (rövidített elnevezése: DTKH Nonprofit Kft., székhely: 6000 Kecskemét, Kisfái 248. (0737/12 hrsz.), KÜJ szám: 100 279 742, cégjegyzékszám: 03-09-131340, adószám: 12564392-2-03, KSH szám: 12564392-3811-572-03, hivatalos elektronikus elérhetősége: 12564392#cegkapu) - a továbbiakban: Engedélyes - részére - Kecskemét, 0737/14 hrsz. alatti telepen végzett, BK/KTF/10369-7/2023. számon kiadott és BK/KTF/02748-9/2024. számon módosított egységes környezethasználati engedély teljeskörű felülvizsgálata a két depónia együttes üzemeltetésére vonatkozó - kérelmére a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 1. számú melléklet 49. a) pontja („Nemveszélyeshulladék-lerakó létesítmény napi 200 tonna hulladék lerakásától”) és 49. b) pontja („Nemveszélyeshulladék-lerakó létesítmény 500.000 tonna teljes befogadó kapacitástól”), valamint 2. számú melléklet 5.4. pontja („A hulladéklerakókról szóló, 1999. április 26-i 1999/31/EK tanácsi irányelv 2. cikk g) pontjában meghatározott hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25.000 tonna teljes befogadó kapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével”) szerinti tevékenység folytatásához a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztály (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság), mint környezetvédelmi hatóság az alábbiak szerint:

### 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 a d

a R.

- **1. számú melléklet 49. a) pontja szerinti** („Nemveszélyeshulladék-lerakó létesítmény napi 200 tonna hulladék lerakásától.”),
- **1. számú melléklet 49. b) pontja szerinti** („Nemveszélyeshulladék-lerakó létesítmény 500.000 tonna teljes befogadó kapacitástól.”),
- **2. számú melléklet 5.4. pontja szerinti** („A hulladéklerakókról szóló, 1999. április 26-i 1999/31/EK tanácsi irányelv 2. cikk g) pontjában meghatározott hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25.000 tonna teljes befogadó kapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével.”)

**tevékenység folytatásához.**

---

Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal  
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztály  
Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály  
6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.  
76/795-870, e-mail: kornyeztvedelem@bacs.gov.hu  
KRID azonosító: 246192384

**ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG****Engedélyes adatai:**

Teljes név: DTKH Duna-Tisza közti Hulladékgazdálkodási Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság  
 Rövidített elnevezés: DTKH Nonprofit Kft.  
 Székhely: 6000 Kecskemét, Kiszfai 248. (0737/12 hrsz.)  
 Adószám: 12564392-2-03  
 Cégjegyzékszám: 03-09-131340  
 KSH szám: 12564392-3811-572-03  
 KÜJ: 100 279 742

**Telephely adatai:**

Cím: 6000 Kecskemét 0737/14 hrsz.  
 KTJ: 102 896 029  
 Súlyponti EOY koordináták: X= 172.395 m; Y= 704.969 m

**Tevékenység adatai:**

Az engedélyezett létesítmény: Regionális szilárd nem veszélyeshulladék-lerakó (B3)  
 EKHE besorolás: R. 1. számú mellékletének  
49. a) pontja: Nemveszélyeshulladék-lerakó létesítmény napi 200 tonna hulladék lerakásától.  
49. b) pontja: Nemveszélyeshulladék-lerakó létesítmény 500.000 tonna teljes befogadó kapacitástól.  
 R. 2. számú mellékletének  
5.4. pontja: A hulladéklerakókról szóló, 1999. április 26-i 1999/31/EK tanácsi irányelv 2. cikk g) pontjában meghatározott hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25.000 tonna teljes befogadó kapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével.

KTJ<sub>IPPC</sub>: 102 977 856  
 NOSE-P kód: 109.06  
 TEÁOR 2008: 3821 - Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása  
 Telephely kapacitása: A lerakón lerakással ártalmatlanítható nem veszélyes hulladékok mennyisége: **100.000 t/év**  
 A lerakón technológiai céllal hasznosítható nem veszélyes hulladékok mennyisége: **25.000 t/év**

**A felülvizsgálati dokumentációt készítőik adatai:**

Név: EcoPlan System Kft.  
 Cím: 6724 Szeged, Pulz u. 46/B  
 Szakértő: Tombácz Szintia (06-1135)  
 Szakértői jogosultság: SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő  
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő  
 SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő  
 SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő

Szakértő: Dr. Deák József Áron (SZ-063/2010)  
 Cím: 6724 Szeged, Körtöltés u. 1/F. I/5.  
 Szakértői jogosultság: SzTv-é - Élővilágvédelem  
 SzTv-f - Földtani természeti értékek és barlangok védelme

## AZ ENGEDÉLYEZETT LÉTESÍTMÉNY

### A telephely elhelyezkedése

A hulladéklerakó helye Kecskemét 0737/14 hrsz. alatti külterületi ingatlan, mely nem közvetlenül a 0737/12 hrsz. alatti területen meglévő regionális szilárd nem veszélyeshulladék-lerakó mellett található beépítetlen terület. Megközelítése Kecskemét városától K-i, DK-i irányban, a 44-es számú főútról letérő Kiszfői útról lehetséges, ahonnan mintegy 1,9 km megtétele után jobbra fordulva, a hulladéklerakóra vezető mintegy 1 km hosszú aszfaltozott út végén található a lerakó. Közvetlen környezetében É-i oldalon mezőgazdasági általános területek (Máá), K-i oldalon a jelenleg is üzemelő hulladékkezelő telep területe (K-Hull), Ny-i és D-i oldalon védő erdőterületek (Ev) helyezkednek el. *A hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet* (a továbbiakban: 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet) 3. § (4) bekezdése szerinti 500 m-es védőtávolság teljesül.

Az ingatlan teljes területe: 12,5 ha

**A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak szerint a 0737/14 hrsz. alatti telephely elrendezését az üzemeltetői igények miatt a Kft. átalakította, melynek eredményeként a depónia geometriája is változott. A változások következtében a III. és IV. számú depóniatér területe, valamint a depónia teljes befogadó kapacitása az alábbiak szerint módosult:**

I. számú depóniatér területe: 11.000 m<sup>2</sup>

II. számú depóniatér területe: 7.870 m<sup>2</sup>

III. számú depóniatér területe: 7.750 m<sup>2</sup>

IV. számú depóniatér területe: 9.150 m<sup>2</sup>

**A B3 kategóriájú hulladéklerakó teljes befogadó kapacitása: 460.365 m<sup>3</sup>, azaz 552.437 tonna.**

A hulladéklerakó szabad kapacitása a 2023. december 27. napján végzett geodézia felmérés és a módosított geometria alapján 444.905 m<sup>3</sup>.

**A lerakón lerakással ártalmatlanítható nem veszélyes hulladékok mennyisége: 100.000 t/év**

**A lerakón technológiai céllal hasznosítható nem veszélyes hulladékok mennyisége: 25.000 t/év**

### A hulladéklerakó infrastrukturális létesítményei

A hulladéklerakó újonnan kiépítendő (és kiépített) létesítményei a depóniák és a talpárok, a csapadékvíz-elvezető árok, a csurgalékvíz tározó, valamint a mobil mikroszórófejes öntözőberendezés. A telephely működtetését a Kft. a jelenleg meglévő 0737/12 hrsz. alatti hulladéklerakó létesítményeinek bevonásával végzi. A jövőben a társaság a 0737/14 hrsz. alatti hulladéklerakó területén 4 db monitoring kút, 1 db kerékmű, valamint – előzetes becslések alapján – 8+9 db, a képződő depóniagáz összegyűjtésére szolgáló gázkút kiépítését tervezi.

### Fő létesítmények

- Hulladéklerakó-tér műszaki védelemmel: 35.965 m<sup>2</sup> területű depónia (I., II., III. és IV. számú depóniatér);
- Talajvízfigyelő monitoring kutak: 4 db meglévő és 4 db tervezett;
- Geofizikai monitoring rendszer;
- Csurgalékvíz rendszer: dréncsövek,
  - csurgalékvíz elvezető rendszer,
  - csurgalékvíz átemelő akna (2 db),
  - csurgalékvíz tározó medence (hasznos térfogat: 3.670 m<sup>3</sup>),
  - csurgalékvíz visszalocsoló nyomóvezeték,
- Felszíni vízvezető rendszer: csapadékvíz-elvezető árok;

- Depóniagáz kutak és gyűjtővezetékek, depóniagáz kezelő rendszer.

### **Meglévő kiszolgáló létesítmények**

- Szociális épület;
- Iroda;
- 2 db hídmérleg és mérlegkezelő konténer (mérlegház);
- Kerékmosó;
- Bekötő és belső üzemi út;
- Kerítés és kapu;
- Gépszín (gép/eszköz tároló);
- Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely;
- Véderdő.

## **A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE**

### **LÉTESÍTÉS**

A 4 építési ütemben létesülő hulladéklerakó depóniát az alábbiak szerint alakítják ki:

1. az I. ütem építése, majd töltése 127,0 mBf. magasságig,
2. a II. ütem építése, majd töltése 127,0 mBf. magasságig,
3. a III. ütem építése, majd töltése 127,0 mBf. magasságig,
4. a IV. ütem építése, majd töltése 127,0 mBf. magasságig, majd a teljes felület töltése 136,5 mBf. magasságig.

A dokumentációban foglaltak szerint a I. számú depóniatér megépült, jelen felülvizsgálat időpontjában további ütemek építését nem kezdték meg.

### **Műszaki védelem kialakítása**

#### **A depóniaterek aljzatszigetelése**

- 1 réteg 200 g/m<sup>2</sup> geotextília,
- 50 cm 16/32 szemcseméretű felületi szivárgó kavics,  $k \geq 10^{-3}$  m/s,
- 1 réteg 1.200 g/m<sup>2</sup> geotextília,
- 2,5 mm HDPE szigetelő lemez,
- 1 cm bentonit lemez,  $k \leq 5 \times 10^{-11}$  m/s,
- geofizikai monitoring hálózat;
- 50 cm ásványi agyagszigetelés,  $k \leq 10^{-9}$  m/s,
- tömörített altalaj.

#### **A depóniaterek rézsű szigetelése**

- 1 réteg 200 g/m<sup>2</sup> geotextília,
- 50 cm 16/32 szemcseméretű felületi szivárgó kavics,  $k \geq 10^{-3}$  m/s,
- 1 réteg 1.200 g/m<sup>2</sup> geotextília,
- 2,5 mm HDPE szigetelő lemez,
- 1 cm bentonit lemez,  $k \leq 5 \times 10^{-11}$  m/s,
- geofizikai monitoring hálózat;
- 50 cm ásványi agyagszigetelés,  $k \leq 10^{-9}$  m/s,
- tömörített altalaj.

#### **A depóniaterek szorítógátjainak kialakítása**

- Koronaszélesség: 3,0 m

- Rézsű meredekség a külső oldalon: 1:2
- Rézsű meredekség a lerakó tér felé eső oldalon: 1:2
- Szorítógát átlagos magassága a terepszint függvényében: 2,0 m
- Tervezett koronaszint: 112 mBf.

#### Csurgalékvíz tároló medence műszaki védelmének kialakítása

- 2,5 mm HDPE fóliaszigetelés,
- 1 cm bentonitos lemez,  $k \leq 5 \times 10^{-11}$  m/s,
- geofizikai monitoring rendszer,
- 2 x 25 cm vastag ásványi agyagszigetelés,  $k \leq 10^{-9}$  m/s.

### **ÜZEMELTETÉS**

A dokumentációban foglaltak szerint a 0737/12 hrsz. és a 0737/14 hrsz. alatti lerakó között alapvető különbséget jelent, hogy a 0737/12 hrsz. alatti depónián lakossági partnerektől, a 0737/14 hrsz. alatti depónián termelőktől és a közszolgáltatásból, valamint a telephely egyéb hulladékkezelési technológiáiból származó hulladékok lerakása történik.

#### Technológia ismertetése:

A depónia feltöltését lépcsőzetes rendszerben, alulról felfelé végzik, a depónia peremén rendszeres időközönként emelt körtöltést építenek. A szorítógát felső szintmagasságának elérését követően a művelést dombépítéssel technológiával végzik. A depóniák feltöltését az I. ütem fel- és lejáró rámpa felől eső részén kezdik meg. A depóniatéren a szállítójárművekről leürített hulladékot egy kompaktor megközelítőleg 40-60 cm vastagságú rétegben szétteríti, majd tömöríti. A szél általi elhordás vagy a víz általi kimosódás elkerülése érdekében szükség szerint földtakarással látják el az adott réteget.

#### Vízellátás

A vízellátást a városi közműhálózatról biztosítják.

#### Szennyvíz

A telephelyen keletkező szociális szennyvizet 2 db, egyenként 6 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú vasbeton aknában gyűjtik az üzemi épület mellett. Szükség szerinti gyakorisággal, külső szakvállalkozó megbízásával szippantással ürítik.

#### Csapadékvíz

A lerakó körül csapadékvíz-elvezető árkot építenek ki, mely a tiszta csapadékvíz összegyűjtését és szikkasztását biztosítja. A dokumentáció szerint szennyezett csapadékvíz keletkezésével nem kell számolni.

#### Monitoring

A 0737/12 hrsz. alatti depónián 4 db talajvízfigyelő kútból álló monitoring rendszer üzemel a felszín alatti víz minőségének figyelemmel kísérésére. A meglévő rendszer üzemeltetését a továbbiakban is tervezik, kiegészítve azt a későbbiekben a 0737/14 hrsz. alatti depónián elhelyezett 4 db talajvízfigyelő kúttal.

A lerakóterek és a csurgalékvíz gyűjtő medence műszaki védelmének részét képezi a geofizikai monitoring rendszer, mely a szigetelő fólia épségének ellenőrzésére szolgál.

A 0737/12 hrsz. alatti hulladéklerakó telepen a meteorológiai adatok gyűjtésére meteorológiai mérőállomást létesítettek, azonban a mérőállomás jelenleg nem üzemel. Ebből adódóan a 0737/12 hrsz. alatti és a tárgyi telephely meteorológiai adatait a hulladéklerakók mellett található katonai repülőtér adatai alapján határozzák meg.

### **Csurgalékvíz elvezető rendszer**

A lerakó aljzatán elhelyezett csurgalékvíz gyűjtő dréncsövek a keletkező csurgalékvizet zárt csővezetéken keresztül egy 3.670 m<sup>3</sup> kapacitású csurgalékvíz tároló medencébe vezetik. A tározóba juttatott csurgalékvíz egy részét az átemelő aknákon keresztül visszaöntözik a depóniára, a fennmaradó része elpárolog.

### **Depóniagáz gyűjtő, elvezető és kezelő rendszer**

A 0737/12 hrsz. alatti lerakó depóniagáz kinyerése, hasznosítása folyamatos. A lerakóból származó depóniagázt a hulladéktestbe épített gázkutakon nyerik ki. A depóniákból elszívott depóniagázt a telephelyen a BK/KTF/01489-4/2020. számon kiadott levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedély alapján a Centrica Business Solutions Zrt. hasznosítja. A 2024. július 30-i állapot szerint a II/A-B ütemű depónián 16 db, a II/C-D ütemű depónián 21 db gázkút található. A DTKH Nonprofit Kft. a 0737/12 hrsz. alatti telephelyen nem üzemeltet gázfáklyát.

A 07737/14 hrsz. alatti depóniában 9+8 db gázkút kiépítését tervezik. A keletkező depóniagázt a jelenleg is üzemelő gázhasznosító rendszerbe kapcsolják be.

### **Tűzivíz tározó medence**

A 0737/12 hrsz. alatti depónia mellett található medence földmedrű, támasztótöltésekkel a föld felszíne felé emelt, aljzatán és oldalrészűjén HDPE szigeteléssel ellátott. Vízellátását az itt található 1 db mélyfúrású kút biztosítja.

### **Kiszolgáló létesítmények**

#### **Szociális épület**

Egyszintes, téglafalazatú épület, mely biztosítja a tevékenység végzéséhez szükséges funkcionális helyiségeket.

#### **Iroda**

Konténer jellegű kétszintes épület szociális helyiségekkel, ahol a hulladéklerakó irányításához kapcsolódó adminisztratív feladatokat végzik.

#### **Hídmérleg**

A 0737/12 hrsz. alatti lerakó telephelyén 1 db akna nélküli, 18 m hosszúságú, 50 tonna méréshatárú Metripod M-93 típusú, és 1 db rámpás kialakítású, 18 m hosszúságú, 60 tonna méréshatárú MTHM-18 típusú hídmérleg üzemel. A mérlegelt hulladék mennyiségét számítógépen tartják nyilván.

#### **Kerékmosó**

A 0737/12 hrsz. alatti depónián 1 db kerékfertőtlenítő található, a depóniateret a hídmérleggel összekötő úton, a lerakó irányából a jobb oldali sávban. A Kft. a 0737/12 hrsz. alatti lerakó területén a jövőben 1 db kerékmosó kiépítését tervezi.

#### **Belső út és térburkolat**

A szervízút hálózatot szilárd burkolattal látják el és árokkal határolják.

#### **Kerítés és kapu**

A telephelyet 3 m magas drótfonatos kerítés veszi körbe. A teherforgalmi sávban zárható főkapu található.

Üzemanyag tároló

A 0737/12 hrsz. alatti telephelyen nem tárolnak üzemanyagot, a munkagépek tankolását külső üzemanyagtöltő állomáson végzik. A 0737/14 hrsz. alatti lerakóhoz kapcsolódóan sem terveznek létesíteni üzemanyag tárolót.

Gépszín (gép/eszköztároló)

Vasbeton alapozású, acélszerkezetes, fedett, zárt épület, melyben a munkagépeket tárolják.

Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely

Az üzemeltetés során keletkező veszélyes hulladékokat a 0737/12 hrsz. alatti telephelyen lévő üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik azok elszállításáig.

Véderdő

A II. és IV. depóniatér északi és nyugati szélén tervezett 20 m széles erdősáv kialakítása a 2024. év első felében facserekek telepítésével megkezdődött.

**A TELEPHELY ÜZEMELTETÉSÉNEK MEGKEZDÉSE (2023. DECEMBER 5. NAPJA) ÉS A 2024. JÚNIUS 30. NAPJA KÖZÖTTI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI**

Anyagmérleg

	2023. év	2024. év
A lerakón ártalmatlanított hulladék (tonna)	6.981,22	43.534
A lerakón technológiai céllal hasznosított hulladék (tonna)	2.664,82	3.754

Energiafelhasználás, valamint a keletkezett szennyvíz, csurgalékvíz, depóniagáz

A dokumentáció szerint a 0737/14 hrsz. alatti telephelyen nem történik közvetlen víz, villamos energia és földgáz felhasználás. A telephelyen kommunális szennyvíz nem képződik, mérhető mennyiségű csurgalékvíz a telephely üzemeltetésének megkezdése óta eltelt időszakban nem képződött (a csurgalékvíz gyűjtő medencébe nem jutott csurgalékvíz). A depónián a felülvizsgálat időpontjában depóniagáz képződés még nem indult meg, így annak hasznosítása sem kezdődött el.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAILégszennyező források

Az üzemeltetés a begyűjtési területen keletkező hulladékok depóniára való felhordását, leürítését és a depónia művelését (a hulladék terítése, tömörítése, takarása) jelenti. Levegővédelmi szempontból a szállítójárművek és a depónián dolgozó munkagépek füstgáz emissziójával, az anyagmozgatás során felverődő por, és a hulladékokból eredő bűz levegőbe kerülésével kell légszennyező tevékenységként számolni.

### **Füstgáz-emisszió**

Az üzemeltetés során a munkagépek és a szállítójárművek motorjaiból füstgázok juthatnak a levegőbe. Az átlagos napi szállítási forgalom a 0737/12 hrsz. alatti depónián 24 db nehéz tehergépkocsi, a 0737/14 hrsz. alatti depónián 100 db nehéz tehergépkocsi. A 0737/12 hrsz. és a 0737/14 hrsz. alatti depónián egyaránt 1-1 db kompaktor biztosítja a folyamatos munkavégzést, a lerakott hulladék tömörítését. A szállítójárművek és a munkagépek működéséből adódó légszennyező anyag kibocsátás becsült órás mennyisége kg-ban a következőképpen alakul:

<b>Légszennyező anyag kibocsátás (kg/óra)</b>				
	Szén-monoxid	Szén-hidrogének	Nitrogén-oxid	Részecske (PM)
0737/12 hrsz. alatti lerakón	0,25	0,030	0,09	0,03
0737/14 hrsz. alatti lerakón	0,32	0,032	0,11	15,34
A két lerakón összesen	<b>0,57</b>	<b>0,062</b>	<b>0,20</b>	<b>15,37</b>

A dokumentáció alapján a két depónia együttes üzemeltetése alatt a várható átlagos emissziós értékek normál üzemviteli és időjárási körülmények között nem okozzák a levegő légszennyezettségi határértéket meghaladó terheltségét.

### **Diffúz kiporzás**

A hulladékok depóniára való feljuttatása, a lerakás és a depónia művelése során számolni kell bizonyos mértékű diffúz kiporzással. A szállítójárművek sebességének limitálása mellett az anyagmozgatás útvonalait folyamatosan nedvesítik, a szilárd burkolatot takarítják. A depónián kialakítandó közlekedő utak mentén mobil mikroszórófejes öntözőfejeket telepítenek, amelyeken keresztül a csurgalékvizet visszalocsolják a lerakóra, így állandóan enyhén nedves állapotban tartják a depófelszínt.

### **Bűzhatás**

Hulladéklerakók esetében számolni kell bűzhatással, mivel a hulladék szervesanyag-tartalmának bomlása során olyan anyagok keletkeznek, amelyek alkalmasak kellemetlen szagérzetet kiváltani.

### **Hatásterület**

A dokumentációban foglaltak szerint az üzemeltetés során a füstgáz emisszió a lerakótér egészén jelentkezik, ezért az üzemeltetés során jellemző légszennyező anyag kibocsátások hatásterületét a 0737/12 hrsz. és a 0737/14 hrsz. alatti lerakó esetében egyaránt a depónia egészére, mint felületi diffúz forrásra vonatkozóan határozták meg. A 0737/12 hrsz. és a 0737/14 hrsz. alatti telephelyeken belül, a depóniákra vezető közlekedő utak füstgáz emisszióját szintén külön-külön vizsgálták.

A dokumentációban alkalmazott terjedésmodellezés alapján a füstgáz emisszió hatásterülete (szén-monoxid, szén-hidrogének, nitrogén-oxid, kén-dioxid és szálló por esetében egyaránt) a 0737/12 hrsz. alatti depónia határától 340 m, a 0737/14 hrsz. alatti depónia határától 311 m.

A telephelyeken belül, a depóniákra vezető közlekedő utak hatásterülete minimális (a 0737/12 hrsz. alatti lerakó esetében az út szélétől 3 m, a 0737/14 hrsz. alatti lerakó esetében az út szélétől 4 m), így azokat a depóniák hatásterülete magában foglalja. A 0737/12 hrsz. és a 0737/14 hrsz. alatti lerakó együttes üzemeltetése esetén a füstgáz emisszió hatásterületét a két depóniára, valamint a depóniákra vezető közlekedő utakra, együttesen, mint felületi diffúz forrásra vonatkozóan



határozták meg, melynek nagysága 340 m. A dokumentáció szerint immisziós határérték túllépés a két lerakó együttes üzemeltetésének hatásterületén nem várható.

A depóniákon lerakott hulladék mennyisége folyamatosan növekszik, ezért a bűzre vonatkozó hatásterületet a 0737/12 hrsz. és a 0737/14 hrsz. alatti lerakó esetében egyaránt a teljes depónián elhelyezhető (a 0737/12 hrsz. alatti depónián 1.388.508 m<sup>3</sup>, a 0737/14 hrsz. alatti depónián 522.437 m<sup>3</sup>) maximális hulladékmennyiség figyelembevételével határozták meg.

A dokumentáció szerint a transzmissziós zónában kialakuló bűzre vonatkozó legmagasabb koncentráció a 0737/12 hrsz. alatti depónia esetében 0,050 SZE/m<sup>3</sup>, a 0737/14 hrsz. alatti depónia esetében 0,057 SZE/m<sup>3</sup>, mely értékek egyike sem éri el *a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. számú mellékletének 3. pontjában meghatározott 1,5 SZE/m<sup>3</sup> tervezési irányértéket, így *a levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 12c. pont d) alpont szerinti szagvédelmi hatásterület egyik lerakóra sem állapítható meg. A két lerakó együttes üzemeltetésekor a bűzre vonatkozó koncentráció (0,107 SZE/m<sup>3</sup>) szintén nem éri el a 1,5 SZE/m<sup>3</sup> tervezési irányértéket, így az együttes üzemeltetést tekintve sem határozható meg szagvédelmi hatásterület.

A 0737/12 hrsz. alatti telephely D-i határától a legközelebbi lakott épület DNY-i irányban, 370 m távolságra, a 0739/9 hrsz. alatt helyezkedik el. A 0737/14 hrsz. alatti telephelytől Kisfái lakott övezete 1 km távolságon túl, Kecskemét legközelebbi lakott övezete megközelítőleg 3 km távolságban helyezkedik el.

### **Depóniagáz-kezelés**

A 0737/14 hrsz. alatti hulladéklerakó mérete, a depóniába kerülő hulladék mennyisége alapján feltételezhető, hogy abban hasznosításra alkalmas mennyiségű és összetételű depóniagáz keletkezik. A dokumentációban foglalt előzetes tervezés szerint, amikor a kazettában lévő hulladék mennyisége eléri az 5-6 m-es rétegvastagságot, a hulladéktestből reprezentatív gázmintát vesznek a keletkező gáz összetételének vizsgálatához. Amennyiben a hulladéktestben keletkező gáz mennyisége és összetétele megfelelő, akkor megkezdődhet a gázkutak kialakítása. Ellenkező esetben újabb 3 m rétegvastagság ráhordását követően a gázvizsgálatot megismétlik. A 0737/14 hrsz. alatti depóniában 9+8 db gázkút kiépítését tervezik. A gyakorlati tapasztalatok alapján egy gázkinyerő kút hatókörzete megközelítőleg 30 m. A depóniagáz kinyerésére jelenleg a felső elszívású kutak alkalmazása preferált. A felső elszívású kutakat a depónia adott rétegvastagságának elérése után lehet lemélyíteni, amely jellemzően 6-9 m. Ennél a rétegvastagságnál egyrészt már feltételezhető valamennyi gázképződés, másrészt ez a rétegvastagság teszi először lehetővé, hogy a hulladéktestből fals (környezeti) levegő beszívása nélkül lehessen gázt elvenni. A keletkező depóniagázt - amennyiben annak mennyisége és összetétele megfelelő - a 0737/12 hrsz. alatt, a BK/KTF/01489-4/2020. számon kiadott levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedély alapján a Centrica Business Solutions Zrt. által jelenleg is üzemeltetett gázhasznosító rendszerbe tervezik bekapcsolni.

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

A több ütemben kialakítani tervezett (az I. ütemben már működő) hulladéklerakó depónia helye a Kecskemét 0737/14 hrsz. alatti ingatlan. Az ingatlan nagyobb része Kecskemét Város Településrendezési Eszközei szerint „K-Hull” jelű, hulladéklerakó különleges terület. A nyugati és az északi telekhatár mentén - a 0737/14 hrsz. alatti ingatlan területén belül - 20 m szélességben „Ev” övezeti besorolású védelmi erdősáv van kijelölve, a védőfásítás telepítése megkezdődött. A szomszédos területek É-on általános mezőgazdasági terület övezetbe („Máá”), K-en, hulladéklerakó különleges terület („K-Hull”), Ny-on és D-en védelmi erdő („Ev”) övezeti

besorolásúak. A legközelebbi zajtól védendő létesítmények lakófunkcióval is rendelkező tanyaépületek, amelyek a 0737/14 hrsz. alatti ingatlantól Ny-i irányban 235 m (Kecskemét 0739/5 hrsz.), D-i irányban 275 m (Kecskemét 0739/9 hrsz.) távolságban helyezkednek el, zajtól nem védendő mezőgazdasági, illetve erdő övezeti besorolású területen. É-i és K-i irányban 600 m-en belül nincs védendő épület.

A dokumentáció a várható zajterhelés számításakor figyelembe vette, hogy egyidőben a Kecskemét 0737/12 hrsz. alatti ingatlanon is történhet hulladéklerakás, illetve tömörítés, valamint a két ingatlan közötti tehergépkocsi forgalom zajkibocsátásával is számoltak.

A 0737/14 hrsz. alatti depónia működéséből származó zaj forrásai a hulladékot a területre szállító tehergépjárművek, valamint a depónián lerakásra kerülő anyagot tömörítő kompaktor, továbbá a 0737/12 hrsz. alatti lerakó területén üzemelő hulladékkezelő technológiák (válogatás, MBH, inert hulladéktörő) lesznek, amelyek a 0737/12 hrsz. alatti depónia telítődését és művelésének megszűnését követően a jelenlegi helyükön tovább fognak üzemelni.

Kecskemét 0737/14 és 0737/12 hrsz. alatti lerakók egyidejű üzemelésének várható zajterhelését figyelembe véve a létesítmény(ek) zajvédelmi hatásterületén (a telekhatártól számított legfeljebb  $\approx 130$  m távolság) belül nem található zajtól védendő épület és védendő terület.

A felülvizsgálati dokumentáció számítása szerint a legközelebbi védendő épület (lakott tanya) homlokzatánál az összegzett zajterhelés a nappali megítélési időben nem éri el a 40 dB értéket.

A 0737/14 hrsz. alatti depónia (és a 0737/12 hrsz. alatti depónia) megközelítése a Kecskemétet DK-i irányban kerülő 44-es számú főútról letérő Kiszfai útról lehetséges, amelyről mintegy 2 km megtétele után a hulladéklerakóra vezető mintegy 1 km hosszú aszfaltozott útra letérve lehetséges. A lerakó üzemelése okán közvetett zajhatásterület kialakulása rövidtávon nem várható. A 44 sz. főút zajterhelésében nem várható változás, mert a közeljövőben a beszállítandó hulladék mennyisége nem fog változni.

*A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 7. § (1) bekezdése szerinti szállítási tevékenység hatásterülete a szállítási útvonalakkal szomszédos, zajtól védendő terület, amelyen a szállítási, fuvarozási tevékenység legalább 3 dB mértékű járulékos zajterhelés-változást okoz. A dokumentáció számításai alapján a célforgalom nagyságrendjét tekintve nem alakul ki közvetett hatásterület, a célforgalom által okozott növekmény 0,1-0,2 dB, amely nem éri el a rendelet szerinti 3 dB értéket, így a fuvarozás és szállítás hatásterülete nem értelmezhető.*

A védendő épületek környezetében a számításba vehető rezgésforrásoktól több száz méteres távolság okán sehol sem várható a rezgésterhelési határértékek túllépése.

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

### **Műszaki védelem**

Az üzemelés során a depónia és a csurgalékvíz tároló medence aljzatszigetelése megakadályozza a depónián átszivárgó csurgalékvizek talajba és talajvízbe jutását. A depónia és a csurgalékvíz gyűjtő medencék műszaki védelmének részét képezi a szigetelő fólia épségének ellenőrzésére szolgáló geofizikai monitoring rendszer, melynek felülvizsgálatát rendszeresen (évente) elvégzik. A gépeket, berendezéseket elsősorban szakszervizben javítják és karbantartják, a telephelyen kizárólag az esetleges azonnali (kisebb) javításokat végzik el.

**Szennyvízkezelés, -elvezetés**

A hulladéklerakó üzemszerű működéséhez szükséges feltételeket a Kecskemét 0737/12 hrsz. alatti hulladéklerakóhoz kapcsolódó létesítmények üzemben tartásával biztosítják, így kommunális szennyvíz keletkezésével is csak az ott található szociális épületben kell számolni. A keletkező kommunális szennyvíz gyűjtésére 2 db 6 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú vasbeton szennyvízgyűjtő akna szolgál, ahonnan a szennyvizet rendszeres időközönként szennyvíztisztító telepre szállítatják.

**Vízellátás**

A vízellátás közüzemi hálózatról biztosított, vízhasználat gyakorlatilag csak a Kecskemét 0737/12 hrsz. alatti ingatlanon található szociális épületben van. A Kecskemét 0737/14 hrsz. alatti telephely esetében tűzcsapot létesítettek az oltóvíz biztosítása érdekében.

**Csapadékvíz-kezelés, -elvezetés**

A telephely területén a tiszta csapadékvizet övások rendszerben gyűjtik össze és az Alsóúrréti I. számú csatornába vezetik el.

**Csurgalékvíz gyűjtés, -kezelés**

A depóniaestben keletkező, illetve az azon átszivárgó csapadékvíz a lerakó aljzatának kavicsszivárgó rétegébe helyezett csurgalékvíz dréncöveken keresztül a telephely 3.670 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú, megfelelő műszaki védelemmel (HDPE fóliaszigetelés) ellátott tározó medencéjébe jut. A csurgalékvíz mennyiségének csökkentése, valamint a depónia felületi kiporzásának megakadályozása érdekében a csurgalékvizet visszalocsolják a hulladéktestre.

**Monitoring**

A hulladéklerakó felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére 4 db talajvízfigyelő kútból álló monitoring rendszer szolgál.

**Üzemi kárelhárítási terv**

Az engedélyes a telephelyre vonatkozóan BK/KTF/09669-9/2023. iktatószámon kiadott határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

**ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS**  
**FÖLDTANI KÖZEG**

Az engedélyes – a vonatkozó jogszabályok értelmében – elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg vonatkozásában 2020. március 10. és 11. napján a helyszíni mintavételt a Három Kör Delta Kft. NAH-7-0051/2019. számon akkreditált mintavevő szervezete, a talajminták vizsgálatát pedig a Bálint Analitika Kft. NAH-1-1666/2019. számon akkreditált laboratóriuma végezte el. A vizsgálat során 5 db talajmintavételi pontból vettek mintát. A talajmintákat minden KUD jelű furat esetében egy sekélyebb, 1 m feletti mélységből és egy mélyebb, talajvíz ingadozási zónából vették.

**Mintavételi pontok EOY koordinátái**

KUD-1: EOY<sub>x</sub>: 172.368 m, EOY<sub>y</sub>: 704.957 m

KUD-2: EOY<sub>x</sub>: 172.454 m, EOY<sub>y</sub>: 704.933 m

KUD-3: EOY<sub>x</sub>: 172.431 m, EOY<sub>y</sub>: 705.097 m

KUD-4: EOY<sub>x</sub>: 172.308 m, EOY<sub>y</sub>: 705.003 m

KUD-5: EOY<sub>x</sub>: 172.325 m, EOY<sub>y</sub>: 704.828 m

**Vizsgálati eredmények a földtani közegre vonatkozóan**

Komponens	(B) szennyezettségi határérték	KUD-01 A	KUD-01 G	KUD-02 A	KUD-02 F
		-0,8 m	-5,9 m	-0,8 m	-5,5 m
Nitrát (mg/kg)	500	43	8,7	23	42
Nitrit (mg/kg)	100	<0,1	0,12	<0,1	<0,1
Ammónium (mg/kg)	250	2,2	5,6	1,7	4,0
Bróm vegyületei (mg/kg)	10	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Ezüst (mg/kg)	2	0,16	0,19	0,16	0,24
Arzén (mg/kg)	15	6,31	5,68	5,70	8,34
Bór (mg/kg)	1.000	138	123	112	154
Bárium (mg/kg)	250	123	150	128	109
Kadmium (mg/kg)	1	0,29	0,25	0,25	0,22
Kobalt (mg/kg)	30	4,56	5,11	4,19	3,79
Króm (mg/kg)	75	25,5	31,5	23,8	22,7
Króm (VI) (mg/kg)	1	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
Réz (mg/kg)	75	7,27	8,11	6,20	11,80
Higany (mg/kg)	0,5	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Molibdén (mg/kg)	7	0,25	0,16	0,17	0,34
Nikkel (mg/kg)	40	14,7	15,2	13,3	11,9
Ólom (mg/kg)	100	6,22	7,62	6,12	5,69
Antimon (mg/kg)	5	0,41	0,41	0,41	0,34
Szelén (mg/kg)	1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Ón (mg/kg)	30	3,96	3,66	3,08	3,81
Cink (mg/kg)	200	29,9	37,2	27,2	28,8
TPH (mg/kg)	100	5,8	3,2	8,6	7,8
Komponens	(B) szennyezettségi határérték	KUD-03 A	KUD-03 D	KUD-04 A	KUD-04 D
		-0,8 m	-3,6 m	-0,9 m	-3,6 m
Nitrát (mg/kg)	500	34	31	25	40
Nitrit (mg/kg)	100	<0,1	<0,1	<0,1	0,12
Ammónium (mg/kg)	250	1,7	1,8	2,4	1,3
Bróm vegyületei (mg/kg)	10	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Ezüst (mg/kg)	2	0,25	0,22	0,20	0,19

Komponens	(B) szennyezettségi határérték	KUD-01 A	KUD-01 G	KUD-02 A	KUD-02 F
		-0,8 m	-5,9 m	-0,8 m	-5,5 m
Arzén (mg/kg)	15	4,54	12,80	6,36	10,70
Bór (mg/kg)	1.000	123	138	123	148
Bárium (mg/kg)	250	117	125	123	72,1
Kadmium (mg/kg)	1	0,22	0,30	0,23	0,22
Kobalt (mg/kg)	30	4,01	5,08	4,52	3,03
Króm (mg/kg)	75	23,2	28,0	23,0	17,4
Króm (VI) (mg/kg)	1	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
Réz (mg/kg)	75	8,52	9,16	7,03	5,21
Higany (mg/kg)	0,5	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Molibdén (mg/kg)	7	0,14	0,44	0,21	0,36
Nikkel (mg/kg)	40	11,9	15,5	14,0	9,2
Ólom (mg/kg)	100	6,85	7,46	6,11	4,09
Antimon (mg/kg)	5	0,23	0,47	0,44	0,27
Szélén (mg/kg)	1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Ón (mg/kg)	30	3,52	5,62	3,54	3,96
Cink (mg/kg)	200	33,4	36,8	29,5	22,6
TPH (mg/kg)	100	6,3	4,3	13,4	14,0

Komponens	(B) szennyezettségi határérték	KUD-05 A	KUD-05 E
		-0,5 m	-3,3 m
Nitrát (mg/kg)	500	69	30
Nitrit (mg/kg)	100	<0,1	<0,1
Ammónium (mg/kg)	250	2,0	1,7
Bróm vegyületei (mg/kg)	10	<0,5	<0,5
Ezüst (mg/kg)	2	0,19	0,23
Arzén (mg/kg)	15	4,25	7,48
Bór (mg/kg)	1.000	161	147
Bárium (mg/kg)	250	77,8	128
Kadmium (mg/kg)	1	0,27	0,27
Kobalt (mg/kg)	30	2,65	5,44
Króm (mg/kg)	75	23,7	30,3
Króm (VI) (mg/kg)	1	<0,4	<0,4

Komponens	(B) szennyezettségi határérték	KUD-05 A	KUD-05 E
		-0,5 m	-3,3 m
Réz (mg/kg)	75	5,63	8,28
Higany (mg/kg)	0,5	<0,005	0,01
Molibdén (mg/kg)	7	0,10	0,33
Nikkel (mg/kg)	40	8,43	15,60
Ólom (mg/kg)	100	3,97	7,32
Antimon (mg/kg)	5	0,22	0,46
Szelén (mg/kg)	1	<0,1	<0,1
Ón (mg/kg)	30	5,08	4,97
Cink (mg/kg)	200	23,5	35,1
TPH (mg/kg)	100	30,8	6,8

A furatokban vizsgált komponensek laboratóriumi eredményei alapján megállapítható, hogy a mért eredmények – valamennyi a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben határértékkel rendelkező komponens vonatkozásában – határérték alattiak.

A fenti talajvizsgálati eredményeket a földtani közeg szempontjából a terület alapállapotának tekintjük.

### ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

Az Elérhető Legjobb 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 BAT-nak való megfelelés levegőtisztaság-védelem szempontjából:

A diffúz porkibocsátást a szállító utak, üzemviteli területek tisztításával, locsolásával mérséklük. A mobil mikroszórófejes öntözők lehetőséget biztosítanak a depófelszín folyamatos nedvesítésére, ezáltal a járművek mozgása során jelentkező porkibocsátás hatékonyan csökkenthető. A zárt szállítójárművek üzemeltetésével, valamint a lerakott hulladékok folyamatos tömörítésével és takarásával a hulladék okozta bűz- és porkibocsátás, valamint a szél általi elhordás csökkenthető. A hulladéklerakón a jövőben képződő depóniaagázt – amennyiben annak mennyisége és összetétele megfelelő – gázszivattyúk segítségével összegyűjtik és a 0737/12 hrsz. alatt üzemelő depóniaagáz kezelő rendszeren keresztül hasznosítják villamos energia előállítás céljából.

#### A BAT-nak való megfelelés zaj- és rezgésvédelem szempontjából:

A telephely az összefüggően beépült lakott területektől távol található (> 1 km). A zajszempontú nappali időszakban a legközelebbi védendő homlokzatnál a zajterhelés értéke a dokumentációban bemutatásra került számítások alapján nem haladja meg a  $L_{TH} = 40$  dB értéket, amely a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet) 1. mellékletében a nappali

megítélési időre megállapított legszigorúbb zajvédelmi követelménynek is megfelel. A közvetlen zajszerpontú hatásterületen belül nincsenek zajtól védendő ingatlanok. A hulladéklerakó depónia jó megközelíthetősége biztosított a szállítójárművek számára, csökkentve ezzel a telephelyi közlekedés által okozott zajkibocsátás hatását. A hulladékkezelés és lerakás technológiai folyamataihoz használt berendezéseket folyamatosan ellenőrzik és karbantartják. A csurgalékvíz átemelő szivattyúkat aknában helyezik el. A depónia és a hulladékkezelő technológia zajforrásai kizárólag a zajszerpontú nappali időszakban (6-22 óra) üzemelnek, éjjeli munkavégzés nincs.

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

A hulladéklerakó, illetve a csurgalékvíz tároló medence aljzat- és rézsűszigetelése megakadályozza a földtani közeg elszennyeződését. A műszaki védelem ellenőrzésére geoelektromos monitoring rendszer szolgál. A telepen övárok rendszer biztosítja a tiszta csapadékvíz gyűjtését és elvezetését. A depónia zárt csurgalékvíz gyűjtő és elvezető rendszerrel ellátott, amely a csurgalékvizet a csurgalékvíz tározóba továbbítja, ahonnan a depóniára visszalocsolják. A csurgalékvíz minőségét akkreditált laboratóriummal vizsgálják. A kommunális szennyvizet zárt vasbeton aknában gyűjtik.

## **ELŐÍRÁSOK**

### **TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI**

1. Minden esetben az egységes környezethasználati 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.
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, 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.
3. A lerakó kapacitásának változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
4. **Az engedély a maximális ártalmatlanítható hulladék mennyiségére és a létesítmény maximális befogadó kapacitására vonatkozik.**  
**A lerakón lerakással ártalmatlanítható nem veszélyes hulladékok mennyisége: 100.000 t/év.**  
**A lerakón technológiai céllal hasznosítható nem veszélyes hulladékok mennyisége: 25.000 t/év**  
**A lerakó teljes befogadó kapacitása: 460.365 m<sup>3</sup>, azaz 552.437 t.**
5. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
6. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni.*  
**Határidő: tárgyév február 28. napjáig.**

### **SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN**

#### **Óvintézkedések**

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



Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a 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 biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
11. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
12. 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

13. A létesítmény üzemeltetője *a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról* szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján, *a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről* szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásainak megfelelő képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat köteles alkalmazni. A környezetvédelmi megbízott alkalmazását a hatóság felé igazolni kell.  
**Határidő: az üzemeltetés megkezdésének bejelentésével egyidejűleg.**
14. A létesítmény üzemeltetője köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott a környezetvédelmi hatóság számára a létesítménnyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén elérhető legyen.
15. A környezetvédelmi megbízott nevét és adatait (elérhetőségét) minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni.

#### Jelentéstétel

16. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől december 31-ig terjedő időintervallumról) **március 31-ig, illetve minden évben március 31-i határidővel** a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „**Éves környezetvédelmi jelentést**” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a környezetvédelmi hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „*Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi hatóság részére*” című részben előírtakat.
17. **Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál.**  
**Határidő: 2029. június 10.**
18. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

#### Kártevők elleni védekezés

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



Értesítés

20. Az engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot, lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, **de legkésőbb 8 órán belül** a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
- a tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén;
  - bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
21. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
22. 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 8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- a **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.; telefon: +3676/795-870; ügyelet: +3670/503-9490; e-mail: környezetvedelem@bacs.gov.hu; hulladékgazdalkodas@bacs.gov.hu; KRID azonosító: 246192384)  
*hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában;*
  - a **Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályt** (6728 Szeged, Napos út 4.; telefon: +3662/549-340; e-mail: csongrad.vizugy.@katved.gov.hu; Hivatali kapu: CSONGRADVH; KRID azonosító: 126299978) *felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;*
  - az **Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot** (6720 Szeged, Stefánia 4.; telefon: +3662/599-599, 3630/415-8100; e-mail: titkarsag@ativizig.hu; Hivatali kapu: ATIVIZIG; KRID azonosító: 616262175)  
*rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén;*
  - a **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3.; telefon: +3676/502-014, +3676/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935)  
*tűz- és katasztrófavédelem esetén;*
  - a **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályt** (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.; telefon: +3676/896-324; e-mail: nepegeszsegugy.kecskemets@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZKMET, KRID azonosító: 103260709)  
*emberi egészség veszélyeztetése esetén.*

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

23. Az engedélyes köteles a hulladéklerakóra beszállított hulladékok mennyiségéről, fajtánkénti bontásban (típus, fizikai megjelenési forma), valamint az egyéb felhasznált anyagokról nyilvántartást vezetni.

**Határidő: folyamatos**

24. Az engedélyes köteles a lerakón keletkező és felhasznált energiákról nyilvántartást vezetni. A nyilvántartásban a keletkező és felhasznált energiák mennyiségi és minőségi adatait kell rögzíteni fajtánként (elektromos áram, földgáz, PB gáz, depóniagáz, ásványolaj származék és minden más formája).

**Határidő: folyamatos**

25. Az engedélyes köteles a telep anyaggyártódását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített jelentést az 5 évenként esedékes felülvizsgálati dokumentációhoz kell csatolni.

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

26. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai vizsgálat) rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. A veszteségfeltáró vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

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

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

**Határidő: folyamatos**

28. Az engedélyes köteles a keletkező hulladéklerakó-gázt - a továbbiakban gáz - gyűjteni, valamint a gázkinyerést és kezelést (hasznosítást/ártalmatlanítást) biztosítani.

**Határidő: folyamatos**

### LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

29. **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.**

30. **A létesítmény üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.**

31. A földmunkákat, illetve a felhasznált építőanyagok szállítását, kezelését úgy kell végezni, hogy csak minimális diffúz kibocsátást okozzon.

32. **A depóniára szállított hulladékot folyamatosan tömöríteni kell. A tömörítés után naponta éghetetlen takaróréteggel kell fedni olyan módon és mértékben, hogy az a depónia meggyulladását, égését kizárja. Olyan takaróanyagot kell választani, amellyel száraz, szeles időjárás esetén is minimális a diffúz levegőterhelés.**

33. A hulladékdepónia művelésekor a kiporzást a leghatásosabb módszerek (tömörítés, locsolás, takarás, stb.) alkalmazásával minimalizálni szükséges.

34. Csapadékmentes időszakokban locsolással, vízpermetezéssel kell a diffúz légszennyezést megakadályozni, melyhez biztosítani kell a megfelelő vízmennyiséget.

35. A tevékenységet csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet elvégezni.

36. 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.

37. **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.**

38. A depónia tűzvédelmi rendszerét mindenkor üzemképes állapotban kell tartani.

39. **A tevékenység végzése során meg kell akadályozni a depónia öngyulladását.**

40. Amennyiben a tevékenységhez kapcsolódóan új légszennyező forrást kívánnak telepíteni, azt a környezetvédelmi hatósággal előzetesen egyeztetni, engedélyeztetni szükséges, valamint a változást – amennyiben bejelentés köteles forrásról van szó – **a változást követő 30 napon belül Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésben (LAL) be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.**
41. Évente geodéziai mérésekkel meg kell határozni a depónia rétegvastagságát. A depónia rétegvastagságát jellemző értékeket **a mérést követő 30 napon belül – az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton – meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére és az éves jelentésben is meg kell adni.**
42. A felső elszívású gázkutakat, a gázgyűjtő- és kezelő rendszert ki kell építeni.  
**Határidő: a gázkutak kiépítését a depónia átlagos 6 méteres rétegvastagságának elérésekor vagy 30 %-os metántartalmú depóniagáz esetén azonnal meg kell kezdeni.**
43. A depóniagáz gyűjtő- és kezelő rendszert a kiépítés megkezdésétől számított **3 hónapon belül** üzemeltetni szükséges.
44. A depónia gázkutak és a kapcsolódó kezelő rendszer meglétét az üzembe helyezést megelőző 15 napon belül a környezetvédelmi hatóságnak írásban kell bejelenteni.
45. A gázgyűjtő- és kezelőrendszer kiépítését követően a depóniagáz összegyűjtését minden körülmény között el kell végezni, a kutak gyűjtőrendszerét folyamatosan üzemkész állapotban kell tartani és az összegyűjtött depóniagázt ártalmatlanítani, hasznosítható minőség és mennyiség esetén hasznosítani kell.
46. A depóniagázt úgy kell gyűjteni, kezelni és felhasználni, hogy a környezet szennyezése a lehető legkisebb legyen.
47. A depóniagáz gyűjtő vezetékeket úgy kell kiépíteni, hogy azokban vízdugó ne alakulhasson ki és az esetleges hibák, gyorsan kijavíthatók és szemrevételezéssel is ellenőrizhetők legyenek.
48. A gázgyűjtő vezetékeket óvni kell a mechanikai sérülésektől, esetleges sérülés esetén a hibát haladéktalanul ki kell javítani.
49. A depóniagáz rendszer szivattyúit folyamatos karbantartással megfelelő műszaki színvonalon kell tartani.
50. A gázgyűjtő- és kezelőrendszer üzemelése során a rendszer állapotát havi rendszerességgel ellenőrizni kell. Az ellenőrzés eredményeit üzemnaplóban rögzíteni szükséges.
51. A depóniában olyan gázkinyerő kutakat kell üzemeltetni, amelyek a depóniatestben képződő gázok hatékony, „fals levegő mentes” elszívására alkalmasak.
52. A gázgyűjtő- és kezelőrendszer 3 napot meghaladó üzemszerű működésképtelensége esetén a környezetvédelmi hatóságot írásban kell értesíteni, melyben részletezni szükséges az üzemzavar kezdetének időpontját, az üzemzavar leírását, folyamatban lévő vagy tervezett, a hiba megszüntetésre tett intézkedéseket, az üzemszerű működés várható időpontját.
53. **A gázgyűjtő- és kezelőrendszer üzemelése során a lerakott hulladékból keletkező depóniagáz mennyiségét és minőségét havonta hitelesített mérőeszközökkel kell mérni és a mérési eredményeket üzemnaplóban kell vezetni.**  
**Határidő: az üzemeltetés megkezdésétől, havonta**
54. A depóniagáz emissziójának mérési eredményeit az éves környezeti beszámolóban kell a környezetvédelmi hatóságnak megküldeni és kiértékelni a depóniagáz hasznosításának lehetősége szempontjából.
55. Az éves beszámolóban meg kell adni az évenként elvezetett depóniagáz mennyiségét, annak havi és negyedéves átlagos metántartalmát (%-ban), az elfáklázott és a hasznosított depóniagáz mennyiségét és a hasznosítás módját. 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 mértékegységben

56. Az éves beszámoló levegővédelmi fejezetében a meteorológiai (állomás) adatokat megadva és figyelembe véve kell a légszennyezést ismertetni, részletezve a környezeti levegőbe kerülő depóniaigáz mennyiségét.
57. A véderdőt folyamatosan gondozni, a kipusztult növényzet pótlását biztosítani kell.
58. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni szükséges.
59. **A szél által a környezetbe, illetve a depónia területéről kijuttatott hulladékot havonta össze kell gyűjteni.**

### ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELME

60. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely lehető legalacsonyabb mértékű zajkibocsátását.  
**Határidő: folyamatos**
61. A hulladéklerakó zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.  
**Határidő: folyamatos**

### FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

62. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
63. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a földtani közegben.
64. 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.
65. A hulladéklerakó, a csurgalékvíz gyűjtő medence, valamint a csurgalékvíz-elvezető rendszer egészének műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges. A feltárt hibák kijavításáról gondoskodni kell. A tapasztalatról összefoglaló jelentést kell készíteni és benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.  
**Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként**
66. A hulladéklerakó üzemeltetője rendszeresen köteles ellenőrizni és nyilvántartani az engedélyben foglalt előírások betartását, különös tekintettel a következőkre:
- a) az elsődleges technológiai építmények és berendezések (lerakó-, tárolóterek, illetve műtárgyak) műszaki állapota és állapotváltozása;
  - b) a hulladéklerakó szivárgásának, illetve a csurgalékvíz-gyűjtő rendszerének megfigyelésére szolgáló eszközök, berendezések működőképessége;
  - c) a biztonsági célokat szolgáló létesítmények és berendezések, vízvezető és vízkezelő rendszerek működőképessége.
67. Az ellenőrzési és megfigyelési eljárások során észlelt környezetszennyezésről az üzemeltető köteles a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül értesíteni, illetőleg a szennyezés megszüntetésére vonatkozó hatósági rendelkezésben előírtakat azonnal megkezdni, és saját költségén végrehajtani.
68. A földtani közeg vonatkozásában legalább tízévente monitoringot kell végezni. A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni, a mintákat a tevékenységre jellemző komponensekre kell vizsgálni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

**Határidő: 2030. március 10.**

### TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELEM

69. A hulladéklerakó (depóniaterék) kialakítása során gondoskodni kell a megfelelő tájba illesztésről, véderdő kialakításról.

### MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

70. A vonatkozó jogszabályok értelmében, az engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
71. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
72. Az engedélyesnek – a változások átvezetésétől függetlenül – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készítenie és benyújtania a környezetvédelmi hatóságra elektronikus úton.

**Határidő: 2028. december 10.**

### A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

73. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
74. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
  - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
  - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
  - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
  - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
  - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
  - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
    - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
    - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
    - a tevékenység és forgalom okozta zajterhelés,
    - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó



- károkozás,
- a tüzesetek.

75. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.
76. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
77. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

### A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

78. Az üzemeltető a hulladéklerakó végleges bezárására irányuló döntését, a hulladék-átvételi tevékenységének megszüntetését megelőző 30 nappal köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
79. A hulladéklerakó egészének vagy egy részének lezárása a környezetvédelmi hatóság engedélyével végezhető. Az engedély iránti kérelemnek tartalmaznia kell a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 4. számú mellékletében meghatározott követelmények szerint elkészített rekultivációs tervet.
80. A lezárt hulladéklerakó karbantartásáért, megfigyeléséért és ellenőrzéséért az utógondozási időszakban az üzemeltető a felelős.
81. Az utógondozás időszakában az üzemeltető köteles az észlelt környezetszennyezésről a hatóságot értesíteni, a szennyezést megszüntetni, valamint az esetleges környezetkárosodás felszámolására vonatkozó hatósági rendelkezéseket a saját költségén végrehajtani.
82. Az utógondozási időszak alatt jelentéskészítési és adatszolgáltatási kötelezettséget kell teljesíteni a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben foglaltaknak megfelelően.
83. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció - a környezetvédelmi hatóságra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.
84. A depónia végleges lezárásakor a lezárás módjának, technológiájának, anyagainak az elérhető legjobb technikát kell képviselniük, szükség esetén az elzárást követően is biztosítani kell a depóniagáz kezelését.

### ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

85. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül elektronikus úton (e-Papír) bejelenteni.**
86. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
87. A hulladéklerakó üzemeltetője köteles alkalmazni a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 3. számú mellékletében foglalt előírásoknak megfelelő ellenőrzési és megfigyelési programot a teljes üzemeltetési időtartam alatt. Az ellenőrzések és megfigyelések eredményeiről a KvVM rendelet 18. § (1) bekezdése szerint **éves összefoglaló jelentést kell készíteni, és a tárgyévet követő évben a felszín alatti víz monitoring eredményekkel együtt a környezetvédelmi hatóság részére meg kell küldeni, az éves beszámoló részeként.**
89. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.

90. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéshez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait, valamint a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 munkanapon belül a panaszt továbbítani a környezetvédelmi hatóság felé. A panasz fontosabb adatairól, a panasz kivizsgálásáról, a panaszra adott válaszáról, a megtett, illetve a tervezett intézkedésekről szóló **panaszügyet részletező beszámolót 15 napon belül be kell nyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.**
91. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és annak minden lehetséges időpontban a környezetvédelmi hatóság részére hozzáférhetőnek kell lennie.
92. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani egy eredeti és egy másolati példányban. Az engedélyes a beszámoló tartalma és benyújtásának ütemezése kapcsán köteles a környezetvédelmi hatósággal egyeztetni.
93. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
94. Az üzemeltető köteles a telephelyén kezelt és keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a környezetvédelmi hatóságnak adatszolgáltatást teljesíteni a vonatkozó jogszabály előírásai szerint.
95. Az üzemeltetőnek a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 7. § (3) bekezdés i) pont szerinti biológiailag lebomló szervesanyag-tartalom csökkentésére vonatkozó tervben foglalt célkitűzések megvalósulását évente, az éves beszámoló részeként értékelnie kell.
96. A beszámolóknak az ebben az engedélyben meghatározott gyakorisága és tárgyköre a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
97. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
98. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és a telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ (a környezetvédelmi hatóság adja/adta ki);
  - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.....stb), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz., Pf. szám);
  - A telephely/létesítmény neve és címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - Az R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
  - Az IPPC köteles tevékenység besorolása az R. 1. és 2. számú melléklete szerint;
  - Fő, illetve nem fő környezethasználati tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amely 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 egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
  - NOSE-P kód (a tevékenységekhez hozzá kell rendelni a tevékenységre jellemző, az EUROSTAT szennyező forrás osztályozási rendszere szerint meghatározott NOSE-P

eljáráskódokat, melyek az EPRT adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában találhatók meg).

99. A beszámolókat - az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól* szóló törvényben meghatározott elektronikus úton - a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Benyújtási határidő
<b>Éves adatszolgáltatás</b>		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)	évente	március 31.
<b>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</b>		
Földtani közeg védelme: <ul style="list-style-type: none"> <li>- lerakó vízháztartása, vízmérleg;</li> <li>- lerakótér, csurgalékvíz tároló medence, csapadék- és csurgalékvíz elvezető rendszer műszaki állapotának ellenőrzése</li> </ul>	évente	március 31.
Levegőtisztaság-védelem: <ul style="list-style-type: none"> <li>- meteorológiai adatok;</li> <li>- gázemisszió és légköri nyomás összesített értékei;</li> <li>- légszennyező forrásokra vonatkozó</li> <li>- levegőtisztaság-védelmi adatok;</li> <li>- elvégzett mérések jegyzőkönyvei és a mérési eredmények értékelése;</li> <li>- gázkinyerés módjának ismertetése</li> <li>- depóniagáz mennyisége, minősége, kezelés módja;</li> <li>- geodéziai mérések eredményei</li> </ul>		
Zajvédelem: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása;</li> <li>- zajvédelmi hatásterület</li> </ul>		



változásának bemutatása.		
Természetvédelem: – védőfásítás előrehaladása.		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai vizsgálat)	5 évente	
BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálat		
<b>Eseti beszámolók</b>		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

\*

**Szakkérdés vizsgálata:**

1. környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen 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. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya (a továbbiakban: Osztály) a **DTKH Duna-Tisza közti Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft.** (székhelycím: 6000 Kecskemét, Kisfái 248 szám 0737/12 hrsz.; a továbbiakban: Ügyfél) által előterjesztett, a 6000 Kecskemét, 0737/14 hrsz., teljeskörű felülvizsgálat a két depónia együttes üzemelésére vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadásához közegészségügyi szempontból **hozzájárul.**
- 1.2. Az eljárás során eljárási költség nem merült fel.

1.3. Nyilatkozatunk ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az az alapeljárásban hozott határozat, illetve az alapeljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

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

2.1. A telephelyeken folytatott tevékenység során biztosítani kell, hogy a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, szennyező és egyéb talajidegen anyagok termőföldre ne kerülhessenek, a termőföldek minőségében kár ne keletkezessen.

3. a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés szakkérdés vizsgálata:

3.1. A természetvédelmi hatóság a tervezett tevékenységhez előírások nélkül hozzájárul.

4. kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:

4.1. Tekintettel arra, hogy a tervezett beruházás hatóságom jelenlegi adatai szerint védett vagy nyilvántartott örökségi elemet nem érint, az engedély kiadásával kapcsolatban örökségvédelmi szempontú feltétel közlése szükségtelen. A földrészleten a régészeti mentesítés szakmunkái korábban megtörténtek.

5. erdészeti szakkérdésben vizsgálata:

5.1. A DTKH Duna-Tisza közti Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. (rövidített elnevezése: DTKH Nonprofit Kft., székhely: 6000 Kecskemét, Kisfái 248. (0737/12 hrsz.), KÜJ szám: 100 279 742, cégjegyzékszám: 0309-131340, adószám: 12564392-2-03, KSH szám: 12564392-3811-572-03, hivatalos elektronikus elérhetősége: 12564392#cegkapu) képviseletében Tombácz Szintia környezetvédelmi megbízott által 2024. április 02. napján előterjesztett - Kecskemét 0737/14 hrsz., teljeskörű felülvizsgálat a két depónia együttes üzemeltetésére vonatkozó - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) szerinti egységes környezethasználati engedély iránti kérelemre az egységes környezethasználati engedély kiadásához feltétel nélkül hozzájárulok.

\*

### **Szakhatósági állásfoglalások:**

**I. A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/2181-3/2024.ált. számon megadott szakhatósági állásfoglalása:**

„Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály által – DTKH Nonprofit Kft. (6000 Kecskemét, Kisfái 248. (0737/12 hrsz.)) kérelmére a Kecskemét 0737/14 hrsz. teljeskörű felülvizsgálat, a két depónia együttes üzemeltetésére vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadására irányuló engedélyezési eljárásban – megküldött BK/KTF/04164-10/2024. számú szakhatósági megkeresésre a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

### **szakhatósági hozzájárulásomat megadom**

#### **az alábbi előírásokkal:**

1. A telephely vízilétesítményeit a vízjogi üzemeltetési engedélyekben megadottak szerint kell üzemeltetni.
2. 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.
3. 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.
4. A szociális szennyvizet csak engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre lehet szállítani. Az elszállítását igazoló bizonylatokat meg kell őrizni.
5. A lerakott hulladékkal érintkező csurgalékvizeket a szigetelt csurgalékvízgyűjtő medencébe kell vezetni, onnan a hulladékdepóniára kell visszalocsolni.
6. A szennyezett csapadékvizeket vissza kell juttatni a hulladékdepóniára.
7. A csurgalékvíz minőségét, a lerakó vízháztartását folyamatosan ellenőrizni kell.
8. Gondoskodni kell a területen keletkező csapadékvizek elvezetéséről, és meg kell akadályozni a csapadékvizek ellenőrzés nélküli kijutását a lerakó területéről.
9. 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.
10. 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.
11. 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.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) bekezdése értelmében a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

**II. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/05237-6/2024. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) 2024. április 25. napján érkezett, majd 2024. május 08. napján érkezett fenti azonosító számú megkereséseiben a **DTKH Duna-Tisza közti Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft.** (rövidített elnevezése: DTKH Nonprofit Kft., székhely: 6000 Kecskemét, Kisfái 248. (0737/12 hrsz.), KÜJ szám: 100 279 742, cégjegyzékszám: 03-09-131340, adószám: 12564392-2-03, KSH szám: 12564392-3811-572-03, hivatalos elektronikus elérhetősége: 12564392#cegkapu) által 2024. április 02. napján előterjesztett, majd 2024. május 07. napján kiegészített – Kecskemét 0737/14 hrsz., teljeskörű felülvizsgálat a két depónia együttes üzemeltetésére vonatkozó – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély kiadása iránti – kérelem** vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához a hulladékgazdálkodási hatóság

**szakhatósági hozzájárulását megadja az alábbi hulladékgazdálkodási előírásokkal:**

1. Az egységes környezethasználati engedély a hulladéklerakó létesítmény engedélyben foglalt műszaki tartalommal történő létesítésére, valamint a használatba vételt követően hulladéklerakó létesítményben nem veszélyes hulladék telephelyi gyűjtés, lerakással történő ártalmatlanítás (D5) és technológiai célú hasznosítás (R11) hulladékgazdálkodási tevékenységek végzésére jogosít.
2. A hulladéklerakó létesítményben kizárólag az engedélyben megnevezett nem veszélyes hulladékok gyűjthetők és ártalmatlaníthatók vagy hasznosíthatók.
3. A hulladéklerakó létesítményben lerakással történő ártalmatlanítás céljából gyűjthető és a depónián lerakással ártalmatlanítható (D5) **nem veszélyes hulladék maximális mennyisége 100.000 t/év.**
4. A hulladéklerakó létesítményben technológiai célú hasznosítás céljából gyűjthető és a létesítményben technológiai céllal hasznosítható (R11) **nem veszélyes hulladék maximális mennyisége 25.000 t/év.**
5. A 19 05 03 azonosító kódú hulladék technológiai céllal kizárólag a hulladék felszín takarására hasznosítható.
6. Az üzemeltetőnek a hulladéklerakó teljes üzemeltetési időszakában (annak bezárásáig) biztosítani kell a koncesszor, koncessziós társaság vagy a koncesszori alvállalkozó által az állami hulladékgazdálkodási közfeladat ellátásával összefüggésben keletkezett hulladékok átvételét a szabad kapacitás erejéig. Egyéb hulladék csak abban az esetben vehető át a létesítményben lerakással történő ártalmatlanítás céljából, amennyiben az átvett állami hulladékgazdálkodási közfeladat ellátásával összefüggésben keletkezett hulladék mennyisége nem éri el az engedélyben rögzített évente maximálisan ártalmatlanítható hulladék mennyiséget.
7. **A hulladéklerakón a következő hulladékok gyűjtése, ártalmatlanítása tilos:**
  - a) folyékony hulladék;
  - b) nyomás alatt lévő gáz;
  - c) a lerakás körülményei között a Ht. 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 1 400 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.

**8. 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. A környezetvédelmi biztosítás meglétét a biztosítási díj befizetését igazoló dokumentum másolat megküldésével a környezetvédelmi hatóság részére igazolni kell.**

**Határidő: minden év május 31. napjáig, első alkalommal jelen engedély véglegessé válását követő 15 napon belül.**

**9. A hulladéklerakó üzemeltetője a hulladéklerakó működése során esetlegesen bekövetkező környeztkárosodás felszámolására alkalmas költségekkel, továbbá a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló miniszteri rendeletben meghatározott előzetes rekultivációs tero szerint becsült környezetvédelmi költségekkel legalább azonos összegű céltartalék képzésére köteles.**

**10. A céltartalékot a működés folyamán, az adózás előtti eredmény terhére kell képezni, és az előre látható kockázat, illetve veszteség figyelembevételével, időarányosan vagy teljesítmény-arányosan úgy elkülöníteni, hogy a hulladékkezelő létesítmény bezárásakor vagy a létesítményben végzett tevékenység felhagyásakor a céltartalék a létesítmény rekultivációjához és utógondozásához (30 év), valamint a hulladék kezeléséhez szükséges jövőbeni költségeket mindenkor fedezni tudja.**

**11. A hulladéklerakó üzemeltetőjének a céltartalék összegét évente a Központi Statisztikai Hivatal szerinti inflációs rátával emelt összegben kell újra képeznie.**

**12. A hulladéklerakó üzemeltetőjének a hulladékkezelő létesítmény rekultivációjához és utógondozásához, valamint a hulladék kezeléséhez szükséges jövőbeni költségekről az üzleti év végén becslést kell készítenie, amelyet az üzleti év végét követő év május 31-ig a hulladékgazdálkodási hatóságnak be kell nyújtani. A becslésnek, valamint az ahhoz kapcsolódó valamennyi dokumentációnak be kell mutatnia, hogy a képzett céltartalék összege a hulladékkezelő létesítmény rekultivációjához és utógondozásához, valamint a hulladék kezeléséhez szükséges jövőbeni költségekhez arányos mértékben lett megállapítva és elkülönítve.**

**13. A tárgyévben képzett céltartalék összegéről cégszerűen aláírt nyilatkozattal tájékoztatni kell a hulladékgazdálkodási hatóságot.**

**Határidő: minden év március 31. napjáig.**

**14. A hulladéklerakó rekultivációjára és utógondozására képzett céltartalékot a hulladéklerakó üzemeltetője az előzetes rekultivációs tero maradéktalan megvalósítására használhatja fel a tervezett tevékenységeknek a hulladékgazdálkodási hatóság általi jóváhagyását követően.**

**15. A hulladéklerakót a mindenkor érvényes egységes környezethasználati engedély, környezetvédelmi jogszabályi előírások és az előírások betartásán alapuló üzemeltetési tero szerint kell üzemeltetni. A teljes telepre benyújtott üzemelési teroet az üzemeltetés során szerzett tapasztalatokkal pontosítani kell a jogszabályi előírások betartása mellett.**

**Határidő: folyamatos, a felülvizsgált üzemeltetési tero benyújtása az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként.**

**16. A telephelyen olyan elektronikus megfigyelő rendszert kell üzemeltetni, amellyel a lerakásra szánt hulladék útja a telephelyre való 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.**

**17. A telephelyre egy szállító járművel beszállított több hulladék típus (eltérő azonosító kódú hulladékok) esetében a mérlegelést azonosító kódokként kell elvégezni a telephelyen.**

**18. A hulladéklerakó monitoring rendszerének részeként kiépített geoelektromos monitoring rendszert folyamatosan üzemképes állapotban kell tartani és a mérési eredményeket az éves beszámoló részeként kell a hatóságnak megküldeni.**

19. A hulladéklerakó szorító töltéseinek állékonysági, statikai szilárdságának megfelelőségét geotechnikai szaktervező által készített, vizsgálati eredményekre alapozott szakértői véleménnyel évente igazolni kell, melyet az éves beszámolónak tartalmaznia kell.
20. A hulladéklerakó üzemeltetője hulladékot a hulladék átadójától első alkalommal kizárólag abban az esetben vehet át, amennyiben az átadó előzetesen a 20/2006. (IV. 5.) Korm. rendelet szerinti alapjellelmezéssel igazolja, hogy az a hulladéklerakón átvehető.
21. A hulladéklerakó üzemeltetője azt a hulladékot veheti át, amely megfelel az alapjellelmezésnek, rendszeresen keletkező hulladék esetén a megfelelőségi vizsgálatnak.
22. 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 alapjellelmezésben, megfelelőségi vizsgálatban, egyéb kísérő dokumentumban leírt hulladékkal.
23. Ha az alapjellelmezés, 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.
24. 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 a hulladék átadójának, valamint hatóságunknak meg kell küldeni.
25. A gyűjtött, kezelt (hasznosított/ártalmatlanított) és a keletkező hulladékokról nyilvántartást kell vezetni, illetve a rendelet előírásai szerinti adatszolgáltatást kell a hulladékgazdálkodási hatóság felé teljesíteni.
26. A hulladék nyilvántartást a telephelyen kell tartani, megőrizni úgy, hogy az helyszíni ellenőrzés alkalmával bármely időpontban megtekinthető legyen.
27. Az üzemeltető köteles az általa átvett hulladékról a nyilvántartás részeként az alapjellelmezés, valamint a megfelelőségi vizsgálat jegyzőkönyvét megőrizni.
28. A hulladéklerakó üzemeltetője köteles ellenőrizni és nyilvántartani az engedélyben és az üzemeltetési teroben 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.
29. 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.
30. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására műszaki, illetve gazdasági lehetőségek nem adóttak.
31. Tilos a hulladék keverése, hígítása abból a célból, hogy az így nyert hulladék megfeleljen a hulladéklerakóban való elhelyezés követelményeinek.
32. **A hulladéklerakón csak mechanikailag, biológiailag előkezelt hulladék ártalmatlanítható.**
33. Engedélyesnek eleget kell tennie az engedélyezett szilárd hulladék kezelés vonatkozásában az egyes munkavállalók szakirányú képesítésére vonatkozó külön jogszabályi előírásoknak.
34. A lerakóhoz vezető utat az üzemelés során szükség szerint hulladék mentesíteni kell.
35. A telephelyen (Kecskemét, 0737/12 hrsz. alatti ingatlanon) meglévő veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyet mindenkor a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint kell üzemeltetni.
36. A koncesszori alvállalkozói minőségben történő hulladék átvétel, szállítás szervezés során az üzemeltetőnek a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 3. § d) pontja szerinti hulladékgazdálkodási alapelvet, a közelség elvét mindenkor alkalmaznia kell.
37. A hulladékokat kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen lehet gyűjteni. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
38. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
39. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adható át.
40. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
41. Technológiánként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani hatóságunkhoz.

42. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni. Hulladéklerakó esetén a hulladéklerakási tevékenységről szóló nyilvántartás, üzemnapló nem selejtezhető.
43. A hulladékgazdálkodási hatóság részére be kell nyújtani a biológiailag lebomló szervesanyag-tartalom csökkentésére vonatkozó tervet.

**Határidő: a határozat véglegessé válását követő 15 napon belül.**

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások

44. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő üzemi és munkahelyi gyűjtőhelyeket.
45. A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.
46. A gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
47. Az üzemi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
48. A munkahelyi gyűjtőhely gyűjtési kapacitásának folyamatos fenntartása érdekében a hulladékot szükség szerint, de legalább 6 havonta át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
49. Üzemi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 1 évig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell arra engedéllyel rendelkező részére való átadással.
50. A gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

51. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:  
- a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

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

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

\*

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

**Jelen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a BK/KTF/10369-7/2023. számon kiadott és BK/KTF/2748-9/2024. számon módosított egységes környezethasználati engedély.**

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

**Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat véglegessé válását követő 5 éven belül, de legkésőbb az „Jelentéstétel” 17. pontjában meghatározott**

**határidőig a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál.**

*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 R. 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.*

A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték.

A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény honlapon történő közzétételét követő 15. napon kell közölniük tekinteni.

Jelen döntés **a közzéléssel véglegessé válik**, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a döntés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat.** A közigazgatási perrendtartásról szóló törvényben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez (a továbbiakban: bíróság) kell címezni.

Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezett (pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.) és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy **a keresetlevelet joghatályosan az e-Papír szolgáltatáson keresztül nyújthatja be.**

**A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya.**

Jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti.

**A közigazgatási per eljárási illetéke 30.000 Ft.** A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg. Akit tárgyi illetékfeljegyzési jog illet meg, mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

**A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya, azonban a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelem kérhető.**

**A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.**

A kérelmező az eljárás 750.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

## INDOKOLÁS

A DTKH Duna-Tisza közti Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. (rövidített elnevezése: DTKH Nonprofit Kft., székhely: 6000 Kecskemét, Kisfái 248. (0737/12 hrsz.), KÜJ szám: 100 279 742, cégjegyzékszám: 03-09-131340, adószám: 12564392-2-03, KSH szám: 12564392-3811-572-03, hivatalos elektronikus elérhetősége: 12564392#cegkapu) képviseletében Tombácz Szintia környezetvédelmi megbízott 2024. április 02. napján – *Kecskemét 0737/14 hrsz., teljeskörű felülvizsgálata a két depónia együttes üzemeltetésére vonatkozó* – kérelmet terjesztett elő a környezetvédelmi hatóságnál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.



Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn, a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a BK/KTF/04164-2/2024. számú levélben tájékoztatta az ügyfelet az ügy tárgyáról, az eljárás megindításának napjáról, az iratokba való betekintés és a nyilatkozattétel lehetőségéről, a kérelmező ügyfél nevééről, a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

A dokumentációt áttanulmányozva a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy hiányos, hiánypótlás szükséges, ennek megfelelően a BK/KTF/04164-3/2024. számú végzéssel hiánypótlásra (díj) hívta fel az ügyfelet, amely felhívásnak az ügyfél eleget tett.

A Társaság meghatalmazása alapján Tombác Szintia környezetvédelmi megbízott a kérelmet 2024. május 07. napján kiegészítette.

Továbbá a 2024. április 02. napján benyújtott dokumentáció anyaga kiegészítésre szorult, ezért a Társaságot a BK/KTF/04164-24/2024. számú végzéssel hiánypótlásra és tényállás tisztázásra szólította fel a környezetvédelmi hatóság, 2024. július 05. napjáig történő teljesítéssel.

A Társaság meghatalmazása alapján Tombác Szintia környezetvédelmi megbízott 2024. július 05. napján nyújtotta be a környezetvédelmi hatóságra az engedélykérelmet kiegészítő dokumentációt.

A Társaság meghatalmazása alapján Tombác Szintia környezetvédelmi megbízott 2024. július 23. napján a kérelmet kiegészítette a dokumentáció természetvédelem szakrészének elkészítéséért felelős szakértő szakértői jogosultság másolatával.

A 2024. július 05. napján benyújtott dokumentáció továbbra is tisztázásra és kiegészítésre szorult, tekintettel arra, hogy a 0737/14 hrsz. alatti hulladéklerakó BK/KTF/10369-7/2023. iktatószámom kiadott és BK/KTF/02748-9/2024. iktatószámom módosított egységes környezethasználati engedélyének teljes körű felülvizsgálatához a tartalmi követelmények tekintetében továbbra is részben hiányos volt, valamint nem tett eleget teljes mértékben a BK/KTF/04164-24/2024. számú végzés 2. és 5. pontjaiban foglaltaknak, ezért a Társaságot a BK/KTF/04164-27/2024. számú végzéssel ismételt hiánypótlásra és tényállás tisztázásra szólította fel a környezetvédelmi hatóság, 2024. július 05. napjáig történő teljesítéssel.

A Társaság meghatalmazása alapján Tombác Szintia környezetvédelmi megbízott 2024. július 30. napján nyújtotta be a környezetvédelmi hatóságra az engedélykérelmet kiegészítő dokumentációt.

*A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2. § (1) bekezdése alapján területi környezetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a vármegyei kormányhivatal - Kecskemét település vonatkozásában a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal - jár el.*

\*

A környezetvédelmi hatóság az R. 21. § (2) bekezdése alapján 2024. április 25. napján honlapján közzétette a BK/KTF/04164-6/2024. számú, az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a

vonatkozó iratokkal – közhírré tétel céljából – megküldte a létesítmény helye szerinti önkormányzatok jegyzőjének.

A BK/KTF/04164-6/2024. számú közleményt Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője 2024. április 26. napjától 2024. május 21. napjáig közzétette.

**A közzétett közlemények kapcsán az eljárás lezárásáig az érintett nyilvánosságtól észrevétel, nyilatkozat az eljárás lezárásáig nem érkezett.**

\*

A környezetvédelmi hatóság a szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 11. § (1) bekezdés alapján történt. A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményben foglaltakat a rendelkező részben a környezetvédelmi hatóság előírta.

### **Szakkérdések indokolása:**

#### **1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:**

Az Ügyfél a 6000 Kecskemét, 0737/14 hrsz.-ú ingatlanra vonatkozóan teljeskörű felülvizsgálat a két depónia együttes üzemelésére vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadását kérelmezte a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálytól, mely hatóság *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 kiterjedő szakkérdések vizsgálatának céljából kereste meg Osztályunkat.*

Az iratanyag átvizsgálása során megállapítást nyert, hogy a környezethasználati engedély kiadásának közegészségügyi szempontból akadályja nincs.

Nyilatkozatunkat *a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM rendelet, *a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről* szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, *a kémiai biztonságról* szóló 2000. évi XXV. törvény, *a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről* szóló 5/2020. (II. 7.) ITM rendelet, *a felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet és *az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről* szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet alapján adtuk ki.

Az önálló jogorvoslatot *az általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdése alapján zártuk ki.

Osztályunk **hatáskörét** *a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és a 3. melléklet 3. pontja, valamint *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 (a továbbiakban: 385/2016. Korm. rendelet) 7. § (1) bekezdése és a 13. § (1) bekezdése állapítja meg, **illetékességét** a 385/2016. Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint *a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a*

*járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki.

## 2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

Talajvédelmi hatóságként a kormányhivatal hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 3. § (2) bekezdése, valamint az 52. § (1) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 18. § tartalmazza.

## 3. A természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a természetvédelmi hatóság szakvéleményét kérte **DTKH Duna-Tisza közti Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft.** (rövidített elnevezése: DTKH Nonprofit Kft., székhely: 6000 Kecskemét, Kiszéki 248. (0737/12 hrsz.), KÜJ szám: 100 279 742, cégjegyzékszám: 03-09-131340, adószám: 12564392-2-03, KSH szám: 12564392-3811-572-03, hivatalos elektronikus elérhetősége: 12564392#cegkapu) képviselőjében Tombáczi Szintia környezetvédelmi megbízott 2024. április 02. napján – *Kecskemét, 0737/14 hrsz. alatti szilárd hulladéklerakón végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 49. a) pontja („Nemveszélyeshulladék-lerakó létesítmény napi 200 tonna hulladék lerakásától”) és 49. b) pontja („Nemveszélyeshulladék-lerakó létesítmény 500.000 tonna teljes befogadó kapacitástól”), valamint a 2. számú melléklet 5.4. pontja („A hulladéklerakókról szóló, 1999. április 26-i 1999/31/EK tanácsi irányelv 2. cikk g) pontjában meghatározott hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25.000 tonna teljes befogadó kapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével”) szerinti tevékenység teljes körű felülvizsgálata a két depónia együttes üzemeltetésére vonatkozó – kérelemnek elbírálása kapcsán.

A benyújtott dokumentációt áttekintve az alábbiakat állapítottam meg:

A tevékenységgel érintett Kecskemét 0737/14 hrsz.-ú ingatlan országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érint, a rendelkezésre álló adatok alapján az ingatlan nem ismert védett, fokozottan védett, jelölő faj élőhelyeként, valamint természetközeli élőhely sem található meg a területén.

A fentiek alapján a tervezett tevékenység következtében nem feltételezhető jelentős természeti hatás, a védett, fokozottan védett, és jelölő fajok természetvédelmi helyzetére nézve kedvezőtlen hatás nem várható, a tevékenység természetvédelmi érdeksérelmet feltehetően nem okoz.

A természetvédelmi hatóság hatáskörét az eljárásban természetvédelmi szakkérdés tekintetében a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 3. sz. melléklet 5. pontja, illetékességét a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet állapítja meg.

## 4. A kulturális örökségre (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

Hatóságom illetékességét a *fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rend. 2. § (1) bekezdés állapítja meg.

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében, illetve az 5. sz. melléklet I. táblázatának 4. pontja alapján vizsgáltam, eljárásomban a Korm. rendelet 88. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.

#### 5. Az erdészeti szakkérdésben vizsgálatának indokolása:

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály hatóságunk szakmai állásfoglalását kérte - a *fenti projekttel kapcsolatos engedélyezési eljárása során* - erdészeti szakkérdés vonatkozásában. A megkereséshez mellékelte dokumentációt, valamint hatóságunk nyilvántartása alapján megállapítottam, hogy az érintett területen található faállományok, illetve az ott későbbiekben létesítendő faállományok nem tartoznak az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény hatálya alá és ezáltal hatóságunk hatáskörébe, a törvény 4. § (2) bekezdés c) pontja alapján. Emellett a projekt a környező, Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdőkre sincs káros hatással, így a tervdokumentáció jóváhagyásához feltétel előírása nélkül hozzájárultam.

A vizsgált szakkérdés tekintetében kialakított állásfoglalásomat a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016 (XII. 2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján eljárva, a rendelet 2. melléklete szerinti illetékességi szabályok figyelembevételével, továbbá a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. §. (1) bekezdése, az 5. melléklet I. táblázat, 6. pontja, alapján adtam ki.

\*

A szakhatóságokat az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az *egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről* szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem) meghatározott, illetve **22. pontjában** (hulladékgazdálkodás) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg a környezetvédelmi hatóságot.

A szakhatósági állásfoglalásokban foglaltakat a rendelkező részben előírta a környezetvédelmi hatóság.

#### Szakhatósági állásfoglalás indokolása:

**I. A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/2181-3/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

„Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) – 2024. április 25. napján érkezett – megkeresésében a DTKH Nonprofit Kft. (6000 Kecskemét, Kisfái 248. (0737/12

hrsz.)) kérelmére a Kecskemét 0737/14 hrsz. teljeskörű felülvizsgálat, a két depónia együttes üzemeltetésére vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadására irányuló engedélyezési eljárásban a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A hatóságunk részére elektronikus úton rendelkezésére bocsátott, az EcoPlan System Kft. által készített, 11/ECO/2024 teroszámu dokumentációból és kiegészítésből az alábbiakat állapítottam meg.

DTKH Nonprofit Kft. a Kecskemét 0737/14 hrsz. ingatlanon található regionális szilárd hulladéklerakót a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal által BK/KTF/10369-7/2023. ikt. számon kiadott egységes környezethasználati engedély alapján üzemelteti. Tekintettel arra, hogy a Kecskemét 0737/12 hrsz. ingatlanon található hulladéklerakó depónia még rendelkezik szabad kapacitással a két hulladéklerakó depónia együttes üzemeltetése mellett döntött a Kft., melyre vonatkozóan a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal BK/KTF/10369-7/2023. ikt. számú egységes környezethasználati engedélyben teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat benyújtására kötelezte a Kft.-t.

A hulladéklerakókon a nem hasznosítható nem veszélyes hulladékot megfelelő műszaki védelem mellett történő ártalmatlanítását, végleges lerakását végzik dombépítéssel technológiával.

A Kecskemét 0737/12 hrsz.-ú ingatlanon található depóniára lakossági partnerek, míg a Kecskemét 0737/14 hrsz.-ú ingatlanon található depóniára termelők és a közszolgáltatásból, valamint a telephely egyéb hulladékkezelési technológiáiból származó hulladékok kerülnek.

#### Technológiai célú hasznosítás

Az inert építési-bontási hulladékok egymástól elkülönítve érkeznek a telephelyre, majd mérlegelés és regisztrálás után a Kecskemét 0737/12 hrsz.-ú telephely Ny-i részén kialakított 3.400 m<sup>2</sup> alapterületű részre kerül, ahol a nem megfelelő frakciókat jellemzően kézi erővel kiválogatják. Az így nyert tiszta építési-bontási hulladék alkalmassá válik a lerakón technológiai célú hasznosításra (űrítőtér és szorító töltés kialakítására, a napi takaró rétegek és a közlekedő utak kialakítására). A leválasztott nem hasznosítható hulladékokat a depónián helyezik el.

A telephelyeken a tárgyi technológiával együtt az alábbi hulladékkezelési technológiák üzemelnek, illetve tervezettek:

- nem veszélyes, szilárd hulladék lerakása (B3 típusú hulladéklerakó),
- mechanikai, biológiai hulladékkezelés,
- hulladék válogatómű,
- inert hulladék gyűjtése, hasznosítás,
- nem veszélyes hulladék gyűjtése,
- válogatómű és biológiai kezelő telep – jelenleg még nem üzemel (Kecskemét 0737/13 hrsz.)

#### Infrastrukturális létesítmények és azok műszaki állapota

Szigetelt lerakótér:	A hulladéklerakók mindkét telephelyen szigetelt lerakótérrel rendelkeznek.
Monitoring rendszer:	
Talajvíz figyelőkutak:	A talajvíz figyelőkutak állapota megfelelő, a rendszeres monitoring tevékenység végzésére alkalmas mindkét telephelyen.
Geoelektromos monitoring hálózat:	A geoelektromos monitoring rendszeren a HDPE fólia vízzáróságának ellenőrzése folyamatos lehet. A vizsgálatok a HDPE fóliákon hibát nem mutattak ki.
Meteorológiai mérőállomás:	A működése megfelelő.
Csurgalékvíz rendszer:	A csurgalékvíz gyűjtő-, visszalocsoló- és tározó rendszerelemek üzemszerűen működnek.
Felszíni vízelvezető rendszer:	A csapadékvíz elvezetését biztosító árokrendszer tisztán tartása, rendeltetésszerű működése biztosított.

*Depóniagáz kutak és gyűjtővezetékek:* A depóniagáz gyűjtésére és kinyerésére, valamint kezelésére szolgáló rendszer üzemeltetése a Kecskemét 0737/12 hrsz. depónia esetében folyamatos, melyet külső szakcég végez.

#### Melléklétesítmények

*Üzemviteli és szociális épület:* Az épület rendszeres felügyelt, tisztántartásáról és karbantartásáról a Kft. gondoskodik.

*Porta:* Az épület rendszeres felügyelt, tisztántartásáról és karbantartásáról a Kft. gondoskodik.

*Mérlegház, hídmérlegek:* Az alkalmazott hídmérlegek érvényes hitelesítési okmányok mellett üzemzavar nélkül működnek.

A hídmérlegek a hozzá kapcsolt mérleg szoftverrel együttesen működve végzi a beszállított hulladékok mérését és nyilvántartását.

*Oltóvíz kivételi hidrások:* A telephelyen az oltóvíz kivételi hidrások állapota megfelelő.

*Tűzvíz tározó medence:*

A Kecskemét 0737/12 hrsz. telephelyen a kialakított 300 m<sup>3</sup> hasznos kapacitású tűzvíz tározóban kerül tárolásra az esetleges tűzeset eloltásához szükséges oltó víz.

*Kompaktor gépszín:*

Az épület rendszeres felügyelt, tisztántartásáról és karbantartásáról a Kft. gondoskodik.

*Abroncsmosó:*

Az abroncsmosó műtárgyak megfelelőek.

*Üzemi gyűjtőhely:*

A gyűjtőhely rendszeres felügyelt, tisztántartásáról és karbantartásáról és a gyűjtött hulladék rendszeres ártalmatlanításáról a Kft. gondoskodik.

Emellett a telephelyek kerítéssel határoltak, bekötő-, belső úthálózattal és kapuval rendelkeznek, parkoló, védérdő kialakított, megfigyelő rendszer működik.

#### Vízellátás

A telephely vízellátása a települési közműhálózatról, tűzvíz ellátásának egy része a Kecskemét 0737/12 hrsz.-ú telephelyen lévő mélyfúrású kútról történik. A Kecskemét 0737/14 hrsz.-ú telephely esetében tűzcsap került kialakításra az oltóvíz biztosításának érdekében.

A Kecskemét 0737/12 hrsz. alatti ingatlanon lévő vízellátási létesítmények (vízellátás, szennyvíz-, csapadékvíz-, csurgalékvíz elvezetés-, monitoring) fenntartására és üzemeltetésére 10.563-10- 10/2012. számon kiadott, legutóbb 35600/5675-18/2023.ált. számon módosított, 2027. október 31. napjáig érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik a Kft.

#### Szennyvízelvezetés

A Kecskemét 0737/12 hrsz. alatti telephelyen lévő központi irodában keletkező kommunális szennyvíz gyűjtése 2 db 6 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú vasbeton szennyvízgyűjtő aknában történik, majd szükség szerint szakcéggel kerül elszállíttatásra a szennyvíztisztító telepre.

#### Csapadékvíz-elvezetés

A telephely területén a tiszta csapadékvízet övások rendszerben gyűjtik össze és az Alsóúrréti I. számú csatornába vezetik el.

#### Csurgalékvíz -elvezetés, gyűjtés

A csurgalékvíz gyűjtő- és visszaforgató rendszert – mindkét depónia esetében – 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.

A csurgalékvíz-mennyiség csökkentésének, valamint a depónia felületi kiporzásának megakadályozása érdekében a csurgalékvíz visszalocsolják a hulladéktestre.

A visszalocsoló rendszert, illetve a csurgalékvíz tározót érintő havária esemény bekövetkezése esetén lehetőség van tengelyen történő csurgalékvíz elszállításra.

#### Monitoring

A Kecskemét 0737/12 hrsz.-ú ingatlanon végzett tevékenység talajvízre gyakorolt hatásának nyomon követésére 4 db figyelőkútból álló monitoring rendszerrel végzik, amely 10.563-11-5/2012. számon kiadott, 35600/2805-7/2022.ált. számon módosított, 2027. augusztus 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik a Kft.

A Kecskemét 0737/14 hrsz.-ú ingatlanon végzett tevékenység talajvízre gyakorolt hatásának nyomon követésére 4 db figyelőkútból álló monitoring rendszerrel végzik, amely 10.563-10-10/2012. számon kiadott, legutóbb 35600/5675-18/2023.ált. számon módosított, 2027. október 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik a Kft.

#### Geofizikai monitoring rendszer

A Kecskemét 0737/12 hrsz.-ú, valamint a 0737/14 hrsz.-ú ingatlanokon található nemveszélyes szilárd hulladéklerakók és a csurgalékvíz tározó medencék is rendelkeznek a vizsgálatra alkalmas geofizikai monitoring rendszerrel, melyek rendszeres felülvizsgálata évenként egy alkalommal megtörténik.

#### Csurgalékvíz monitoring rendszer

A depóniatestben keletkező, illetve azon átszivárgó csapadékvíz a lerakó aljzatának kavicszivárgó rétegében helyezett csurgalékvíz dréncsöveken keresztül a Kecskemét 0737/12 hrsz.-ú ingatlanon található depónia esetében egy 3.000 m<sup>3</sup> és egy 3.700 m<sup>3</sup> befogadó kapacitású, míg a Kecskemét 0737/14 hrsz.-ú ingatlanon található hulladéklerakó esetében egy 3.670 m<sup>3</sup> befogadó kapacitású megfelelő műszaki védelemmel (HDPE fóliaszigetelés) ellátott csurgalékvíz tározó medencékbe kerül.

Havária események során képződő hulladékok, szennyezett talaj elkülönítetten gyűjtik, majd arra engedéllyel rendelkező kezelőnek átadják.

A Kft. a Kecskemét 0737/12 hrsz.-on lévő hulladéklerakó telephely vonatkozásában az illetékes kormányhivatal által BK/KTF/04129-9/2022. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv határozattal rendelkezik.

A Kft. a Kecskemét 0737/14 hrsz.-on lévő hulladéklerakó telephely vonatkozásában az illetékes kormányhivatal által BK/KTF/09669-9/2023. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv határozattal rendelkezik.

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete szerint, illetve a Kecskemét közigazgatási területe a felszín alatti víz szempontjából „**érzékeny**” területnek minősül.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet alapján, a Kecskemét 0737/12 és 0737/14 hrsz. alatti ingatlanok területe a felszín alatti víz állapota szempontjából „**érzékeny**” területen helyezkedik el.

A Kecskemét 0737/12, 0737/14 hrsz. alatti ingatlanokon végzett tevékenység vízbázisvédelmi érdeket nem sért, az érintett ingatlan elhelyezkedése következtében a létesítmények és a tevékenység árvíz, jég levonulását, mederfenntartási munkálatokat nem érint.

Az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság 008037-0002/2024. ügyiratszámú nyilatkozatában az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció elfogadását javasolta.

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

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28/A. § (1) bekezdés szerint a jogszabály által bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve vízjogi engedély szükséges

- a) a vízimunka elvégzéséhez, a vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély),
- b) a vízilétesítmény használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély), és
- c) a vízilétesítmény megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).

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

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

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

A talajvízre vonatkozó (B) szennyezettségi határértékeket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüMFVM együttes rendelet határozza meg.

A 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés rendelkezése szerint tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú vízszennyezést okozó anyagot juttatni, az engedélyezett vízilétesítményen bevezetett határértéknek megfelelő vagy határérték alatti, engedélyezett kibocsátások kivételével.

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

A fentiek alapján megállapítottam, hogy a kérelemben bemutatott tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyezett csurgalékvizek elvezetése, szennyvíz elhelyezése biztosított, nem okozza a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését, károsodását; megfelel az ivóvízbázis védelmére, a jogszabályi követelményeknek, illetve nincsen hatása az árvíz-és jég levonulására, a mederfenntartásra, így az engedély kiadásához a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárultam.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. § bekezdés alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított tizenöt napon belül köteles megadni.

A szakhatósági megkeresés 2024. április 25. napján érkezett hatóságunkra. A hatóságunk szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az Ákr. 55. §-a (1), (2) bekezdése alapján adtam ki.

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



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

Szakhatósági állásfoglalásomat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 9. táblázat 2., 3. pontjában foglaltak alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.

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

## **II. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/05237-6/2024. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) 2024. április 25. napján érkezett, majd 2024. május 08. napján érkezett fenti azonosító számú megkereséseiben a **DTKH Duna-Tisza közti Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft.** (rövidített elnevezése: DTKH Nonprofit Kft., székhely: 6000 Kecskemét, Kiszfői 248. (0737/12 hrsz.), KÜJ szám: 100 279 742, cégjegyzékszám: 03-09-131340, adószám: 12564392-2-03, KSH szám: 12564392-3811-572-03, hivatalos elektronikus elérhetősége: 12564392#cegkapu) által 2024. április 02. napján előterjesztett, majd 2024. május 07. napján kiegészített – Kecskemét 0737/14 hrsz., teljeskörű felülvizsgálat a két depónia együttes üzemeltetésére vonatkozó – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély kiadása iránti – kérelem** vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

A DTKH Nonprofit Kft. kérelme alapján egyidejűleg kívánja üzemeltetni a jelen engedély tárgyát képező Kecskemét, 0737/14 hrsz. alatti B3 kategóriájú hulladéklerakó létesítményt és a külön egységes környezethasználati engedély alapján üzemeltetett Kecskemét, 0737/12 hrsz. alatti B3 kategóriájú hulladéklerakó létesítményt. A Kecskemét, 0737/14 hrsz. alatti hulladéklerakó létesítmény BK/KTF/10369-7/2023. ikt. számon kiadott végleges és érvényes egységes környezethasználati engedélyjében foglalt 2. előírási pont alapján a Kecskemét 0737/12 hrsz. alatt üzemeltetett II/A-D ütemű depónia területén és a Kecskemét 0737/14 hrsz. alatt I., II., III. és IV. számú depónia területén egyidőben hulladéklerakási tevékenység kizárólag abban az esetben végezhető, ha a környezethasználó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat keretében megvizsgálja az összetartozó tevékenységek környezeti hatásait, figyelemmel a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletre, a teljes körű felülvizsgálati dokumentációt a hatóság elfogadja és az annak alapján kiadott egységes környezethasználati engedély véglegessé válik. A DTKH Nonprofit Kft. erre tekintettel elkészítette a két depónia együttes üzemeltetésére vonatkozó teljes körű felülvizsgálati dokumentációt és kérelmezte egységes környezethasználati engedély kiadását mindkét létesítmény vonatkozásában.

A hulladékgazdálkodási hatóság 2024. május 13. napján BK/HGO/05237-3/2023. ikt. számon kiadott végzésében hiánypótlásra és tényállástisztázásra hívta fel a DTKH Nonprofit Kft.-t a kézhezvételtől számított 10 napos határidővel.

A DTKH Nonprofit Kft. 2024. május 14. napján töltötte le az elektronikus úton (cegkapu) megküldött végzést, melyre válaszul 2024. május 22. és 2024. június 12. napján terjesztette elő hiánypótlási beadványait.

A rendelkezésre álló adatok alapján a hulladékgazdálkodási hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

Az engedély kérelem szerinti módosításának jogszabályi akadálya nincs.

## A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A nem veszélyes hulladékok megfelelő műszaki védelem melletti ártalmatlanítását a létesítmény depóniaterén végzik, ahol a települési szilárd kommunális hulladék továbbiakban nem hasznosítható részének a végleges lerakását végzik. A depóniát szeletes rendszerben, alulról fölfelé, dombépítéssel technológiával művelik. A depónián a Kecskemét, 0737/12 hrsz. alatti ingatlanon lévő B3 kategóriájú hulladéklerakóval történő együttes üzemeltetés időtartama alatt a nem lakossági hulladéktermelő partnerektől, közszolgáltatásból és a telephely (Kecskemét, 0737/11, 0737/12, 0737/13 és 0737/14 hrsz.) egyéb hulladékkezelési technológiáiból származó hulladékok elhelyezését végzik. A termelési hulladékok esetében az első beszállítás alkalmával elkéri 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 összetételét átvételekor a helyszínen szemrevételezéssel ellenőrzik. 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 nyilvántartást számítógépen a mérlegkezelő vezeti. A mérlegelés és a megfelelőség ellenőrzése után a mérlegkezelő engedélyezi a szállítmány depóniaterén való elhelyezését. Az ürítés egy meghatározott helyen történhet, amely folyamatot a gépkezelő (termester) ellenőrzi. 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 tömege – a hídmérleg adatai alapján,
- a szállítójármű forgalmi rendszáma.

Lakossági ügyfelek általi beszállításból származó hulladék elhelyezés a Kecskemét, 0737/12 hrsz. alatti ingatlanon lévő B3 kategóriájú hulladéklerakóval történő együttes üzemeltetés időtartama alatt nem történik a depónián, valamennyi ilyen beszállítás a Kecskemét, 0737/12 hrsz. alatti depónián kerül elhelyezésre.

Az együttes üzemeltetés időszakát követően (Kecskemét, 0737/12 hrsz. alatti hulladéklerakót művelés alól felhagyják) lakossági ügyfelek általi beszállítás esetében az ügyfelektől D5 (ártalmatlanítás) technológiai kódon átvett hulladékok a kezelőtéren rendelkezésre álló 15 m<sup>3</sup>-es multilift rendszerű hulladékgyűjtő konténerekbe kerülnek. (Amennyiben a beszállítást olyan gépjárművel végzi, amely nem alkalmas a szigetelt lerakó tere való közvetlen beszállításra, különösen csapadékos időben.) A kezelőtéren lévő konténerekbe elhelyezett hulladékokat a DTKH Nonprofit Kft. legalább napi rendszerességgel – szükség szerint akár napi több alkalommal is – felszállítja a szigetelt lerakó tere ártalmatlanítás céljából. A lakossági ügyfeleknek (amennyiben az ügyfél gépjárműve és az időjárási körülmények is lehetővé teszik) lehetőségük van közvetlenül is a szigetelt depóniaterre szállítani a nem veszélyes hulladékot. A depóniateren az ott tartózkodó munkatársak utasításait követve helyezheti el a hulladékot, melyet követően haladéktalanul el kell hagynia a depónia területét.

A 10 01 01 azonosító kódú hamu, salak, kazánpor (kivéve a 10 01 04) megnevezésű hulladék átvételi eljárása az előzőektől annyiban tér el az üzemeltetési szabályzatban foglaltaknak megfelelően tekintettel a hulladék esetleges nem megfelelő termelői kezeléséből adódó potenciálisan tűzveszélyes állapotára, hogy a mérlegelést követően a depónián tartózkodó gépkezelőt/termestert a 10 01 01 típusú hulladék beérkezéséről. A depónián történő leürítést követően a hulladékot haladéktalanul földdel és/vagy inert hulladék takarással látják el, és lehetőség szerint csurgalékvízzel locsolják. A leürítést követő egy óra elteltével ellenőrzik a leürítés helyén az esetleges tűz kialakulásának nyomait.

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

A lerakó testbe a hulladék beépítését a kompaktor végzi, folyamatosan terítve és tömörítve. Amennyiben egy nagyobb terület megfelelően kialakított vastagságú és rétegesen tömörített hulladék réteggel borított, azt takarással látják el. Szintenként gátmagasítást hajtanak végre, amelyet föld felhasználásával, az előírt gát rézsűhajlást (1:2) 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 rézsűhajlással.

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

A közszolgáltatás keretein belül gyűjtött hulladékokat a tömörítő berendezéssel felszerelt szállító járművekkel szállítják a telephelyre, aminek során a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről és hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 439/2012. Korm. rend.) 2. számú melléklete szerinti E02-04 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás) fizikai előkezelési műveleten esik át a hulladék.

A DTKH Nonprofit Kft. a Kecskemét 0737/12 hrsz. alatti telephelyen az alábbi előkezelési, hasznosítási technológiákat üzemelteti a vonatkozó egységes környezethasználati és hulladékgazdálkodási engedélyei szerint:

- nem veszélyes hulladék előkezelése (MBH technológia),
- nem veszélyes hulladék előkezelése kézi válogatóműben,
- nem veszélyes hulladék gyűjtése és hasznosítása (nem veszélyes építési-bontási hulladékok hasznosítása).

Az MBH előkezelési technológia üzemeltetésének célja a begyűjtött hulladékok biológiailag lebomló szervesanyag-mennyiségének csökkentése.

#### A gyűjthető és a depónián lerakással ártalmatlanítható (D5) nem veszélyes hulladékok

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Éves mennyiség (tonna)
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	
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	100.000
02 03	gyümölcs, zöldség, gabonafélék, étolaj, kakaó, kávé, tea és dohány előkészítéséből és feldolgozásából, konzervgyártásból, élesztő és élesztőkivonat készítéséből, melasz-feldolgozásból és fermentálásból származó hulladék	
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	100.000
03	FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPÍR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
03 01	fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék	
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	100.000
03 03	cellulózrost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladék	
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék	100.000
06	SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
06 03	sók és oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
06 03 14	szilárd sók és oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól	100.000
07	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Éves mennyiség (tonna)
07 02	műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 02 13	hulladék műanyag	100.000
08	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
08 01	festékek és lakkok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék	
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	100.000
08 02	egyéb bevonatok (a kerámiát is beleértve) gyártásából, kiszerezéséből forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka	100.000
08 04	ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)	
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	100.000
09	FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKA	
09 01	fényképeszeti ipar hulladéka	
09 01 08	ezüstöt vagy ezüstögyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír	100.000
10	TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
10 01	erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék (kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)	
10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	100.000
12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék	
12 01 15	gépi megmunkálás során képződő iszap, amely különbözik a 12 01 14-től	100.000
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	100.000
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)	
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	100.000
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	100.000
15 02	abszorbensek, szűrőanyagok, törلőkendők és védőruházat	
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törلőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	100.000
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)	
16 01 19	műanyagok	100.000
16 01 20	üveg	100.000
16 03	az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek	
16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	100.000
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	100.000

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Éves mennyiség (tonna)
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)	
17 02	fa, üveg és műanyag	
17 02 02	üveg	100.000
17 09	egyéb építési-bontási hulladék	
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	100.000
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	
18 01 04	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (pl. kötszerek, gipszkötés, rongyok, eldobható ruházat, pelenkák)	100.000
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
19 02	hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék	
19 02 03	előkevert hulladék, amely kizárólag nemveszélyes hulladékot tartalmaz	100.000
19 03	stabilizált/megszilárdított hulladék	
19 03 05	stabilizált hulladék, amely különbözik a 19 03 04-től	100.000
19 05	szilárd hulladék aerob kezeléséből származó hulladék	
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	100.000
19 05 03	előrástól eltérő minőségű komposzt	100.000
19 08	szennyvíztisztító művekből származó, közelebről meg nem határozott hulladék	
19 08 01	rácsszemét	100.000
19 08 02	homokfogóból származó hulladék	100.000
19 09	ivóvíz vagy ipari víz termeléséből származó hulladék	
19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	100.000
19 12	közelebről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék	
19 12 01	papír és karton	100.000
19 12 02	fém vas	100.000
19 12 03	nemvas fémek	100.000
19 12 04	műanyag és gumi	100.000
19 12 10	éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	100.000
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	100.000
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS	
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)	
20 01 01	papír és karton	100.000
20 01 02	üveg	100.000
20 01 11	textíliák	100.000

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Éves mennyiség (tonna)
20 01 39	műanyagok	100.000
20 02	kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)	
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	100.000
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	100.000
20 03	egyéb települési hulladék	
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	100.000
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék	100.000
20 03 07	lomhulladék	100.000
<b>Összesen:</b>		<b>100.000</b>

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

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

**A lerakással ártalmatlanítható nem veszélyes hulladék mennyisége 100.000 t/év.**

A gyűjthető és a depónián technológiai céllal hasznosítható (R11) nem veszélyes hulladékok

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Éves mennyiség (tonna)
12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék	
12 01 17	homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-tól**	25.000
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)	
17 01	beton, tégl, cserép és kerámia	
17 01 01	beton*	25.000
17 01 02	tégla*	25.000
17 01 03	cserép és kerámia*	25.000
17 01 07	beton, tégl, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-től*	25.000
17 05	föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő	
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól**	25.000
17 05 06	kotrási meddő, amely különbözik a 17 05 05-től**	25.000
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től*	25.000
17 09	egyéb építési-bontási hulladék	
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól*	25.000
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Éves mennyiség (tonna)
19 03	stabilizált/megszilárdított hulladék	
19 03 05	stabilizált hulladék, amely különbözik a 19 03 04-től**	25.000
19 05	hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék	
19 05 02	állati és növényi hulladék nem komposztált frakciója **	25.000
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt **	25.000
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS	
20 02	kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)	
20 02 02	talaj és kövek**	25.000
<b>Összesen:</b>		<b>25.000</b>

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

\*\* hasznosítása kizárólag a hulladék takarására

**Az engedélyezett tevékenység a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 2. számú melléklete alapján**

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

A létesítményben nem veszélyes hulladékot technológiai céllal a hulladéktest felszínének takarására, és egyéb technológiai célként belső utak építésére, szorítógát építésre, stb. hasznosítanak. **A technológiai céllal hasznosítható, előkezelésen átesett nem veszélyes hulladék mennyisége 25.000 t/év. A 19 05 03 azonosító kódú hulladék technológiai céllal kizárólag a hulladék felszín takarására hasznosítható.**

A létesítményben technológiai céllal hasznosításra kerülő nem veszélyes 17-es főcsoportba sorolható (építési-bontási) hulladékot annak telephelyi átvételét követően a Kecskemét, 0737/12 hrsz. alatti ingatlanon külön hulladékgazdálkodási engedély alapján üzemeltetett inert hulladékkezelő létesítményben kézi válogatás útján előkezelik.

Az Engedélyes a hulladéklerakó üzemeltetésére vonatkozó üzemeltetési tervet a tűzvédelmi szabályzattal és havária tervvel, az előzetes rekultivációs tervet.

#### **Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok és gyűjtésük**

A lerakó működése során a kapcsolódó létesítményekben a munkavállalók szociális igényeinek kielégítéséből és az adminisztratív, irodai tevékenység nyomán keletkezik 20 03 01 azonosító kódú kevert települési hulladék. Ezeket munkahelyi gyűjtőhelyen, szabványos fedeles műanyag hulladékgyűjtő edényzetben gyűjtik. Saját tevékenységi körben a depónián ártalmatlanítják.

Kárelhárítás során képződhetnek nem veszélyes és veszélyes hulladékok is. A leggyakoribb hulladék keletkezési ok a káresemények elhárítása következtében az a különböző anyagok kifolyásának, kiömlésének felitatása. Abban az esetben, ha olyan anyag ömlött ki, mely igazolhatóan nem veszélyes, de mégis felitatatták, úgy a használt felitató anyag a depónia felszínén elhelyezhető. Azonban olyan anyagok felitatása esetén, melyek eredete és így veszélytelensége is nehezen vagy egyáltalán nem igazolható, úgy mindig veszélyes hulladékként kell kezelni a szennyezett felitató anyagot is és zárható, nem éghető anyagból készült edényzetbe kell helyezni (fém hordó), melyet a benne lévő veszélyes hulladéknak megfelelően jelölni szükséges. Az így képződő veszélyes hulladékot elszállításig a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen kell elhelyezni mérlegelést és nyilvántartásba vételt követően.



Veszélyes hulladék képződhet még az esetlegesen csepegő veszélyes folyadékokból (pl.: gépjárművekből származó olajok), melyeket szintén zárható és nem éghető anyagú tárolóedényekbe kell összegyűjteni és a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen tárolni elszállításig.

A telephelyi tevékenység nyomán eseti jelleggel esetlegesen keletkező veszélyes hulladékok (pl. 15 02 02\*, 17 05 03\*) gyűjtését jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal rendelkező veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen végzik a Kecskemét 0737/12 hrsz. alatti telephelyen.

### Telephelyi tevékenység során üzemszerűen keletkező hulladékok

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
20 03 01	Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	D5	nincs	nincs

### Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás

Az Engedélyes a beszállított hulladékokról a mindenkor hatályos jogszabályi előírások szerint vezet a telephelyen nyilvántartást, valamint eleget tesz a vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségnek.

A beszállított hulladékokra vonatkozó nyilvántartás adattartalma:

- hulladék megnevezése és hulladékjegyzék szerinti azonosító kódja;
- csomagolási módja;
- fizikai megjelenési formája;
- mennyisége közvetlen méréssel meghatározva;
- ártalmatlanítási/hasznosítási művelethez tartozó azonosító kódja;
- az egyes hulladékszállítmányok fuvarokmányainak azonosítója;
- hulladékmozgásokhoz rögzített időpontok;
- az üzemvitel során fellépő rendkívüli események.

### Személyi, tárgyi, pénzügyi feltételek

A hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséért felelős személyek (1 fő ügyvezető, 1 fő telepvezető, 1 fő termelési vezető, 1 fő környezetvédelmi megbízott). A hulladékgazdálkodási tevékenységet az alábbi személyi állománnyal végzik:

- 1 fő telepvezető,
- gépkezelők,
- mérlegkezelők,
- adminisztratív munkatársak.

A Kft. a hulladékgazdálkodási tevékenységhez kapcsolódóan a következő tárgyi feltételekkel rendelkezik:

- 1 db akna nélküli, 18 m hosszúságú, 50 t méréshatárú Metripond M-93-as típusú hídmérleg,
- 1 db rámpás kialakítású, 18 m hosszúságú, 3 m szélességű, 60 tonna méréshatárú MTHM-18 típusú hídmérleg,
- 1 db kompaktor,
- 1 db gumikerekes homlokrakodó.

A Kft. a Colonnade Insurance S.A.-nál rendelkezik veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtése és feldolgozása (előkezelés, kezelés, ártalmatlanítás, újrahasznosítás), hulladék-nagykereskedelem, nem veszélyes hulladék szállítása, gyűjtése és kereskedelme tárgyban országos területi hatályú környezetszennyezési felelősségbiztosítással kiegészített vagyonbiztosítási kötvénnyel (kötvényszám: 1260000441).

A hulladéklerakó rekultivációjának és utógondozásának költségeinek fedezésére szolgáló céltartalékot az Engedélyes nyilatkozata alapján az üzemeltetés megkezdését követően, a működés eredményéből idő- és teljesítményarányosan képi meg és különíti el alszámlán.

A Kft. benyújtotta nyilatkozatát arra vonatkozóan, hogy a NAV köztartozásmentes adózói nyilvántartásában szerepel.

A Kft. a korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységéről szóló, 439/2012. Korm. rend. 11. §-a szerinti nyilatkozatot benyújtotta.

A Kft. rendelkezik a tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező káresemények elhárítására vonatkozó havária tervvel.

A hulladéklerakó létesítése kapcsán a 20/2006. KvVM rend. 3. § (3) bekezdés szerinti kizáró körülmény nem merült fel.

A 20/2006. KvVM rend. 3. § (4) bekezdés b) pontja szerinti 500 m-es védőtávolság rendelkezésre áll.

### **ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA**

Az Elérhető Legjobb 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 BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:**

A megépített szigetelési rétegrend az elérhető legjobb technika elvének eleget tesz, az így megvalósult aljzatszigetelés biztosítja az érzékeny terület, szennyeződéstől való megfelelő védelmét, megfelel a hatályos 20/2006. KvVM rend. előírásainak.

#### **Vonatkozó jogszabályi háttér**

A rendelkező részben foglalt hulladékgazdálkodási előírások teljesülése esetén a hulladéklerakó üzemeltetésére vonatkozóan teljesülnek az elérhető legjobb technika követelményei.

Tekintettel a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (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, korlátozta a hatóság a lerakásra kerülő építési-bontási hulladékok mennyiségét, illetve megtiltotta a szelektíven kigyűjtött hulladékfrakciók lerakását.

A hulladéklerakó létesítményben lerakható hulladékok körére vonatkozó előírásokat a 20/2006. KvVM rend. 5. §-a alapján tette a hatóság.

A depóniában hulladék csak a hulladéklerakással, valamint a 20/2006. KvVM rend. 10. § (2) bekezdésében előírt és megfelelő alapjellemezés és megfelelőségi vizsgálat megléte esetén helyezhető el. A hulladék átvételével kapcsolatos előírások a 20/2006. KvVM rend. 10. §-ban foglaltakon alapulnak.

A Ht. 42. § (5) alapján az állami hulladékgazdálkodási közfeladatot ellátó koncesszor, koncessziós társaság, illetve koncesszori alvállalkozó az állami hulladékgazdálkodási közfeladaton kívüli egyéb hulladékgazdálkodási engedélyhez vagy nyilvántartásba vételhez kötött hulladékgazdálkodási tevékenységét köteles úgy megszervezni, hogy az az állami hulladékgazdálkodási közfeladat ellátását ne veszélyeztesse.

A hulladék depónián lerakással kezelhető hulladékok körét a 20/2006. KvVM rend. 4. § (3) bekezdésében meghatározottak alapján – figyelembe véve a regionalitás elvét, valamint a térség iparosodását – határozta meg a hatóság.

A nyilvántartás vezetésére és adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § és 10. §-ai, valamint a 20/2006. KvVM rend. 12-13. §-ai alapján tette a hatóság.

A jelentéstételre és adatszolgáltatásra vonatkozó hulladékgazdálkodási szempontú előírások alapjául a 20/2006. KvVM rend. 18. §-a szolgált.

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 szerint a járulékfizetésre kötelezett 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.

Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetésével kapcsolatos előírásokat az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 246/2014. Korm. rend.) 15. § (6) és 17. § (5) bekezdés alapján tette a hatóság.

A céltartalék képzéssel kapcsolatos előírásokat a pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (VII. 29.) Korm. rendelet 5. §-a és a Ht. 70. §-a alapján tette a hatóság.

A környezetvédelmi biztosítással kapcsolatos előírásokat a pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (VII. 29.) Korm. rendelet 6-8. §-ai és a Ht. 71. §-a alapján tette a hatóság.

#### A Ht. alapján:

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

12. § (4) A hulladékbirtokos a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.

17. § (4) Az ártalmatlanító létesítmény működésével – hulladéklerakó esetén a lerakott hulladékkal – okozott környezeti károsítás elvülési ideje a létesítmény bezárásától számított 30 év.

31. § (1) A hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.

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

A 439/2012. Korm. rend. 9. § (1) bekezdés i) pontja a kérelem tartalmi elemeként határozza meg a hulladékkezelési tevékenység végzéséhez szükséges a kérelmező rendelkezésére álló pénzügyi eszközöket, azok garanciáit, valamint a meglétükre vonatkozó igazolást tartalmazó, a céltartalék képzésére vonatkozó terv, a környezetvédelmi biztosítás megkötésének tényét igazoló dokumentumot.

Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetésével kapcsolatos előírásokat a 246/2014. Korm. rend. 14-15. §-ai alapján tette a hatóság.

A hulladéktároló helytel kapcsolatos előírásokat a 246/2014. Korm. rend. 18-21. §-ai alapján tette a hatóság.

A munkahelyi gyűjtőhely üzemeltetésével kapcsolatos előírásokat a 246/2014. Korm. rend. 13. §-a alapján tette a hatóság.

A veszélyes hulladékokra vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben megadottak az irányadóak.

A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásokat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés alapján tette a hatóság.

A hasznosítható hulladékok sem lerakással, sem egyéb módon nem ártalmatlaníthatók, azok kezelési módjaként csak a hasznosítás (újrafeldolgozás, visszanyerés, energetikai hasznosítás) illetve hasznosítónak való átadás fogadható el.

Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.

#### A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

Az elérhető legjobb technológia alkalmazásával biztosítható a környezet terhelés minimális szinten tartása.

#### A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

Az utógondozási időszakban is biztosítani kell a létesítmény környezeti hatásainak nyomon követhetőségét.

A hulladéklerakó (depónia) átmeneti és végleges lezárásakor a lezárás módjának, technológiájának, anyagainak az elérhető legjobb technikát kell képviselnie.

A lezárt hulladéklerakó karbantartásáért, megfigyeléséért és ellenőrzéséért az utógondozási időszakban az üzemeltető a felelős.

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése alapján a területi hulladékgazdálkodási hatóság illetékessége a székhelye szerinti vármegyére terjed ki azzal az eltéréssel, hogy a Pest Vármegyei Kormányhivatal illetékessége Pest vármegyére és Budapest főváros területére terjed ki.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 9. melléklet 22. sorban megnevezett előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati, összevont környezeti hatásvizsgálati, valamint egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalása szükséges.

A hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) – (2) bekezdése alapján adta ki.

Az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A hulladékgazdálkodási hatóság az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat megküldését.”

\*

A környezetvédelmi hatóság által a BK/KTF/04164-2/2024. és BK/KTF/04164-5/2024. számú levéllel, az Ákr. 43. § (2)-(3) bekezdésekre tekintettel az eljárás megindításáról értesítette a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóságot és az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot.

Az eljárás során a **Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság** nem tett nyilatkozatot.

**Az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság 008037-0002/2024. számon az alábbi nyilatkozatot tette:**

„A DTKH Duna-Tisza közti Hulladékgazdálkodási Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság (6000 Kecskemét, Kisfái 248 0737/12 hrsz.) képviseletében Tombáczi Szintia környezetvédelmi megbízott – Kecskemét 0737/14 hrsz., teljeskörű felülvizsgálat a két depónia együttes üzemeltetésére vonatkozó – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti egységes környezethasználati engedély iránti kérelmet a hatóságnál.

A DTKH Duna-Tisza közti Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal által a BK/KTF/06971-18/2023. ikt. számon kiadott egységes környezethasználati engedélynek megfelelően üzemelteti a Kecskemét, 0737/12 hrsz. ingatlanon található regionális szilárd hulladéklerakót. A tárgyi hulladéklerakó depónián a 2023.12.05. naptól szünetel a hulladéklerakási tevékenység, tekintettel arra vonatkozóan, hogy a Kft. üzembe vette a Kecskemét 0737/14. hrsz. ingatlanon található regionális szilárd hulladéklerakót, melynek üzemeltetésére a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal által a BK/KTF/10369-7/2023. ikt. számon leadott egységes környezethasználati engedély alapján jogosult.

A Kft. – tekintettel arra, hogy a Kecskemét, 0737/12 hrsz. ingatlanon található hulladéklerakó depónia még rendelkezik szabad kapacitással – a két hulladéklerakó depónia együttes üzemeltetése mellett döntött, melyre

vonatkozóan a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal a BK/KTF/10369-7/2023. ikt. számon kiadott egységes környezethasználati engedély 2. előírásában teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat benyújtására kötelezte a Kft.-t.

Engedélykérő azonosító adatai:

Teljes név: DTKH Duna-Tisza közti Hulladékgazdálkodási Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság  
 Rövidített elnevezés: DTKH Nonprofit Kft.  
 Székhely: 6000 Kecskemét, Kisfái 248 0737/12 hrsz.  
 KÜJ: 100 279 742

A kommunális hulladék-lerakó Kecskemét város központjától K-DK irányban külterületen, a városközponttól távolabb, a ritkább beépítettségű falusias lakóterületen, attól mintegy 6,5 km távolságra, illetve a lakóipar terület szélétől 2,1 km-re helyezkedik el. A telephelytől észak-nyugatra biogáz telep üzemel, illetve 300-1000 m-es körzetében szezonális jelleggel lakott tanyák, állattartó épületek és mezőgazdasági hasznosítású ingatlanok találhatóak.

Telephelyekre és létesítményekre vonatkozó adatok:

Kecskemét 0737/12 hrsz.

Telephely KTJ száma: 100 511 517

IPPC KTJ száma: 101 615 184

Megnevezés: Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása

EKHE besorolás: R.2 számú melléklet 5.4. Hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25.000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével

TEÁOR szám: TEÁOR'08 száma: 38.21 – nem vesz. hull. kezelés, ártalmatlanítás

TEÁOR'08 száma: 38.32 – hulladék újrahasznosítás

Súlypont koordináta: X = 172.017 m

Y = 705.271 m

Kecskemét, 0737/14 hrsz.

Telephely KTJ száma: 102 896 029

IPPC KTJ száma: 102 977 856

Megnevezés: Nem veszélyes hulladék ártalmatlanítása

EKHE besorolás: R.2 számú melléklet 5.4. Hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25.000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével

TEÁOR szám: TEÁOR'08 száma: 38.21 – nem vesz. hull. kezelés, ártalmatlanítás

Súlypont koordináta: X = 172.395 m

Y = 704.969 m

Engedélyezett létesítmények főbb műszaki és kapacitás adatai:

Kecskemét, 0737/12 hrsz.

Az ingatlan teljes területe: 17,551 ha

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: 1.388.508 m<sup>3</sup>

A hulladéklerakó 2022.12.27. napi szabad kapacitása: 12.610 m<sup>3</sup>

Kecskemét, 0737/14 hrsz.

Az ingatlan teljes területe: 12,5 ha

I. számú depóniatér területe: 11.000 m<sup>2</sup> (megépült)

II. számú depóniatér területe: 7.870 m<sup>2</sup>

III. számú depóniatér területe: 8.350 m<sup>2</sup>

IV. számú depóniatér területe: 9.570 m<sup>2</sup>

A depónia teljes kapacitása: 522.437 m<sup>3</sup>

A telephelyen a tárgyi technológiával együtt az alábbi hulladékkezelési technológiák üzemelnek, illetve tervezettek:

- nem veszélyes, szilárd hulladék lerakása (B3 típusú hulladéklerakó)
- mechanikai, biológiai hulladékkezelés;
- hulladék válogatómű;
- inert hulladék gyűjtése, hasznosítás
- nem veszélyes hulladék gyűjtése
- válogatómű és biológiai kezelő telep – jelenleg még nem üzemel (Kecskemét 0737/13 hrsz.)

A Kecskemét 0737/12 hrsz.-ú ingatlan monitoring kutjai az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által a 10.565-11-5/2012. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemeltethetőek, mely engedély legutóbb Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság által a 35600/2805-7/2022.ált. számon került módosításra.

A Kecskemét 0737/14 hrsz.-ú ingatlan vízilétesítményei – beleértve a monitoring kutakat – a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság által a 35600/5675/2023.ált. kiadott vízjogi üzemeltetési engedélye alapján üzemelnek a Kecskemét 0737/12 hrsz.-ú ingatlan vízilétesítményei is, melyre korábban az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által a 10.563-10-10/2012. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt.

#### Vízellátás

A telephely vízellátása a települési közműhálózatról, tűzvízellátásának egy része a 0737/12 hrsz. telephelyen lévő mélyfúrású kútról történik.

A telepen található K-905 számú mélyfúrású kút, melyből a tűzvízmedence töltése történik.

#### Szennyvízelvezetés

A központ iroda a 0737/12 hrsz. telephelyen található, ahol a képződő kommunális szennyvíz elvezetése gravitációs módon történik. A képződő szennyvíz gyűjtése 2 db 6 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú vasbeton szennyvízgyűjtő akna szolgál. A szennyvízgyűjtő aknákból szippantással szállítják a szennyvizet engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre.

A zárt aknákból a szennyvíz szennyvíztisztító telepre tengelyen történő elszállításáról a Kft. rendszeres időközönként szakcég bevonásával gondoskodik.

#### Csapadékvíz-elvezetés

A telephely területén a tiszta csapadékvizet övások rendszerben gyűjtik össze és az Alsóúrréti I. számú csatornába vezetik el.

#### Csurgalékvíz –elvezetés, gyűjtés

Csurgalékvíz gyűjtő elvezető és kezelő rendszer

A csurgalékvíz gyűjtő- és visszaforgató rendszert – mindkét depónia esetében – az alábbi létesítmények összessége alkotja:

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

A csurgalékvíz-mennyiség csökkentésének, valamint a depónia felületi kiporzásának megakadályozása érdekében a csurgalékvizet visszalocsolják a hulladéktestre. A tározóból az összegyűlt csurgalékvíz a visszalocsoló rendszer segítségével a művelt depóniára kerül visszajuttatásra.

Területérzékenység:

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete szerint Kecskemét közigazgatási területe a felszín alatti víz szempontjából érzékeny területnek minősül.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 2. melléklete alapján az érintett terület érzékeny besorolású.

A hulladéklerakó működése tekintetében haváriát előidéző lehetőségek a hulladékszállítás, tárolás, lerakás és üzemzavar esetében léphetnek fel. Ezen események kiváltása emberi mulasztásból, műszaki zavarból (külső, belső) és természeti eseményekből eredhet.

A Kft. mindkét hulladéklerakó vonatkozásában rendelkezik üzemi kárelhárítási tervvel.

A benyújtott részletes dokumentációt áttekintve javasoljuk a DTKH Nonprofit Kft. Kecskemét, Kiszfai 0737/12 hrsz. ingatlanon található regionális szilárd nem veszélyes hulladéklerakó, valamint a Kecskemét, 0737/14 hrsz. ingatlanon található regionális szilárd nem veszélyes hulladéklerakó együttes üzemeltetésére vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció elfogadását."

\*

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/04164-8/2024. számú levelével – figyelemmel az R. 2021. május 29. napján módosult 1. § (6b) bekezdésére, különös tekintettel a telepítés helyével, a településrendezési eszközökkel kapcsolatos esetleges kizáró okokra – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település (**Kecskemét**) önkormányzatát.

Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzatának jegyzője a 9.998-2/2024. iktatószámom az alábbi nyilatkozatot tette:

„2024. április 29. napján érkezett fenti számú megkeresésében a DTKH Nonprofit Zrt., Kecskemét, 0737/14 hrsz. teljeskörű felülvizsgálata a két depónia együttes üzemeltetésére vonatkozó egységes környezethasználati engedély iránti kérelme vizsgálati eljárásban, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005 (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (6b) bekezdés alapján az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 25. § (1) bekezdés szerinti megkeresés keretében kérte tájékoztatásomat a településrendezési eszközökkel kapcsolatos esetleges kizáró okokra, melyre az alábbiak szerint adom meg a választ:

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. §. (1) bekezdése alapján, valamint 1. mellékletének 19. Egyéb ügyek megnevezésű táblázatában a településrendezési eszközökkel és a helyi építési szabályzattal való összhang megállapítására a jegyző szakhatósági hatáskörrel nem rendelkezik.

A jelzett kecskeméti 0737/14 és 0737/12 hrsz. ingatlanok Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének Kecskemét Helyi Építési Szabályzatáról szóló 33/2015 (XII. 17.) önkormányzati rendelete (továbbiakban: HÉSZ) mellékletét képező Szabályozási Terv 41,42 és 51. számú terlapjain található.

Az ingatlanok beépítésre szánt Különleges területen belül helyezkednek el, közterület szabályozással nem érintettek.

A Szabályozási Terv szerint a telek építési övezeti besorolása K-Hull-8145, melyre a HÉSZ 31. § Hulladékgazdálkodás (3-5) bekezdései és 44. § Különleges területek (11) bekezdése tartalmaznak előírásokat.

Az K-Hull - 8145 övezeti kód magyarázata:

Övezet	K-Hull	hulladéklerakó
Legkisebb kialakítható telek méret	8	3.000 m <sup>2</sup>
Beépítési mód	1	szabadon álló
Max. beépíthetőség	4	40%
Max. épületmagasság	5	9,5 m

### HÉSZ 31. § (3-5) előírások:

„(3) Veszélyes hulladék ártalmatlanítást és hasznosítást megelőző előkészítő műveletek, ártalmatlanítási műveletek és hasznosítási műveletek, valamint az ezen tevékenységek kiszolgálásához szükséges építmények, hulladékgazdálkodási létesítmények kizárólag Gip és K-Hull övezetben végezhetők vagy létesíthetők.

(4) Nem veszélyes hulladék kezelést előkészítő műveletek, ártalmatlanítási műveletek és hasznosítási műveletek, valamint az ezen tevékenységek kiszolgálásához szükséges építmények, hulladékgazdálkodási létesítmények kizárólag Gip, K-Hull, K-Sz, K-Mü övezetben végezhetők vagy létesíthetők.

(5) K-Hull övezetben kizárólag a regionális hulladéklerakó telepre érkező települési hulladékok kezelési tevékenységei folytathatók."

### HÉSZ 44. § (11) előírása:

„A K-Hull jelű különleges hulladéklerakó területen csak a nem veszélyes hulladék elhelyezésére szolgáló építmény és hulladékválogató mű létesíthető."

A megküldött dokumentáció szerint a felülvizsgálatot a telephelyre korábban kiadott egységes környezethasználati engedélyben szereplő hulladéklerakók együttes üzemeltetése miatt kéri a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal. A 0737/12 és 0737/14 hrsz.-on lévő hulladéklerakók együttes üzemeltetésével nem tervezik új létesítmény építését, az ingatlanok beépítettségében nem történik változás, a tevékenység sem változik.

A megküldött felülvizsgálati dokumentáció tartalmazza az ingatlanok pontos helyét. Az övezeti besorolást nem pontosan adja meg a felülvizsgálat, de nem történik új építési beruházás az ingatlanon, ezért az övezeti előírásban meghatározott értékeknek való megfelelést nem vizsgáltam. A tevékenység - a tervezett együttes üzemeltetéssel - a településrendezési eszközökkel és a helyi építési szabályzattal összhangban van.

A HÉSZ teljes terjedelmében az alábbi útvonalon érhető el:

<https://kecskemét.hu/varoshaza/onkormanyzat/kozqvuless/rendeletek-eayseaes-szerkezetben-2015>"

Továbbá Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzatának jegyzője a 10185-5/2024. iktatószámom az alábbi nyilatkozatot tette:

„Hivatkozva a BK/KTF/04164-8/2024. számú megkeresésére - a **DTKH Duna-Tisza közti Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft.**, meghatalmazásában Tombáczi Szintia által a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet alapján előterjesztett egységes környezethasználati engedély iránti kérelem kapcsán - a helyi természet- és környezetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással való összhangról az alábbiakról tájékoztatom.

A **DTKH Duna-Tisza közti Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft.** által a **Kecskemét, 0737/14 hrsz.-ú ingatlanon**, valamint a **Kecskemét, 0737/12 hrsz.-ú ingatlanon** működő depóniák együttes üzemeltetésére vonatkozóan megállapítást nyert, hogy a **Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének** a környezetvédelem helyi szabályairól szóló 8/2002. (II. 11.) önkormányzati rendeletében foglaltakkal összhangban van. A megküldött tervdokumentáció szerint a **Kecskemét, 0737/14 hrsz.-ú ingatlanon** tervezett



tevékenység helyi jelentőségű természetvédelmi területet, illetve helyi védelem alá vont természeti értéket nem érint, azokra közvetlen hatást nem gyakorol.”

\*

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

#### A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása:

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

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66. § (5) bekezdése alapján „Ha az (1) bekezdés a), b) és f) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárás is szükséges, az engedély akkor adható meg, ha a környezethasználó jelentős hatást nem feltételező előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozattal, környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A jelentős hatást nem feltételező előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat, a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedély megszerzéséig a környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.”

A Kvt. 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 véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül.”

#### Szabályok a tevékenység végzése során indokolása:

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

Az események kapcsán történő értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése írja elő, illetve a rendelet melléklete határozza meg, hogy az engedélyesnek környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.

A környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képezési feltételeit a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képezési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai tartalmazzák.

#### Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

Az előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag és energiafelhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket. A veszteségfeltáró vizsgálatban (belső energetikai vizsgálat) meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

Az anyag- és energiafelhasználással kapcsolatos előírások az R. 17. § (1) bekezdés a) és b) pontján alapulnak.

#### Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 1. számú melléklet 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 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 1. számú mellékletének 5.1. pontja alapján, ha a lerakómedencében a lerakott hulladékból gázképződés lehetséges, gondoskodni kell a keletkező hulladéklerakó-gázok rendszeres eltávolításáról, gyűjtéséről és kezeléséről. A B3 kategóriájú hulladéklerakón a biológiailag bomló összetevőkből képződő gázok kezelésére minden esetben ki kell alakítani a gázkezelő rendszert.

A 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 1. számú mellékletének 5.2. pontja szerint a B3 kategóriájú hulladéklerakón nemcsak az elvezetésről kell gondoskodni, hanem mindaddig, amíg a keletkező gáz gazdaságosan hasznosítható, gondoskodni kell a hulladéklerakó-gáz felhasználásáról. Ha a hasznosítás nem gazdaságos, akkor gondoskodni kell a gáz biztonságos ártalmatlanításáról (pl. fáklyázással történő elégetéséről).

A 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 3. számú mellékletének 2.4. pontja értelmében a hulladéklerakó-gáz elvezetési rendszer hatékony működését rendszeresen ellenőrizni kell. A hulladéklerakó-gáz vizsgálatát úgy kell végrehajtani, hogy reprezentálja a hulladéktestben keletkező gázkeverék mennyiségét és összetételét. Az utógondozási időszakban a vizsgálat alapulhat mérésen vagy a lerakott hulladék mennyiségén és összetételén alapuló számításon. A vizsgálat célja elsődlegesen a hulladékban lévő szerves anyag lebomlási folyamatának ellenőrzése. A CH<sub>4</sub>, a CO<sub>2</sub> és az O<sub>2</sub> emissziót a hulladéklerakó üzemeltetőjének a környezetvédelmi hatóság által előírt rendszerességgel meg kell határoznia, a többi gáz esetében az emisszióvizsgálat szükségességét, gyakoriságát a lerakott hulladék összetétele függvényében kell megállapítani.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 4. §-a alapján tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.

Az Lvr. 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.

Az Lvr. 27. § (2) bekezdése alapján hulladék nyílt téri, vagy a hulladékok égetésének feltételeit rögzítő jogszabályban foglaltaknak nem megfelelő berendezésben történő égetése, a háztartásban keletkező papírhulladék és veszélyesnek nem minősülő, kezeletlen fahulladék háztartási berendezésben történő égetése kivételével tilos. Nyílt téri hulladékégetésnek minősül, ha a hulladék - az elemi kár kivételével - bármilyen okból kigyullad.

Az Lvr. 30. § (1) bekezdése szerint bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.

#### Zajt- és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A telephelyen végzett tevékenység a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet hatálya alá tartozik. A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 2. § d) és i) pontja alapján a telephely zajt előidéző üzemi létesítmény, amely a védendő környezetben környezeti zajt okoz.

A benyújtott dokumentáció szerint a legközelebbi zajtól védendő épületeknél (lakott tanyák) a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. mellékletében az üzemi zajforrásokra megállapított legszigorúbb, üdülőterületekre megállapított zajterhelési határértéket sem haladja meg a létesítmény(ek) üzemelésétől származó zajterhelés a zajszempontról nappali időszakban. A telephelyen az éjjeli megítélési időben munkavégzés nem történik, így éjjel nincs zajkibocsátás.

A dokumentációban bemutatott számítások szerint a létesítmény zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő terület, épület.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.

A telephely zajhelyzetében bekövetkező (jelentős) változást a Kvt. 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül bejelenteni. A telephely zajhelyzetének megváltozásáról szóló bejelentés alapján meg kell vizsgálni a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét.

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 a környezetvédelmi hatósághoz. A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú mellékletében foglaltak szerinti tartalommal kell benyújtani.

Az eljárás során az egyes ingatlanok területi (övezeti) besorolását Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlése *Kecskemét Megyei Jogú Város Helyi Építési Szabályzatáról* szóló 33/2015. (XII. 17.) hatályos önkormányzati rendelete (és annak mellékletei) alapján vettük figyelembe.

#### Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a Kvt. 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 vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A műszaki védelemre vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § (1) bekezdés alapján írtuk elő.

Az alapállapotra vonatkozó vizsgálati eredményeket (alapállapot-jelentés) benyújtották, amelyeket a környezetvédelmi hatóság – földtani közeg szempontjából – elfogadott.

Az R. 22. § (10) bekezdése szerint a környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.

#### Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

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 (a továbbiakban: 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet) 6. § (3) bekezdés, 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. Az engedélyes a telephelyre vonatkozóan BK/KTF/09669-9/2023. iktatószámom kiadott határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése értelmében, a terveket a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

#### A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

Az elérhető legjobb technológia alkalmazásával biztosítható a környezet terhelés minimális szinten tartása.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó szabályok indokolása:

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

Az utógondozási időszakban is biztosítani kell a létesítmény környezeti hatásainak nyomon követhetőségét.

A hulladéklerakó (depónia) átmeneti és végleges lezárásakor a lezárás módjának, technológiájának, anyagainak az elérhető legjobb technikát kell képviselnie.

A lezárt hulladéklerakó karbantartásáért, megfigyeléséért és ellenőrzéséért az utógondozási időszakban az üzemeltető a felelős.

A környezetvédelmi hatóság részére történő adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó előírások indokolása:

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása. Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a Kvt. 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

\*

A fentiekre tekintettel, a kérelemnek helyt adva, a rendelkező részben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatóság a Kft. részére egységes környezethasználati engedélyt adott, valamint a környezetvédelmi hatóság rendelkezett arról, hogy az engedély véglegessé válásával az általa BK/KTF/10369-7/2023. ikt. számon kiadott és BK/KTF/02748-9/2024. iktatási számon módosított egységes környezethasználati engedély érvényét veszti.

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

Az Ákr. 50. § (5) bekezdése alapján az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének és az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.

Az Ákr. 52. § (1) bekezdése szerint a napokban megállapított határidőbe nem számít bele a határidő kezdetére okot adó cselekmény vagy körülmény bekövetkezésének, a közlésnek, a kézbesítésnek, a hirdetmény kifüggesztésének és levételének, valamint a közhírré tétel napja.

**A hiánypótlási felhívás közlésétől a teljesítéséig terjedő időtartam (mint a kérelmező késedelmé, mulasztása), valamint az eljárás szüneteléséről szóló végzés véglegessé válását követő naptól az eljárás folytatása iránti kérelemről való döntés véglegessé válásáig terjedő időtartam az ügyintézési határidőbe nem számít be.**

Az Ákr. 37. § (2) bekezdése, 50. §(1)-(4) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 91. § (2) bekezdése, valamint Ákr. 50. § (5) bekezdése és 52. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a döntését ügyintézési határidőn belül hozta meg és annak közléséről is gondoskodott.

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

A rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján írta elő a környezetvédelmi hatóság.

A döntés formáját az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 80. § (1) és 81. § (4) bekezdés, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdés határozza meg.

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 melléklet 4. és 10.1. pontjai alapján határozta meg a környezetvédelmi hatóság.

Az ügyfél az eljárás 750.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját a környezetvédelmi hatóság hiánypótlási felhívásra befizette.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték. Az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontja értelmében a hirdetményi úton közölt döntés közlésének napja a hirdetmény honlapon történő közzétételét követő 15. nap.

A határozat a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (3) bekezdése, a R. 21. § (8) és (9) bekezdése és az Ákr. 89. § (1) bekezdése alapján közhírré tétel útján közlésre kerül. A határozat teljes szövege a környezetvédelmi hatóság honlapján, az érintett településen – annak jegyzői által – közhírré tételre kerül, továbbá jelen döntés a környezetvédelmi hatóságnál megtekinthető.

A határozatot az Ákr. 85. § (1) bekezdése alapján az ismert ügyfelek, az ügyben megkeresett szakhatóság, továbbá a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. Korm. rendelet 11. § (2) bekezdése alapján a területi vízügyi és a területi vízvédelmi hatóság, valamint a megkeresett hatóságok részére is megküldi a környezetvédelmi hatóság.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A döntés elleni jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése rendelkezik. A fellebbezés kizárása az Ákr. 116. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul, tekintettel arra, hogy a fellebbezést jelen döntés ellen törvény nem teszi lehetővé.

A keresetlevél benyújtásának idejéről és helyéről a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 39. § (1) bekezdése, benyújtásának módjáról a Kp. 28. § (1)-(2) bekezdése és 39. § (2) bekezdése rendelkezik.

A keresetlevél tartalmát a Kp. 37. §-a határozza meg.

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a Kp. 29. § (1) bekezdésére, a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény XLVI. fejezetére, valamint az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 8-10. §-ára figyelemmel adtam tájékoztatást.

A keresetlevél benyújtásának halasztó hatályát a Kp. 39. § (6) bekezdése zárja ki. Az azonnali jogvédelem iránti kérelemre vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1)-(2) bekezdésében foglaltakon alapul.

A Szegedi Törvényszék hatáskörét a Kp. 12. § (1) bekezdése, illetékességét a Kp. 13. § (1) bekezdése és a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. melléklet 7. pontja alapján állapítottam meg.

A Kp. 77. § (1) bekezdése értelmében, ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

Az elsőfokú közigazgatási bírósági eljárás illetékének a mértékét *az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény* (a továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) bekezdése határozza meg.

A közigazgatási perben a felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – megillető tárgyi illetékfeljegyzési jogról az Itv. 62. § (1) bekezdés h) pontja és 59. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a környezetvédelmi hatóság hatáskörét *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

*Kecskemét, időbélyegző szerint*

**Kovács Ernő**  
főispán  
nevében és megbízásából:

**Csókási Anita Ágnes**  
főosztályvezető távollétében  
**Grajczárné dr. Balthazár Éva**  
osztályvezető

**Kapják:**

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| 1. DTKH Duna-Tisza közti Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft.<br>(6000 Kecskemét, Kisfái 248 (0737/12 hrsz.))  | <b>12564392#cegkapu</b> |
| 2. EcoPlan System Kft. (6725 Szeged, Pulz u. 46/B)  | <b>26327587#cegkapu</b> |
| 3. NHKV Zrt. (1036 Budapest, Lajos u. 103.)   | <b>25456790#cegkapu</b> |
| 4. MOHU Zrt. (1117 Budapest, Galvani u. 44.)  | <b>32082230#cegkapu</b> |
| 5. Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata<br>(6000 Kecskemét, Kossuth tér 1.)  | <b>HKP</b>              |
| 6. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt Ferenc u. 19.)  | <b>HKP</b>              |
| 7. Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (6720 Szeged, Stefánia 4.)   | <b>HKP</b>              |
| 8. Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet<br>Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged Napos út 4.)                      | <b>HKP</b>              |
| 9. BKVKH Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.)   | <b>HKP</b>              |
| 10. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Halasi út 36.)  | <b>HKP</b>              |
| 11. BKVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.)  | <b>HKP</b>              |
| 12. BKVKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály<br>(6000 Kecskemét, József Attila u. 2.)  | <b>HKP</b>              |
| 13. Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője<br>(6000 Kecskemét, Kossuth tér 1.) – <i>kifüggesztésre, külön levéllel</i>  | <b>HKP</b>              |
| 14. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság<br>(6000 Kecskemét, Külső-Szegedi út 18.) – <i>tájékoztatásul</i>  | <b>HKP</b>              |
| 15. Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Szolnoki<br>Bányafelügyeleti Osztály (5000 Szolnok, Hősök tere 6.) – <i>tájékoztatásul</i> | <b>HKP</b>              |
| 16. Alapvető Jogok Biztosának Hivatala (1051 Budapest, Nádor u. 22.) – <i>tájékoztatásul</i>  | <b>HKP</b>              |
| 17. Hatósági nyilvántartás  |                         |
| 18. Irrattár  |                         |