



## BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/06971-18/2023.  
Ügyintéző: Dömsödiné Szebelédi Krisztina  
dr. Zinhóber Tímea  
Telefon: +36 (76) 795-871  
+36 (76) 795-963  
KRID azonosító: 246192384

**Tárgy:** DTKH Nonprofit Kft., Kecskemét, Kiszíai 248. szám (0737/12 hrsz.) alatti regionális szilárd hulladéklerakóra vonatkozó egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti egységes szerkezetű módosítása, eljárást lezáró határozat

### H A T Á R O Z A T

A DTKH Duna-Tisza közti Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. (rövidített elnevezése: DTKH Nonprofit Kft., székhely: 6000 Kecskemét, Kiszíai 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 - 6000 Kecskemét, 0737/12 hrsz. alatti szilárd hulladéklerakón végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 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 – a **BK/KTF/04781-10/2023. számon egységes szerkezetben módosított egységes környezethasználati engedélyt** – a DTKH Nonprofit Kft. által 2023. július 20. napján előterjesztett, majd 2023. október 16. és 31. napján kiegészített nem jelentős változtatás miatti (a 3.36. számú és 3.53. számú hulladékgazdálkodási előírás) módosítása iránti kérelemre tekintettel – a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) az alábbiak szerint **módosítja és az engedélyt egységes szerkezetben az alábbiak szerint adja ki:**

**A DTKH Duna-Tisza közti Hulladékgazdálkodási Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság részére**

### 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

ad **Kecskemét, Kiszíai 248. szám (0737/12 hrsz.) alatti regionális szilárd hulladéklerakón végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet** (a továbbiakban: R.) 2. számú melléklet

- **5.4. pontja szerinti** („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.

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

Teljes név: DTKH Duna-Tisza közti Hulladékgazdálkodási Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság  
 Rövidített név: DTKH Nonprofit Kft.  
 Székhely: 6000 Kecskemét, Kisfái 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, Kisfái 0737/12 hrsz.  
 KTJ: 100 511 517  
 Súlyponti EOY koordináták: X= 172.017 m; Y= 705.271 m

**Tevékenység adatai:**

Az engedélyezett létesítmény: Regionális szilárd nem veszélyeshulladék-lerakó (B3)  
 EKHE besorolás: R. 2. sz. 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>: 101 615 184  
 NOSE-P kód: 109.06  
 TEÁOR 2008: 3821 - Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása  
 Telephely kapacitása: A lerakón lerakással ártalmatlanítható nem veszélyes hulladékok mennyisége: **80.000 tonna/év**, mely mennyiségből a lerakón lerakással ártalmatlanítható 19 12 10 kódú RDF hulladék mennyisége: **20.500 tonna/év**  
 A lerakón technológiai céllal hasznosítható nem veszélyes hulladékok (beleértve az előírástól eltérő minőségű komposztot, inert és föld hulladékot, valamint a hulladékká vált gumiabroncsot) mennyisége: **12.000 tonna/év**

**Az egységes környezethasználati engedélykérelmi 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

Név: 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 nevezett hulladéklerakó Kecskemét központjától K-i - DK-i irányban, mintegy 8 km távolságra helyezkedik el, ahol a terület településrendezési terv szerinti besorolása „K-Hull-0122” jelű különleges beépítésre szánt terület - hulladéklerakó övezet. Az ingatlan környezetében erdő és mezőgazdasági területek találhatóak. A telephely határától a legközelebbi lakott épület mintegy 370 m távolságban helyezkedik el, 550-1.000 m-es körzetében szezonális jelleggel lakott tanyák, valamint állattartó épületek és mezőgazdasági hasznosítású ingatlanok találhatóak.

A depóniatér II/A ütem üzembe helyezése 2002 májusában valósult meg, melyet 2015-ben a II/B-C-D ütem követett.

Az ingatlan teljes területe: 17,551 ha

A II/A-B ütem depóniatér területe: 5,2 ha

A II/C-D ütem depóniatér területe: 4,693 ha

**A B3 kategóriájú hulladéklerakó teljes befogadó kapacitása: 1.388.508 m<sup>3</sup>**

A 2022. évre vonatkozó éves környezeti beszámolóban foglaltak szerint a hulladéklerakó szabad kapacitása a 2022. december 27. napján végzett geodézia felmérés alapján: 12.610 m<sup>3</sup>.

**A lerakón lerakással ártalmatlanítható nem veszélyes hulladékok mennyisége 80.000 tonna/év, mely mennyiségből a lerakón lerakással ártalmatlanítható 19 12 10 kódú RDF hulladék mennyisége 20.500 tonna/év.**

**A lerakón technológiai céllal hasznosítható nem veszélyes hulladékok (beleértve az előírástól eltérő minőségű komposztot, inert és föld hulladékot, valamint a hulladékká vált gumiabroncsot) mennyisége 12.000 tonna/év.**

A DTKH Nonprofit Kft. az előírástól eltérő minőségű komposztot a lerakással ártalmatlanított hulladék takarása, az inert hulladékot a telephelyen és a depónián utak és leürítő helyek kialakítása céljából hasznosítják. A hulladékká vált gumiabroncsot kizárólag technológiai elemként, a depónia oldalfalának mechanikai védelmére használják fel, a lerakótér szigetelésének mechanikai sérülésekkel szembeni védelme érdekében.

### A hulladéklerakó infrastruktúrális létesítményei

#### Fő létesítmények

- hulladéklerakó-tér műszaki védelemmel: 11,5 ha területű depónia (II/A-B és II/C-D ütemű depóniatér);
- talajvízfigyelő monitoring kutak (4 db);
- geoelektromos monitoring hálózat;
- csurgalékvíz rendszer: dréncsövek,
  - csurgalékvíz elvezető rendszer,
  - csurgalékvíz átemelő akna,
  - csurgalékvíz tározó medence (2 db),
  - csurgalékvíz visszalocsoló nyomóvezeték,
- felszíni vízelvezető rendszer: csapadékvíz-elvezető árok és csapadékvíz gyűjtő medence;
- depóniagáz kutak és gyűjtővezetékek, depóniagáz kezelő rendszer;
- meteorológiai mérőállomás.

#### Kiszolgáló létesítmények

- porta, üzemviteli és szociális épület;
- 3 db hídmérleg és mérlegkezelő konténer (mérlegház);

- 1 db tűzivíz tározó és 2 db oltóvíz kivételi hidrász;
- kerékmosó;
- bekötő és belső üzemi út;
- gépszín (gép/eszköz tároló);
- kerítés és kapu;
- veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely;
- véderdő.

## A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

### Műszaki védelem

#### A II/A-B ütem depóniatér aljzatszigetelése:

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

#### A II/C-D ütem depóniatér aljzatszigetelése:

- tömörített altalaj,
- terepszint függvényében 0-3,0 m rétegvastagságú inert anyagból készített feltöltés, tömörségi fok  $Tr_{pmin} > 95\%$ , vagy rugalmassági modulus viszonyszám  $Tt < 2,6$  (tört-osztályozott építési törmelék esetén),
- $2 \times 25$  cm természetes anyagú ásványi szigetelés,  $k \leq 10^{-9}$  m/s,  $Tr_p = \text{min. } 90\%$ ,
- geoelektromos monitoring rendszer,
- 1 réteg bentonit szőnyeg,
- 2,5 mm vastag HDPE-geomembrán szigetelőlemez,
- $1.200$  g/m<sup>2</sup> egységsúlyú nemszött geotextília a HDPE-geomembrán szigetelőlemez mechanikai védelmére,
- 30 cm vastag szivárgópaplan (vápacsatornában vízelvezető dréncsővel),  $k > 10^{-3}$  m/s szivárgási tényezőjű, 16/32 mm gömbölyű szemszerkezetű osztályozott mosott kavicsból, ellenőrző aknával,
- $200$  g/m<sup>2</sup> egységsúlyú geotextília a szivárgópaplan eltömődés elleni védelmére.

#### A II/A-B ütem depóniatér rézsű szigetelése:

- támasztótöltés,
- épített agyagszigetelés,
- geoelektromos monitoring rendszer,
- 2,5 mm vastag HDPE geomembrán,
- $600$  g/m<sup>2</sup> geotextília mechanikai védelem,
- használt gumiabroncsok OK 16/32 kavicssal.

A II/C-D ütem depóniatér rézsű szigetelése:

- tömörített talaj,  $Trp = \text{min. } 90\%$ ,
- geoelektromos monitoring rendszer (hálózati kiosztás:  $5 \times 5 \text{ m}$ ),
- 1 réteg bentonit szőnyeg,
- 2,5 mm HDPE-geomembrán szigetelőlemez,
- 1 réteg  $1.200 \text{ g/m}^2$  nemszótt geotextília,
- 30 cm 16/32 osztályozott kavics szivárgóréteg (használt gumiabroncsok felhasználásával),
- 1 réteg  $200 \text{ g/m}^2$  nemszótt geotextília.

Csurgalékvíz tároló medence műszaki védelme az aljazaton:

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

Csurgalékvíz tároló medence műszaki védelme a rézsűn:

- tömörített altalaj,
- geoelektromos monitoring rendszer,
- bentonitszőnyeg,
- minimum 2,5 mm HDPE szigetelő lemez.

**Technológia ismertetése**

Tárgyi telephelyen települési szilárd hulladékok gyűjtését és műszaki védelem melletti lerakással történő ártalmatlanítását végzik. A mechanikai-biológiai hulladékkezelő technológián átesett, a hulladékvalogató technológia válogatási maradékát, valamint a telephelyen alkalmazott hulladékkezelési technológiákkal nem kezelhető hulladékokat a telephelyen lerakással ártalmatlanítják. 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 depóniatéren a szállítójárművekről leürített hulladékot egy kompaktor szétteríti, majd tömöríti. A szél általi elhordás vagy a víz általi kimosódás elkerülése érdekében szükség szerint földtakarással látják el az adott réteget. A kiporzás elkerülése érdekében a depónia felszínét folyamatosan takarják, illetve az időjárási körülményektől függően csurgalékvízzel locsolják.

**Fő létesítmények**Vízellátás

A vízellátást városi közműhálózatról biztosítják.

Szennyvíz

A telephelyen keletkező szociális szennyvizet 2 db, egyenként  $6 \text{ m}^3$  hasznos térfogatú vasbeton aknában gyűjtik az üzemi épület mellett. Szükség szerinti gyakorisággal, külső szakvállalkozó megbízásával szippantással ürítik.

Csapadékvíz

A telephely területén a tiszta csapadékvizet övások rendszerben gyűjtik össze.

Csurgalékvíz elvezető rendszer

A depóniában keletkező csurgalékvíz gyűjtésére 2 db ( $3.000 \text{ m}^3$  és  $3.700 \text{ m}^3$  kapacitású) csurgalékvíz tároló medence áll rendelkezésre. A csurgalékvíz mennyiségének csökkentése, valamint a depónia felületi kiporzásának megakadályozása érdekében a csurgalékvizet visszalocsolják a hulladéktestre.

Monitoring

A telephelyen 4 db talajvízfigyelő kútból álló monitoring rendszer üzemel a felszín alatti víz minőségének figyelemmel kísérésére. A lerakóterek és a csurgalékvíz gyűjtő medence műszaki védelmének részét képezi a geoelektromos monitoring hálózat, mely a szigetelő fólia épségének ellenőrzésére szolgál.

A telephelyen a meteorológiai adatok gyűjtésére meteorológiai mérőállomást létesítettek, azonban a mérőállomás jelenleg nem üzemel. Ebből adódóan a telephely meteorológiai adatait a hulladéklerakó mellett található katonai repülőtér adatai alapján határozzák meg.

Depóniagáz kezelő rendszer

A lerakóból származó depóniagázt a hulladéktestbe épített gázkutakon nyerik ki. A depóniákból elszívott depóniagázt a telephelyen a Centrica Business Solutions Zrt. hasznosítja. A felesleges gázt a telephelyen lévő gázfáklyán égetik el. A 2022. október 19-i állapot szerint a II/A-B ütemű depónián 11 db, a II/C-D ütemű depónián 13 db gázkút található.

Kiszolgáló létesítményekPorta, üzemviteli és szociális épület

Biztosítják a tevékenység végzéséhez szükséges funkcionális helyiségeket.

Hídmérlegek

A telephely bejáratánál 1 db rámpás kialakítású, 18 m hosszúságú, 3 m szélességű, 60 tonna méréshatárú (osztásérték 20 kg), a Mérlegtechnika Kft. által gyártott MTHM-18 típusú mérleg (gépkód: 5151-0072) (1. számú mérleg), valamint 1 db akna nélküli, 18 m hosszúságú, 60 tonna méréshatárú, KX-EMX100/111-VSH típusú mérleg (2. számú mérleg) üzemel.

A depónia feljártánál található hídmérleg 1 db akna nélküli, 18 m hosszúságú, 60 tonna méréshatárú KX-EMX100/111-VSH típusú mérleg (3. számú mérleg) található.

Tűzivíz medence és oltóvíz ellátás

A telephelyen a szükséges oltóvizet 1 db tűzivíz tározóban tárolják, melynek kapacitása 300 m<sup>3</sup>. A tűzivíz tározóhoz 2 db föld feletti oltóvíz kivételi pont csatlakozik.

Kerékmosó

A telephelyen 1 db kerékfertőtlenítő található, a depóniateret a hídmérleggel összekötő úton, a lerakó irányából a jobb oldali sávban.

Belső út és térburkolat

A szervízút hálózat szilárd burkolattal ellátott, árokkal határolt.

Kerítés és kapu

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

Gépszín (gép/eszköztároló)

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

Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely

Az üzemeltetés során keletkező veszélyes hulladékokat a telephelyen lévő üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik azok elszállításáig.

Véderdő

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

## FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK (2017-2021) JELLEMZŐ MUTATÓI

### Anyagmérleg

	2017. év	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év
a lerakón ártalmatlanított hulladék (tonna)	17.922,74	69.390,02	57.445,95	61.768,46	88.410,85
a lerakón technológiai céllal hasznosított hulladék (tonna)	2.305,14	5.137,88	5.638,30	5.263,80	7.993,66

### Energiafelhasználás

	2017. év	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év
víz (m <sup>3</sup> )	84	819	6.023	4.481	5.063
villamos energia (kWh)	n.a.*	273.270	267.718	287.522	256.341
földgáz (tonna)	n.a.*	2,5	1,0	2,0	1,0

\*Nincs adat.

### Keletkezett szennyvíz, csurgalékvíz, depóniaigáz

	2017. év	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év
kommunális szennyvíz (m <sup>3</sup> )	56	804	788	496	756
csurgalékvíz (m <sup>3</sup> )	4.109	5.202	4.807	5.797	4.571
hasznosított depóniaigáz (m <sup>3</sup> )*	1.775.465	1.245.623	1.157.665	907.073	1.239.457
elfáklázott depóniaigáz (m <sup>3</sup> )	7.874	1.051	359	967	1.217

\*A lerakón a depóniaigáz kitermelését és hasznosítását 100%-ban a Centrica Business Solutions Zrt. végzi.

## A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

### Műszaki védelem

A depónia, illetve a csurgalékvíz tároló medencék aljzat- és rézsűszigeteléssel is rendelkeznek, mely megakadályozza a depónián átszivárgó csurgalékvizek talajba és talajvízbe jutását. A lerakó aljzatának rétegrendje a vízzáró HDPE fólia felett geotextíliából és kavicsszivárgó rétegből áll. A csurgalékvíz tározók támasztó töltéssel körbevett, földmedrű medencék, melyek aljzatán és oldalrézsűjén az ásványi szigetelés és 2,5 mm vastagságú HDPE fóliaszigetelés biztosítja a vízzáróságot. A depónia és a csurgalékvíz gyűjtő medencék műszaki védelmének részét képezi a szigetelő fólia épségének ellenőrzésére szolgáló geoelektromos 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.

### Vízellátás

A telephely szociális és technológiai vízellátását a települési közműhálózatról biztosítják. A tűzvíz ellátás biztosítására egy 300 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú, 2,5 mm vastagságú HDPE fóliával ellátott földmedrű medence szolgál, melyhez két föld feletti oltóvíz kivételi pont csatlakozik. A tűzvíz tározó medence feltöltését a telepen található mélyfúrású kútról, valamint – szükség esetén – a közműhálózatról üzemeltetett tűzcsapról biztosítják.

### Szennyvízkezelés, -elvezetés

A telephelyen keletkező szociális szennyvíz gyűjtésére 2 db 6 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú vasbeton szennyvízgyűjtő akna szolgál, melyekből a szennyvizet engedéllyel rendelkező szállítja el szennyvíztisztító telepre.

### Csapadékvíz kezelés, -elvezetés

A telephely területére hulló tiszta csapadékvizet a hulladéklerakó északi és keleti oldalán található övások rendszerben gyűjtik össze és az Alsóúrréti I. számú csatornába vezetik el.

### Csurgalékvíz gyűjtés, -kezelés

A depóniatestben keletkező, illetve azon átszivárgó csapadékvíz a lerakó aljzatának kavicsszivárgó rétegébe helyezett csurgalékvíz dréncsöveken keresztül a telephely 3.000 m<sup>3</sup> és 3.700 m<sup>3</sup> befogadó kapacitású, megfelelő műszaki védelemmel ellátott tározó medencéibe jut. A csurgalékvíz mennyiségének csökkentése, valamint a depónia felületi kiporzásának megakadályozása érdekében a csurgalékvizet visszalocsolják a hulladéktestre.

### Monitoring

A telephelyen a talajvíz szennyezettségi állapotának nyomon követésére 4 db figyelőkútból álló monitoring rendszert üzemeltetnek.

### Üzemi kárelhárítási terv

Engedélyes a telephelyre vonatkozóan BK/KTF/04129-9/2022. iktatószámon kiadott, BK/KTF/05371-9/2023. iktatószámon módosított határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, mely 2027. június 15. napjáig érvényes.



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

Engedélyes - a vonatkozó jogszabályok értelmében - elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg vonatkozásában 2015. november 5. napján történt mintavétel 5 db talajfuratból. A helyszíni mintavételt, valamint a vizsgálatokat a KISANALITIKA Laboratóriumi Szolgáltató Kft. (NAT-1-1613/2014.) és a BÁCSVÍZ Vízf- és Csatornaszolgáltató Zrt. Laboratóriuma (NAT-1-1310/2012.) végezte el.

Vizsgálati eredmények a földtani közegre vonatkozóan:

Minta jele	SMK-FK-1	SMK-FK-2	SMK-FK-3	SMK-FK-4	SMK-FK-5	
<b>EOV koordináta (m)</b>	X=171.981,2 Y=705.229,8	X=171.803,8 Y=705.480,8	X=172.038,4 Y=704.933,6	X=172.329,2 Y=705.428,7	X=172.178,5 Y=705.328,8	
<b>Mélység (cm)</b>	30	40	40	30	35	
<b>Vizsgált komponens [mg/kg]</b>	<b>Vizsgálati eredmények</b>					<b>Határérték (mg/kg)</b>
<b>pH</b>	8,45	8,56	8,47	8,76	8,19	-
<b>Fajlagos elektromos vez.kép. (mS/cm)</b>	83,4	108	62,2	494	164	<b>2.500</b>
<b>Ammónia (mg/kg)</b>	64,9	2,1	2,9	0,76	3,9	<b>250</b>
<b>Nitrát (mg/kg)</b>	45	53	25	13	22	<b>500</b>

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

**A fenti talajvizsgálati eredményeket földtani közeg szempontjából - a CSZ/01/4578-7/2016. számú (KTFO-azonosító: 10862-20-51/2016.) határozattal elfogadott - a terület alapállapotának tekintjük.**

## A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

### Légszennyező 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 80 db nehéz tehergépkocsi. A depónián tervezetten 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:

Légszennyező anyag kibocsátás (kg/óra)			
Szén-monoxid	Szén-hidrogének	Nitrogén-oxid	Részecske (PM)
0,47	0,05	0,17	0,05

A dokumentáció alapján 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 lakossági kommunális hulladék magas szervesanyag-tartalmú keverék, ezáltal bomlása során olyan anyagok keletkeznek, amelyek alkalmasak kellemetlen szagérzetet kiváltani.

### Hatásterület

A dokumentációban foglaltak szerint az üzemeltetés során az emisszió a lerakótér egészén jelentkezik, ezért az üzemeltetés során jellemző légszennyező anyag kibocsátások hatásterületét a telephely egészére, mint felületi diffúz forrásra vonatkozóan határozták meg. Az alkalmazott terjedésmodellezés alapján a füstgáz emisszió hatásterülete (szén-monoxid, szén-

hidrogének, nitrogén-oxid, kén-dioxid és szálló por esetében egyaránt) a telephely határától számított 276 m.

A depónián lerakott hulladék mennyisége folyamatosan növekszik, ezért a bűzre vonatkozó hatásterületet a teljes depónián elhelyezhető maximális hulladékmennyiség (1.388.508 m<sup>3</sup>) figyelembevételével határozták meg. A tevékenység szagvédelmi hatásterületét *a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában megadott 1,5 SZE/m<sup>3</sup> tervezési irányértékkel számolva szintén a telephely határától mért 705 m távolságban állapították meg. A telephely D-i határától a legközelebbi lakott épület DNy-i irányban, 370 m távolságra, a 0739/9 hrsz. alatt helyezkedik el.

### **Depóniagáz-kezelés**

A lerakón a depóniagázt a hulladéktestbe épített gázkutakon nyerik ki. A depóniákból elszívott depóniagázt a telephelyen a Centrica Business Solutions Zrt. hasznosítja. A Zrt. a depóniagázt a hulladéklerakó II/A-B-C-D üteméből nyeri ki az általa épített és üzemeltetett rendszeren keresztül, a gázkutakból kinyert depóniagázt a gázelszívó gerincvezetéken keresztül a depóniagáz kezelő rendszerre vezetik. A Zrt. a depóniagázzal üzemeltetett gázmotorral meghajtott generátorral elektromos áramot állít elő, amelyet az országos elektromos hálózatba táplálnak. A felesleges gázt a telephelyen lévő gázfáklyán égetik el. Az elmúlt években a Centrica Business Solutions Zrt. folyamatosan elvégezte a gázkutak magasítását, és új gázkutak kialakítását. A 2022. október 19-i állapot szerint a II/A-B ütemű depónián 11 db, a II/C-D ütemű depónián 13 db gázkút található. A gázkutakból kinyerhető depóniagáz összetételét a Zrt. havi rendszerességgel vizsgálja. A dokumentációban leírtak szerint a gázkutakból nyert minták metántartalma a felülvizsgálati időszakra (2017-2021) vonatkozó években 35-45%-os értékek között ingadozott, nagymértékű kiugrást nem tapasztaltak.

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

A telephely Kecskemét lakóterületétől 2,1 km-re DK-i irányban, a 0737/12 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el. A legközelebbi zajtől védendő épületek a telephely D-i telekhatárától DNy-i irányban található tanyaépület (0739/9 hrsz.), az É-i telekhatárától 540 m-re északi irányban található tanyaépület (0730/8 hrsz.) és a hulladéklerakó Ny-i telekhatárától 550 m-re K-i irányban lévő védendő épület (0725/3 hrsz.).

A telephely zajforrásai (belső szállítás, anyagmozgatás, tömörítés) kizárólag a zajszemponitú nappali időszakban üzemelnek (üzemelési rend: hétfő-péntek 7:00 – 17:00, szombat 8:00-17:00).

A felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítható, hogy az üzemeltetéshez kapcsolódó tevékenységből, valamint a szállítási forgalomból eredő zajterhelés a legközelebbi védendő ingatlanoknál határérték alatt marad. A számítással meghatározott hatásterület legnagyobb távolságán (≈130 m) belül nem található zajtől védendő épület és védendő terület.

### **A TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

A meglévő hulladéklerakó a Kecskemét 0737/12 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el. Az érintett ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem része, egyedi tájértéket, barlang védőövezetét nem érinti. A hulladéklerakó területe antropogén hatásoknak kitett terület, rajta természetes, természetközeli vegetáció nem található.

Fentiek alapján a tevékenység nem okoz természetvédelmi érdeksérelmet, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal.

## 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 földtani közeg védelme szempontjából:

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

### 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 képződő depóniagázt gázszivattyúk segítségével összegyűjtik és egy depóniagáz kezelő rendszeren keresztül hasznosítják villamos energia előállítás céljából.

### A BAT-nak való megfelelés zajvédelem szempontjából:

A telephely a védendő épületektől viszonylag nagyobb távolságban helyezkedik el (~ 550 m). A külön jogszabályban meghatározott zajterhelési határértékek a legközelebbi védendő épülethez teljesülnek. A létesítmény hatásterületén nincs védendő épület. A telephelyen kizárólag a zajszempontú nappali időszakban folyik munkavégzés (6-22 óra), éjjel nincs zajkibocsátás. A lerakó csurgalékvizeit mozgató átemelő- és nyomószivattyúkat aknában helyezték el.

## 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 80.000 tonna/év, mely mennyiségből a lerakón lerakással ártalmatlanítható 19 12 10 kódú RDF hulladék mennyisége 20.500 tonna/év.**  
**A lerakón technológiai céllal hasznosítható nem veszélyes hulladékok (beleértve az előírástól eltérő minőségű komposztot, inert és föld hulladékot, valamint a hulladékká vált gumiabroncsot) mennyisége 12.000 tonna/év.**  
**A lerakó teljes befogadó kapacitása 1.388.508 m<sup>3</sup>.**
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.** Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.*  
**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 köruket 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.*
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 hatóságunk által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „*Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi hatóság részére*” című részben előírtakat.
17. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

#### Kártevők elleni védekezés

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

#### Értesítés

19. 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.
20. 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 megisméltődés 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 annak minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
21. 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: [kornyezetvedelem@bacs.gov.hu](mailto:kornyezetvedelem@bacs.gov.hu); [hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu](mailto:hulladeggazdalkodas@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](mailto: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](mailto: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

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

**Határidő: folyamatos**

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

**Határidő: folyamatos**

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

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

25. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot 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)**

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

**Határidő: folyamatos**

27. Az engedélyes köteles a keletkező depóniagázt gyűjteni, valamint a gázkinyerést és kezelést (hasznosítást/ártalmatlanítást) biztosítani.

**Határidő: folyamatos**

## FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

28. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.

29. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a földtani közegben.

30. 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.

31. A hulladéklerakó, a csurgalékvíz gyűjtő medencék, valamint a csurgalékvíz-elvezető rendszer egészének műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges. A feltárt hibák kijavításáról

gondoskodni kell. A tapasztaltakról összefoglaló jelentést kell készíteni és benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

**Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként**

32. 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 csurgalékvíz gyűjtő rendszerének megfigyelésére szolgáló eszközök, berendezések működőképessége;
  - a biztonsági célokat szolgáló létesítmények és berendezések, vízelvezető és vízkezelő rendszerek működőképessége.
33. 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.
34. A földtani közeg vonatkozásában legalább tízévente monitoringot kell végezni. A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni, a mintákat a tevékenyegre jellemző komponensekre kell vizsgálni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti. A vizsgálati jegyzőkönyvet meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.
- Határidő: 2025. november 30.**

### LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

35. **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.**
36. **A létesítmény üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.**
37. A hulladékok szállítását, illetve a depónia művelését úgy kell végezni, hogy minimális diffúz kibocsátást okozzon.
38. **A depóniára szállított hulladékot folyamatosan tömöríteni kell. A tömörítés után naponta éghetetlen takaróréteggel kell fedni a depónián elhelyezett hulladékra teget, olyan módon és mértékben, hogy az a depónia meggyulladását, égését kizárja. Olyan takaróanyagot kell használni, amellyel száraz, szeles időjárás esetén is minimális a diffúz légszennyezés.**
39. Csapadékmentes időszakokban locsolással, vízpermetezéssel kell a diffúz légszennyezést megakadályozni, melyhez biztosítani kell a megfelelő vízmennyiséget.
40. A hulladékkezelési tevékenységet csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet elvégezni.
41. 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.
42. **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.**
43. A depónia tűzvédelmi rendszerét mindenkor üzemképes állapotban kell tartani.
44. **A tevékenység végzése során meg kell akadályozni a depónia öngyulladását.**
45. Amennyiben a tevékenységhez kapcsolódóan új légszennyező forrást kívánnak telepíteni, azt hatóságunkkal 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 hatóságunknak.**



46. Évente geodéziai mérésekkel meg kell határozni a depónia rétegvastagságát. **A depónia rétegvastagságát jellemző értékeket - elektronikus úton - meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére és az éves jelentés részeként.**
47. 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.
48. A depóniagázt úgy kell gyűjteni, kezelni és felhasználni, hogy a környezet szennyezése a lehető legkisebb legyen.
49. A depóniában olyan gázkinyerő kutakat kell üzemeltetni, amelyek a depóniatestben képződő gázok hatékony, „fals levegő mentes” elszívására alkalmasak.
50. A gázgyűjtő vezetékeket óvni kell a mechanikai sérülésektől, esetleges sérülés esetén a hibát haladéktalanul ki kell javítani.
51. A depóniagáz rendszer szivattyút folyamatos karbantartással megfelelő műszaki színvonalon kell tartani.
52. A gázgyűjtő- és kezelőrendszer üzemelése során a rendszer állapotát havi rendszerességgel ellenőrizni kell. Az ellenőrzés eredményeit üzemnaplóban rögzíteni kell.
53. A gázgyűjtő- és kezelőrendszer három napot meghaladó üzemszerű működés képtelensége esetén a környezetvédelmi hatóságot írásban kell értesíteni, melyben részletezni kell az üzemzavar kezdetének időpontját, az üzemzavar leírását, folyamatban lévő vagy tervezett, a hiba megszüntetésre tett intézkedéseket, az üzemszerű működés várható időpontját.
54. **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.**
55. A depóniagáz emissziójának mérési eredményeit az éves környezeti beszámoló részeként kell hatóságunk részére megküldeni és **kiértékelni a depóniagáz hasznosításának lehetősége szempontjából, figyelembe véve az év során elfáklyázott gáz mennyiségét.**
56. A depóniagáz hasznosítása esetén, a gáz fáklyán történő elégetése csak havária, vagy műszaki hiba esetén folytatható, és csak a lehető legrövidebb ideig történhet.
57. A fáklyán elégetett depóniagáz mennyiségét hitelesített gázmérő órával kell mérni és a fáklyára vezetett depóniagáz mennyiségéről naplót kell vezetni, amelyben napi leolvasással rögzíteni kell az elégetett gáz mennyiségét. Az esetlegesen jelentkező üzemzavar kezdő időpontját rögzíteni kell, meg kell nevezni a hiba okát, annak elhárítására tett intézkedést és az újraindítás időpontját.
58. Az éves beszámolóban meg kell adni az évenként elvezetett depóniagáz mennyiségét, annak havi és negyedéves átlagos metántartalmát (%-ban), az elfáklyázott és a hasznosított depóniagáz mennyiségét és a hasznosítás módját.
59. Az éves beszámoló levegővédelmi fejezetében a meteorológiai adatokat megadva és figyelembe véve kell a légszennyezést ismertetni, megadva a környezeti levegőbe kerülő depóniagáz mennyiségét.
60. A véderdőt folyamatosan szükséges gondozni, a kipusztult növényzet pótlását biztosítani kell.
61. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
62. Meg kell akadályozni a depónián elhelyezett hulladék szél általi elhordását.
63. **A szél által a környezetbe, illetve a depónia területéről kijuttatott hulladék összegyűjtéséről folyamatosan gondoskodni kell.**

### ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

64. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.  
**Határidő: folyamatos**
65. A regionális hulladéklerakó zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.  
**Határidő: folyamatos**

## MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

66. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
67. 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.
68. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.
- Határidő: 2027. április 12.**

## A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

69. 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.
70. 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 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 porterhelés, 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.
71. A gépek és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.
72. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
73. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

## A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

74. Az üzemeltető a hulladéklerakó végleges bezárására irányuló döntését, **a hulladék-átvételi tevékenységének megszüntetését megelőző 30 nappal köteles bejelenteni hatóságunknak.**
75. **A hulladéklerakó egészének vagy egy részének lezárása hatóságunk engedélyével végezhető.**
76. A lezárt hulladéklerakó karbantartásáért, megfigyeléséért és ellenőrzéséért az utógondozási időszakban az üzemeltető a felelős.
77. 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.
78. Az utógondozási időszak alatt jelentéskészítési és adatszolgáltatási kötelezettséget kell teljesíteni *a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben* (a továbbiakban: 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet) foglaltaknak megfelelően.
79. 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.
80. 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

81. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül elektronikus úton (e-Papír) bejelenteni.**
82. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
83. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
84. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait, valamint a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 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.**
85. 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.
86. 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.
87. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.

88. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
89. Az éves környezeti beszámoló 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. sz. 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 találhatóak meg).
90. 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	Beadási határidő
<b>Éves adatszolgáltatás</b>		
Éves LM jelentés	évente	március 31.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
<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.

Zajvédelem: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása</li> <li>- zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása</li> </ul>		
Levegőtisztaság-védelem: <ul style="list-style-type: none"> <li>- meteorológiai adatok</li> <li>- gázemisszió és légköri nyomás összesített értékei</li> <li>- légszennyező forrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi adatok</li> <li>- elvégzett mérések jegyzőkönyvei és a mérési eredmények értékelése</li> <li>- gázkinyerés módjának ismertetése</li> <li>- hasznosított depóniagáz mennyisége, minősége, kezelésének módja</li> <li>- elfáklyázott depóniagáz mennyisége</li> <li>- geodéziai mérések eredményei</li> </ul>		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső 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:****A BK/KTF/01075-4/2023. számú határozat vonatkozásában megkeresett hatóságok szakkérdésekre adott nyilatkozatai:****1. Növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:**

- 1.1. A telephelyen 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.
- 1.2. A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció (tervszám: 30/ECO/2022.) talajvédelmi szempontból nem kifogásolt.

**Jelen eljárásban, a BK/KTF/06971-15/2023. számú levéllel ismételt megkeresett hatóságok szakkérdésekre adott nyilatkozata:****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) **DTKH Duna-Tisza közti Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft.** (székhely-cím: 6000 Kecskemét, Kiszfői 248; adószám: 12564392-2-03: a továbbiakban: Ügyfél) által előterjesztett 6000 Kecskemét, 0737/12 hrsz. alatti szilárd hulladéklerakóra vonatkozó BK/KTF/04781-10/2023. iktatási számú **egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás (határidők módosítá-sa)** miatti engedély módosításához közegészségügyi szempontból hozzájárul.
- 1.2. Az eljárás során eljárási költség nem merült fel.
- 1.3. Nyilatkozatunk ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az alapeljárásban hozott határozat, illetve az alapeljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

\*

**Szakhatósági állásfoglalások:****Szakhatósági állásfoglalás a BK/KTF/01075-4/2023. számú egységes környezethasználati engedéllyel kapcsolatban:****1. A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/4321-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály által - DTKH Nonprofit Kft. (6000 Kecskemét, Kiszfői 248.)

Kecskemét 0737/12 hrsz. alatti regionális szilárd nem veszélyes hulladéklerakó üzemeltetésére vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatára irányuló engedélyezési eljárásban - megküldött BK/KTF/06498-4/2022. számú szakhatósági megkeresésére a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

### **Szakhatósági hozzájárulásomat megadom**

az alábbiak szerint:

1. A telephely vízállásirányítókat 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 csurgalékvíz minőségét, a lerakó vízháztartását folyamatosan ellenőrizni kell. A szükséges ellenőrzési és adatszolgáltatási rendet a lerakó üzemeltetési szabályzatában kell részletezni.
7. Gondoskodni kell a területen keletkező csapadékvizek elvezetéséről, és meg kell akadályozni a csapadékvizek ellenőrzés nélküli kijutását a lerakó területéről.
8. A szennyezett csapadékvizeket vissza kell juttatni a hulladékdepóniára.
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, vízelvezető és vízkezelő rendszerek működőképessége;
  - a csapadékvíz-tározóból elvezetett csapadékvíz vízminősége;
  - a biztonsági célokat szolgáló létesítmények és berendezések, vízelvezető 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."

**Szakhatósági állásfoglalása jelen eljárásban újonnan megkeresett szakhatóság szakkérdésekre adott szakhatósági állásfoglalása:**

**1. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/05726-4/2023. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. július 27. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében 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 2023. július 20. napján előterjesztett – 6000 Kecskemét, 0737/12 hrsz. alatti szilárd hulladéklerakóra vonatkozó BK/KTF/04781-10/2023. iktatási számú **egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás (határidők módosítása) miatti módosítása iránti –kérelem** vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához hatóságunk

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

1. **A hulladéklerakóban kizárólag lerakással történő ártalmatlanítási, illetve technológiai hasznosítási céllal helyezhetők el a hulladékok.**
2. **A hulladéklerakón csak ezen engedélyben meghatározott „A gyűjthető és a depónián lerakással ártalmatlanítható (D5) nem veszélyes hulladékok” fejezetben megnevezett hulladékok helyezhetők el végleges lerakással történő ártalmatlanításra, valamint „A gyűjthető és a depónián technológiai céllal hasznosítható (R11) hulladékok” fejezetben megnevezett hulladékok hasznosíthatók technológiai céllal.**
3. **A hulladéklerakó létesítményben lerakással történő ártalmatlanítás céljából gyűjthető és a depónián lerakással ártalmatlanítható (D5) nem veszélyes hulladék maximális mennyisége 80 000 t/év, mely magában foglalja a lerakón lerakással ártalmatlanítható (19 12 10) éghető hulladék (pl.: keverékből készített tüzelőanyag) mennyiségét (20 500 t/év).**
4. **A 19 12 10 azonosító kódú hulladék lerakással történő ártalmatlanítása kizárólag a hulladék tulajdonosának (koordináló szerv) előzetes írásbeli hozzájárulásával végezhető el.**
5. **A hulladéklerakó létesítményben technológiai célú hasznosítás céljából gyűjthető és a külön technológiában elvégzett előkezelést követően a létesítményben technológiai céllal hasznosítható (R11) nem veszélyes hulladék maximális éves mennyisége 16 000 t, de nem haladhatja meg az adott tárgyévben ártalmatlanított hulladék mennyiségének 20 %-át. Az inert építési-bontási hulladékokat elsősorban a depónia szorítótöltéseinek építésére, utak és leürítő helyek kialakítására, illetve egyéb a depónia továbbépítésével kapcsolatos technológiai célra kell felhasználni.**
6. **Technológiai céllal kizárólag előkezelésen átesett hulladék hasznosítható.**
7. **A hulladéklerakó létesítményben a depóniatest felületén (takaróanyagként, közlekedési út vagy leürítő tér kialakítása céljából) hasznosítás útján előállított hulladék eredetű építési termék felhasználása tilos.**
8. **A 19 05 02 és a 19 05 03 azonosító kódú hulladék technológiai céllal kizárólag a hulladék felszín takarására hasznosítható.**
9. **A 16 01 03 azonosító kódú hulladék (hulladékká vált gumiabroncs) technológiai céllal, kizárólag technológiai elemként, oldalfal mechanikai védelmére hasznosítható.**
10. **A 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 08 és 17 09 04 azonosító kódú hulladékok kizárólag közlekedési utak, leürítő helyek kialakításához hasznosítható a telephelyen és/vagy a depónián.**
11. **A tevékenység végzése során a jelen engedélyben szereplő éves mennyiségek összesen és hulladék típusonként sem léphető túl.**



12. A hulladékok tömegének meghatározását hitelesített mérleggel kell végezni.
13. A hulladék tömegének meghatározására használt mérlegek hitelesítéséről szóló **megújított, érvényes igazolás másolatát az előző igazolás érvényességi idejének lejáratát követő 15 napon belül** meg kell küldeni a hulladékgazdálkodási hatóság részére.
14. Az engedélyesnek gondoskodnia kell a hulladéktest megfelelő mértékű tömörítéséről, tűzéséről (kompaktorrall) és napi takarásáról (10 cm vastagságban) a hulladékok szél általi elhordása és a tűzesetek megelőzése érdekében.
15. Az engedélyesnek vizsgálnia kell a közszolgáltatás keretében, illetve a nem közszolgáltatás keretében átvett és lerakott hulladékok mennyiségét, egymáshoz viszonyított arányát, valamint meg kell határozni a naptári évben még rendelkezésére álló lerakási kapacitásokat. A vizsgálatról készült jelentést be kell nyújtani a hulladékgazdálkodási hatóság részére.

**Határidő: évente, a tárgyévet követő év március 31. napjáig, az éves jelentés részeként.**

16. Technológiánként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani hatóságunkhoz.

**Határidő: évente, a tárgyévet követő év március 31. napjáig, az éves jelentés részeként.**

17. Az MBH technológiában keletkező, depónián ártalmatlanítani kívánt 19 05 01, 19 12 10 és a 19 12 12 azonosító kódú hulladékok DOC tartalmára vonatkozó megfelelőségi vizsgálatot **negyedévente**, a jogszabályban előírt teljes, minden komponensre kiterjedő megfelelőségi vizsgálatot pedig **évente 1 alkalommal** el kell végezni. A vizsgálati jegyzőkönyvet **a mérést követő 30 napon belül be kell nyújtani a hulladékgazdálkodási hatóság részére.**

18. Amennyiben a hulladék **DOC értéke meghaladja az átvételi határkoncentrációt**, a hulladék a depónián lerakással nem ártalmatlanítható. Az eltérés eseti jellegű engedélyezését a hatóságtól kérelmezni kell, vagy engedéllyel rendelkező kezelő részére át kell adni további kezelés céljából.

19. Engedélyes köteles a szabad kapacitás erejéig a koncesszor, a koncessziós társaság vagy a koncesszori alvállalkozó által az állami hulladékgazdálkodási közfeladat ellátásával összefüggésben keletkezett – és a B3 alkategóriájú hulladéklerakóban lerakható – hulladékot átvenni a Magyar Energetikai és Közműszabályozási Hivatal elnökének a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény végrehajtására kiadott rendeletében meghatározott átvételi díj ellenében.

**20. A hulladéklerakón tilos lerakni a következő hulladékokat:**

- a) folyékony hulladékot;
- b) nyomás alatt lévő gázt;
- c) a lerakás körülményei között a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 1. melléklete szerinti:
  - ca) robbanásveszélyes (H1),
  - cb) oxidáló (H2),
  - cc) tűzveszélyes (H3-A és H3-B),
  - cd) maró, korrozív (H8),
  - ce) kórházi vagy más humán-egészségügyi, illetve állat-egészségügyi intézményből származó fertőző (H9) hulladékot;
  - d) hulladékká vált gumiabroncsot, kivéve a kerékpár-gumiabroncsot és az 1400 mm külső átmérőnél nagyobb gumiabroncsot, továbbá tilos lerakni az aprított hulladék gumiabroncsot;
  - e) előkezelés nélküli szennyvíziszapot;
  - f) bármely hulladékot, mely nem felel meg a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 2. számú mellékletében meghatározott átvételi követelményeknek;
  - g) olyan vegyi anyagokat, amelyek kutatási és fejlesztési vagy oktatási tevékenységből származnak, amelyek nem azonosítottak, illetőleg újak, és amelyek emberre, illetőleg környezetre gyakorolt hatása nem ismert (pl. laboratóriumi maradék);
  - h) az újrahasználatra való előkészítés és újrafeldolgozás céljából elkülönítve gyűjtött hulladékot, kivéve az elkülönítve gyűjtött hulladék későbbi kezelési műveleteiből származó hulladékot, amelynek esetében a hulladékhierarchiával összhangban a hulladéklerakóban való lerakás biztosítja a legjobb környezeti eredményt.

21. A telephelyen folytatott tevékenységből keletkező veszélyes hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.

22. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.

23. Az engedélyes köteles a telephelyen keletkező hulladékokról hulladék termelőként a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló mindenkor hatályos jogszabálynak megfelelő nyilvántartást vezetni a telephelyen, amelyet a környezetvédelmi és a hulladékgazdálkodási hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
24. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról hulladék termelőként a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló mindenkor hatályos jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni **évente, a tárgyévet követő év március 1. napjáig.**
25. Az engedélyes köteles a telephelyen gyűjtött és kezelt hulladékokról hulladék gyűjtőként és kezelőként a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló mindenkor hatályos jogszabálynak megfelelő nyilvántartást vezetni a telephelyen, amelyet a környezetvédelmi és a hulladékgazdálkodási hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
26. Az engedélyes köteles a telephelyén gyűjtött és kezelt hulladékokról hulladék gyűjtőként, kezelőként, valamint EPRTR rendelet szerinti kötelezettként a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló mindenkor hatályos jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni **évente, a tárgyévet követő év március 1. napjáig.**
27. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.
28. A hulladék nyilvántartást a telephelyen kell tartani, megőrizni úgy, hogy az helyszíni ellenőrzés alkalmával bármely időpontban megtekinthető legyen.
29. A hulladéklerakót a mindenkor érvényes egységes környezethasználati engedély, környezetvédelmi és hulladékgazdálkodási jogszabályi előírások és az előírások betartásán alapuló üzemeltetési terv szerint kell üzemeltetni. A benyújtott üzemelési tervet az üzemeltetés során szerzett tapasztalatokkal pontosítani kell a jogszabályi előírások betartása mellett.
- Határidő: folyamatos.**
30. A hulladéklerakó területén olyan napi 24 órában szünetmentesen működő elektronikus megfigyelő- és beléptető rendszert kell üzemeltetni, amely a hulladék telephelyre, hulladéklerakóba történő beszállításáról, a hulladék tömegének hídmérlegen történő méréséről, valamint a gépjármű hulladéklerakóból, telephelyről történő kilépéséről elektronikus berendezéssel – hang rögzítése nélkül – mozgóképfelvételt készít. A szállító jármű rendszáma, rakterének, szállítmányának folyamatosan és teljes egészében láthatónak kell lennie, a megfigyelőrendszer látóteréből nem kerülhet ki. A felvételek alapján egyértelműen megállapíthatónak kell lennie, hogy a hulladékgazdálkodási létesítmény területére belépő, valamint ott közlekedő járművek ténylegesen a depónián vagy a létesítménynek más kezelőhelyén helyezték-e el a hulladékot. A felvétel az érintett személy azonosítására alkalmas személyes adatot nem rögzíthet.
31. 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.
32. A telephelyre egy szállító járművel beszállított több hulladék típus (eltérő azonosító kódú hulladékok) esetében a hulladékok mérlegelését azonosító kódonként kell elvégezni a telephelyen.
33. 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.
- Határidő: évente, a tárgyévet követő év március 31. napjáig, az éves jelentés részeként.**
34. A hulladéklerakó szorító töltéseinek állékonysági, statikai szilárdságának megfelelőségét geotechnikai szaktervező által készített, vizsgálati eredményekre alapozott szakértői véleménnyel évente igazolni kell.
- Határidő: évente, a tárgyévet követő év március 31. napjáig, az éves jelentés részeként.**
35. –
36. A II/C-D depónia gáttest állékonysági vizsgálat alapján kritikus rézsű szakaszának korrekcióját (ahol az 1:2 arányú rézsű hajlásszög nem teljesül) **2024. június 30. napjáig** el kell végezni és azt a hulladékgazdálkodási hatóság részére szakértő által elkészített gáttest állékonysági vizsgálati jegyzőkönyv másolatának benyújtásával igazolni kell legkésőbb **2024. július 22. napjáig**. A gáttest állékonysági vizsgálatot a depóniatest minden oldalán, a II/A-B és II/C-D ütemre vonatkozóan egyaránt, a szakértő által legkritikusabbnak ítélt rézsű szakaszra is el kell végezni.

37. A hulladéklerakó üzemeltetője hulladékot a hulladék átadójától első alkalommal kizárólag abban az esetben vehet át, amennyiben az átadó előzetesen a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet szerinti alapjellemzéssel igazolja, hogy az a hulladéklerakón átvehető.
38. A hulladéklerakó üzemeltetője azt a hulladékot veheti át, amely megfelel az alapjellemzésnek, rendszeresen keletkező hulladék esetén a megfelelőségi vizsgálatnak és utóbbi esetben cégszerűen aláírt megfelelőségi nyilatkozatot csatolt a szállítási dokumentumhoz a hulladék termelője.
39. 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 alapjellemzésben, megfelelőségi vizsgálatban, egyéb kísérő dokumentumban leírt hulladékkal.
40. Ha az alapjellemzés, a megfelelőségi vizsgálat alapján, továbbá a helyszíni ellenőrző vizsgálat alapján a hulladék megfelel a hulladéklerakó átvételi követelményeinek, a hulladék az adott hulladéklerakóban lerakható. Ellenkező esetben a hulladék átvételét a hulladéklerakó üzemeltetőjének meg kell tagadnia.
41. 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 a hulladékgazdálkodási hatóság részére meg kell küldeni.
42. Az üzemeltető köteles az általa átvett hulladékról a nyilvántartás részeként az alapjellemzés, valamint a megfelelőségi vizsgálat jegyzőkönyvét megőrizni.
43. 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 a környezetvédelmi hatóságot haladéktalanul értesíteni.
44. A lerakott települési hulladék biológiailag lebomló szervesanyag-mennyiségének ellenőrzése érdekében a hulladéklerakó üzemeltetőjének negyedévenként meg kell határozni a nemzeti szabványban (MSZ 21420-28 és MSZ 21420-29) szereplő 13 hulladék-összetételi kategória nedves tömegarányát. Részletes összetétel-vizsgálatokat a települési szilárd hulladék 13 kategóriájának összetételére évente egy alkalommal, mindig az őszi időszakban szükséges végezni. A mérések eredményét folyamatosan regisztrálni kell az üzemnaplóban. **A mérések eredményét az éves beszámoló részeként kell a hatóságunknak megküldeni.**
- Határidő: évente, a tárgyévet követő év március 31. napjáig, az éves jelentés részeként.**
45. A települési hulladék részeként lerakásra kerülő biológiailag lebomló szervesanyag-mennyiséget – a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 92. § 82) bekezdése alapján megfelelő mértékben csökkenteni kell.
46. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására műszaki, illetve gazdasági lehetőségek nem adóttak.
47. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 12. § (4) bekezdése szerint elkülönítetten gyűjtött hulladék nem ártalmatlanítható, kivéve, ha a hulladékhierarchiára figyelemmel ez biztosítja a legjobb környezeti eredményt.
48. Tilos a hulladék keverése, hígítása abból a célból, hogy az így nyert hulladék megfeleljen a hulladéklerakóban való elhelyezés követelményeinek.
49. A hulladéklerakón csak mechanikailag, biológiailag előkezelt hulladék ártalmatlanítható.
50. **Az üzemeltetőnek folyamatosan olyan nagyságrendű céltartalékot kell képeznie, mely fedezetet nyújt a depónia rekultiválásának és a 30 éves utógondozási időszakának teljes költségére.**
51. Az üzemeltető a hulladéklerakó ideiglenes vagy végleges bezárására irányuló döntését a hulladék átvételi tevékenységének megszüntetését megelőző 30 nappal köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
52. A bezárást követően a hulladék lerakása a bezárt depónián tilos.
53. A rekultivációs tervet felül kell vizsgálni és módosítani kell figyelemmel a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 4. melléklete szerinti követelményekre és a módosított rekultivációs tervet be kell nyújtani a hulladékgazdálkodási hatóság részére.

**Határidő: 2024. február 16.**

54. Az átmenti felső záróréteg kialakítását a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 4. melléklete szerint kell kialakítani.
55. **A végleges felső záróréteg rendszer kialakítására akkor kerülhet sor, ha a stabilizálódási folyamat a hulladéktestben befejeződött.**
56. A hulladékdepónia végleges felső szigetelő rendszerét a a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 4. melléklete szerint kell kialakítani.
- Határidő: A hulladéktest stabilizálódását követő 3 éven belül.**
57. A hulladékdepónia végső szigetelő rendszerének kiépítését követően a terület utógondozásáról gondoskodni kell. Az utógondozási időszakban az ideiglenesen, illetve véglegesen lezárt depónia karbantartásáért, megfigyeléséért és ellenőrzéséért az üzemeltető, illetve az általa megbízott szervezet felel.
58. Az üzemeltető köteles az utógondozás időszakában észlelt környezetszennyezésről a környezetvédelmi hatóságot – az észleléstől számított 8 órán belül – értesíteni.
59. Az utógondozási időszakban végzett ellenőrzésekről, megfigyelésekről, valamint a gyűjtött vizsgálati eredményekről évente egyszer összefoglaló jelentést kell készíteni, az alábbi tartalommal:
- hulladéktest mozgásának időszakos ellenőrzése, az ellenőrzés eredményének értékelése,
  - a hulladékdepónia depóniagáz gyűjtő és kezelő berendezései működésének, valamint a légszennyező anyagok emissziójának a gázgyűjtő rendszer kimeneti pontján történő méréssel alátámasztott rendszeres ellenőrzése, a depóniagáz kezelő rendszer működésének értékelése.
- Az összefoglaló jelentést a környezetvédelmi hatóság részére meg kell küldeni.**
- Határidő: évente, a tárgyévet követő év április 30. napjáig.**
60. A hulladékdepónia végleges zárórétegének kialakításától számított 5 éves utógondozási tevékenység befejezésekor állapotértékelő tanulmányt kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére, mely megalapozza a döntést arra vonatkozóan, hogy a lerakón további utógondozási tevékenység folytatása szükséges-e.

#### Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások

61. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyet.
62. A gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását.
63. Az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen egyidejűleg összesen 2 070 kg veszélyes hulladék tárolható.
64. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy a hulladékok ne keveredjenek és mindegyik hulladék típus gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
65. Az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen a hulladék keletkezési időpontjától számolva a hulladékgazdálkodónak történő átadásig maximum 1 évig gyűjthető.
66. A gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.

#### A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

67. 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:

68. 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 2034. március 17. napjáig érvényes.**

**A következő 5 éves felülvizsgálat határideje: 2028. március 17. napja.**

***Jelen határozat véglegessé válásával érvényét veszti a BK/KTF/04781-10/2023. számú határozat.***

*Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.*

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

A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közöltnek 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 15.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette.

## INDOKOLÁS

### Előzmények

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala a **Kecskeméti Közszolgáltató Nonprofit Kft.** (székhely: 6000 Kecskemét, Béke fasor 71/A., korábbi cégnev: Kecskeméti Regionális Hulladéklerakó Közszolgáltató Kft.) megbízásából a **GEON system Kft.** (3530 Miskolc, Görgey Artúr u. 8. F/4.) okl. környezetmérnöke, ügyvezetője Dr. Szabó Attila által 2017. június 7-én benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentáció alapján a Kecskemét - Kisfái 0737/12 hrsz. alatti ingatlanon lévő regionális szilárd nem veszélyes hulladéklerakón végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú melléklet 5.4. pontja szerinti („hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével”) tevékenység folytatásához **BK-05/KTF/02420-11/2017. számon** (KTFO-azonosító: 10862-32-8/2017.) **egységes környezethasználati engedélyt adott.**

Az engedély 2017. szeptember 9-én emelkedett jogerőre és 2028. szeptember 9-ig volt érvényes.

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala a fenti engedélyt **BK-05/KTF/02420-19/2017. számon** (KTFO-azonosító: 10862-32-15/2017.) [az engedélyes személyében bekövetkezett változás miatti (az új engedélyes: a **DTKH Duna-Tisza közti Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft.**) módosítási kérelemre], **BK-05/KTF/00027-4/2018. számon** (KTFO-azonosító: 10862-32-21/2018.) [5.000 tonna RDF hulladék depónián egyszeri alkalommal történő lerakásának engedélyezése és székhelyváltozás miatti módosítási kérelemre], majd **BK-05/KTF/00027-6/2018. számon** (KTFO-azonosító: 10862-32-22/2018.) [az 5.000 tonna RDF hulladék depónián történő lerakásának befejezési időpontjának módosítása iránti kérelemre], ezt követően **BK-05/KTF/00027-24/2018. számon** (KTFO-azonosító: 10862-32-39/2018.) [a Kecskemét, Kisfái 0737/12 hrsz. alatti regionális szilárd nem veszélyes hulladéklerakó üzemeltetésére vonatkozó rekultivációs tervre (tartalma alapján az egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítása iránti kérelemre)] **módosította.**

Majd ezt követően az engedélyt további határozatokkal módosította a környezetvédelmi hatóság, **BK-05/KTF/00027-28/2018. számon** (KTFO-azonosító: 10862-32-41/2018.), **BK-05/KTF/01138-1/2019. számon**, **BK-05/KTF/01138-6/2019. számon**, **BK-05/KTF/01138-10/2019. számon**, **BK/KTF/00330-1/2020. számon**, illetve a **BK/KTF/00330-2/2020. számú határozattal** kijavította és módosította, továbbá a **BK/KTF/01532-4/2021. számú határozattal**, a **BK/KTF/01532-11/2021. számú határozattal**, a **BK/KTF/01420-16/2022. számú határozattal**, majd **BK/KTF/07385-15/2022. számú határozattal** módosította.

A **DTKH Duna-Tisza közti Hulladékgazdálkodási Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság** (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, rövidített elnevezése: DTKH Nonprofit Kft., Cégkapu meghatalmazott: Tombác Szintia) 2022. szeptember 9. napján – a **Kecskemét, Kisfái 0737/12 hrsz. alatti regionális szilárd nem veszélyes hulladéklerakó üzemeltetésére vonatkozó – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által BK-05/KTF/02420-11/2017. számon** (KTFO-azonosító: 10862-32-8/2017.) **kiadott**, [BK-05/KTF/02420-19/2017. számon (KTFO-azonosító: 10862-32-15/2017.), BK-05/KTF/00027-4/2018. (KTFO-azonosító: 10862-32-21/2018.), BK-05/KTF/00027-6/2018. számon (KTFO-azonosító: 10862-32-22/2018.), BK-05/KTF/00027-24/2018. számon (KTFO-azonosító: 10862-32-39/2018.), BK-05/KTF/00027-28/2018. számon (KTFO-azonosító: 10862-32-41/2018.), BK-05/KTF/01138-1/2019. számon, BK-05/KTF/01138-6/2019. számon, BK-05/KTF/01138-10/2019. számon és BK/KTF/00330-1/2020. számon módosított, BK/KTF/00330-2/2020. számon kijavított és módosított, valamint BK/KTF/01532-4/2021. számon, BK/KTF/01532-11/2021. számon, BK/KTF/01420-

16/2022. számon és legutóbb BK/KTF/07385-15/2022. számon módosított] egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú - kérelmet terjesztett elő a környezetvédelmi hatóságnál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

Az R. 2. számú mellékletének 5.4. pontja („hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25.000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével”) alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított öt évente felül kell vizsgálni.

Az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú eljárás megindításakor hatályos jogszabályi rendelkezések szerint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet) 2020. március 1. napján módosult 8/A. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a megyei kormányhivatal - Kecskemét település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal - járt el.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17. § értelmében a hatóság hatáskörét és illetékességét az eljárás minden szakaszában hivatalból köteles vizsgálni.

Az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú eljárást lezáró döntés meghozatalkor hatályos, a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet) 2. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel - az e bekezdésben foglalt kivétellel - a vármegyei kormányhivatal jár el.

A 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 18. §-a értelmében a rendelet rendelkezéseit a hatálybalépésekor folyamatban lévő eljárásokban is alkalmazni kell.

Továbbá az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú eljárást lezáró döntés meghozatalkor hatályos, a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet) 2. § (1) bekezdése szerint a területi természetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a vármegyei kormányhivatal jár el.

A 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 23. §-a szerint e rendelet rendelkezéseit a hatálybalépésekor folyamatban lévő eljárásokban is alkalmazni kell.

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (hiánypótlás, tényállás tisztázás, szakkérdés vizsgálata, szakhatóság megkeresése volt szükséges) a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a 2022. szeptember 16. napján kelt, BK/KTF/06498-2/2022. számú levélben tájékoztatta az ügyfeleket 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.

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

A kérelmező DTKH Nonprofit Kft. a 2022. szeptember 16. napján kelt, BK/KTF/06498-3/2022. számú hiánypótlási felhívásra 2022. szeptember 19. napján igazolta az eljárás 750.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését.

A 2022. szeptember 9. napján előterjesztett felülvizsgálati dokumentációt áttanulmányozva a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy az hiányos, a tényállás tisztázása szükséges.

A 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 1. számú mellékletének 5.1. pontja alapján gondoskodni kell a keletkező hulladéklerakó-gázok rendszeres eltávolításáról, gyűjtéséről és kezeléséről.

A benyújtott dokumentációban eltérő távolság szerepelt a telephely körül található ingatlanok távolságára vonatkozóan, illetve a dokumentáció nem tartalmazta a lerakó telekhatárához legközelebbi lakóépület távolságát.

A felülvizsgálati dokumentáció és annak mellékletei nem tartalmazták az energiahatékonysági belső vizsgálatra vonatkozó jelentést. A BK-05/KTF/02420-11/2017. számon (KTFO-azonosító: 10862-32-8/2017.) kiadott (többször módosított) egységes környezethasználati engedély 21. előírási pontja szerint „Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).”

A fentiekre tekintettel a környezetvédelmi hatóság a 2022. október 14. napján kelt, BK/KTF/06498-10/2022. számú végzéssel alábbiakra hívta fel a kérelmező DTKH Nonprofit Kft.-t:

1. „Kérjük, adja meg a lerakón (II/A-B és II/C-D ütem) kiépített gázutak számát.
2. Kérjük, adja meg az elmúlt 5 év vonatkozásában az ENER-G Zrt. részére átadott depóniagáz mennyiségét.
3. A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció 9. és 77. oldalán leírtak szerint: „A telephelytől északnyugatra biogáz telep üzemel, illetve **550-1000 m-es** körzetében szezonális jelleggel lakott tanyák, állattartó épületek és mezőgazdasági hasznosítású ingatlanok találhatóak”. Ezzel ellentétben a 31. oldal szerint: „A telephelytől északnyugatra biogáz telep üzemel, illetve **300-1000 m-es** körzetében szezonális jelleggel lakott tanyák, állattartó épületek és mezőgazdasági hasznosítású ingatlanok találhatóak”. Kérjük, tisztázza az ellentmondást.
4. Kérjük, adja meg a lerakó telekhatárától a legközelebbi lakóépület távolságát.
5. Kérjük, nyújtsa be az **energiáhozhatékony belső vizsgálatra** vonatkozó jelentést.”

A DTKH Nonprofit Kft. a környezetvédelmi hatóság BK/KTF/06498-10/2022. számú felhívására 2022. október 21. napján megküldte az EPAPIR-20221021-9651 azonosítójú e-papír mellékletében foglalt válaszait.

A hiánypótlásként megküldött válaszokat érdemben megvizsgálva a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy az abban foglaltak levegőtisztaság-védelmi és zajvédelmi szempontból továbbra is tisztázásra szorulnak, ennek megfelelően a 2022. október 28. napján kelt, BK/KTF/06498-13/2022. számú végzéssel a következőkre hívta fel a kérelmező DTKH Nonprofit Kft.-t:

1. A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció 9. és 77. oldalán leírtak szerint: „A telephelytől északnyugatra biogáz telep üzemel, illetve **550-1000 m-es** körzetében szezonális jelleggel lakott tanyák, állattartó épületek és mezőgazdasági hasznosítású ingatlanok találhatóak”. Ezzel ellentétben a 31. oldal szerint: „A telephelytől északnyugatra biogáz telep üzemel, illetve **300-1000 m-es** körzetében szezonális jelleggel lakott tanyák, állattartó épületek és mezőgazdasági hasznosítású ingatlanok találhatóak”.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció 78. oldalán foglaltak szerint: „A legközelebbi lakóépületek (tanya):

- Az É-i irányban a 0730/8 hrsz. alatti ingatlanon lévő épület az É-i telekhatárától **540 m-re**.
- A K-i irányban a 0725/3 hrsz. alatti ingatlanon lévő épület a Ny-i telekhatárától **550 m-re**.”



„Továbbá a 2022. október 21. napján benyújtott kiegészítés szerint: A telekhatárhoz legközelebbi lakóépület DNy-i irányban található a 0739/9 hrsz. számú ingatlanon **370 méter** távolságra.”

A DTKH Nonprofit Kft. a környezetvédelmi hatóság BK/KTF/06498-10/2022. számú és BK/KTF/06498-13/2022. számú felhívásában foglaltakat 2022. november 16. napján az EPAPIR-20221116-11722 azonosítójú e-papír melléklet szerinti nyilatkozatával teljesítette.

A környezetvédelmi hatóság szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú eljárás során a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt, figyelemmel a bevonás feltételeire.

A folyamatban lévő ügyekre is alkalmazandó 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendeletben foglalt **természetvédelmi szakkérdés vizsgálatára vonatkozó megállapításokat** „A TEVÉKENYSÉG TÁJ-ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezet tartalmazza.

A környezetvédelmi hatóság által a 2022. szeptember 16. napján kelt, **BK/KTF/06498-5/2022.** számú levéllel, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés alapján az 5. melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdés tekintetében a hatósági feladat ellátásához szükséges szakmai álláspont megadása érdekében megkeresett népegészségügyi hatóság **BK-05/KTF/06498-5/2022.** számon, a talajvédelmi hatóság **BK/NTO/00429-5/2022.** számon a szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatát a tárgyi ügyben megadta.

A hulladékgyűjtési hatóság a 2022. október 27. napján kelt, **BK/HGO/05225-2/2022.** számon megküldött levelében a kérelmet érdemben megvizsgálva megállapította, hogy az hulladékgyűjtési szempontból hiányos, kiegészítésre szorul, a tényállás tisztázása szükséges, ennek megfelelően a környezetvédelmi hatóság a 2022. október 28. napján kelt, **BK/KTF/06498-12/2022.** számú végzéssel az alábbiak benyújtására hívta fel a kérelmező ügyfelet.

1. „Kérjük ismertetni a művelés alatt álló II. depónia felülvizsgálati dokumentációban be nem mutatott műszaki jellemzőit (kiviteli terv szerint és geodéziai felmérés alapján a depóniatér morfológiája, rézsűmagasságok, rézsűhajlások), különös tekintettel minden ütemre vonatkozóan külön-külön a hulladéklerakó aktuális és tervezett maximális betöltési szintjének magasságát (mBf).
2. A létesítési tervekben, az üzemeltetési szabályzatban foglaltak és az üzemeltetői gyakorlat alapján határozzák meg és számítással igazolják, hogy mekkora az üzemeltetési technológiához minimálisan szükséges technológiai céllal hasznosítandó hulladék éves mennyisége (hulladék azonosító kódok szerinti bontásban bemutatva).
3. A létesítési tervekben, az üzemeltetési szabályzatban foglaltak és az üzemeltetői gyakorlat alapján határozzák meg és számítással igazolják, hogy mekkora az üzemeltetési technológiához (depóniatér felületén elhelyezendő) minimálisan szükséges nem hulladék státuszú egyéb anyag éves mennyisége (anyagminőség szerinti bontásban bemutatva).
4. Kérjük tisztázni, hogy a kérelemben foglaltak szerint valamennyi, a lerakóban technológiai céllal hasznosítani tervezett 17-es főcsoportba tartozó hulladék előzetesen a telephelyen külön hulladékgyűjtési engedély alapján üzemeltetett inert hulladékkezelő létesítményben előkezelésen (válogatáson) esik át és csak ezt követően történik meg annak R11 hasznosítási műveleti kód szerinti felhasználása a depónián.
5. Kérjük felülvizsgálni az R5 hasznosítási műveleti kódok valamelyikének alkalmazása célszerűségét az R11 hasznosítási műveleti kód helyett hulladékoknak a lerakóban történő technológiai célú hulladék hasznosítása esetében és a kérelmet szükség szerint módosítani.
6. Ismertessék, hogy a felülvizsgálati dokumentáció 3. számú mellékletében csatolt gáttest állékonysági vizsgálati jegyzőkönyv (Vitaqua Kft; 2021. december, Munkaszám: 2021/251.) 3. pontjában (5. oldal) rögzített megállapítások és nem megfelelés nyomán a rézsű hajlásszögének korrigálása céljából milyen

intézkedéseket tettek, történt-e ismételt gáttest állékonysági vizsgálat a kritikus rézsű szakaszon, ami megfelelőséget állapított meg az állékonysági követelmény tekintetében.

7. Ismertessék a felülvizsgált időszakban (2017-2021.) a telephelyen keletkezett hulladékok éves mennyiségét hulladék azonosító kódokként kg mértékegységben.
8. Pótlólag ismertessék a céltartalék képzéssel kapcsolatos adatokat.
9. Pótlólag ismertessék a hulladéklerakó rekultivációjára vonatkozó tervet és annak ütemezését."

**A BK/KTF/06498-12/2022. számú végzésben foglaltak a hulladékgazdálkodási hatóság 2022. október 27. napján kelt, BK/HGO/05225-2/2022. számú levelének alábbi indokolásán alapultak:**

„A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 314/2005. Korm. rendelet) 6/A. § b) pontja szerint a környezeti hatásvizsgálati eljárás magában foglalja a szakhatóságok abban történő részvételét.

A hulladékgazdálkodási hatóság a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és az 5. sz. melléklet I. táblázat B oszlop alapján adja meg nyilatkozatát.

Az előterjesztett dokumentáció a hulladéklerakó tér műszaki jellemzői közül csak az aljzat- és rézsűszigetelést részletezi, nem mutatja be a hulladéktest és a szorítógátak, oldalsórézsűk tényleges kialakítását, a depónia geodéziai felmérés szerinti aktuális morfológiáját, a jellemző rézsűhajlásokat, rézsűmagasságokat, az aktuális és tervezett betöltési szintet. Hiánypótlás és a tényállás további tisztázása szükséges az 1. előírási pontban foglaltak szerint a 314/2005. Korm. rend. 8. számú melléklet A) d) pont és a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4. ) KTM rendelet (a továbbiakban: 12/1996. KTM rendelet) 2. számú melléklet 2.1. pont alapján.

Szakmapolitikai szempontból kiemelt jelentősége van a körforgásos gazdaságra történő áttéréshez kapcsolódó célok, kötelezettségek teljesítésének, ami hozzájárul a hulladéklerakóban ártalmatlanításra kerülő hulladék arányának csökkentéséhez. Az anyagában és energetikailag nem hasznosítható hulladék megfelelő műszaki védelem mellett történő ártalmatlanításához ugyanakkor biztosítani szükséges a megfelelő hulladékkezelő létesítmények rendelkezésre állását és azt, hogy a hulladéklerakók szabad kapacitását csak az üzemeltetési technológiához szükséges minimális mértékben terhelje egyéb, hasznosítható hulladék vagy nem hulladék státuszú anyag. Erre tekintettel a 2. és 3. előírási pontban foglaltak szerint tisztázni szükséges, hogy a felülvizsgálati dokumentációban kérelmezett technológiai céllal hasznosítani kívánt hulladék és nem hulladék státuszú anyag mennyiség igazolhatóan megfelel-e az üzemeltetési technológiához minimálisan szükséges mennyiségnek.

A 4. előírási pontban foglaltak szerint tisztázni szükséges, hogy új gyakorlatként kívánja-e bevezetni a Kft. a technológiai célú hasznosításra szánt építési-bontási hulladékok telephelyen belül, külön engedély alapján üzemeltetett inert hulladékkezelő létesítményben történő előkezelését annak érdekében, hogy az R11 hasznosítási műveleti kód megnevezésnek megfelelően a tevékenység.

Tekintettel arra, hogy az országos gyakorlatban R5 hasznosítási műveleti kód alatt is történt hulladéklerakóban technológiai célú hulladék hasznosítási tevékenység engedélyezése, az 5. előírási pont szerint tisztázandó, hogy a Kft. részéről ennek igénye felmerül-e.

A tényállás tisztázása szükséges a felülvizsgálati dokumentációhoz csatolt gátállékonysági vizsgálat nem megfelelő eredménye tekintetében a 6. előírási pont szerint.

A felülvizsgálati dokumentáció nem tartalmaz számszerű adatot arra vonatkozóan, hogy a felülvizsgált időszakban milyen hulladék típusból mekkora mennyiség keletkezett a telephelyen folytatott tevékenység nyomán. Hiánypótlás szükséges a 7. előírási pont szerint a 12/1996. KTM rendelet 2. számú melléklet 3.3. pont alapján.

A felülvizsgálati dokumentáció nem tartalmaz a céltartalék képzésre vonatkozóan információt, ezért hiánypótlás szükséges a 8. előírási pont szerint a 314/2005. Korm. rendelet 8. számú melléklet A) o) pont alapján.

A felülvizsgálati dokumentáció nem tartalmaz a tervezett rekultivációra vonatkozóan információt, ezért hiánypótlás szükséges a 9. előírási pont szerint a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 7. § (3) bekezdés k) pont alapján."

A BK/KTF/06498-12/2022. számú felhívásra a kérelmező DTKH Nonprofit Kft. 2022. november 16. napján benyújtotta a környezetvédelmi hatósághoz az **EPAPIR-20221116-11381** azonosítójú e-papír mellékleteként a válaszait.

A környezetvédelmi hatóság 2022. november 17. napján kelt, BK/KTF/06498-17/2022. számú megkeresésére a hulladékgazdálkodási hatóság a 2022. november 18. napján kelt, **BK/HGO/05225-4/2022.** számon megküldött válaszában a következőket állapította meg:

„A DTKH Nonprofit Kft. által a környezetvédelmi hatóság BK/KTF/06498-12/2022. számon kiírt felhívására megküldött válaszát **az alábbi pontok tekintetében nem fogadjuk el teljes körű teljesítésként:**

- **1. pont:** tekintettel arra, hogy a 6. pontra adott válaszhoz kapcsolódóan a válaszevel 4. mellékleteként csatolt gáttest állékonysági vizsgálati jegyzőkönyvben foglaltak szerint nem minden rézsű esetében valósult meg az 1:2 arányú hajlásszög kialakítás, továbbá az ismételt gáttest állékonysági vizsgálat elvégzéséhez a VITAQUA Kft. részére a DTKH Nonprofit Kft. adott át geodéziai felmérési adatokat, amelyeknek a DTKH Nonprofit Kft. nyilatkozata alapján elvégzett rézsű korrigálást követően kellett készülniük.
- **6. pont:** tekintettel arra, hogy nem válaszolták meg hatóságunk azon kérdését, hogy a rézsű hajlásszögének korrigálása érdekében milyen intézkedéseket tettek. A válaszevel 4. mellékleteként csatolt gáttest állékonysági vizsgálati jegyzőkönyvben (VITAQUA Kft., 2022. november 15., munkaszám: 2022/195.) foglaltak szerint a gáttest állékonysági vizsgálat a Megrendelő által rendelkezésre bocsátott geodéziai felmérés alapján felvett keresztmetszetre történt, ami eltér a jelenlegi keresztmetszet kialakítástól. Az állékonysági követelmény továbbá a méretezés során felvett keresztmetszet kialakítás szerint határállapoton van, valamint a szakértő felhívja a figyelmet, hogy a rézsű hajlásszögét a teljes hulladéklerakóra vonatkozóan növelni kell 1:2 értékre. Az intézkedések ismertetéséhez kapcsolódóan meg kell küldeni a geodéziai felmérésről készült jegyzőkönyvet, ami az ismételt gáttest állékonysági vizsgálat elvégzéséhez a VITAQUA Kft. részére átadásra került.
- **8. pont:** tekintettel arra, hogy a válaszevel 6. mellékleteként csatolt banki bizonylaton túl a DTKH Nonprofit Kft. nem küldte meg a céltartalék képzési tervet, aminek hiányában az elkülönített céltartalék mértékének megfelelése nem ellenőrizhető.

Így ezzel kapcsolatban a DTKH Nonprofit Kft. ismételt hiánypótlásra és tényállás tisztázásra történő felhívása szükséges.

Kérem a fentiek alapján ismételt hiánypótlás és tényállás tisztázás elrendelésére és az arra érkezett ügyféli válasz Szakhatóságomnak történő továbbítására.”

A fentiek alapján a BK/KTF/06498-12/2022. számú felhívásban foglaltakat nem teljesítette a kérelmező DTKH Nonprofit Kft. teljes körűen, így a környezetvédelmi hatóság ismételten a BK/KTF/06498-12/2022. számú felhívás 1., 6. és 8. számú pontjának teljesítésére hívta fel a DTKH Nonprofit Kft.-t a **BK/KTF/06498-18/2022.** számú végzéssel.

A BK/KTF/06498-18/2022. számú, ismételt felhívásra, a jogszabályoknak megfelelő módon és jogosultsággal (Cégkapu útján) a DTKH Nonprofit Kft. 2022. december 8. napján megküldte az EPAPIR-20221208-352 azonosítójú e-papír melléklet szerinti nyilatkozatát, melyre tekintettel a környezetvédelmi hatóság a 2022. december 8. napján kelt, **BK/KTF/06498-21/2022.** számú levéllel ismételten megkereste a hulladékgazdálkodási hatóságot.

A hulladékgazdálkodási hatóság a 2022. december 15. napján kelt, **BK/HGO/05225-6/2022.** számú nyilatkozatában a következőket állapította meg:

„A DTKH Nonprofit Kft. által a Környezetvédelmi hatóság BK/KTF/06498-18/2022. számon ismételten kiírt felhívására megküldött válaszát az alábbi pontok tekintetében továbbra sem fogadjuk el teljes körű teljesítésként:

- **6. pont:** tekintettel arra, hogy továbbra sem válaszolták meg hatóságunk azon kérdését, hogy a rézsű hajlásszögének korrigálása érdekében milyen intézkedéseket tettek. A válaszevel 3. mellékleteként csatolt

gáttest állékonysági vizsgálati jegyzőkönyvben (VITAQUA Kft., 2022. november 30., munkaszám: 2022/195.) foglaltak szerint a gáttest állékonysági vizsgálat a Megrendelő által rendelkezésre bocsátott geodéziai felmérés alapján és a Megrendelő által megadott szelvényben történt. A gáttest állékonysági vizsgálat a csatolt jegyzőkönyv mellékletét képező helyszínrajz (1. sz. rajz) alapján nem a korábbi, kifogásolt gáttest állékonysági vizsgálatokkal megegyező és a hatóság által ismételten megvizsgálni kért kritikus rézsűszakaszra vonatkozóan történt. Nem jegyzőkönyv formájában került megküldésre továbbá a 2022. november 24. napján Juhász László által elvégzett geodéziai felmérés, arról csak egy, a szakértő által nem hitelesített rajz került a hatóság részére megküldésre. A kritikus rézsűszakaszra vonatkozóan elvégzett gáttest állékonysági vizsgálati jegyzőkönyv megküldése szükséges, továbbá a rézsűhajlás megfelelésének biztosítása érdekében megtett intézkedések ismertetése. Amennyiben nem, vagy csak részben történtek meg a szükséges intézkedések, úgy kérjük intézkedési terv összeállítását vállalási határidők megjelölésével a rézsű korrekciós feladatok elvégzése tekintetében.

- 8. pont: tekintettel arra, hogy a válaszelevél 2-3. oldalain bemutatott céltartalék képzést a 2020-2021. évek vonatkozásában visszamenőleg mutatta be DTKH Nonprofit Kft., a további tervezett művelési időszak vonatkozásában nem ismertette a céltartalék képzési tervet. Nem csatolta továbbá a Városgazdasági Nonprofit Kft.-vel a céltartalék képzés vonatkozásában kötött megállapodás másolatát és nem igazolta, hogy a Városgazdasági Nonprofit Kft. szintén rendelkezik a hivatkozott megállapodás szerint elkülönített céltartalékkal a lerakó rekultivációs költségeinek fedezésére. Ezek hiányában az elkülönített céltartalék mértékének megfelelése nem ellenőrizhető.

Így ezzel kapcsolatban a **DTKH Nonprofit Kft.** ismételt hiánypótlásra és tényállás tisztázásra történő felhívása szükséges."

A fentiekre tekintettel a környezetvédelmi hatóság a 2022. december 20. napján kelt, **BK/KTF/06498-24/2022.** számú végzéssel, 2023. január 31. teljesítési határnappal, a BK/KTF/06498-12/2022. számú felhívás 6. és 8. számú pontjának teljesítésére hívta fel a DTKH Nonprofit Kft.-t.

A **BK/KTF/06498-24/2022.** számú, ismételt felhívásra a DTKH Nonprofit Kft. 2023. január 31. napján megküldte az **EPAPIR-20230131-12799** azonosítójú e-papír melléklet szerinti nyilatkozatát, melyre tekintettel a környezetvédelmi hatóság a 2023. február 1. napján kelt, BK/KTF/01075-2/2023. számú levéllel megkereste a hulladékgazdálkodási hatóságot.

A hulladékgazdálkodási szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatát a 2023. február 20. napján kelt, **BK/HGO/00947-2/2023.** számú levelében a tárgyi ügyben megadta.

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján a **DTKH Nonprofit Kft.** részére (az átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott a **BK/KTF/01075-4/2023.** számú határozattal, továbbá rendelkezett arról, hogy a **BK/KTF/01075-4/2023.** számú határozat véglegessé válásával érvényét veszítette a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által BK-05/KTF/02420-11/2017. számon (KTFO-azonosító: 10862-32-8/2017.) kiadott, [BK-05/KTF/02420-19/2017. számon (KTFO-azonosító: 10862-32-15/2017.), BK-05/KTF/00027-4/2018. (KTFO-azonosító: 10862-32-21/2018.), BK-05/KTF/00027-6/2018. számon (KTFO-azonosító: 10862-32-22/2018.), BK-05/KTF/00027-24/2018. számon (KTFO-azonosító: 10862-32-39/2018.), BK-05/KTF/00027-28/2018. számon (KTFO-azonosító: 10862-32-41/2018.), BK-05/KTF/01138-1/2019. számon, BK-05/KTF/01138-6/2019. számon, BK-05/KTF/01138-10/2019. számon és BK/KTF/00330-1/2020. számon módosított, BK/KTF/00330-2/2020. számon kijavított és módosított, valamint BK/KTF/01532-4/2021. számon, BK/KTF/01532-11/2021. számon, BK/KTF/01420-16/2022. és BK/KTF/07385-15/2022. számon módosított] egységes környezethasználati engedély.**

Az engedélyt az R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adta ki a környezetvédelmi hatóság a **BK/KTF/01075-4/2023.**

számú határozattal.

Az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) és b) pontja alapján az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás szünetelésének időtartama, 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 hiánypótlásra, tényállás tisztázásra való felhívás teljesítéséig terjedő időtartam (mint a kérelmező késedelve, mulasztása) az ügyintézési határidőbe nem számít be.

*A kormányzati igazgatási szünet elrendeléséről és a kormányzati igazgatási szünetre alkalmazandó veszélyhelyzeti szabályokról szóló 369/2022. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 369/2022. (IX. 29.) Korm. rendelet) 2. § (2) bekezdés (a) pontja alapján az igazgatási szünet időtartama nem számít bele a kormányzati igazgatási szervek előtt folyó hatósági és egyéb eljárások ügyintézési határidejébe.*

A 369/2022. (IX. 29.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdés értelmében az igazgatási szünet 2022. december 22. napjától 2023. január 6. napjáig tartott.

Az Ákr. 37. § (2) bekezdése, **50. § (1)-(3) bekezdése**, és *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 91. § (3) bekezdése* alapján a környezetvédelmi hatóság a **BK/KTF/01075-4/2023.** számú döntését ügyintézési határidőn belül hozta meg és annak közléséről is gondoskodott.

A BK/KTF/01075-4/2023. sz. engedély 2023. március 17. napján véglegessé vált.

A DTKH Nonprofit Kft. **2023. március 23. napján** – a DTKH Nonprofit Kft. által 2022. szeptember 9. napján előterjesztett 5 éves felülvizsgálati dokumentáció és annak kiegészítései alapján – **a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal által BK/KTF/01075-4/2023. számon kiadott egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti** (a 3.53. számú hulladékgazdálkodási előírás, a felülvizsgált és módosított rekultivációs terv benyújtási határidejének) **módosítása tárgyú kérelmet** terjesztett elő a környezetvédelmi hatóságnál.

A hulladékgazdálkodási hatóság a 2023. április 3. napján kelt, **BK/HGO/03255-2/2023.** számú levelében a módosítási kérelemre a hulladékgazdálkodási szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatát – az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú eljárás során tett, az engedély kiadásához hozzájáruló nyilatkozatát egységes szerkezetben módosítva – megadta, a határidő módosításhoz hozzájárult, a kérelmező az eljárás igazgatási díját megfizette, így a 3.53. számú hulladékgazdálkodási előírás teljesítési határnapját **2023. május 31. napjára módosítva** a BK/KTF/01075-4/2023. számú határozatot a **BK/KTF/02899-7/2023.** számú határozattal egységes szerkezetben módosította a környezetvédelmi hatóság az R. 20/A. § (10) bekezdése szerint.

A DTKH Nonprofit Kft. **2023. május 19. napján a BK/KTF/02899-7/2023. számon egységes szerkezetben módosított egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti**, a 3.36. számú, hulladékgazdálkodási előírás teljesítési határidejének **módosítása tárgyú – kérelmet** terjesztett elő a környezetvédelmi hatóságnál, melyet **2023. május 31. napján kiegészített, kérte a tárgyi határozat 3.53. számú, hulladékgazdálkodási előírás teljesítési határidejének módosítását is.**

A fentiek alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A BK/KTF/02899-7/2023. számú döntés a hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés vizsgálatára vonatkozásában, a 3.36. számú és 3.53. előírási pontban az alábbiakat tartalmazta:

„**3.36.** A II/C-D depónia gáttest állékonysági vizsgálat alapján kritikus rézsű szakaszának korrekcióját (ahol az 1:2 arányú rézsű hajlásszög nem teljesül) **2023. április 30. napjáig** el kell végezni és azt a hulladékgazdálkodási hatóság részére szakértő által elkészített gáttest állékonysági vizsgálati jegyzőkönyv másolatának benyújtásával igazolni kell legkésőbb **2023. május 20. napjáig.** A gáttest állékonysági

*vizsgálatot a depóniatest minden oldalán, a II/A-B és II/C-D ütemre vonatkozóan egyaránt, a szakértő által legkritikusabbnak ítélt rézsű szakaszra is el kell végezni.”*

*„3.53. A rekultivációs tervet felül kell vizsgálni és módosítani kell figyelemmel a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 4. melléklete szerinti követelményekre és a módosított rekultivációs tervet be kell nyújtani a hatóság részére.*

**Határidő: 2023. május 31.”**

A DTKH Nonprofit Kft. a II/C-D depónia gáttest állékonysági vizsgálat alapján kritikus rézsű szakaszának korrigálására vonatkozó intézkedési tervben vállalta, hogy 2023. június 30. napig fogja a szükséges kritikus rézsű szakaszának korrigálását végrehajtani, ezt követően tudja a gáttest állékonysági vizsgálat jegyzőkönyvet megküldeni a hatóság részére. A DTKH Nonprofit Kft. a 2023. május 19. napján előterjesztett kérelmében a 3.36. számú, hulladékgazdálkodási előírás teljesítésének hatóság felé történő igazolásának határidejét kérte módosítani 2023. július 20. napjára.

A DTKH Nonprofit Kft. 2023. május 31. napján megküldött kérelemkiegészítésében a 3.53. előírási pont teljesítési határidejének módosítását kérte az előírt rekultivációs terv elkészítését érintő, hulladékgazdálkodási hatóság által kiadott állásfoglalás megérkezését követő 60 napon belüli teljesítési határidőre, tekintettel arra, hogy a tárgyi állásfoglalást a kérelem benyújtásának időpontjait még nem kapta meg.

A 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel – az e bekezdésben foglalt kivétellel – a vármegyei kormányhivatal jár el.

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (hiánypótlás és szakkérdés vizsgálata volt szükséges), a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a 2023. május 26. napján kelt, BK/KTF/04781-2/2023. számú levélben tájékoztatta az ügyfeleket 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.

Továbbá a környezetvédelmi hatóság a 2023. június 5. napján kelt, BK/KTF/04781-7/2023. számú levélben tájékoztatta az ügyfeleket, hogy a 2023. május 31. napján előterjesztett kérelemkiegészítést a 2023. május 19. napján előterjesztett kérelemmel együtt bírálja el a környezetvédelmi hatóság.

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szempontjából jelentős változtatás fogalmát az R. 2. § (3) bekezdés d) pontja határozza meg.

A kiegészített módosítási kérelem, tartalma alapján, az egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosításának minősül.

Az R. 20/A. § (10) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt - hivatalból vagy kérelemre - módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a tárgyi módosítás vonatkozásában a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságok igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú mellékletének 10.2. pontja alapján határozta meg a környezetvédelmi hatóság.

A kérelmező DTKH Nonprofit Kft. a 2023. május 26. napján kelt, BK/KTF/04781-3/2023. számú hiánypótlási felhívásra 2023. június 6. napján a tárgyi módosítás vonatkozásában igazolta az eljárás 15.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését.

A környezetvédelmi hatóság a 2023. május 26. napján kelt, BK/KTF/04781-4/2023. számú és a kérelemkiegészítés miatti, 2023. június 5. napján kelt, BK/KTF/04781-6/2023. számú, szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdésén alapult, figyelemmel a bevonás feltételeire, és arra, hogy a módosítási kérelem a hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés vizsgálata vonatkozású, 3.36. és 3.53. számú előírási pontot érintette.

A hulladékgazdálkodási hatóság a hulladékgazdálkodási szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatát a 2023. június 9. napján kelt, **BK/HGO/04306-3/2023.** számú levelében a tárgyi kiegészített módosítási kérelemre – a BK/KTF/02899-7/2023. számú *határozat kiadásához adott, 2023. április 3. napján kelt, BK/HGO/03255-2/2023. számú szakmai álláspontját egységes szerkezetben módosítva* – megadta, a 3.36. számú és 3.53. számú hulladékgazdálkodási előírásokat érintő határidő módosításokhoz hozzájárult, továbbá mivel a 3.35. számú hulladékgazdálkodási előírást az Engedélyes teljesítette, az előírási pontban foglaltakat törölte.

A **BK/HGO/04306-3/2023.** számú hulladékgazdálkodási szakkérdése vizsgálatát tartalmazó szakvéleményben foglaltakat a BK/KTF/04781-10/2023. ikt. számú határozat rendelkező részben előírta a környezetvédelmi hatóság, indokolás részét a döntés indokolás rész, *„A szakkérdések vizsgálatának indokolása”* fejezet, *„3. A hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelősége, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése (hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés) vizsgálatának indokolása.”* alfejezete tartalmazta.

A módosítás vonatkozásában a szakhatóságok nem kerültek megkeresésre, tekintettel arra, hogy a hatáskörüket a módosítás nem érintette.

**A módosítási kérelemnek a fentiekre tekintettel a környezetvédelmi hatóság helyt adott.**

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/04781-10/2023. ikt. számú határozatot az R. 20/A. § (10) bekezdése alapján hozta meg és az R. 20/A. § (14) bekezdésére tekintettel az egységes környezethasználati engedélyt egységes szerkezetbe módosította a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen határozat véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal által BK/KTF/02899-7/2023. számon kiadott határozat.

**A BK/KTF/04781-10/2023. ikt. számú engedély 2023. július 08. napján vált véglegessé és 2034. március 17. napjáig lett volna érvényes.**

\*

A DTKH Duna-Tisza közti Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. (6000 Kecskemét, Kisfái 248. (0737/12 hrsz.) 2023. július 20. napján – a 6000 Kecskemét, Kisfái 0737/12 hrsz. alatti regionális szilárd hulladéklerakóra vonatkozó BK/KTF/04781-10/2023. iktatási számú *egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás (határidők módosítása) miatti módosítása tárgyú* – kérelmet terjesztett elő hatóságunknál, amelyet 2023. október 16. és 31. napján kiegészített.

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

A DTKH Nonprofit Kft. kérelme alapján a BK/KTF/04781-10/2023. számú egységes környezethasználati engedély 3.36. előírási pontjában foglalt, a depónia kritikus rézsú szakaszának korrekciójára vonatkozó határidőt 2023. szeptember 24. napjáig, a korrekció elvégzését igazoló gáttest állékonysági vizsgálati jegyzőkönyv benyújtásának határidejét 2023. október 09. napjáig kérte módosítani. Továbbá a DTKH Nonprofit Kft. beadványában kérte a fenti számú engedély 3.53. előírási pontban foglalt, felülvizsgált rekultivációs terv benyújtásának határidejét 2023. október 31. napjáig módosítani.

A DTKH Nonprofit Kft. a 2023. október 16. napján előterjesztett beadványában megküldte a gáttest állékonysági vizsgálatra vonatkozó jegyzőkönyvet, továbbá kérte a 3.53. előírási pont határidejének 2024. február 16. napjáig történő módosítását, tekintettel a jelenleg is folyamatban lévő, a depónia korrekcióját szolgáló munkálatok ütemére, valamint a téli hónapok időjárás körülményeire.

*Az R. 20/A. § (14) bekezdése alapján: „a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt módosításakor a korábbi módosításaival együtt egységes szerkezetbe foglalja.”*

Fentiekre tekintettel a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély tárgyi módosítására irányuló kérelem kapcsán felülvizsgálta a jelen módosítással visszavonásra kerülő BK/KTF/04781-10/2023. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyben foglaltakat, melynek eredményeként az alábbi módosításokról döntött:

A környezetvédelmi hatóság „A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE” fejezet, „Depóniagáz kezelő rendszer” alfejezetében, a „FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK (2017-2021) JELLEMZŐ MUTATÓI” fejezet, „Keletkezett szennyvíz, csurgalékvíz, depóniagáz” alfejezetében, valamint „A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezet, „Depóniagáz-kezelés” alfejezetében a depóniagáz hasznosító rendszer üzemeltetését végző Társaság megnevezését módosította, tekintettel arra, hogy a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére álló információk alapján, a tárgyi telephelyen, a depóniagáz hasznosító rendszer üzemeltetését végző Társaság esetében névváltozás történt (az üzemeltetést az ENER-G Kft. helyett a Centrica Business Solutions Zrt. végzi).

A környezetvédelmi hatóság „AZ ENGEDÉLYEZETT LÉTESÍTMÉNY” fejezetben a hulladéklerakó szabad kapacitását a 2022. évre vonatkozó éves környezetvédelmi beszámoló alapján frissítette.

„A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezet, „Üzemi kárelhárítási terv” alfejezete módosításra került. A BK/KTF/04129-9/2022. számú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv módosítása megtörtént. Az aktualizált üzemi kárelhárítási tervet a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/05371-9/2023. iktatószámú határozattal hagyta jóvá.

Az R. 20/A. § (10) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

*Az R. 20/A. § (14) bekezdése szerint „a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt módosításakor a korábbi módosításaival együtt egységes szerkezetbe foglalja.”*



Fentiekre tekintettel a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló kérelem kapcsán felülvizsgálta a jelen módosítással visszavonásra kerülő BK/KTF/04781-10/2023. iktatószámom kiadott egységes környezethasználati engedélyben foglaltakat.

\*

**A BK/KTF/01075-4/2023. számú határozat vonatkozásában a hatóság szakkérdésekre adott nyilatkozatának indokolása:**

**1. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása**

Az elektronikusan megküldött megkeresés és mellékelt dokumentáció valamint az egyéb csatolt iratok alapján a rendelkező részben foglaltak szerinti környezethasználat van folyamatban, mely tevékenység végzése során a fent előírt talajvédelmi szempontú követelmények betartása elengedhetetlenül szükséges.

*A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: Tftv.) 48. § (2) bekezdése alapján a Tftv. 36–42. §-okban meghatározott termőföld használaton, valamint a 43. §-ban írt beruházási, üzemeltetési tevékenységen túl termőföldön bármely egyéb tevékenység csak úgy folytatható, hogy az, vagy annak hatása az érintett és a környező termőföld minőségében, továbbá a vizekben kárt ne okozzon.*

*A Talajvédelmi hatóság illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 3. § (2) bekezdése állapítja meg.*

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködés a szakkérdés vizsgálatát tartalmazó szakvélemény megadásakor a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésén, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopán alapult.

**Jelen eljárásban - a Rendelet 11. § (1) bekezdés alapján - a BK/KTF/06971-15/2023. számú levéllel ismételten megkeresett hatóság szakkérdésekre adott nyilatkozatának indokolása:**

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

Az Ügyfél a 6000 Kecskemét, 0737/12 hrsz. alatti szilárd hulladéklerakóra vonatkozó BK/KTF/04781-10/2023. iktatási számú egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás (határidő módosítása) miatt engedély módosítását kérte a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálytól, mely hatóság az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérése, a higiénés és egészségvédelmi, a települési hulladékkal és a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvízzel kapcsolatos közegészségügyi, járványügyi követelmények, valamint a kémiai biztonságra vonatkozó jogszabályi előírások szakkérdések vizsgálatának céljából kereste meg Osztályunkat.

Az iratanyag átvizsgálása során megállapítást nyert, hogy az egységes környezethasználati engedély módosításának közegészségügyi szempontból akadálya 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 természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 16. §-a és a 3. melléklet 2. 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.

\*

Korábban, a BK/KTF/01075-1/2023. számú egységes környezethasználati engedéllyel kapcsolatos (egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú) eljárás során a szakhatóságot az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 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 szakkérdések tekintetében kereste meg hatóságunk 2022. szeptember 16. napján kelt, BK/KTF/06498-4/2022. számú levelével.

A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály **35600/4321-1/2022.ált.** számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírta a környezetvédelmi hatóság.

Jelen eljárásban a szakhatóságot 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 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat 22. pontjában (hulladékgazdálkodás) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg a környezetvédelmi hatóság.

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

**Szakhatósági állásfoglalás indokolása a BK/KTF/01075-4/2023. számú egységes környezethasználati engedéllyel kapcsolatosan:**

**1. A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/4321-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

„Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) fenti számú - 2022. szeptember 16. napján érkezett - ügyiratában a DTKH Nonprofit Kft. (6000 Kecskemét, Kisfői 248.) Kecskemét 0737/12 hrsz. alatti regionális szilárd nem veszélyes hulladéklerakó üzemeltetésére vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatára irányuló engedélyezési eljárásban Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Hatóságunk részére elektronikus úton rendelkezésre bocsátott EcoPlan System Kft. által készített 30/ECO/2022. teroszámu dokumentációból, valamint nyilvántartásunk alapján az alábbiakat állapítottam meg.

A tevékenység technológiája nem változott, a vizsgált időszakban - tűzeseten kívül - havária esemény, üzemzavar nem történt.

A Kecskemét 0737/12 hrsz. alatti ingatlanon lévő vízellátási létesítmények (vízellátás, szennyvíz-, csapadékvíz-, csurgalékvíz elvezetés) fenntartására és üzemeltetésére 10.563-10-10/2012. számon kiadott, legutóbb 35600/713-1/2018.ált. (TVH- 10563-20-1/2018.) számon módosított 2022. július 31. napjáig érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A hatóságunkon folyamatban lévő vízjogi üzemeltetési engedély módosítására irányuló eljárásban benyújtott iratok alapján, a vízellátási létesítmények műszaki adataiban nem történt változás.

A hulladéklerakó északi és keleti oldalán található övárokkal gyűjtik össze a tiszta csapadékvizeket és vezetik az Alsóúrréti I. csatornába.

A depóniák aljzat és rézsűszigeteléssel rendelkeznek. A depónia gátjainak 2021. évi állékonysági vizsgálatát benyújtották.

A depóniák aljzat és rézsűszigetelésének, valamint a csurgalékvíztároló medencék geoelektromos monitoring rendszerének vizsgálatával megállapították, hogy a HDPE szigetelő fólia integritása mindenhol megfelelő.

A telephelyen 4 db figyelőkútból álló monitoring rendszert üzemeltetnek, amely a 10.563-11- 5/2012. számon kiadott, legutóbb 35600/2805-7/2022.ált. számon módosított, 2027. augusztus 31. napjáig érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

Az Országos Környezeti Információs Rendszer (OKIR) továbbfejlesztésének eredményeként létrejött OKIRKapu rendszeren keresztül évente benyújtják a monitoring kutak vizsgálati eredményét és az állapotértékelő szakvéleményt, melyben foglaltak szerint egyik monitoring kútban sem mértek (B) szennyezettségi határértéket meghaladó koncentrációt.

A Kft. a hulladéklerakó telephelyre vonatkozó, az illetékes kormányhivatal által BK/KTF/04129-9/2022. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv határozattal rendelkezik.

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

A terület felszín alatti vizek szempontjából a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 2. mellékletének 2a. térképe alapján érzékeny besorolású.

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 vízellátási létesítmény megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély),
- b) a vízellátási létesítmény használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési

engedély), és

c) a vízáteresztő réteg megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).

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 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 igénybevételezést 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-EüM-FVM 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 vízáteresztő rétegen bevezetett határértéknek megfelelő vagy határérték alatti, engedélyezett kibocsátások kivételével.

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 2022. szeptember 16. 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. és 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."

**Jelen eljárásban, a BK/KTF/06971-4/2023. számú, illetve BK/KTF/06971-14/2023. számú levelekkel megkeresett szakhatóság szakkérdésekre adott szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

**1. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/05726-4/2023. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (hulladékgazdálkodás):**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. július 27. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a DTKH Duna-Tisza közti Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. (rövidített elnevezése: DTKH Nonprofit Kft., székhely: 6000 Kecskemét, Kisfői 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 2023. július 20. napján előterjesztett – 6000 Kecskemét, 0737/12 hrsz. alatti szilárd hulladéklerakóra vonatkozó BK/KTF/04781-10/2023. iktatási számú **egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás (határidők módosítása) miatti módosítása iránti –kérelem** vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

A 35. előírási pont (részletes intézkedési terv benyújtása a II/C-D depónia gáttest állékonysági vizsgálat alapján kritikus rézsű szakaszának korrigálására vonatkozóan (ahol az 1:2 arányú rézsű hajlásszög nem teljesül)) Engedélyes által teljesítésre és a teljesítés a hulladékgazdálkodási hatóság által BK/HGO/03269-3/2023. ikt. számon 2023. május 17. napján elfogadásra került, ezért a 35. előírási pontot a hulladékgazdálkodási hatóság korábban törölte BK/HGO/04306-3/2023. számon szakkérdésben kiadott nyilatkozatában, az előírások korábbi számozásának megtartásával.

A DTKH Nonprofit Kft. a 2023. július 20. napján a környezetvédelmi hatósághoz előterjesztett beadványában tájékoztatást adott az intézkedési tervben vállalt intézkedések elvégzésének részletjesítéséről, miszerint a depónia kritikus rézsű szakaszainak korrekcióját alvállalkozó (ADONY-GÉP Kft.) bevonásával folyamatosan végeztette. Ennek igazolására gépüzemnapló másolatokat küldött a hatóság részére, amelyeken 2023. április 3. és 2023. június 30. közötti időszakban dömperek és hosszú gémes lánctalpas forgó-kotrógépek kecskeméti munkavégzését (üzemidejét) igazolta le. 2023 októberében a DTKH Nonprofit Kft. tájékoztatást adott a rézsű korrekciós munkálatok állásáról a rézsű szakaszok aktuális állapotára vonatkozó állékonysági vizsgálati jegyzőkönyvnek és újabb munkagép üzemnapló másolatok megküldésével kiegészítve, valamint változtatott a kérelemben vállalt teljesítési határidőkön. A munkálatok komplexitására, a telephelyet érintő havária eseményekre (depónia kigyulladásai), az elmúlt időszak időjárás anomáliáira, és a rézsű korrekciós munkálatoknak az elsőbbséget élvező, a koncessziós társaság által támasztott követelmények szerinti zökkenőmentes és az aktív depónia műveléssel történő összeszervezési feladataira hivatkozva a vállalt határidőket (és ennek nyomán hatóság által a BK/KTF/04781-10/2023. számon iktatott egységes környezethasználati engedély 3.36. előírási pontjában rögzített teljesítési határidőket) a DTKH Nonprofit Kft. nem tudta teljesíteni, ezért kérte a BK/KTF/04781-10/2023. számon iktatott egységes környezethasználati engedély 3.36. előírási pontjában rögzített teljesítési határidők módosítását 2024. június 30. napjára (kritikus rézsűszakaszok korrekciója) és 2024. július 22. napjára (gáttest állékonysági vizsgálat benyújtása). Arra hivatkozva, hogy a depónia korrekciójával szorosan összefügg a későbbi rekultiváció alapját képező rekultivációs terv aktualizálása, kérte a DTKH Nonprofit Kft. a BK/KTF/04781-10/2023. számon iktatott egységes környezethasználati engedély 3.53. előírási pontjában rögzített teljesítési határidő módosítását 2024. február 16. napjára (rekultivációs terv benyújtása).

A hulladékgazdálkodási hatóság a kérelem környezetvédelmi hatósághoz 2023. október 16. napján előterjesztett (BK/KTF/06971-8/2023.) kiegészítésével (kérelemben foglalt határidők változtatása) kapcsolatban tényállás tisztázást (rézsű korrekciós munkálatok előrehaladása a legkritikusabb D-i depónia szakaszon) és hiánypótlást (pontos, dátumszerű vállalási határidők a 3.36-os előírási pontban foglaltaknak megfelelően) tartott szükségesnek, ezért BK/HGO/05726-2/2023. ikt. számon megkereste a környezetvédelmi hatóságot. A környezetvédelmi hatóság a DTKH Nonprofit Kft. hiánypótlását BK/KTF/06971-14/2023. ikt. számon 2023. november 2. napján küldte meg a hulladékgazdálkodási hatóság részére.

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

### FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI

#### A felülvizsgálati időszakban a telephelyen keletkezett hulladékok

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	2017. (kg)	2018. (kg)	2019. (kg)	2020. (kg)	2021. (kg)
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	0	2	1	0	0
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	0	14	0	0	0
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	0	253	300	0	0
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	0	135	0	0	0

#### A felülvizsgálati időszakban a telephelyen kezelt hulladékok mennyisége

Kezelés megnevezése	2017. év (t)	2018. év (t)	2019. év (t)	2020. év (t)	2021. év (t)
A depónián lerakással ártalmatlanított (D5) hulladék	17 922,74	69 390,021	57 445,947	61 768,46	88 410,853
A depónián technológiai céllal hasznosított (R11) hulladék	2 305,14	5137,88	5 638,3	5 263,8	7 993,66

### A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Az ingatlan teljes területe:	17,551 ha.
A hulladék depónia, lerakótér (II/A-D) területe:	11,50 ha.
A II/A-B ütemű depóniaterék által elfoglalt terület:	5,20 ha.
A II/C-D ütemű depóniaterék 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 2021.év végi szabad kapacitása:	85.332 m <sup>3</sup> .

A hulladéklerakó II/A-B ütemének művelése 2002. évben, II/C-D ütemének művelése 2015. évben kezdődött. A nem hasznosítható nem veszélyes hulladékok műszaki védelem mellett történő ártalmatlanítása a létesítmény művelés alatt álló depóniaterén történik. A depónia művelése szeletes rendszerben, a betöltési szintek 40-50 cm vastag rétegekben történő feltöltésével, alulról felfelé, dombépítéssel technológiával történik, 1:2, 1:2,2 rézsúvhajlások kialakítása mellett. A tervezett magassági szint 138 mBf, amely magában foglalja a végleges felső zárórétet is.

## A lerakással történő ártalmatlanítás (D5) folyamatának lépései:

### 1. A hulladékszállító jármű megérkezése a telephelyre

#### 2. Hulladék átvétele (mérlegház)

A lerakásra szánt hulladékok depóniaterületre történő szállítására kizárólag mérlegelés és az ezzel kapcsolatban szükséges adminisztráció elvégzése után kerülhet sor. A szállítójármű a hitelesített hídmérlegre áll. A beszállított hulladékról szemrevételezéssel megállapítják, hogy a véglegessé vált és érvényes egységes környezethasználati engedély és a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet alapján átvethető-e. Szükség esetén az ellenőrzés kiterjed a hulladék átvétele szempontjából lényeges alapjellemzők gyorseszttel történő vizsgálatára is. A termelési hulladékok esetében az első beszállításhoz a hulladék alapjellemzés vizsgálatáról készült cégszerűen aláírt jegyzőkönyv megléte is szükséges a szállítási dokumentáció részeként. Régi partnerek esetében – amennyiben a hulladék képződésében és annak paramétereiben nem történt változás – megfelelési nyilatkozat ellenében történik meg a hulladék átvétele. Amennyiben a szállítmány megfelel az átvételi követelményeknek, a hídmérleg és az ahhoz tartozó mérlegprogram segítségével mérlegelik. A mérlegkezelő rögzíti a szükséges adatokat és vezeti számítógépen a hulladék nyilvántartást.

A hulladékokat az alábbi adatok rögzítésével veszik nyilvántartásba:

- hulladék fajtája, azonosító kódja,
- hulladék származási helye, termelője,
- hulladék beszállítójának adatai,
- beszállítás időpontja,
- beszállított hulladék tömege – a hídmérleg adatai alapján,
- kezelési kódja,
- szállítójármű forgalmi rendszáma.

A mérlegelést és az adminisztrációt követően a mérlegkezelő tájékoztatja a hulladék beszállítóját a telephelyen érvényben lévő szállítás/közlekedés szabályairól, és engedélyezi a telephelyre történő behajtást és a depóniatér felhajtójánál kiépített hídmérleghez irányítja a járművet.

Amennyiben a hulladéklerakó üzemeltetője egy adott hulladékszállítmányt vagy annak egy részét nem veszi át, a visszautasításról haladéktalanul értesíti a hulladékgyártó hatóságát.

#### 3. Rakott jármű ismételt mérlegelése (depóniatér felhajtónál kiépített hídmérleg)

A hídmérlegen a mérlegkezelő a program adatait ellenőrizve ismételt mérlegelést végez, majd engedélyt ad a depóniára történő felhajásra.

#### 4. Felhajítás a depóniára

A hulladék depóniára a hulladékszállító járművek a 6 m széles aszfaltozott felhajtó rámpán hajtanak fel a depóniára.

#### 5. Ürités a depónián

A depóniatéren mobil betonpanelekből, valamint technológiai céllal hasznosított építési és bontási hulladékokból készített kezelőúton közlekedve közelítik meg a szállítójárművek a művelés alatt álló hulladéktesten a leürítésnek a depóniatéren munkát végző gépkezelő által kijelölt helyét, aki egyúttal szemrevételezéssel ellenőrzi a leürített hulladékot. A hulladék terítése és tömörítése kompaktossal történik.

#### 6. Lehajtás a depóniáról

A sikeres leürítést követően a jármű a felhajítással megegyező úton haladva hagyja el a depónia területét és hajt vissza a depóniatér felhajtójánál kiépített hídmérleghez.

#### 7. Üres jármű elsődleges mérlegelése (depóniatér felhajtónál kiépített hídmérleg)

A hídmérlegen a mérlegkezelő leméri az üres gépjármű tömegét és meghatározza a depóniára felszállított nem veszélyes hulladék tömegét. Ezt követően a mérlegházhoz irányítja a gépjárművet.

### 8. Áthajtás a telephelyen és ismételt mérlegelés

A szállítójármű a kerékmosón áthaladva a mérlegháznál a hídmérlegre hajt, ahol a mérlegkezelő ismételten leméri az üres jármű tömegét és kiállítja a mérlegjegyet. Amennyiben az ártalmatlanításnak van költsége, a mérlegkezelő kiállítja a számlát is az ügyfél részére, aki kifizeti annak ellenértékét.

### 9. Kilépés a telephelyről

A gépjármű a mérlegkezelő utasítására elhagyja a telep területét.

A lakossági, valamint a depóniára felhajtani nem képes gépjárművel lerakással történő ártalmatlanítás céljából beszállított hulladékokat a depónia felhajtónál telepített hídmérleg közelében külön erre a célra kijelölt területen kell leüríteni, konténerben elhelyezni. A hulladékot innen a Kft. saját gépjárműveivel szállítja fel a depóniára, napi gyakorisággal, szükség szerint.

### A technológiai célú hasznosítás (R11) folyamatának lépései:

A hídmérlegről a hulladék átvételét követően a szállítmányt a mérlegkezelő a telephelyen belül az inert hulladékkezelő létesítményhez irányítja, ahol az erre a célra kialakított 3400 m<sup>2</sup> alapterületű térrészen megtörténik a hulladék leürítése és szemrevételezéssel történő ellenőrzése. A hulladékszállító jármű innen hajt vissza a mérlegházhoz az üres jármű tömegének mérlegelése céljából.

A leürített hulladékot külön hulladékgazdálkodási engedély alapján előkezelik, ami a hasznosítható anyagok jellemzően kézi erővel történő kiválogatását jelenti. Az előkezelt építési-bontási hulladék hasznosítható részét a depónia felhajtó rámpájánál kialakított hídmérlegen elvégzett mérlegelést követően szállítják fel technológiai célú hasznosításra (leürítő tér, szorító töltés, közlekedő utak kialakítása, napi takarás), a nem hasznosítható részét pedig ugyanígy ártalmatlanításra.

### A depónia műszaki védelme

II/A-B ütemű depónia aljzatszigetelése:

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

II/A-B ütemű depónia rézsűszigetelése:

- támasztótöltés;
- épített agyag szigetelés;
- geoelektromos monitoring rendszer;
- 2,5 mm vastag HDPE-geomembrán szigetelőlemez;
- 600 g/m<sup>2</sup> egységsúlyú geotextília a HDPE-geomembrán szigetelőlemez mechanikai védelmére;
- használt gumiabroncsok OK 16/32 kavicssal.

II/C-D ütemű depónia aljzatszigetelése:

- tömörített altalaj;
- terepszint függvényében 0-3,0 m rétegvastagságú inert anyagból készített feltöltés, tömörségi fok  $Trp_{min} > 95 \%$ , vagy rugalmassági modulus viszonyszám  $Tt < 2,6$  (tört-osztályozott építési törmelék esetén);



- 2 x 25 cm természetes anyagú ásványi szigetelés,  $k < 10^{-9}$  m/s,  $Trp = \text{min. } 90 \%$ ;
- geoelektromos monitoring rendszer;
- 1 réteg bentonit szőnyeg;
- 2,5 mm vastag HDPE-geomembrán szigetelőlemez;
- 1 200 g/m<sup>2</sup> egységsúlyú nemszőtt geotextília a HDPE-geomembrán szigetelőlemez mechanikai védelmére;
- 30 cm vastag szivárgópaplan (vápacsatornában vízelvezető dréncsővel),  $k > 10^{-3}$  m/s szivárgási tényezőjű, 16/32 mm gömbölyű szemszerkezetű osztályozott mosott kavicsból, ellenőrző aknával;
- 200 g/m<sup>2</sup> egységsúlyú geotextília a szivárgópaplan eltömődés elleni védelmére.

II/C-D ütemű depónia rézsűszigetelése:

- tömörített talaj,  $Trp = \text{min. } 90 \%$ ;
- geoelektromos monitoring rendszer (hálózati kiosztás: 5 x 5 m);
- 1 réteg bentonit szőnyeg;
- 2,5 mm vastag HDPE-geomembrán szigetelőlemez;
- 1 200 g/m<sup>2</sup> egységsúlyú nemszőtt geotextília a HDPE-geomembrán szigetelőlemez mechanikai védelmére;
- 30 cm vastag 16/32 osztályozott kavics szivárgóréteg használt gumiabroncsok felhasználásával;
- 200 g/m<sup>2</sup> egységsúlyú nemszőtt geotextília.

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

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
02	MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, VÍZKULTÚRÁS TERMELÉSBŐL, ERDŐGAZDASÁGBÓL, 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)	80 000
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	80 000
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	80 000
03 03	cellulózrost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladék	
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék	80 000
06	SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
06 03	sók és oldatai, valamint fémoxidok termeléséből, kiszerezéséből,	

<b>Hulladék azonosító kód</b>	<b>Hulladék megnevezése</b>	<b>Mennyiség (tonna/év)</b>
	<i>forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
06 03 14	<i>szilárd sók és oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól</i>	80 000
07	<b>SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
07 02	<i>műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
07 02 13	<i>hulladék műanyag</i>	80 000
08	<b>BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
08 01	<i>festékek és lakkok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék</i>	
08 01 12	<i>festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től</i>	80 000
08 02	<i>egyéb bevonatok (a kerámiát is beleértve) gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
08 02 01	<i>por alapú bevonatok hulladéka</i>	80 000
08 04	<i>ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)</i>	
08 04 10	<i>ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től</i>	80 000
09	<b>FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKA</b>	
09 01	<i>fényképeszeti ipar hulladéka</i>	
09 01 08	<i>ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír</i>	80 000
12	<b>FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
12 01	<i>fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék</i>	
12 01 15	<i>gépi megmunkálás során képződő iszap, amely különbözik a 12 01 14-től</i>	80 000
12 01 21	<i>elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól</i>	80 000
15	<b>CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELTÁTO ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT</b>	
15 01	<i>csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)</i>	
15 01 02	<i>műanyag csomagolási hulladék</i>	80 000
15 01 06	<i>egyéb, kevert csomagolási hulladék</i>	80 000
15 02	<i>abszorbensek, szűrőanyagok, törőkendők és védőruházat</i>	
15 02 03	<i>abszorbensek, szűrőanyagok, törőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től</i>	80 000

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
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	80 000
16 01 20	üveg	80 000
16 03	az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek	
16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	80 000
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	80 000
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)	
17 09	egyéb építési-bontási hulladék	
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03-tól	80 000
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)	80 000
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, 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	80 000
19 05	szilárd hulladék aerob kezeléséből származó hulladék	
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	80 000
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	80 000
19 08	szennyvíztisztító művekből származó, közelebből meg nem határozott hulladék	
19 08 01	rácsszemét	80 000
19 08 02	homokfogóból származó hulladék	80 000
19 09	ivóvíz vagy ipari víz termeléséből származó hulladék	

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	80 000
• 19 12	• közelebbről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pelletek készítése) származó hulladék	•
19 12 01	papír és karton	80 000
19 12 04	műanyag és gumi	80 000
19 12 10	éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	20 500
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	80 000
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ, KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉKOK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS	
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve 15 01)	
20 01 01	papír és karton	80 000
20 01 11	textíliák	80 000
20 01 39	műanyagok	80 000
20 02	kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)	
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	80 000
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	80 000
20 03	egyéb települési hulladék	
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	80 000
20 03 03	úttisztításból származó hulladék	80 000
20 03 07	lomhulladék	80 000
	<b>Összesen:</b>	<b>80 000</b>

Az engedélyezett tevékenység a 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 1. melléklete szerint:

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

A lerakón lerakással ártalmatlanítható nem veszélyes hulladékok mennyisége: 80 000 t/év, mely magában foglalja a lerakón lerakással ártalmatlanítható (19 12 10) éghető hulladék (pl.: keverékből készített tüzelőanyag) mennyiségét: 20 500 t/év.

**A gyűjthető és külön technológiában elvégzett előkezelést követően a depónián technológiai céllal hasznosítható (R11) nem veszélyes hulladékok:**

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
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	16 000
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 03	hulladékká vált gumiabroncsok*	16 000
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)	
17 01	beton, téglá, cserép és kerámia	
17 01 01	beton**	16 000
17 01 02	tégla**	16 000
17 01 03	cserép és kerámia**	16 000
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól**	16 000
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	16 000
17 05 06	kotrási meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	16 000
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től**	16 000
17 09	egyéb építési-bontási hulladék	
17 09 04	kevert építkezési és bontási hulladékok, amelyek különböznek a 17 09 01, 170902 és 17 09 03-tól**	16 000
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
19 05	szilárd hulladék aerob kezeléséből származó hulladék	
19 05 02	állati és növényi hulladék nem komposztált frakciója***	16 000
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt (MBH technológiából)***	16 000

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ, KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉKOK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYÚJTOTT FRAKCIÓT IS	
20 02	kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)	
20 02 02	talaj és kövek	16 000
<b>Összesen:</b>		<b>16 000</b>

\* hasznosítása kizárólag technológiai elemként, oldalfal mechanikai védelmére

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

\*\*\* hasznosítása kizárólag a hulladék takarására

**Az engedélyezett tevékenység a 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 2. melléklete szerint:**

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

### A hulladéklerakó rekultivációja

#### A rekultiváció főbb lépései:

- a depónián kívüli véletlenszerűen elszórt, elhagyott hulladékok összegyűjtése és beszállítása a lerakóba,
- depónia formálása, felszíni rétegek tömörítése, rézsűk kialakítása,
- rekultivációs rétegrend kiépítése:
  - átmeneti záróréteg kialakítás (hulladéktest konszolidációját követően),
  - átmeneti záróréteg felhasználása mellett végleges záróréteg kialakítása,
- terület rendezése,
- lerakó környezetre gyakorolt hatásának ellenőrzése,
- vízáteresztő rétegek karbantartása,
- növényzet telepítése,
- geodéziai felmérés.

#### A rekultiváció ütemezése:

A végleges záróréteg rendszer műszakilag megfelelő, biztonságos kialakítását az **átmeneti lezárás** teszi lehetővé, oly módon, hogy biztosítja a megfelelő vízmennyiség hulladéktestbe jutását, így biztosítva a lerakott hulladékban lévő szerves összetevők biológiai lebomlását és a hulladéktest stabilizálódását.

A hulladéktestben lejároló folyamatok eredményeként a hulladéktestben roskadások, annak felszínén pedig jelentős megsüllyedések keletkeznek. Az átmeneti lezárás során a rétegrend számos olyan elemet tartalmaz, amelyet már az üzemeltetés során elkezdene kiépíteni. Nagyon fontos a hulladéklerakó oldalán a támasztótöltés kialakítása, melyet a hulladéktest magasságának emelésével párhuzamosan valósítanak meg. A fenti feladatok elvégzésével zárja ki a végleges záróréteg rendszer egyenetlen süllyedése bekövetkezésének kockázatát, amely a szigetelő funkció megszűnését is maga után vonná.

A **végleges záróréteg kialakítása** csak abban az esetben valósítható meg, ha a lerakótestben a lebomlások, roskadások és süllyedések már megtörténtek. A végleges lezárás pontos időpontját a monitoring vizsgálatok eredményei alapján a hatóság állapítja meg.

## I. Ütem:

Átmeneti rétegrend	Tető	Kiegyenlítő réteg (50 cm)
		Fedőréteg (30 cm)
		Vegetációs réteg
	Rézsű	Fedőréteg (10 cm)
		Vegetációs réteg

## II. Ütem

Végleges felső záróréteg	Tető	Kiegyenlítő réteg (50 cm)
		Szigetelőréteg (1 cm bentonit paplan)
		Szivárgó-szűrő réteg (30 cm)
		Gyökérszűrő réteg (30 cm)
		Altalaj réteg (60 cm)
		Fedőréteg (30 cm)
		Vegetációs réteg
	Rézsű	Szigetelőréteg (1 cm bentonit paplan)
		Szivárgó-szűrő réteg (10 cm)
		Fedőréteg (10 cm)
		Vegetációs réteg

A hulladéktest formálása, felszíni rétegeinek tömörítése, a rézsűk kialakítása

A hulladéklerakás tevékenység befejezését követően rekultivációra jogosító engedély, valamint kiviteli tero birtokában kezdhető meg a kivitelezés. A hulladékot a végleges geometriai forma szerint kell elhelyezni a hulladéktest felszínére, a meglévő mélyedéseket fel kell tölteni, illetve a hulladékfelületet úgy kell kialakítani, hogy az alkalmas legyen első ütemben az átmeneti záró-réteg rendszer fogadására. A hulladék depónia alakzata sokszög alapterületű. A depónia tervezett magassága a terepszinthez viszonyítva 30,0 m (138,0 mBf). A depónia rendezésénél lánctalpas, tolólappal ellátott erőgéppel és/vagy kompaktossal egyengetik el és tömörítik a depónia felületét.

A depónia felső szintjét négyirányú kb. 3,0 %-os, míg a rézsűket 1:2 – 1:2,2 lejtéssel kell elkészíteni.

A végleges rendezett hulladékfelszín geodéziai felmérése szükséges.

Az átmeneti záróréteg műszaki megvalósítása az elfogadott rekultivációs tero szerint a tetőn:

## a) kiegyenlítő réteg (50 cm)

Funkciója: a hulladéktest felszínének felső és oldalirányú kiegyenlítése, módosítása, valamint a hulladéktest alkalmassá tétele a következő rétegek elhelyezésére.

Anyaga: aprószemcsés hulladék, külön jogszabályban meghatározott maradék hulladék vagy stabilizált biohulladék, salak, pernye, kőmentes talaj.

## b) fedőréteg (30 cm)

Funkciója: a szigetelőréteg védelme, illetőleg a növényzet megtelepedését (telepítését) lehetővé tevő feltételek biztosítása.

Anyaga: stabilizált biohulladék és/vagy humuszos talaj, ami lehet szerves anyaggal kevert föld.

A fedőréteg füvesítése tervezett.

A fedőréteg tervezett rétegvastagsága nem felel meg a hatályos jogszabályi előírásnak, ezért a rekultivációs terv felülvizsgálatáról előírásban intézkedett a hulladékgazdálkodási hatóság.

Az átmeneti záróréteg műszaki megvalósítása az elfogadott rekultivációs terv szerint a részsűn:

a) kiegyenlítő réteg (a szorítótöltés tölti be ezt a funkciót)

Funkciója: a hulladéktest felszínének oldalirányú kiegyenlítése, módosítása.

Anyaga: aprószemcsés hulladék, külön jogszabályban meghatározott maradék hulladék vagy stabilizált biohulladék, salak, pernye, kőmentes talaj.

b) fedőréteg (10 cm)

Funkciója: a szigetelőréteg védelme, illetőleg a növényzet megtelepedését (telepítését) lehetővé tevő feltételek biztosítása.

Anyaga: stabilizált biohulladék és/vagy humuszos talaj, ami lehet szerves anyaggal kevert föld.

A fedőréteg füvesítése tervezett.

Az átmeneti lezárást követő kb. 10 éven belül kell elvégezni a végleges záróréteg kialakítását.

A végleges záróréteg műszaki megvalósítása az elfogadott rekultivációs terv szerint a tetőn:

a) kiegyenlítő réteg (rendezés, pótlás szükségessége esetén)

Funkciója: a hulladéktest felső kiegyenlítése, módosítása, beleértve az átmeneti felső záróréteg rendszerrel történt lezárás során kialakult süllyedések megszüntetését is, valamint a hulladéktest alkalmassá tétele a következő rétegek elhelyezésére.

Anyaga: kis mésztartalmú, homogén, nem kötött talaj, kohósalak vagy hulladékegető salakja, B3 alkategóriájú lerakó esetén jó gázvezető képességű talaj, kohósalak, hulladékegető salakja, aprószemcsés hulladék, külön jogszabályban meghatározott maradék hulladék vagy stabilizált biohulladék.

b) szigetelőréteg (1 cm bentonit paplan)

Funkciója: a víz hulladéktestbe való bejutásának megakadályozása (hidraulikus gát).

c) szivárgó- és szűrőréteg (30 cm)

Funkciója: a fedőrétegen esetleg átszivárgó víz szigetelőréteg fölötti tartózkodási idejének csökkentése, illetve a zárórétegből való mielőbbi hatékony elvezetése.

Anyaga: mosott kavics, a rézsűkön osztályozatlan homokos kavics vagy kőzúzalék,  $k > 5 \times 10^{-3}$  m/s szivárgási tényezőjű aprított hulladék, amelyből vízzel nem oldódik ki kockázatos anyag (pl. szederezett gumihulladék, aprított inert hulladék), geodrén, geokompozit, illetőleg geotextília, amely csak a szűrőréteg anyaga lehet.

d) fedőréteg (1,0 m)

Funkciója: a csurgalékvíz minimalizálása, az alatta lévő rétegek védelme, a növényzet telepítéséhez szükséges, megfelelő környezet biztosítása.

A szivárgó- és szűrőréteggel érintkező (30 cm vastagságú) gyökérszűrő réteg erősen kötött vagy erősen kötőmelékes tömör anyag, célszerűen osztályozott építési-bontási hulladék. Ezt követi az (60 cm vastagságú) altalaj réteg, amely készülhet kis humusztartalmú talajból vagy stabilizált biohulladékból. A fedőréteg legfelső része a (30 cm vastagságú) szerves anyagban gazdag talajréteg, amely a növények táplálását szolgálja.

e) vegetációs réteg

Funkciója: a víz alsóbb rétegekbe való bejutásának akadályozása, illetőleg az erózióval szembeni védelem.

Füvesítés tervezett.

A végleges záróréteg műszaki megvalósítása az elfogadott rekultivációs terv szerint a részsűn:

b) szigetelőréteg (1 cm bentonit paplan)

Funkciója: a víz hulladéktestbe való bejutásának megakadályozása (hidraulikus gát).



c) szivárgó- és szűrőréteg (10 cm)

Funkciója: a fedőrétegen esetleg átszivárgó víz szigetelőréteg fölötti tartózkodási idejének csökkentése, illetve a zárórétegből való mielőbbi hatékony elvezetése.

Anyaga: mosott kavics, a rézsűkön osztályozatlan homokos kavics vagy kőzúzalék,  $k > 5 \times 10^{-3}$  m/s szivárgási tényezőjű aprított hulladék, amelyből vízzel nem oldódik ki kockázatos anyag (pl. szederezett gumihulladék, aprított inert hulladék), geodrén, geokompozit, illetőleg geotextília, amely csak a szűrőréteg anyaga lehet.

d) fedőréteg (10 cm)

Funkciója: a csurgalékvíz minimalizálása, az alatta lévő rétegek védelme, a növényzet telepítéséhez szükséges, megfelelő környezet biztosítása.

e) vegetációs réteg

Funkciója: a víz alsóbb rétegekbe való bejutásának akadályozása, illetőleg az erózióval szembeni védelem.

Füvesítés tervezett.

A végleges záróréteg kialakítása a rézsún nem felel meg a hatályos jogszabályi előírásnak, ezért a rekultivációs terv felülvizsgálatáról előírásban intézkedett a hulladékgazdálkodási hatóság.

### Utógondozási feladatok

Folyamatos, illetve szükség szerinti tevékenységek:

- A telepített fa és cserjeállomány gondozása (öntözés, növényvédelem, metszés).
- A telepített gyepfelület gondozása (öntözés, kaszálás). A fűnyírást kézi és gépi kaszálással lehet elvégezni a munkavédelmi szabályok betartása mellett.
- A telep zártságát biztosító kerítés és bejárati kapuk megrongálása, illetve meghibásodása esetén azok azonnali kijavítása.
- Az esetlegesen bekövetkező rendkívüli események során a környezeti terhelések azonnali megszüntetése és felszámolása.
- A felső záró-réteg rendszer folyamatos ellenőrzése, kijavítása.

Évente vagy szükség szerint:

- A kiépített övároknál legalább gaztalanítás,

Kétévente vagy szükség szerint:

- egyéb fenntartási munkák elvégzése (iszaptalanítás, rézsűrendezés).

### A tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése

Az üzemeltetői tapasztalatok alapján a létesítmény üzemszerű működéséből közvetlenül nem képződik hulladék. Ez alól a telephely üzemszerű működését biztosító támogató folyamatokból származó egyéb települési hulladék (20 03 01) alkot kivételt, amit a telephelyen 120 literes szabványosított hulladékgyűjtő edényekben gyűjtenek. Az így gyűjtött hulladék a telephelyen üzemeltetett depónián lerakással kerül ártalmatlanításra az edényzetek telítettségétől függő szükséges gyakorisággal.

A gépek, berendezések javítása, karbantartása elsősorban szakszervizben történik, a telephelyen kizárólag az esetleges azonnali javításokat végzik el. A műveletek során esetlegesen veszélyes hulladék (13 02 05\*, 15 01 10\*, 15 02 02\*) keletkezésre lehet számítani, melyek gyűjtése a telephelyen belül a hulladék lerakási technológiához kapcsolódóan üzemeltetett üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen történik az arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek történő átadásig. Ezek mellett az irodai munka során keletkező tonerek, elektronikai eszközök kerülnek veszélyes hulladékként gyűjtésre.

Az üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyisége:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	1 010	200 l-es hordó
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék		200 l-es hordó
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat		200 l-es hordó
20 01 19*	növényvédő szer		120 l-es hordó
20 01 26*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től		200 l-es hordó
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták		100 l-es hordó
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től		100 l-es hordó
20 01 21*	fénycsőek és egyéb higanytartalmú hulladék	20	szabvány Elektro-Coord gyűjtőedény
20 01 33*	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	40	szabvány gyűjtőedény
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	500	tárolóedény nélkül vagy 1100 l-es műanyag zárt konténer
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	500	tárolóedény nélkül vagy 1100 l-es műanyag zárt konténer
<b>Összesen:</b>		<b>2 070</b>	

#### Nyilvántartás, adatszolgáltatás

A Kft. a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben rögzített előírások szerint nyilvántartást vezet a gyűjtött és kezelt (D5, R11) nem veszélyes hulladékokról, valamint a keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokról. Hulladékgazdálkodási vonatkozású adatszolgáltatási kötelezettségének a hatóság felé a felülvizsgálati időszakban határidőre eleget tett.

#### Szabályzat

Az érvényben lévő üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatot BK/HGO/04735-9/2022. ikt. számú határozatával hagyta jóvá a hulladékgazdálkodási hatóság.

A Kft. a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg benyújtotta a hulladéklerakó üzemeltetési szabályzatát, tűzvédelmi szabályzatát és a havária tervet.

**Biztosítás, pénzügyi fedezet**

A Kft. a Colonnade Insurance S.A. biztosító társaságnál rendelkezik 126 0000441 kötvényszámon hulladékkezelésre (hulladék gyűjtés, szállítás, előkezelés, ártalmatlanítás, hasznosítás) a 6000 Kecskemét, Kiszfői 248. 0737/12 hrsz. alatti telephelyre is kiterjedő kombinált (benne környezetszennyezési) felelősségbiztosítással.

A hulladéklerakó rekultivációjának és utógondozásának költségeinek fedezésére szolgáló céltartalékot az Engedélyes a Városgazdasági Nonprofit Kft.-vel, mint korábbi üzemeltetővel 2018. évben kötött megállapodás alapján megosztva képi és különíti el. Engedélyes nyilatkozata alapján a működés eredményéből idő- és teljesítményarányosan képi és a K&H Bank Zrt.-nél vezetett 10403129-00032255-00000005 számú rekultivációs alap számla megnevezésű bankszámlán elkülöníti a rá eső céltartalékot.

### **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 kiépített szigetelési rétegrend kielégíti az elérhető legjobb technika követelményeit, megfelel a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) előírásainak. A hulladéklerakón technológiai céllal kizárólag előkezelt hulladék kerül hasznosításra. A telephelyen a lerakásra kerülő hulladékok mennyiségének csökkentése érdekében a vegyesen gyűjtött települési szilárd hulladék egy részét MBH technológiával előkezelik. A telephelyen a technológiai, illetve a települési hulladék esetében a szelektív hulladékgyűjtést alkalmazzák, így hulladékok hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át. A tevékenység során a veszélyes anyagokat a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben használják fel, ezáltal is csökkentve a környezetterhelést.

#### **Vonatkozó jogszabályi háttér**

Az előírások teljesítése esetén teljesülnek az elérhető legjobb technika követelményei.

A rendelkező rész 1-6. és 8-11. pontjai szerinti előírásokat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) 2. § (1) bekezdés 2., 7., 17., 17a., 20., 36., 40a. pontjai, 12. § (2) bekezdése, 15. § (2) bekezdése, 17. § (1) bekezdése alapján, valamint az alkalmazott kezelési technológia engedélykérelemben bemutatott sajátosságai szerint tettük.

A rendelkező rész 12-13. pontjában tett előírásokat a Ht. 82. § (1), a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 1. számú melléklet 3.1. pontja, valamint a mérésügyről szóló 1991. évi XLV. törvény 6. § (1) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 14. pontjában tett előírást a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 1. számú melléklet 6. b) pontja alapján tettük.

A rendelkező rész 15., 16., 33., 34. pontjai szerinti előírásokat a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 18. §-a alapján tettük.

Tekintettel arra, hogy az MBH technológiákból származó hulladékok esetében kritikus paraméter a DOC, amire vonatkozóan a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet átvételi határkoncentrációt határoz meg, az MBH technológiából származó hulladék típusok esetében fokozott gyakorisággal szükséges a DOC paraméter koncentrációjának ellenőrzése, illetve évente 1

alkalommal a teljes átvételi határkoncentrációval bíró komponenskör vizsgálata, ezért a rendelkező rész 17-18. pontjai szerinti előírásokat tettük.

A rendelkező rész 19. pontja szerinti előírást a Ht. 18/A. §-a alapján tettük.

A rendelkező rész 20. pontjában rögzített előírást a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 5. § (3) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 21. pontja szerinti előírást a Ht. 12. § (4) bekezdése, valamint a 31. § (1), (2), (5) bekezdései alapján tettük.

A rendelkező rész 22. pontjában rögzített előírást a Ht. 56. § (1) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 23-27. és 32. pontjaiban rögzített előírásokat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3-4. §, 6-7. §, 10-12. §-ai alapján tettük.

A rendelkező rész 28. pontjában rögzített előírást a Ht. 65. § (5) és 66. § (5) bekezdései alapján tettük.

A rendelkező rész 29. pontjában rögzített előírást a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 9. §-a alapján tettük.

A rendelkező rész 30. pontjában rögzített előírást a Ht. 69/A. §-a alapján tettük.

A rendelkező rész 31. pontjában rögzített előírást a Ht. 69/B. §-a alapján tettük.

A rendelkező rész 35. pontjában rögzített előírást az Engedélyes teljesítette, az előírási pont törlésre került.

Tekintettel arra, hogy a felülvizsgálati dokumentációhoz csatolt, szakértő által elvégzett gáttest állékonysági vizsgálat a II/C-d ütem kritikus rézsú szakaszán nem megfelelést állapított meg (a rézsú hajlásszöge kisebb, mint 1:2) és az Engedélyes 2023. június 30. napjáig vállalta a rézsú korrekció elvégzését, továbbá 2023. július 20. napjáig annak hatóság részére történő igazolását, a korrekció elvégzésére vonatkozóan a rendelkező rész 36. pontjaiban rögzített a hulladékgazdálkodási hatóság előírást. Tekintettel arra, hogy a gáttest állékonyságának megfelelése a geodéziai felmérés alapján elvégzett depóniatest modellezést tekintve több szakaszon is aggályos, így mindkét ütem valamennyi oldalára vonatkozóan rendkívüli gáttest állékonysági vizsgálat elvégzése került előírásra a szakértő által legkritikusabbnak ítélt szakaszra vonatkozóan. A kérelemben foglalt nem jelentős változtatás miatti engedély módosításnak jogszabályi akadálya nincs, így a rézsú korrekció vonatkozásában az Engedélyes kérelmének megfelelően 2024. június 30. napjára, a gáttest állékonysági vizsgálati eredmények benyújtása (igazolás) vonatkozásában szintén az Engedélyes kérelmének megfelelően 2024. július 22. napjára módosította hatóságunk a teljesítési határidőt.

A rendelkező rész 37-41. pontjaiban rögzített előírásokat a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 10-11. §-ai alapján tettük.

A rendelkező rész 42. pontjában rögzített előírásokat a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 12. § (1) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 43. pontjában rögzített előírást a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 9. §-a alapján tettük.

A rendelkező rész 44-45. pontjaiban rögzített előírásokat a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 3. számú melléklet 5. pontja, valamint a Ht. 18. § és 92. § (2) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 46. pontjában rögzített előírást a Ht. 6. § (3) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 47. pontjában rögzített előírást a Ht. 16. § (3) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 48. pontjában rögzített előírást a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 5. § (2) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 49. pontjában rögzített előírást a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 5. § (1) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 50. pontjában rögzített előírást a Ht. 70. §-ban foglaltak alapján tettük.

A rendelkező rész 51-52. pontjaiban rögzített előírásokat a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 14. § (1) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 53-57. pontjaiban rögzített előírást a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 15. § (2) bekezdése és 4. számú melléklet 1.2.1. és 1.2.2. pontjai alapján tettük. Az 53. pontban rögzített előírás teljesítési határidejének ismételt módosítása jogszabályi akadályba nem ütközik.

A rendelkező rész 58. pontjában rögzített előírást a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 15. § (7) bekezdése alapján tettük.

*A rendelkező rész 59-60. pontjaiban rögzített előírást a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 15. § (7) és (8) bekezdései alapján tettük.*

*Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetésével kapcsolatos előírásainkat (61-66. pontok) az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 15.-17. §-ai alapján tettük.*

*A gyűjthető, ártalmatlanítható és hasznosítható hulladékok köre a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint került megállapításra.*

*A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:*

*Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételek az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra. 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.*

*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 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 környezethasználathoz 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 rendelkeznek. 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 képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.

A környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeit a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési 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 a R. 17. § (1) bekezdés a) és b) pontján alapulnak.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 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.

A 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.

A földtani közeg vonatkozásában 2015. november 5. napján történt mintavételezés 5 db talajfuratból. A talajvizsgálati eredményeket földtani közeg szempontjából a jogelőd

környezetvédelmi hatóság a CSZ/01/4578-7/2016. számú (KTFO-azonosító: 10862-20-51/2016.) határozatával fogadta el.

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.

A telephely D-i határától a legközelebbi védendő épület (tanyaépület) DNy-i irányban, 370 m távolságra, a 0739/9 hrsz. alatt helyezkedik el. A 0739/9 hrsz. alatti tanyaépület és a lerakó közötti távolságra vonatkozóan a DTKH Nonprofit Kft. a 2022. november 16. napján megküldött, hiánypótlási felhívást teljesítő levelében az alábbiakat nyilatkozta:

*„[...]A 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 3. §. rendelkezik a hulladéklerakó tervezése során a lerakó helyének kiválasztásánál figyelembe veendő szempontokról. Jelen eljárásban egy üzemelő hulladéklerakó további*

üzemeltetéséről van szó, így a rendelet 3. §-ban lévők ezen estben már nem relevánsak (a 3. §. 4. b. pontjában meghatározott 500 méter sem).

A Kecskeméti 0737/12 hrsz. alatti ingatlanon a Kecskeméti Regionális Hulladéklerakó II. üteme 2002. évben kezdte meg üzemelését. A Hulladéklerakó elhelyezkedése összhangban van Kecskemét városának településrendezési tervében foglaltakkal.

A 0739/9 hrsz.-ú ingatlanon és a szomszédos ingatlanon (0739/43 hrsz.) szarvasmarha-tartással foglalkoznak. A lakóépülethez 100 méterrel belül számos szarvasmarhatartáshoz kapcsolódó létesítmény, épület található. A lakóépület a szarvasmarhatartásból eredő zaj és bűzhatásnak van kitéve elsődlegesen (állatok, trágya, gépek, eszközök stb.). A lakóépület a lerakó vonatkozású zaj hatásterületén kívül helyezkedik el. A lerakóról származó bűz és zajhatás mértéke elhanyagolható a lakóépületnél a területen és a szomszédos ingatlanokon végzett szarvasmarha-tartás miatt, ezt támasztja alá, hogy a lerakó 20 éves működése alatt az ingatlanról a lerakó üzemeltetése során keletkező bűz és zaj miatt panasz nem érkezett, arról nincs tudomásunk. [...]"

**A DTKH Nonprofit Kft. által 2023. március 17. napján benyújtott tájékoztatás szerint a tárgyi telephelyen a depóniagáz hasznosítását a BK/KTF/01489-4/2020. számon kiadott levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedély alapján a Centrica Business Solutions Zrt. végzi, a DTKH Nonprofit Kft. a tárgyi telephelyen nem üzemeltet gázfáklyát.**

**A fentiekre tekintettel a környezetvédelmi hatóság a gázfáklya Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésére (LAL) vonatkozó (korábban 45.) előírási pontot törölte.**

#### Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatottak szerint megállapítható, hogy a létesítmény közvetlen és közvetett zajvédelmi hatásterületén védendő létesítmény nincs.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése, valamint a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) Kormányrendelet 1. § (1) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 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.) Kormányrendelet 2. számú mellékletében foglaltak szerint kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

A telephely zajhelyzetének megváltozásáról szóló bejelentés alapján meg kell vizsgálni a zajkibocsátási határérték kiadásának szükségességét.

#### 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 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.

**Engedélyes a telephelyre vonatkozóan BK/KTF/04129-9/2022. iktatószámon kiadott, BK/KTF/05371-9/2023. iktatószámon módosított határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, mely 2027. június 15. napjáig érvényes.**

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 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 környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 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 környezetvédelmi hatóság az előterjesztett dokumentáció, továbbá az eljárásba bevont hatóságok által a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján, a DTKH Nonprofit Kft. részére adott BK/KTF/04781-10/2023. számú egységes környezethasználati engedélyt, a rendelkező részben foglaltak szerint egységes szerkezetben módosította.

Az engedély egységes szerkezetbe foglalt módosítását a R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, 20/A. § (14) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adtam ki.

Az engedély a R. 10. § (4) bekezdés a) pontja szerint tartalmazza azokat az előírásokat, amelyek a káros környezeti hatások elkerülésére, csökkentésére - és ha lehetséges - megszüntetésére vonatkoznak.

Jelen engedély érvényességi ideje az R. 20/A. § (2) bekezdés e) pontján és **BK/KTF/04781-10/2023.** számú határozatban meghatározott érvényességi idő, és a hivatkozott számú határozat véglegessé válásának figyelembevételén alapul.

A rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján és a **BK/KTF/04781-10/2023.** számú határozatban előírt következő felülvizsgálati kötelezettség figyelembevételével írta elő a környezetvédelmi hatóság.

A környezetvédelmi hatóság jelen határozatot az R. 20/A. § (10) bekezdése alapján hozta meg és

az R. 20/A. § (14) bekezdésére tekintettel az egységes környezethasználati engedélyt egységes szerkezetbe módosította a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a legutóbb BK/KTF/04781-10/20232. számon egységes szerkezetben módosított egységes környezethasználati engedély.

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) bekezdés, valamint Ákr. 50. § (5) bekezdése és 52. § (1) bekezdése alapján **hatóságunk a döntését ügyintézési határidőn belül hozta meg és annak közléséről is gondoskodott.**

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

A határozatot az Ákr. 85. § (1) bekezdése alapján az ismert ügyfelek, az ügyben megkeresett szakhatóságok továbbá a Rendelet 11. § (2) bekezdése alapján az illetékes területi vízügyi és a területi vízvédelmi hatóság, valamint a megkeresett hatóságok részére is megküldi a környezetvédelmi hatóság.

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

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) és b) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték, vagy a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik nap.

A döntés közzétételéről a környezetvédelmi hatóság a R. 24. § (11) bekezdése alapján intézkedik.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet* (továbbiakban: FM rendelet) 3. számú mellékletének 10.2. pontja alapján határoztam meg.

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárás során további eljárási cselekmények megvalósítását tartotta indokoltnak, így a kérelmező ügyfelet a BK/KTF/06971-2/2023. ikt. számon arról tájékoztatta, hogy az Ákr. 43. § (2) bekezdése szerint a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

A döntés formáját az Ákr. 80. § (1) és 81. § (4) bekezdés, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdés és az R. határozza meg.

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 illetékeljegyzési jogról az Itv. 62. § (1) bekezdés h) pontja és 59. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét az R. 20/A. § (10) bekezdés, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

*Kecskemét, időbélyegző szerint*

**Kovács Ernő**  
főispán nevében és megbízásából:

**Csókási Anita**  
főosztályvezető

**Kapják:**

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| 1. DTKH Duna-Tisza közti Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft.<br>(6000 Kecskemét, Kisfái 248 (0737/12 hrsz.)  | <b>12564392#cegkapu</b> |
| 2. NHKV Zrt. (1036 Budapest, Lajos u. 103.)  | <b>25456790#cegkapu</b> |
| 3. Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője<br>(6000 Kecskemét, Kossuth tér 1.) - <i>kifüggesztésre, külön levéllel</i>  | <b>HKP</b>              |
| 4. BKVKH Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.)  | <b>HKP</b>              |
| 5. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Halasi út 36.) - <i>tájékoztatásul</i>  | <b>HKP</b>              |
| 6. Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet<br>Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged Napos út 4.) - <i>tájékoztatásul</i> | <b>HKP</b>              |
| 7. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály<br>Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. u. 2.)                                   | <b>HKP</b>              |
| 8. Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság<br>(6720 Szeged, Stefánia 4.) - <i>tájékoztatásul</i>   | <b>HKP</b>              |
| 9. Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata<br>(6000 Kecskemét, Kossuth tér 1.) - <i>tájékoztatásul</i>   | <b>HKP</b>              |
| 10. Hatósági Nyilvántartás   |                         |
| 11. Irattár  |                         |