



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/04057-31/2024.
Ügyintéző: Dömsödiné Szebelédi Krisztina
Bene Nikolett
Szabó László
dr. Zinhóber Tímea
Telefon: +36 (76) 795-971
+36 (76) 795-963
KRID azonosító: 246192384

Tárgy: DTKH Nonprofit Kft., Kecskemét, 0737/12 hrsz., egységes környezethasználati engedély - teljesskörű felülvizsgálata a két depónia együttes üzemeltetésére vonatkozó, 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, Kiszfái 248. (0737/12 hrsz.), KÜJ szám: 100 279 742, cégjegyzékszám: 03-09-131340, adószám: 12564392-2-03, KSH szám: 12564392-3811-572-03, hivatalos elektronikus elérhetősége: 12564392#cegkapu) - a továbbiakban: Engedélyes - részére - Kecskemét, 0737/12 hrsz. alatti telepen végzett, BK/KTF/06971-18/2023. ikt. számú egységes környezethasználati engedély teljesskörű felülvizsgálata a két depónia együttes üzemeltetésére vonatkozó - kérelmére a környezeti hatásvizsgálatai és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú melléklet 5.4. pontja: „A hulladéklerakókról szóló, 1999. április 26-i 1999/31/EK tanácsi irányelv 2. cikk g) pontjában meghatározott hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével.” szerinti tevékenység folytatásához a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság), mint környezetvédelmi hatóság az alábbiak szerint:

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

ad

a 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 befogadókapacitáson 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 EOv 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_{IPPC}: 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: **24.000 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: **3.600 tonna/év**

A felülvizsgálati dokumentációt készítő adatai:

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

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

AZ ENGEDÉLYEZETT LÉTESÍTMÉNY

A telephely elhelyezkedése

A 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 depóniater 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 depóniater területe: 5,2 ha

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

A B3 kategóriájú hulladéklerakó teljes befogadó kapacitása: 1.388.508 m³

A hulladéklerakó szabad kapacitása a 2023. december 27. napján végzett geodézia felmérés alapján 20.811 m³.

A lerakón lerakással ártalmatlanítható nem veszélyes hulladékok mennyisége 24.000 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 3.600 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 hasznosítja. A hulladékká vált gumiabroncsot kizárólag technológiai elemként, a depónia oldalfalának mechanikai védelmére használják fel, a lerakóter szigetelésének mechanikai sérülésekkel szembeni védelme érdekében.

A hulladéklerakó infrastrukturális létesítményei

Fő létesítmények

- hulladéklerakó-ter műszaki védelemmel: 11,5 ha területű depónia (II/A-B és II/C-D ütemű depóniater);
- 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 vízvezető 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 tűzvíz tározó és 2 db oltóvíz kivételi hidráns;

- kerékmosó;
- bekötő és belső üzemi út;
- gépszín (gép/eszköz tároló);
- kerítés és kapu;
- veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely;
- véderdő.

A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

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

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),
- 3×20 cm természetes anyagú ásványi szigetelés, $k \leq 10^{-9}$ m/s,
- geoelektromos monitoring rendszer,
- 2,5 mm vastag HDPE-geomembrán szigetelőlemez,
- 600 g/m^2 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^2 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),
- 2×25 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^2 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^2 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/m² geotextília mechanikai védelem,
- használt gumiabroncsok OK 16/32 kavicssal.

A II/C-D ütem depóniatér rézsű szigetelése:

- tömörített talaj, Trp= min. 90%,
- geoelektromos monitoring rendszer (hálózati kiosztás: 5 × 5 m),
- 1 réteg bentonit szőnyeg,
- 2,5 mm HDPE-geomembrán szigetelőlemez,
- 1 réteg 1.200 g/m² nemszótt geotextília,
- 30 cm 16/32 osztályozott kavics szivárgóréteg (használt gumiabroncsok felhasználásával),
- 1 réteg 200 g/m² nemszótt geotextília.

Csurgalékvíz tároló medence műszaki védelme az aljazaton:

- tömörített altalaj,
- 50 cm természetes anyagú ásványi szigetelés $k \leq 10^{-9}$ 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

A mechanikai-biológiai hulladékkezelő technológián átesett, a hulladékválogató 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 dombépítési 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 m³ 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 m³ és 3.700 m³ 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 BK/KTF/01489-4/2020. számon kiadott levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedély alapján a Centrica Business Solutions Zrt. hasznosítja. A 2024. július 30-i állapot szerint a II/A-B ütemű depónián 16 db, a II/C-D ütemű depónián 21 db gázkút található. A DTKH Nonprofit Kft. a telephelyen nem üzemeltet gázfáklyát.

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 tározó medence és oltóvíz ellátás

A telephelyen a szükséges oltóvizet 1 db tűzivíz tározóban tárolják, melynek kapacitása 300 m³. 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 szervizút 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 (2019-2023) JELLEMZŐ MUTATÓI**Anyagmérleg**

	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év	2023. év
A lerakón ártalmatlanított hulladék (tonna)	57.445,95	61.768,46	88.410,85	88.667,34	42.309,33
A lerakón technológiai céllal hasznosított hulladék (tonna)	5.638,30	5.263,80	7.993,66	7.995,54	1.532,20

Energiafelhasználás

	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év	2023. év
Víz (m ³)	6.023	4.481	5.063	2.089	4.167
Villamos energia (kWh)	303.000	313.670	280.739	319.314	282.374
Földgáz (kg)	7.750	5.700	5.572	10.152	11.352

Keletkezett szennyvíz, csurgalékvíz, depóniagáz

	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év	2023. év
Kommunális szennyvíz (m ³)	788	496	756	1.034	1.020
Csurgalékvíz (m ³)	4.807	5.797	4.571	7.475	12.361
Hasznosított depóniagáz (m ³)*	1.157.665	907.073	1.239.457	1.252.446,60	817.856,67

*A lerakón a depóniagáz kitermelését és hasznosítását 100%-ban a Centrica Business Solutions Zrt. végzi. A dokumentációban foglaltak szerint a 0737/12 hrsz. alatti depónia esetében fáklyázás nem történt.

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. Levegőtisztaság-védelmi szempontból a szállítójárművek és a depónián dolgozó munkagépek füstgáz emissziójával, az anyagmozgatás során felverődő por, és a hulladékokból eredő bűz levegőbe kerülésével kell légszennyező tevékenységként számolni.

Füstgáz-emisszió

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

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

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

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 kialakított közlekedő utak mentén mobil mikroszórófejes öntözőfejeket telepítettek, amelyeken keresztül a csurgalékvizet visszalocsolják a lerakóra, így állandóan enyhén nedves állapotban tartják a depófelszínt.

Bűzhatás

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

Hatásterület

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

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

A telephelyeken belül, a depóniákra vezető közlekedő utak hatásterülete minimális (a 0737/12 hrsz. alatti lerakó esetében az út szélétől 3 m, a 0737/14 hrsz. alatti lerakó esetében az út szélétől 4 m), így azokat a depóniák hatásterülete magában foglalja. A 0737/12 hrsz. és a 0737/14 hrsz. alatti lerakó együttes üzemeltetése esetén a füstgáz emisszió hatásterületét a két depóniára, valamint a depóniákra vezető közlekedő utakra, együttesen, mint felületi diffúz forrásra vonatkozóan határozták meg, melynek nagysága 340 m. A dokumentáció szerint immissziós határérték túllépés a két lerakó együttes üzemeltetésének hatásterületén nem várható.

A depóniákon lerakott hulladék mennyisége folyamatosan növekszik, ezért a bűzre vonatkozó hatásterületet a 0737/12 hrsz. és a 0737/14 hrsz. alatti lerakó esetében egyaránt a teljes depónián elhelyezhető (a 0737/12 hrsz. alatti depónián 1.388.508 m³, a 0737/14 hrsz. alatti depónián 522.437 m³) maximális hulladékmennyiség figyelembevételével határozták meg.

A dokumentáció szerint a transzmissziós zónában kialakuló bűzre vonatkozó legmagasabb koncentráció a 0737/12 hrsz. alatti depónia esetében 0,050 SZE/m³, a 0737/14 hrsz. alatti depónia esetében 0,057 SZE/m³, mely értékek egyike sem éri el *a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. számú mellékletének 3. pontjában meghatározott 1,5 SZE/m³ tervezési irányértéket, így a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 12c. pont d) alpont szerinti szagvédelmi hatásterület egyik lerakóra sem állapítható meg. A két lerakó együttes üzemeltetésekor a bűzre vonatkozó koncentráció (0,107 SZE/m³) szintén nem éri el a 1,5 SZE/m³ tervezési irányértéket, így az együttes üzemeltetést tekintve sem határozható meg szagvédelmi hatásterület.*

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

Depóniagáz-kezelés

A lerakón a depóniagázt a hulladéktestbe épített gázkutakon nyerik ki. A depóniákból elszívott depóniagázt a telephelyen a BK/KTF/01489-4/2020. számon kiadott levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedély alapján a Centrica Business Solutions Zrt. hasznosítja. A 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. Az elmúlt években a Centrica Business Solutions Zrt. folyamatosan elvégezte a gázkutak magasítását, és új gázkutak kialakítását. A 2024. július 30-i állapot szerint a II/A-B ütemű depónián 16 db, a II/C-D ütemű depónián 21 db gázkút található. A gázkutakból kinyerhető depóniagáz összetételét a Zrt. havi rendszerességgel vizsgálja. A DTKH Nonprofit Kft. a telephelyen nem üzemeltet gázfáklyát.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Kecskemét lakóterületétől 2,1 km-re DK-i irányban, a 0737/12 hrsz. alatti, K-Hull-8145 jelű, „különleges beépítésre szánt terület-hulladéklerakó” övezeti besorolású ingatlanon helyezkedik el. A legközelebbi zajtől védendő épületek a telephely D-i telekhatárától DNY-i irányban található tanyaépület [védelmi erdő (Ev) övezeti besorolású ingatlanon (0739/9 hrsz.)], az É-i telekhatárától 540 m-re északi irányban található tanyaépület [általános árutermelő mezőgazdasági terület (Máá) besorolású ingatlanon (0730/8 hrsz.)] és a hulladéklerakó Ny-i

telekhatárától 550 m-re K-i irányban lévő védendő épület [általános árutermelő mezőgazdasági terület (Máá) besorolású ingatlanon (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), éjjeli munkavégzés és zajkibocsátás nincs.

A dokumentáció a zajterhelés számításakor figyelembe vette, hogy egyidőben a Kecskemét 0737/14 hrsz. alatti ingatlanon is történhet hulladéklerakás, illetve tömörítés, valamint a két ingatlan közötti tehergépkocsi forgalom zajkibocsátásával is számoltak.

A felülvizsgálati dokumentáció megállapítja, hogy az előzőek szerinti üzemelés alatt az összegzett zajterhelés a nappali megítélési időben a legközelebbi védendő épületek egyikénél sem fogja elérni a 40 dB értéket.

A Kecskemét 0737/12 hrsz. és 073/14 hrsz. alatti lerakók egyidejű üzemelésének várható zajterhelését figyelembe véve a létesítmény(ek) zajvédelmi hatásterületén (a telekhatártól számított legfeljebb ≈ 130 m távolság) belül nem található zajtől védendő épület és védendő terület.

A dokumentáció vizsgálta a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet) 7. § (1) bekezdése szerinti hatásterület kialakulását a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggésben és megállapítja, hogy a Kecskemét 0737/12 hrsz. (és 0737/14 hrsz.) alatti telephely(ek)re irányuló célforgalom által okozott zajterhelés változás nem érzékelhető mértékű (mindössze 0,1-0,2 dB, nem éri el a 3 dB értéket), így a fuvarozás és szállítás hatásterülete nem értelmezhető.

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

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

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

Vízellátás

A telephely vízellátását a települési közműhálózatról biztosítják. A tűzvíz ellátás biztosítására egy 300 m³ hasznos térfogatú, 2,5 mm vastagságú HDPE fóliával ellátott földmedrű medence szolgál, melyhez két föld feletti oltóvíz kivételi pont csatlakozik. A tűzvíz tározó medence feltöltése részben a telepen található mélyfúrású kútról, részben a közműhálózatról üzemeltetett tűzcsapról történik.

Szennyvízkezelés, -elvezetés

A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz gyűjtésére 2 db 6 m³ hasznos térfogatú vasbeton szennyvízgyűjtő akna szolgál, melyekből a szennyvizet rendszeres időközönként szennyvíztisztító telepre szállítatják.

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 m³ és 3.700 m³ 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 hulladéklerakó felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére 4 db talajvízfigyelő kútból álló monitoring rendszer szolgál.

Üzemi kárelhárítási terv

Az engedélyes a telephelyre vonatkozóan BK/KTF/04129-9/2022., majd BK/KTF/05371-9/2023. iktatószámon kiadott határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS
FÖLDTANI KÖZEG

Az engedélyes - a vonatkozó jogszabályok értelmében - elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg vonatkozásában 2015. november 05. napján történt mintavétel 5 db talajfuratból. A helyszíni mintavételt, valamint a vizsgálatokat a KISANALITIKA Laboratóriumi Szolgáltató Kft. (NAT akkreditáció: NAT-1-1613/2014.) és a BÁCSVÍZ Vízf- és Csatornaszolgáltató Zrt. Laboratóriuma (NAT akkreditáció: NAT-1-1310/2012.) végezte el.

Vizsgálati eredmények a földtani közegre vonatkozóan:

Minta jele	SMK-FK-1	SMK-FK-2	SMK-FK-3	SMK-FK-4	SMK-FK-5	
EOV koordináta (m)	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	
Mélység (cm)	30	40	40	30	35	
Vizsgált komponens	Vizsgálati eredmények					Határérték
pH	8,45	8,56	8,47	8,76	8,19	-
Fajlagos elektromos vez.kép. (μS/cm)	83,4	108	62,2	494	164	2.500

Ammónia (mg/kg)	64,9	2,1	2,9	0,76	3,9	250
Nitrát (mg/kg)	45	53	25	13	22	500

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. ügyiratszámú (KTFO-azonosító: 10862-20-51/2016.) határozattal elfogadott – a terület alapállapotának tekintjük.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

A BAT-nak való megfelelés levegőtisztaság-védelem szempontjából:

A diffúz porkibocsátást a szállító utak, üzemviteli területek tisztításával, locsolásával mérséklük. A mobil mikroszórófejes öntözők lehetőséget biztosítanak a depófelszín folyamatos nedvesítésére, ezáltal a járművek mozgása során jelentkező porkibocsátás hatékonyan csökkenthető. A zárt szállítójárművek üzemeltetésével, valamint a lerakott hulladékok folyamatos tömörítésével és takarásával a hulladék okozta bűz- és porkibocsátás, valamint a szél általi elhordás csökkenthető. A hulladéklerakón képződő depóniagázt gázszivattyúk segítségével összegyűjtik és egy depóniagáz kezelő rendszeren keresztül hasznosítják villamos energia előállítás céljából.

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

A telephely a védendő épületektől viszonylag nagyobb távolságban helyezkedik el (~ 550 m). A zajszerpontú nappali időszakban a legközelebbi védendő homlokzatnál a zajterhelés értéke a számítások alapján nem haladja meg a $L_{TH} = 40$ dB értéket, amely a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet) 1. mellékletében a nappali megítélési időre megállapított legszigorúbb zajvédelmi követelménynek is megfelel. A létesítmény hatásterületén nincs védendő épület. A telephelyen kizárólag a zajszerpontú nappali időszakban folyik munkavégzés (6-22 óra), éjjel nincs zajkibocsátás. A lerakó csurgalékvizeit mozgató átemelő- és nyomószivattyúkat aknában helyezték el.

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 aknákban gyűjtik.

ELŐÍRÁSOK

TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. Minden esetben az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. A lerakó kapacitásának változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
4. **Az engedély a maximális ártalmatlanítható hulladék mennyiségére és a létesítmény maximális befogadó kapacitására vonatkozik.**
A lerakón lerakással ártalmatlanítható nem veszélyes hulladékok mennyisége 24.000 tonna/év.
A lerakón technológiai céllal hasznosítható nem veszélyes hulladékok (beleértve az előírástól eltérő minőségű komposztot, inert és föld hulladékot, valamint a hulladékká vált gumibroncsot) mennyisége 3.600 tonna/év.
A lerakó teljes befogadó kapacitása 1.388.508 m³.
5. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
6. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében **felügyeleti díjat kell fizetni.***
Határidő: tárgyév február 28. napjáig

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

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

Készenlét és továbbképzés

8. Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
9. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
10. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.

11. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
12. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség

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

Jelentéstétel

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

Kártevők elleni védekezés

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

Értesítés

20. Az engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot, lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, **de legkésőbb 8 órán belül** a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
 - A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
 - Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
21. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény

bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint annak minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.

22. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:

- a **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., telefon: +3676/795-870; ügyelet: +3670/503-9490; e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu; 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; Hivatali kapu: CSONGRADVH; KRID azonosító: 126299978) *felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;*

- az **Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot** (6720 Szeged, Stefánia 4.; telefon: +3662/599-599, 3630/415-8100; e-mail: titkarsag@ativizig.hu; Hivatali kapu: ATIVIZIG; KRID azonosító: 616262175)

rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén;

- a **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét, Külső-Szegedi út 18.; telefon: +3676/502-014, +3676/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVI; KRID azonosító: 503295935)

tűz- és katasztrófavédelem esetén;

- a **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályt** (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.; telefon: +3676/896-324; e-mail: nepegeszsegugy.kecskemets@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZKMET; KRID azonosító: 103260709)

emberi egészség veszélyeztetése esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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

Határidő: folyamatos

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

Határidő: folyamatos

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

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

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

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

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

Határidő: folyamatos

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

Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

29. **Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró búzzal való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.**

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

31. A hulladékok szállítását, illetve a depónia művelését úgy kell végezni, hogy minimális diffúz kibocsátást okozzon.

32. **A depóniára szállított hulladékot folyamatosan tömöríteni kell. A tömörítés után naponta éghetetlen takaróréteggel kell fedni a depónián elhelyezett hulladékreteget, 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.**

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

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

35. A hulladék szállítását zárt konténerben, vagy a kiporzást és kiszóródást megakadályozó ideiglenes takarású konténerben, vagy e feltételeket biztosító célgéppel, szállítójárművel, környezetszennyezést kizáró módon kell végezni.

36. **A kommunális szilárd hulladéklerakó folyamatos őrzéséről gondoskodni kell, megelőzve ezzel a gyűjtogatásokat, és megteremtve a gyors beavatkozás lehetőségét öngyulladás és elemi kár (pl. villámlás) okozta tűz esetére.**

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

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

39. Amennyiben a tevékenységhez kapcsolódóan új légszennyező forrást kívánnak telepíteni, azt a környezetvédelmi hatósággal előzetesen egyeztetni, engedélyeztetni szükséges, valamint a változást – amennyiben bejelentés köteles forrásról van szó – **a változást követő 30 napon belül Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésben (LAL) be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóság hatóságának.**

40. 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.**

41. A depóniagáz összegyűjtését minden körülmény között el kell végezni, a kutak gyűjtőrendszerét folyamatosan üzemkés állapotban kell tartani és az összegyűjtött depóniagázt ártalmatlanítani, hasznosítható minőség és mennyiség esetén hasznosítani kell.

42. A depóniagázt úgy kell gyűjteni, kezelni és felhasználni, hogy a környezet szennyezése a lehető legkisebb legyen.

43. A depóniában olyan gázkinyerő kutakat kell üzemeltetni, amelyek a depóniatestben képződő gázok hatékony, „fals levegő mentes” elszívására alkalmasak.

44. A gázgyűjtő vezetékeket óvni kell a mechanikai sérülésektől, esetleges sérülés esetén a hibát haladéktalanul ki kell javítani.

45. A depóniagáz rendszer szivattyúit folyamatos karbantartással megfelelő műszaki színvonalon kell tartani.

46. A gázgyűjtő- és kezelőrendszer üzemelése során a rendszer állapotát havi rendszerességgel ellenőrizni kell. Az ellenőrzés eredményeit üzemnaplóban rögzíteni kell.
47. 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.
48. **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.**
49. A depóniagáz emissziójának mérési eredményeit az éves környezeti beszámoló részeként kell a környezetvédelmi hatóság részére megküldeni és **kiértékelni a depóniagáz hasznosításának lehetősége szempontjából, figyelembe véve az év során elfáklyázott gáz mennyiségét.**
50. A depóniagáz hasznosítása esetén, a gáz fáklyán történő elégetése csak havária, vagy műszaki hiba esetén folytatható, és csak a lehető legrövidebb ideig történhet.
51. 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.
52. 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.
53. Az éves beszámoló levegővédelmi fejezetében a meteorológiai adatokat megadva és figyelembe véve kell a légszennyezést ismertetni, megadva a környezeti levegőbe kerülő depóniagáz mennyiségét.
54. A véderdőt folyamatosan szükséges gondozni, a kipusztult növényzet pótlását biztosítani kell.
55. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
56. Meg kell akadályozni a depónián elhelyezett hulladék szél általi elhordását.
57. **A szél által a környezetbe, illetve a depónia területéről kijuttatott hulladék összegyűjtéséről folyamatosan gondoskodni kell.**

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELME

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

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

60. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
61. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a földtani közegben.
62. 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.
63. 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 környezetvédelmi hatósághoz.

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

64. 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.
65. 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 megkezdeni, és saját költségén végrehajtani.
66. 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.

Határidő: 2025. november 05.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

67. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
68. 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.
69. Az engedélyesnek – a változások átvezetésétől függetlenül – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készítenie és benyújtania környezetvédelmi hatóságra elektronikus úton.

Határidő: 2027. április 12.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

70. 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.
71. 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.

72. A gépek és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.

73. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.

74. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

75. Az üzemeltető a hulladéklerakó végleges bezárására irányuló döntését, **a hulladék-átvételi tevékenységének megszüntetését megelőző 30 nappal köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.**

76. **A hulladéklerakó egészének vagy egy részének lezárása a környezetvédelmi hatóság engedélyével végezhető.**

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

78. 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.

79. 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.

80. 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.

81. 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

82. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül elektronikus úton (e-Papír) bejelenteni.**

83. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.

84. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.

85. 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.**

86. 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.
87. 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.
88. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
89. Az üzemeltetőnek a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 7. § (3) bekezdés i) pont szerinti biológiailag lebomló szervesanyag-tartalom csökkentésére vonatkozó tervben foglalt célkitűzések megvalósulását évente, az éves beszámoló részeként értékelnie kell.
90. A beszámolóknak az ebben az engedélyben meghatározott gyakorisága és tárgyköre a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
91. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
92. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és a telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
 - KÜJ, KTJ (a környezetvédelmi hatóság adja/adta ki);
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.....stb), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf. szám);
 - A telephely/létesítmény neve és címe (irányítószám, település, utca, házszám, 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).
93. A beszámolókat - *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton* - a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Benyújtási határidő
Éves adatszolgáltatás		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)	évente	március 31.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Földtani közeg védelme: <ul style="list-style-type: none"> - lerakó vízháztartása, vízmérleg - lerakótér, csurgalékvíz tároló medencék, csapadék- és csurgalékvíz elvezető rendszer műszaki állapotának ellenőrzése 	évente	március 31.
Zajvédelem: <ul style="list-style-type: none"> - zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása - zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása 		
Levegőtisztaság-védelem: <ul style="list-style-type: none"> - meteorológiai adatok - gázemisszió és légköri nyomás összesített értékei - légszennyező forrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi adatok - elvégzett mérések jegyzőkönyvei és a mérési eredmények értékelése - gázkinyerés módjának ismertetése - hasznosított depóniagáz mennyisége, minősége, kezelésének módja - elfáklyázott depóniagáz mennyisége - geodéziai mérések eredményei 		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója	évente	március 31.
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső vizsgálat	5 évente	március 31.

BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

*

Szakkérdés vizsgálata:

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

- 1.1. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya (a továbbiakban: Osztály) a DTKH Duna-Tisza közti Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. (székhely-cím: 6000 Kecskemét, Kisfái 248 szám 0737/12 hrsz.; a továbbiakban: Ügyfél) által előterjesztett, a 6000 Kecskemét, 0737/12 hrsz., teljeskörű felülvizsgálat a két depónia együttes üzemelésére vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadásához közegészségügyi szempontból hozzájárul.
- 1.2. Az eljárás során eljárási költség nem merült fel.
- 1.3. Nyilatkozatunk ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az alapeljárásban hozott határozat, illetve az alapeljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

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

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

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

- 3.1. A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatára vonatkozó dokumentációt táj- és természetvédelmi szempontból elfogadom, ellene kifogást nem emelek.

*

Szakhatósági állásfoglalások:

I. A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/2232-2/2024.ált. számon megadott szakhatósági állásfoglalása:

„Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály által – DTKH Nonprofit Kft. (6000 Kecskemét, Kiszfői 248. (0737/12 hrsz.)) kérelmére a Kecskemét 0737/12 hrsz. teljeskörű felülvizsgálat, a két depónia együttes üzemeltetésére vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadására irányuló engedélyezési eljárásban – megküldött BK/KTF/04057-10/2024. számú szakhatósági megkeresésre a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

szakhatósági hozzájárulásomat megadom

az alábbi előírásokkal:

1. A telephely 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 szennyezett csapadékvizeket vissza kell juttatni a hulladékdepóniára.
7. A csurgalékvíz minőségét, a lerakó vízháztartását folyamatosan ellenőrizni kell.
8. Gondoskodni kell a területen keletkező csapadékvizek elvezetéséről, és meg kell akadályozni a csapadékvizek ellenőrzés nélküli kijutását a lerakó területéről.
9. A hulladéklerakó üzemeltetője rendszeresen köteles ellenőrizni és nyilvántartani az engedélyben foglalt előírások betartását, különös tekintettel a következőkre:
 - az elsődleges technológiai építmények és berendezések (lerakó-, tárolóterek, illetve műtárgyak) műszaki állapota és állapotváltozása;
 - a hulladéklerakó szivárgásának, illetve a csurgalékvízgyűjtő rendszerének megfigyelésére szolgáló eszközök, berendezések működőképessége;
 - a felszín alatti vizek minőségének alakulása, meghatározott gyakorisággal, figyelemmel kísérvé 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."

II. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/05383-10/2024. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) 2024. április 25. napján érkezett, 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 2024. április 02. napján előterjesztett – Kecskemét 0737/12 hrsz., teljeskörű felülvizsgálat a két depónia együttes üzemeltetésére vonatkozó – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély kiadása iránti – kérelem** vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához a hulladékgazdálkodási hatóság

szakhatósági hozzájárulását megadja az alábbi hulladékgazdálkodási előírásokkal:

1. **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 24 000 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 3 600 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 12 01 17, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 09 04, 19 03 05, 19 05 02, 19 05 03 és a 20 02 02 azonosító kódú hulladék technológiai céllal elsősorban a hulladék felszín takarására hasznosítható.**
9. **A 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07 azonosító kódú hulladékok elsősorban közlekedési utak, leürítő helyek kialakításához hasznosítható a telephelyen és/vagy a depónián.**
10. **A tevékenység végzése során a jelen engedélyben szereplő éves mennyiségek összesen és hulladék típusonként sem léphető túl.**

11. A hulladékok tömegének meghatározását hitelesített mérleggel kell végezni.
12. 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.
13. 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.
14. Az engedélyesnek vizsgálnia kell a koncesszor, koncessziós társaság vagy a koncesszori alvállalkozó által az állami hulladékgazdálkodási közfeladat ellátásával összefüggésben keletkezett, illetve az ezen kívül 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.
15. Technológiánként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani a hulladékgazdálkodási hatósághoz.
Határidő: évente, a tárgyévet követő év március 31. napjáig, az éves jelentés részeként.
16. 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.**
17. 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.
18. Az üzemeltetőnek a hulladéklerakó teljes üzemeltetési időszakában (annak bezárásáig) biztosítani kell a koncesszor, koncessziós társaság vagy a koncesszori alvállalkozó által az állami hulladékgazdálkodási közfeladat ellátásával összefüggésben keletkezett hulladékok átvételét a szabad kapacitás erejéig. Egyéb hulladék csak abban az esetben vehető át a létesítményben lerakással történő ártalmatlanítás céljából, amennyiben az átvett állami hulladékgazdálkodási közfeladat ellátásával összefüggésben keletkezett hulladék mennyisége nem éri el az engedélyben rögzített évente maximálisan ártalmatlanítható hulladék mennyiséget.
19. **A hulladéklerakón tilos lerakni a következő hulladékokat:**
- folyékony hulladékot;
 - nyomás alatt lévő gázt;
 - a lerakás körülményei között a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 1. melléklete szerinti:
 - robbanásveszélyes (H1),
 - oxidáló (H2),
 - tűzveszélyes (H3-A és H3-B),
 - maró, korrozív (H8),
 - kórházi vagy más humán-egészségügyi, illetve állat-egészségügyi intézményből származó fertőző (H9) hulladékot;
 - hulladékká vált gumiabroncsot, kivéve a kerékpár-gumiabroncsot és az 1400 mm külső átmérőnél nagyobb gumiabroncsot, továbbá tilos lerakni az aprított hulladék gumiabroncsot;
 - előkezelés nélküli szennyvíziszapot;
 - bármely hulladékot, mely nem felel meg a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet (a továbbiakban: 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet) 2. számú mellékletében meghatározott átvételi követelményeknek;
 - 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);
 - 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.

20. A telephelyen folytatott tevékenységből keletkező veszélyes hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
21. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
22. 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.
23. 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.**
24. 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.
25. Az engedélyes köteles a telephelyén gyűjtött és kezelt hulladékokról hulladék gyűjtőként, kezelőként, valamint EPRTTR 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.**
26. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni. Hulladéklerakó esetén a hulladéklerakási tevékenységről szóló nyilvántartás, üzemnapló nem selejtezhető.
27. A hulladék nyilvántartást a telephelyen kell tartani, megőrizni úgy, hogy az helyszíni ellenőrzés alkalmával bármely időpontban megtekinthető legyen.
28. 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.**
29. 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.
30. 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.
31. A telephelyre egy szállító járművel beszállított több hulladék típus (eltérő azonosító kódú hulladékok) esetében a hulladékok mérlegelését azonosító kódonként kell elvégezni a telephelyen.
32. 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.**
33. A hulladéklerakó szorító töltéseinek állékonysági, statikai szilárdságának megfelelőségét geotechnikai szaktervező által készített, vizsgálati eredményekre alapozott szakértői véleményekkel évente igazolni kell.
- Határidő: évente, a tárgyévet követő év március 31. napjáig, az éves jelentés részeként.**
34. A hulladéklerakó üzemeltetője hulladékot a hulladék átadójától első alkalommal kizárólag abban az esetben vehet át, amennyiben az átadó előzetesen a 20/2006. (IV. 5.) Kormányrendelet szerinti alapjellemezéssel igazolja, hogy az a hulladéklerakón átvehető.

35. 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.
36. 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.
37. 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.
38. 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.
39. Az üzemeltető köteles az általa átvett hulladékról a nyilvántartás részeként az alapjellemzés, valamint a megfelelőségi vizsgálat jegyzőkönyvét megőrizni.
40. 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.
41. 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-összetéti 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 hulladékgazdálkodási hatóságnak megküldeni.**
Határidő: évente, a tárgyévet követő év március 31. napjáig, az éves jelentés részeként.
42. A települési hulladék részeként lerakásra kerülő biológiailag lebomló szervesanyag-mennyiséget – a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 92. § (2) bekezdése alapján megfelelő mértékben csökkenteni kell.
43. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására műszaki, illetve gazdasági lehetőségek nem adóttak.
44. 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.
45. Tilos a hulladék keverése, hígítása abból a célból, hogy az így nyert hulladék megfeleljen a hulladéklerakóban való elhelyezés követelményeinek.
46. A hulladéklerakón csak mechanikailag, biológiailag előkezelt hulladék ártalmatlanítható.
47. **A telephelyen végzett hulladékgazdálkodási tevékenység teljes időtartamára az üzemeltetőnek olyan biztosítással kell rendelkezni, ami a hulladékgazdálkodási tevékenysége során esetlegesen bekövetkező környezeti káresemények rendezésére fedezetet nyújt. A környezetvédelmi biztosítás meglétét a biztosítási díj befizetését igazoló dokumentum másolat megküldésével a környezetvédelmi hatóság részére igazolni kell.**
Határidő: minden év május 31. napjáig, első alkalommal jelen engedély véglegessé válását követő 15 napon belül.
48. A hulladéklerakó üzemeltetője a hulladéklerakó működése során esetlegesen bekövetkező környezetkárosodás felszámolására alkalmas költségekkel, továbbá a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló miniszteri rendeletben meghatározott előzetes rekultivációs terv szerint becsült környezetvédelmi költségekkel legalább azonos összegű céltartalék képzésére köteles.
49. A céltartalékot a működés folyamán, az adózás előtti eredmény terhére kell képezni, és az előre látható kockázat, illetve veszteség figyelembevételével, időarányosan vagy teljesítmény-arányosan úgy elkülöníteni, hogy a hulladékkezelő létesítmény bezárásakor vagy a létesítményben végzett tevékenység

felhagyásakor a céltartalék a létesítmény rekultivációjához és utógondozásához (30 év), valamint a hulladék kezeléséhez szükséges jövőbeni költségeket mindenkor fedezni tudja.

50. A hulladéklerakó üzemeltetőjének a céltartalék összegét évente a Központi Statisztikai Hivatal szerinti inflációs rátával emelt összegben kell újra képeznie.
51. A hulladéklerakó üzemeltetőjének a hulladékkezelő létesítmény rekultivációjához és utógondozásához, valamint a hulladék kezeléséhez szükséges jövőbeni költségekről az üzleti év végén becslést kell készítenie, amelyet az üzleti év végét követő év május 31-ig a hulladékgazdálkodási hatóságnak be kell nyújtani. A becslésnek, valamint az ahhoz kapcsolódó valamennyi dokumentációnak be kell mutatnia, hogy a képzett céltartalék összege a hulladékkezelő létesítmény rekultivációjához és utógondozásához, valamint a hulladék kezeléséhez szükséges jövőbeni költségekhez arányos mértékben lett megállapítva és elkülönítve.
52. **A tárgyévben képzett céltartalék összegéről cégszerűen aláírt nyilatkozattal tájékoztatni kell a hulladékgazdálkodási hatóságot.**
Határidő: minden év március 31. napjáig.
53. A hulladéklerakó rekultivációjára és utógondozására képzett céltartalékot a hulladéklerakó üzemeltetője az előzetes rekultivációs terv maradéktalan megvalósítására használhatja fel a tervezett tevékenységeknek a hulladékgazdálkodási hatóság általi jóváhagyását követően.
54. Az üzemeltető a hulladéklerakó ideiglenes vagy végleges bezárására irányuló döntését a hulladék átvételi tevékenységének megszüntetését megelőző 30 nappal köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
55. A bezárást követően a hulladék lerakása a bezárt depónián tilos.
56. 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.
57. **A végleges felső záróréteg rendszer kialakítására akkor kerülhet sor, ha a stabilizálódási folyamat a hulladéktestben befejeződött.**
58. 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.
59. 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.
60. Az üzemeltető köteles az utógondozás időszakában észlelt környezetszennyezésről a környezetvédelmi hatóságot – az észleléstől számított 8 órán belül – értesíteni.
61. 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 március 31. napjáig.
62. 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

63. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyet.
64. A gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását.

65. Az üzemi hulladék gyűjtőhelyen egyidejűleg összesen 1 050 kg veszélyes hulladék és 520 kg nem veszélyes hulladék tárolható.
66. 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.
67. Az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen a hulladék keletkezési időpontjától számolva a hulladékgazdálkodónak történő átadásig maximum 1 évig gyűjthető.
68. A gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

69. 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:

70. 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.

Az engedély véglegessé válásával érvényét veszti a BK/KTF/06971-18/2023. számon kiadott egységes környezethasználati engedély.

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

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat véglegessé válását követő 5 éven belül, de legkésőbb az „Jelentéstétel” 17. pontjában meghatározott határidőig a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál.

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

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

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

Jelen döntés **a közléssel 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 előterjeszheti.

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 illeték az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

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

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

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

INDOKOLÁS

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

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban *az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény* (a továbbiakban: Ákr.) 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn, a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a BK/KTF/04057-2/2024. számú levélben tájékoztatta az ügyfelet az ügy tárgyáról, az eljárás megindításának napjáról, az iratokba való betekintés és a nyilatkozattétel lehetőségéről, a kérelmező ügyfél nevééről, a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

A dokumentációt áttanulmányozva a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy hiányos, hiánypótlás szükséges, ennek megfelelően a BK/KTF/04057-3/2024. számú végzéssel hiánypótlásra (díj) hívta fel az ügyfelet, amely felhívásnak az ügyfél eleget tett.

Továbbá a 2024. április 02. napján benyújtott dokumentáció anyaga kiegészítésre szorult, ezért a Társaságot a BK/KTF/04057-23/2024. számú végzéssel hiánypótlásra és tényállás tisztázásra szólította fel a környezetvédelmi hatóság, 2024. július 05. napjáig történő teljesítéssel.

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

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

A 2024. július 05. napján benyújtott dokumentáció továbbra is tisztázásra és kiegészítésre szorult, tekintettel arra, hogy a 0737/12 hrsz. alatti hulladéklerakó BK/KTF/06971-18/2023. iktatószámra kiadott egységes környezethasználati engedélyének teljes körű felülvizsgálatához a tartalmi követelmények tekintetében továbbra is részben hiányos volt, valamint nem tett eleget teljes mértékben a BK/KTF/04057-23/2024. számú végzés 1., 3. és 5. pontjaiban foglaltaknak, ezért a Társaságot a BK/KTF/04057-26/2024. számú végzéssel ismételt hiánypótlásra és tényállás tisztázásra szólította fel a környezetvédelmi hatóság, 2024. július 30. napjáig történő teljesítéssel.

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

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

*

A környezetvédelmi hatóság az R. 21. § (2) bekezdése alapján 2024. április 30. napján honlapján közzétette a BK/KTF/04057-6/2024. számú, az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a vonatkozó iratokkal – közhírré tétel céljából – megküldte a létesítmény helye szerinti önkormányzatok jegyzőjének.

A BK/KTF/04057-6/2024. számú közleményt Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője 2024. április 30. napjától 2024. május 22. napjáig közzétette.

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

*

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

Szakkérdések indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Az Ügyfél a 6000 Kecskemét, 0737/12 hrsz.-ú ingatlanra vonatkozóan teljeskörű felülvizsgálat a két depónia együttes üzemelésére vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadását kérelmezte a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálytól, mely hatóság a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi

követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedő szakkérdések vizsgálatának céljából kereste meg Osztályunkat.

Az iratanyag átvizsgálása során megállapítást nyert, hogy a környezethasználati engedély kiadásának közegészségügyi szempontból 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 környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és a 3. melléklet 3. pontja, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 385/2016. Korm. rendelet) 7. § (1) bekezdése és a 13. § (1) bekezdése állapítja meg, **illetékességét** a 385/2016. Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki.

2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

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

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

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

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a természetvédelmi hatóság szakvéleményét kérte a **DTKH Duna-Tisza közti Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft.** (székhely: 6000 Kecskemét, Kisfái 248. (0737/12 hrsz.)) által benyújtott, a **Kecskemét 0737/12 hrsz. alatti szilárd hulladéklerakón végzett tevékenység teljes körű felülvizsgálata a 0737/14 hrsz. alatti regionális szilárd nem veszélyes hulladéklerakó depóniájával való együttes üzemeltetésére vonatkozó egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálata** kapcsán indult közigazgatási hatósági eljárásban.

A benyújtott dokumentációt áttekintve az alábbiakat állapítottam meg:

Az érintett Kecskemét 0737/12 hrsz.-ú ingatlan országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, természeti területet, egyedi tájértéket nem érint, azonban az ingatlan

szomszédságában a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvény (továbbiakban: Mtrt.) szerinti ökológiai folyosó található.

A Mtrt. 26 § (2) bekezdés szerint: „Az ökológiai hálózat ökológiai folyosójának övezetében új beépítésre szánt terület nem jelölhető ki, kivéve, ha

a) a települési területet az ökológiai hálózat ökológiai folyosó, vagy az ökológiai hálózat magterület és az ökológiai hálózat ökológiai folyosó körülzárja, továbbá

b) a kijelölést más jogszabály nem tiltja.”

A benyújtott dokumentáció alapján a jövőben esetleg bővítendő lerakó nem terjeszkedhet délkeleti irányba az ottani Nemzeti Ökológiai Hálózat részét is képző természeti területen az ottani homoki sztyepprétek és szikes rétek megóvása miatt.

Az érintett ingatlan antropogén hatásoknak kitett, róla védett, fokozottan védett növény- és állatfaj élőhelye nem ismert. Az ingatlan-nyilvántartási adatok szerint az ingatlan művelési ága kivett szemétklerakó telep, egyéb épület (hulladéklerakó és víztározó).

A fentiek alapján a tervezett tevékenység nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal, várhatóan nem jár jelentős természeti hatással, ezért nem kérjük hatásvizsgálat lefolytatását, az egységes környezethasználati engedély teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatára vonatkozó dokumentációt természet- és tájvédelmi szempontból elfogadjuk.

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

*

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

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

Szakhatósági állásfoglalás indokolása:

I. A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/2232-2/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) – 2024. április 29. napján érkezett – megkeresésében a DTKH Nonprofit Kft. (6000 Kecskemét, Kiszfői 248. (0737/12 hrsz.)) kérelmére a Kecskemét 0737/12 hrsz. teljeskörű felülvizsgálat, a két depónia együttes üzemeltetésére vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadására irányuló engedélyezési eljárásban a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

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

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

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

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

Technológiai célú hasznosítás

Az inert építési-bontási hulladékok egymástól elkülönítve érkeznek a telephelyre, majd mérlegelés és regisztrálás után a Kecskemét 0737/12 hrsz.-ú telephely Ny-i részén kialakított 3.400 m² alapterületű részre kerül, ahol a nem megfelelő frakciókat jellemzően kézi erővel kiválogatják. Az így nyert tiszta építési-bontási hulladék alkalmassá válik a lerakón technológiai célú hasznosításra (ürítőtér és szorító töltés kialakítására, a napi takaró rétegek és a közlekedő utak kialakítására). A leválasztott nem hasznosítható hulladékokat a depónián helyezik el.

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

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

Infrastrukturális létesítmények és azok műszaki állapota

Szigetelt lerakótér:	A hulladéklerakók mindkét telephelyen szigetelt lerakótérrel rendelkeznek.
Monitoring rendszer:	
Talajvíz figyelőkutak:	A talajvíz figyelőkutak állapota megfelelő, a rendszeres monitoring tevékenység végzésére alkalmas mindkét telephelyen.
Geoelektromos monitoring hálózat:	A geoelektromos monitoring rendszeren a HDPE fólia vízzáróságának ellenőrzése folyamatos lehet. A vizsgálatok a HDPE fóliákon hibát nem mutattak ki.
Meteorológiai mérőállomás:	A működése megfelelő.
Csurgalékvíz rendszer:	A csurgalékvíz gyűjtő-, visszalocsoló- és tározó rendszeremlék üzemszerűen működnek.
Felszíni vízelvezető rendszer:	A csapadékvíz elvezetését biztosító árokrendszer tisztán tartása, rendeltetésszerű működése biztosított.
Depóniagáz kutak és gyűjtővezetékek:	A depóniagáz gyűjtésére és kinyerésére, valamint kezelésére szolgáló rendszer üzemeltetése a Kecskemét 0737/12 hrsz. depónia esetében folyamatos, melyet külső szakcég végez.

Melléklétesítmények

Üzemviteli és szociális épület:	Az épület rendszeres felügyelt, tisztántartásáról és karbantartásáról a Kft. gondoskodik.
Porta:	Az épület rendszeres felügyelt, tisztántartásáról és karbantartásáról a Kft. gondoskodik.
Mérlegház, hídmérlegek:	Az alkalmazott hídmérlegek érvényes hitelesítési okmányok mellett üzemzavar nélkül működnek. A hídmérlegek a hozzá kapcsolt mérleg szoftverrel együttesen működve végzi a beszállított hulladékok mérését és nyilvántartását.
Oltóvíz kivételi hidrások:	A telephelyen az oltóvíz kivételi hidrások állapota megfelelő.
Tűzvíz tározó medence:	A Kecskemét 0737/12 hrsz. telephelyen a kialakított 300 m ³ hasznos kapacitású tűzvíz tározóban kerül tárolásra az esetleges tüzeset eloltásához szükséges oltóvíz.
Kompaktor gépszín:	Az épület rendszeres felügyelt, tisztántartásáról és karbantartásáról a Kft. gondoskodik.
Abroncsmosó:	Az abroncsmosó műtárgyak megfelelőek.
Üzemi gyűjtőhely:	A gyűjtőhely rendszeres felügyelt, tisztántartásáról és karbantartásáról és a gyűjtött hulladék rendszeres ártalmatlanításáról a Kft. gondoskodik.

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

Vízellátás

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

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

Szennyvízelvezetés

A Kecskemét 0737/12 hrsz. alatti telephelyen lévő központi irodában keletkező kommunális szennyvíz gyűjtése 2 db 6 m³ hasznos térfogatú vasbeton szennyvízgyűjtő aknában történik, majd szükség szerint szakcéggel kerül elszállíttatásra a szennyvíztisztító telepre.

Csapadékvíz-elvezetés

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

Csurgalékvíz -elvezetés, gyűjtés

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

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

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

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

Monitoring

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

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

Geofizikai monitoring rendszer

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

Csurgalékvíz monitoring rendszer

A depóniatestben keletkező, illetve azon átszivárgó csapadékvíz a lerakó aljzatának kavicsszivárgó rétegében helyezett csurgalékvíz dréncsöveken keresztül a Kecskemét 0737/12 hrsz.-ú ingatlanon található depónia esetében egy 3.000 m³ és egy 3.700 m³ befogadó kapacitású, míg a Kecskemét 0737/14 hrsz.-ú ingatlanon található hulladéklerakó esetében egy 3.670 m³ befogadó kapacitású megfelelő műszaki védelemmel (HDPE fóliaszigetelés) ellátott csurgalékvíz tározó medencékbe kerül.

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

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

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

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

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

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

Az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság 008037-0004/2024. ügyiratszámú nyilatkozatában az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció elfogadását javasolta.

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

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28/A. § (1) bekezdés szerint a jogszabály által bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve vízjogi engedély szükséges a) a vízimunka elvégzéséhez, a vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély), b) a vízilétesítmény használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély), és c) a vízilétesítmény megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).

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

- a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és 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-EüMFVM együttes rendelet határozza meg.

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

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

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

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

A szakhatósági megkeresés 2024. április 29. napján érkezett hatóságunkra. A hatóságunk szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

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

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

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

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

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

II. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/05383-10/2024. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) 2024. április 25. napján érkezett, 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 2024. április 02. napján előterjesztett – Kecskemét 0737/12 hrsz., teljeskörű felülvizsgálat a két depónia együttes üzemeltetésére vonatkozó – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély kiadása iránti – kérelem** vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

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

A hulladékgazdálkodási hatóság 2024. május 13. napján BK/HGO/05383-2/2024. ikt. számon kiadott végzésében hiánypótlásra és tényállástisztázásra hívta fel a DTKH Nonprofit Kft.-t. A DTKH Nonprofit Kft. válaszul 2024. május 22. napján terjesztette elő hiánypótlását. A hiánypótlási dokumentációban foglaltak alapján a hulladékgazdálkodási hatóság 2024. május 24. napján ismételt hiánypótlásra hívta fel a DTKH Nonprofit Kft.-t, amit a Kérelmező 2024. június 6. napján előterjesztett beadványával kívánt teljesíteni. A beadvány alapján a hulladékgazdálkodási hatóság 2024. július 22. napján ismételt hiánypótlásra hívta fel a DTKH Nonprofit Kft.-t. A hiánypótlási dokumentációk 2024. július 31., augusztus 5. és augusztus 12. napjain kerültek előterjesztésre.

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

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 ³ .
A hulladéklerakó 2023. év végi szabad kapacitása:	20.811 m ³ .

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 rézsúhajlások kialakítása mellett. A tervezett magassági szint 138 mBf, amely magában foglalja a végleges felső záróréteget 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.) Kvm rendelet (a továbbiakban: 20/2006. (IV. 5.) Kvm rendelet) alapján átvethető-e. Szükség esetén az ellenőrzés kiterjed a hulladék átvétele szempontjából lényeges alapjellemezők gyorssteszttel történő vizsgálatára is. A termelési hulladékok esetében az első beszállításhoz a hulladék alapjellemezés 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 – megfelelőségi 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 depóniater 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 hulladékgazdálkodási hatóságot.

Kizárólag lakossági ügyfelek általi beszállításból származó hulladék elhelyezés történik a depónián a Kecskemét, 0737/14 hrsz. alatti ingatlanon lévő B3 kategóriájú hulladéklerakóval történő együttes üzemeltetés időtartama alatt, míg valamennyi egy hulladéktermelő által beszállított, közszolgáltatásból származó vagy a telephelyen folytatott hulladékkezelési tevékenységek során keletkezett hulladék a Kecskemét, 0737/14 hrsz. alatti depónián kerül elhelyezésre.

Amennyiben a beszállítást a lakossági ügyfelek olyan gépjárművel végzik, amely nem alkalmas a szigetelt lerakó tere való közvetlen beszállításra, különösen csapadékos időben, a lakossági ügyfelektől D5 (ártalmatlanítás) technológiai kódon átvett hulladékok a depónia felhajtójánál telepített hídmérleg közelében külön erre a célra kijelölt területen kerülnek leürítésre, elhelyezésre konténerben. A DTKH Nonprofit Kft.

innen legalább napi rendszerességgel – szükség szerint akár napi több alkalommal is – felszállítja a hulladékot a szigetelt lerakó térre ártalmatlanítás céljából. A lakossági ügyfeleknek (amennyiben az ügyfél gépjárműve és az időjárási körülmények is lehetővé teszik) lehetőségük van közvetlenül is a szigetelt depóniatérre szállítani a nem veszélyes hulladékot. A depóniatéren táblával kijelölt területen, az ott tartózkodó munkatársak (gépkészítő/térmester) felügyelete mellett helyezhetik el a hulladékot, melyet követően haladéktalanul el kell hagyniuk a depónia területét.

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

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 felhajtásra.

4. Felhajtás 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 gépkészítő/térmester 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 felhajtással megegyező útvonalon 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 mérlegházhöz 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 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 m² alapterületű térrészen megtörténik a hulladék leürítése és szemrevételezéssel történő ellenőrzése. A hulladékszállító jármű innen hajt vissza a mérlegházhöz 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/m² 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/m² 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/m² 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/m² egységsúlyú nemszótt 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/m² 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/m² egységsúlyú nemszótt geotextília a HDPE-geomembrán szigetelőlemez mechanikai védelmére;
- 30 cm vastag 16/32 osztályozott kavics szivárgóréteg használt gumiabroncsok felhasználásával;
- 200 g/m² egységsúlyú nemszótt 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)	24 000
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	24 000
03	FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPIR- 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	24 000
03 03	cellulózrost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladék	
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék	24 000
06	SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
06 03	sók és oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
06 03 14	szilárd sók és oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól	24 000
07	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
07 02	műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 02 13	hulladék műanyag	24 000
08	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
08 01	festékek és lakkok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék	
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	24 000
08 02	egyéb bevonatok (a kerámiát is beleértve) gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka	24 000

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
08 04	ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)	
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	24 000
09	FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKA	
09 01	fényképeszeti ipar hulladéka	
09 01 08	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír	24 000
10	TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
10 01	erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék (kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)	
10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	24 000
12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék	
12 01 15	gépi megmunkálás során képződő iszap, amely különbözik a 12 01 14-től	24 000
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	24 000
15	C SOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELTATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT	
15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)	
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	24 000
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	24 000
15 02	abszorbensek, szűrőanyagok, törölkendők és védőruházat	
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törölkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	24 000
16	A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK	
16 01	a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)	
16 01 19	műanyagok	24 000
16 01 20	üveg	24 000
16 03	az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek	
16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	24 000
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	24 000

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)	
17 02	fa, üveg és műanyag	
17 02 02	üveg	24000
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	24 000
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)	24 000
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	24 000
19 03	stabilizált/megszilárdított hulladék	
19 03 05	stabilizált hulladék, amely különbözik a 19 03 04-től	24 000
19 05	szilárd hulladék aerob kezeléséből származó hulladék	
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	24 000
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	24 000
19 08	szennyvíztisztító művekből származó, közelebről meg nem határozott hulladék	
19 08 01	rácsszemét	24 000
19 08 02	homokfogóból származó hulladék	24 000
19 09	ivóvíz vagy ipari víz termeléséből származó hulladék	
19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	24 000
19 12	közelebről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pelletek készítése) származó hulladék	
19 12 01	papír és karton	24 000
19 12 02	fém vas	24 000
19 12 03	nemvas fémek	24 000

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
19 12 04	műanyag és gumi	24 000
19 12 10	éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	24 000
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	24 000
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	24 000
20 01 02	üveg	24 000
20 01 11	textíliák	24 000
20 01 39	műanyagok	24 000
20 02	kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)	
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	24 000
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	24 000
20 03	egyéb települési hulladék	
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	24 000
20 03 03	úttisztításból származó hulladék	24 000
20 03 07	lomhulladék	24 000
Összesen:		24 000

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: 24 000 t/év.

A gyűjthető és külön technológiában elvégzett előkezelést követően a depónián technológiai cellal 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**	3 600

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)	
17 01	beton, téglá, cserép és kerámia	
17 01 01	beton*	3 600
17 01 02	tégla*	3 600
17 01 03	cserép és kerámia*	3 600
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól*	3 600
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**	3 600
17 05 06	kotrási meddő, amely különbözik a 17 05 05-től**	3 600
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től**	3 600
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**	3 600
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
19 03	stabilizált/megszilárdított hulladék	
19 03 05	stabilizált hulladék, amely különbözik a 19 03 04-től**	3 600
19 05	szilárd hulladék aerob kezeléséből származó hulladék	
19 05 02	állati és növényi hulladék nem komposztált frakciója**	3 600
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt (MBH technológiából)**	3 600
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ, KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉKOK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS	
20 02	kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)	
20 02 02	talaj és kövek**	3 600
Összesen:		3 600

* hasznosítása elsősorban a telephelyen/depónián kialakítandó utakhoz és leürítő helyhez

** hasznosítása elsősorban 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,
- vízelétesítmények 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 lezajló 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)
		Gyökérzáró 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 terv 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 terv szerint a tetőn:

a) kiegyenlítő réteg (30 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 (40 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 záróréteg műszaki megvalósítása az elfogadott rekultivációs terv szerint a rézsűn:

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 (csak szükség esetén, alapvetően a szorítótöltés tölti be ezt a funkciót)

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 (3 cm az átmeneti lezárás rétegének felhasználásával, annak rendezése, pótlása 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 hulladékégető salakja, B3 alkategóriájú

lerakó esetén jó gázvezető képességű talaj, kohósalak, hulladékégető 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: homokos kavics - kavicsos homok ($d=0,2-0,5$), $k > 5 \times 10^{-3}$ m/s szivárgási tényezőjű aprított, osztályozott inert hulladék ($d=0,2-0,5$) geotextília fedéssel.

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.

Fűvesítés tervezett apró cserjékkel.

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

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: homokos kavics - kavicsos homok ($d=0,2-0,5$), $k > 5 \times 10^{-3}$ m/s szivárgási tényezőjű aprított, osztályozott inert hulladék ($d=0,2-0,5$) geotextília fedéssel.

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.

Fűvesítés tervezett.

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*) keletkezésére 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 veszélyes hulladékok és mennyiségük:

Hulladék azonosító kód	Hulladék típus megnevezése	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (tonna)
13	OLAJHULLADÉK ÉS A FOLYÉKONY ÜZEMANYAG HULLADÉKA (kivéve az étolajokat, valamint a 05 és a 12 főcsoportokban meghatározott hulladékot)	
13 02	motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladék	
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	0,18
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEGNEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT	
15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)	
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	0,08
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS	
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)	
20 01 19*	növényvédő szer	0,03
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	0,02
20 01 26*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től	0,18
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	0,02
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	0,04
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	0,50
Összesen:		1,05

Az üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok és mennyiségük:

Hulladék azonosító kód	Hulladék típus megnevezése	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (tonna)
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS	
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)	
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től	0,02
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	0,50
Összesen:		0,52

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/05681-8/2024. 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, valamint a felülvizsgált rekultivációs 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, Kisfői 248. 0737/12 hrsz. alatti telephelyre is kiterjedő kombinált (benne környezetszennyezési) felelősségbiztosítással.

A hulladéklerakó rekultivációja és utógondozása 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 20/2006. (IV. 5.) Korm. rendelet előírásainak. A hulladéklerakón technológiai céllal kizárólag előkezelt hulladék kerül hasznosításra. 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 8-10. 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 11-12. pontjában tett előírásokat a Ht. 82. § (1), a 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 13. pontjában tett előírást a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 1. számú melléklet 6. b) pontja alapján tettük.

A rendelkező rész 14., 15., 32., 33. pontjai szerinti előírásokat a 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 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 16-17. pontjai szerinti előírásokat tettük.

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

A rendelkező rész 19. pontjában rögzített előírást a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 5. § (3) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 20. pontja szerinti előírást a Ht. 12. § (4) bekezdése, valamint a 31. § (1), (2), (5) bekezdései alapján tettük.

A rendelkező rész 21. pontjában rögzített előírást a Ht. 56. § (1) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 22-26. és 31. 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 27. pontjában rögzített előírást a Ht. 65. § (5) és 66. § (5) bekezdései alapján tettük.

A rendelkező rész 28. pontjában rögzített előírást a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 9. §-a alapján tettük.

A rendelkező rész 29. pontjában rögzített előírást a Ht. 69/A. §-a alapján tettük.

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

A rendelkező rész 34-38. pontjaiban rögzített előírásokat a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 10-11. §-ai alapján tettük.

A rendelkező rész 39. pontjában rögzített előírásokat a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 12. § (1) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 40. pontjában rögzített előírást a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 9. §-a alapján tettük.

A rendelkező rész 41-42. pontjaiban rögzített előírásokat a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 3. számú melléklet 5. pontja, valamint a Ht. 18. § és 92. § (2) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 43. pontjában rögzített előírást a Ht. 6. § (3) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 44. pontjában rögzített előírást a Ht. 16. § (3) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 45. pontjában rögzített előírást a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 5. § (2) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 46. pontjában rögzített előírást a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 5. § (1) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 47. pontjában rögzített előírást a pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (VII. 29.) Korm. rendelet 6-8. §-ai és a Ht. 71. §-a alapján tette a hatóság.

A rendelkező rész 48-53. pontjaiban rögzített előírásokat a pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (VII. 29.) Korm. rendelet 5. §-a és a Ht. 70. §-a alapján tette a hatóság.

A rendelkező rész 54-55. pontjaiban rögzített előírásokat a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 14. § (1) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 56-59. pontjaiban rögzített előírást a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 15. § (2) bekezdése és 4. számú melléklet 1.2.1. és 1.2.2. pontjai alapján tettük.

A rendelkező rész 60. pontjában rögzített előírást a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 15. § (7) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 61-62. pontjaiban rögzített előírást a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 15. § (7) és (8) bekezdései alapján tettük.

Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetésével kapcsolatos előírásainkat (63-68. 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 környezetvédelmi hatóság által a BK/KTF/04057-2/2024. és BK/KTF/04057-5/2024. számú levéllel, az Ákr. 43. § (2)-(3) bekezdésekre tekintettel az eljárás megindításáról értesítette a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóságot és az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot.

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

Az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság 008037-0004/2024. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

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

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

A Kft. – tekintettel arra, hogy a Kecskemét, 0737/12 hrsz. ingatlanon található hulladéklerakó depónia még rendelkezik szabad kapacitással – a két hulladéklerakó depónia együttes üzemeltetése mellett döntött, melyre vonatkozóan a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal a BK/KTF/10369-7/2023. ikt. számon kiadott egységes környezethasználati engedély 2. előírásában teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat benyújtására kötelezte a Kft.-t.

Engedélykérő azonosító adatai:

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

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

Telephelyekre és létesítményekre vonatkozó adatok:

Kecskemét 0737/12 hrsz.
 Telephely KTJ száma: 100 511 517
 IPPC KTJ száma: 101 615 184
 Megnevezés: Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása
 EKHE besorolás: R.2 számú melléklet 5.4. Hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25.000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével
 TEÁOR szám: TEÁOR'08 száma: 38.21 – nem vesz. hull. kezelés, ártalmatlanítás
 TEÁOR'08 száma: 38.32 – hulladék újrahasznosítás
 Súlypont koordináta: X = 172.017 m
 Y = 705.271 m

Kecskemét, 0737/14 hrsz.

Telephely KTJ száma: 102 896 029

IPPC KTJ száma: 102 977 856

Megnevezés: Nem veszélyes hulladék ártalmatlanítása

EKHE besorolás: R.2 számú melléklet 5.4. Hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25.000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével
 TEÁOR szám: TEÁOR'08 száma: 38.21 – nem vesz. hull. kezelés, ártalmatlanítás
 Súlypont koordináta: X = 172.395 m
 Y = 704.969 m

Engedélyezett létesítmények főbb műszaki és kapacitás adatai:

Kecskemét, 0737/12 hrsz.

Az ingatlan teljes területe: 17,551 ha

A hulladékdepónia, lerakótér (II/A-D) területe: 11,50 ha

A II/A-B ütem depóniatere által elfoglalt terület: 5,20 ha

A II/C-D ütem depóniatere által elfoglalt terület: 4,693 ha

A depónia (II/A-B és II/C-D ütem) teljes kapacitása: 1.388.508 m³

A hulladéklerakó 2022.12.27. napi szabad kapacitása: 12.610 m³

Kecskemét, 0737/14 hrsz.

Az ingatlan teljes területe: 12,5 ha

I. számú depóniatér területe: 11.000 m² (megépült)

II. számú depóniatér területe: 7.870 m²

III. számú depóniatér területe: 8.350 m²

IV. számú depóniatér területe: 9.570 m²

A depónia teljes kapacitása: 522.437 m³

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

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

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

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

Vízellátás

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

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

Szennyvízelvezetés

A központ iroda a 0737/12 hrsz. telephelyen található, ahol a képződő kommunális szennyvíz elvezetése gravitációs módon történik. A képződő szennyvíz gyűjtése 2 db 6 m³ hasznos térfogatú vasbeton szennyvízgyűjtő akna szolgál. A szennyvízgyűjtő aknákból szippantással szállítják a szennyvizet engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre.

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

Csapadékvíz-elvezetés

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

Csurgalékvíz -elvezetés, gyűjtés

Csurgalékvíz gyűjtő elvezető és kezelő rendszer

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

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

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

Területérzékenység:

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

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

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

A Kft. mindkét hulladéklerakó vonatkozásában rendelkezik üzemi kárelhárítási tervvel.

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

*

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/04057-8/2024. számú levelével – figyelemmel az R. 2021. május 29. napján módosult 1. § (6b) bekezdésére, különös tekintettel a telepítés helyével, a településrendezési eszközökkel kapcsolatos esetleges kizáró okokra – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település (**Kecskemét**) önkormányzatát.

Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzatának jegyzője a 10185-4/2024. iktatószámon az alábbi nyilatkozatot tette:

„Hivatkozva a BK/KTF/04057-8/2024. számú megkeresésére - a **DTKH Duna-Tisza közti Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft.**, meghatalmazásában Tombáczi Szintia által a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet alapján előterjesztett egységes környezethasználati engedély iránti kérelem kapcsán - a helyi

természet- és környezetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással való összhangról az alábbiakról tájékoztatom.

A DTKH Duna-Tisza közti Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. által a Kecskemét, 0737/12 hrsz.-ú ingatlanon, valamint a Kecskemét, 0737/14 hrsz.-ú ingatlanon működő depóniák együttes üzemeltetésére vonatkozóan megállapítást nyert, hogy a Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének a környezetvédelem helyi szabályairól szóló 8/2002. (II. 11.) önkormányzati rendeletében foglaltakkal összhangban van. A megküldött tervdokumentáció szerint a Kecskemét, 0737/12 hrsz.-ú ingatlanon tervezett tevékenység helyi jelentőségű természetvédelmi területet, illetve helyi védelem alá vont természeti értéket nem érint, azokra közvetlen hatást nem gyakorol."

Továbbá Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzatának jegyzője a 9.998-4/2024. iktatószámon az alábbi nyilatkozatot tette:

„2024. április 29. napján érkezett fenti számú megkeresésében a DTKH Nonprofit Zrt., Kecskemét, 0737/12 hrsz. teljeskörű felülvizsgálata a két depónia együttes üzemeltetésére vonatkozó egységes környezethasználati engedély iránti kérelme vizsgálati eljárásban, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005 (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (6b) bekezdés alapján az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 25. § (1) bekezdés szerinti megkeresés keretében kérte tájékoztatásomat a településrendezési eszközökkel kapcsolatos esetleges kizáró okokra, melyre az alábbiak szerint adom meg a választ:

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

A jelzett kecskeméti 0737/12 és 0737/14 hrsz. ingatlanok Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének Kecskemét Helyi Építési Szabályzatáról szóló 33/2015 (XII. 17.) önkormányzati rendelete (továbbiakban: HÉSZ) mellékletét képező Szabályozási Terv 41,42 és 51. számú terolapjain található. Az ingatlanok beépítésre szánt Különleges területen belül helyezkednek el, közterület szabályozással nem érintettek.

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

Az K-Hull - 8145 övezeti kód magyarázata:

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

HÉSZ 31. § (3-5) előírások:

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

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

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

HÉSZ 44. § (11) előírása:

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

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

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

A HÉSZ teljes terjedelmében az alábbi útvonalon érhető el:

<https://kecskemét.hu/varoshaza/onkormanyzat/kozqoules/rendeletek-egyseges-szerkezetben-2015>”

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:**A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása:**

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

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

A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése alapján „aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat - kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg -, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül.”

Szabályok a tevékenység végzése során indokolása:

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

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

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

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 CH₄, a CO₂ és az O₂ 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 lévőek ezen estben már nem relevánsak (a 3. §. 4. b. pontjában meghatározott 500 méter sem).

A Kecskemét 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 méteren 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. [...]”

Zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

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

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

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

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz. A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú mellékletében foglaltak szerinti tartalommal kell benyújtani.

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

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a Kvt. 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

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

Az 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 05. 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.

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

A műszaki baleset megelőzés és elhárítás célja a környezet védelmének biztosítása.

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet) 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 5.4 pontja – Hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25.000 tonna teljes befogadó kapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

Az engedélyes a telephelyre vonatkozóan BK/KTF/04129-9/2022., majd BK/KTF/05371-9/2023. iktatószámom kiadott határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

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

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó szabályok indokolása:

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

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

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

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

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

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

A fentiekre tekintettel, a kérelemnek helyt adva, a rendelkező részben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatóság Kft. részére egységes környezethasználati engedélyt adott, valamint a környezetvédelmi hatóság rendelkezett arról, hogy az engedély véglegessé válásával az általa kiadott BK/KTF/06971-18/2023. ikt. számú egységes környezethasználati engedély érvényét veszti.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontja értelmében a hirdetményi úton közölt döntés közlésének napja a hirdetmény honlapon történő közzétételét követő 15. nap.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán
nevében és megbízásából:

Csókási Anita Ágnes
főosztályvezető távollétében
Grajczárné dr. Balthazár Éva
osztályvezető

Kapják:

- | | |
|--|------------------|
| 1. DTKH Duna-Tisza közti Hulladékgyűjtési Nonprofit Kft.
(6000 Kecskemét, Kisfái 248 (0737/12 hrsz.)) | 12564392#cegkapu |
| 2. EcoPlan System Kft. (6725 Szeged, Pulz u. 46/B) | 26327587#cegkapu |
| 3. NHKV Zrt. (1036 Budapest, Lajos u. 103.) | 25456790#cegkapu |
| 4. MOHU Zrt. (1117 Budapest, Galvani u. 44.) | 32082230#cegkapu |
| 5. Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata
(6000 Kecskemét, Kossuth tér 1.) | HKP |
| 6. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt Ferenc u. 19.) | HKP |
| 7. Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (6720 Szeged, Stefánia 4.) | HKP |
| 8. Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged Napos út 4.) | HKP |
| 9. BKVKH Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) | HKP |
| 10. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 34.) | HKP |
| 11. Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője
(6000 Kecskemét, Kossuth tér 1.) – <i>kifüggesztésre, külön levéllel</i> | HKP |
| 12. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Külső-Szegedi út 18.) – <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 13. Hatósági nyilvántartás | |
| 14. Irattár | |