



## BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/00881-12/2022.  
Hiv. szám: -  
Ügyintéző: Dömsödiné Szebelédi Krisztina  
Hunyadi Edit  
dr. Kisgyörgyei Ágnes  
Dr. Bán Attila  
Bene Nikolett  
Szabó László  
Horti Mihály  
Telefon: +36 (76) 795-871  
+36 (76) 795-872  
+36 (76) 795-862  
KRID azonosító: 246192384  
Melléklet: -

**Tárgy:** DTKH Nonprofit Kft., 0737/14 hrsz., összevont (környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati) engedélyezési eljárás, egységes környezethasználati engedély

### H A T Á R O Z A T

A **DTKH Duna-Tisza közti Hulladékgazdálkodási Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6000 Kecskemét, Kisfái 248 (0737/12 hrsz.), KÜJ: 100 279 742, hivatalos elektronikus elérhetősége: 12564392#cegkapu, rövidített elnevezése: DTKH Nonprofit Kft.) – Engedélyes – **részére**, az általa 2020. november 13. napján előterjesztett *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.) **szerinti kérelem alapján indult**, a BK/KTF/00746-29/2021. számú végzés véglegessé válását követő naptól szünetelő, majd a BK/KTF/00881-2/2022. számú döntés véglegessé válását követő naptól folytatódó **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján**

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

adok a Kecskemét 0737/14 hrsz. alatti telephelyen végzett, az R.

1. számú mellékletének

- 49. a) pontja szerinti (*Nemveszélyeshulladék-lerakó létesítmény napi 200 t hulladék lerakásától*),
- 49. b) pontja szerinti (*Nemveszélyeshulladék-lerakó létesítmény 500.000 t teljes befogadókapacitástól*), valamint

2. számú mellékletének

- 5.4. pontja szerinti (*A hulladéklerakókról szóló, 1999. április 26-i 1999/31/EK tanácsi irányelv 2. cikk g) pontjában meghatározott hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25.000 tonna teljes befogadó kapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével*)

tevékenység folytatásához.

### ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

#### Engedélyes adatai

Teljes név:

DTKH Duna-Tisza közti Hulladékgazdálkodási Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság

Rövidített elnevezés:

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 0737/14 hrsz.  
 KTJ: 102 896 029  
 Súlyponti EOVS koordináták: X= 172.395 m; Y= 704.969 m

### Tevékenység adatai

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

KTJ<sub>IPPC</sub>: 102 977 856  
 NOSE-P kód: 109.06  
 TEÁOR 2008: 3821 – Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása  
 Telephely kapacitása: A lerakón lerakással ártalmatlanítható nem veszélyes hulladékok mennyisége: **80.000 t/év**  
 A lerakón technológiai céllal hasznosítható nem veszélyes hulladékok mennyisége: **20.000 t/év**

### Az engedélykérelmi dokumentációt készítő adatai

Név: EcoPlan System Kft.  
 Cím: 6725 Szeged, Pálfy u. 92.  
 Szakértő: Tombác Szintia (06-1135)  
 Szakértői jogosultság: SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő  
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő  
 SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő  
 SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő

Név: Sipos László (06/0121)  
 Cím: 6722 Szeged, Petőfi S. sugárút 40/C.  
 Szakértői jogosultság: SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő

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

Név: Fischer Zsolt (06-1116)  
 Cím: 6763 Szatymaz, Kukovecz N. utca 7.  
 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

## ELŐZMÉNYEK

A DTKH Nonprofit Kft. a Kecskemét 0737/12 hrsz. alatti területen regionális szilárd nem veszélyeshulladéklerakó üzemeltetését végzi a **BK-05/KTF/02420-11/2017. számon** (KTFO-azonosító: 10862–32–8/2017.) **kiadott** (többször, legutóbb BK/KTF/01532-11/2021. ikt. számon módosított) egységes környezethasználati engedélyben foglaltak alapján. A DTKH Nonprofit Kft. a Kecskemét 0737/14 hrsz. alatti beépítetlen területen a telephely hulladéklerakási kapacitásának növelése érdekében a Kecskemét 0737/12 hrsz. alatt lévő depóniához nem közvetlenül csatlakozó 522.437 m<sup>3</sup> lerakási kapacitású (610.000 t), 3,8 ha alapterületű, 4 építési ütemben létesülő hulladéklerakó depónia megépítését, valamint ahhoz tartozóan a meglévő depóniától különálló 3.670 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú csurgalékvíz tározó létesítését irányozta elő.

A Kft. az elsődleges tervekben a Kecskemét 0737/13 és 0737/14 hrsz. alatti ingatlanok bevonásával tervezte a tárgyi hulladéklerakó építését, azonban a tervezett hulladéklerakó depónia Ny-i telekhatártól 235 m-re, a 0739/9 hrsz.-ú ingatlanon található lakóépület közelsége miatt szükségessé vált a tárgyi ingatlanok ingatlanjogi határának, illetve a létesítmény alaprajzának megváltoztatása, tekintettel a *hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet* (továbbiakban: 20/2006. KvVM rendelet) 3. § (4) bekezdés b) pontjában foglaltakra, miszerint a védőtávolság a hulladéklerakó telekhatára és összefüggő lakóterület, lakóépület vagy más, védendő területek, létesítmények között nem veszélyes hulladék lerakására szolgáló hulladéklerakó esetén nem lehet kevesebb, mint 500 m.

**A fentiek alapján a tervezett hulladéklerakó kizárólag a Kecskemét 0737/14 hrsz. alatti ingatlanon fog elhelyezkedni.**

### AZ ENGEDÉLYEZETT LÉTESÍTMÉNY

#### A telephely elhelyezkedése

A hulladéklerakó tervezett helye a Kecskemét 0737/14 hrsz. alatti külterületi ingatlan, mely nem közvetlenül a 0737/12 hrsz. alatti területen meglévő regionális szilárd nem veszélyeshulladék-lerakó mellett található beépítetlen terület. Megközelítése Kecskemét városától K-i, DK-i irányban, a 44-es számú főútról letérő Kisfái útról lehetséges, ahonnan mintegy 1,9 km megtétele után jobbra fordulva, a hulladéklerakóra vezető mintegy 1 km hosszú aszfaltozott út végén található a lerakó. Közvetlen környezetében É-i oldalon mezőgazdasági általános területek (Máá), K-i oldalon a jelenleg is üzemelő hulladékkezelő telep területe (K-Hull), Ny-i és D-i oldalon védő erdőterületek (Ev) helyezkednek el. *Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének Kecskemét Megyei Jogú Város Helyi Építési Szabályzatáról szóló 33/2015. (XII.17.) önkormányzati rendelete* alapján a 0737/14 hrsz. alatti ingatlan „Ev” jelű védő erdőterület besorolású.

A 20/2006. KvVM rendelet) 3. § (4) bekezdése szerinti 500 m-es védőtávolság teljesül.

Az ingatlan teljes területe:	12,5 ha
I. számú depóniatér területe:	11.000 m <sup>2</sup>
II. számú depóniatér területe:	7.870 m <sup>2</sup>
III. számú depóniatér területe:	8.350 m <sup>2</sup>
IV. számú depóniatér területe:	9.570 m <sup>2</sup>

**A B3 kategóriájú hulladéklerakó teljes befogadó kapacitása: 522.437 m<sup>3</sup>, azaz 626.924 tonna**

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

**A lerakón technológiai céllal hasznosítható nem veszélyes hulladékok mennyisége: 20.000 t/év**

#### A hulladéklerakó infrastrukturális létesítményei

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

**Fő létesítmények**

- Hulladéklerakó-tér műszaki védelemmel: 37.730 m<sup>2</sup> területű depónia (I., II., III. és IV. számú depóniatér);
- Talajvízfigyelő monitoring kutak: 4 db meglévő és 4 db tervezett;
- Geofizikai monitoring rendszer;
- Csurgalékvíz rendszer: dréncsövek,  
csurgalékvíz elvezető rendszer,  
csurgalékvíz átemelő akna (2 db),  
csurgalékvíz tározó medence (hasznos térfogat: 3.670 m<sup>3</sup>),  
csurgalékvíz visszalocsoló nyomóvezeték,
- Felszíni vízvezető rendszer: csapadékvíz-elvezető árok;
- Depóniagáz kutak és gyűjtővezetékek, depóniagáz kezelő rendszer.

**Meglévő kiszolgáló létesítmények**

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

**A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE****LÉTESÍTÉS**

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

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

**Műszaki védelem kialakítása****A depóniaterek aljzatszigetelése**

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

**A depóniaterek rézsű szigetelése**

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

### A depóniaterек szorítógátjainak kialakítása

- Koronaszélesség: 3,0 m
- Rézsű meredekség a külső oldalon: 1:2
- Rézsű meredekség a lerakó tér felé eső oldalon: 1:2
- Szorítógát átlagos magassága a terepszint függvényében: 2,0 m
- Tervezett koronaszint: 112 mBf.

### Csurgalékvíz tároló medence műszaki védelmének kialakítása

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

## **ÜZEMELTETÉS**

### Technológia ismertetése:

Települési szilárd hulladékok gyűjtése és műszaki védelem melletti lerakással történő ártalmatlanítása. 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 depóniák feltöltését az I. ütem fel- és lejáró rámpa felől eső részén kezdik meg. A depóniatéren a szállítójárművekről leürített hulladékot egy kompaktor megközelítőleg 40-60 cm vastagságú rétegben szétteríti, majd tömöríti. A szél általi elhordás vagy a víz általi kimosódás elkerülése érdekében szükség szerint földtakarással látják el az adott réteget.

### Vízellátás

A vízellátást a városi közműhálózat biztosítja.

### Szennyvíz

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

### Csapadékvíz

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

### Monitoring

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

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

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

### Csurgalékvíz elvezető rendszer

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

### Depóniagáz gyűjtő, elvezető és kezelő rendszer

A meglévő lerakó depóniagáz kinyerése, hasznosítása folyamatos. A gázkutakból kinyert depóniagázt a gázelszívó gerincvezetéken keresztül a depóniagáz kezelő rendszerre vezetik. A depóniákból elszívott

depóniagázt a telephelyen az ENER-G Kft. hasznosítja. A Kft. a depóniagázzal üzemeltetett gázmotorral meghajtott generátorral elektromos áramot állít elő, amelyet az országos elektromos hálózatba táplálnak. A felesleges gázt a telephelyen lévő gázfáklyán égetik el. Az új depóniában 9+8 db gázkút kiépítését tervezik. A keletkező depóniagázt a jelenleg is üzemelő gázhasznosító rendszerbe kapcsolják be.

### **Tűzvíz medence**

A meglévő depónia mellett található medence földmedrű, támasztóöltésekkel a föld felszíne felé emelt, aljzatán és oldalrészűjén HDPE szigeteléssel ellátott. Vízellátását a már működő telephelyen található 1 db mélyfúrású kút biztosítja.

### **Kiszolgáló létesítmények**

#### Szociális épület

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

#### Iroda

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

#### Hídmérleg

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

#### Kerékmosó

A meglévő depónián 1 db kerékfertőtlenítő található, a depóniateret a hídmérleggel összekötő úton, a lerakó irányából a jobb oldali sávban. A Kft. az új lerakó területén a jövőben 1 db kerékmosó kiépítését tervezi.

#### Belső út és térburkolat

A szervízút hálózatot szilárd burkolattal látják el és árokkal határolják.

#### Kerítés és kapu

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

#### Üzemanyag tároló

A meglévő telepen nem tárolnak üzemanyagot, a munkagépek tankolását külső üzemanyagtöltő állomáson végzik. Az új lerakóhoz kapcsolódóan sem terveznek létesíteni üzemanyag tárolót.

#### Gépszín (gép/eszköztároló)

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

#### Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely

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

#### Véderdő

Az új telephely építési műveleteinek befejezése után a II. és IV. depóniater északi és nyugati szélén 20 m széles erdősáv telepítését tervezik.

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

### **Műszaki védelem**

Az üzemelés során a depónia és a csurgalékvíz tároló medence aljzatszigetelése megakadályozza a depónián átszivárgó csurgalékvizek talajba és talajvízbe jutását. A depónia és a csurgalékvíz gyűjtő medence műszaki védelmének részét képezi a geofizikai monitoring rendszer, mely a szigetelő fólia épségének ellenőrzésére szolgál. A geofizikai monitoring rendszer alatt egy 0,5 m vastag ( $k \leq 10^{-9}$  m/s szivárgási tényezőjű) épített

agyagszigetelés is helyet kap, így egy esetleges szigetelés sérülés sem okozza a talaj és talajvíz gyors elszennyeződését. A depónia feltelése után a depónia lefedését oly módon alakítják ki, hogy a hulladékba további csapadékvíz ne szivároghasson be, így csurgalékvíz se képződjön.

### **Szennyvízkezelés, -elvezetés**

A hulladéklerakó üzemszerű működéséhez szükséges feltételeket a Kecskemét 0737/12 hrsz. alatti regionális szilárd nem veszélyes hulladéklerakóhoz kapcsolódó létesítmények üzemben tartásával fogják biztosítani, így kommunális szennyvíz keletkezésével is csak az ott található szociális épületben kell számolni. A kommunális szennyvíz elvezetése teljesen zárt rendszerű. A keletkező szennyvizet 2 db zárt vasbeton szennyvízgyűjtő aknába vezetik, ahonnan a kecskeméti szennyvíztisztító telepre szállítatják.

### **Vízellátás**

A vízellátás közüzemi hálózatról biztosított, vízhasználat csak a Kecskemét 0737/12 hrsz. alatti ingatlanon található szociális épületben van.

### **Csapadékvíz-kezelés, -elvezetés**

A depóniát csapadékvíz-elvezető árok fogja övezni a szennyezetlen csapadékvíz területről való elvezetésének biztosítása érdekében.

### **Csurgalékvíz gyűjtés, -kezelés**

A depóniában keletkező csurgalékvíz gyűjtésére egy különálló HDPE szigetelésű, 4.675 m<sup>3</sup> névleges és 3.670 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú csurgalékvíz tároló medence épül. A szigetelt hulladéklerakóra hulló csapadékvizet a kavicsszivárgó paplan gyűjti össze és vezeti az aljzat vápáiban elhelyezett dréncsövekbe. A szennyezett víz a dréncsövből a töltés mellett elhelyezett beton csurgalékvíz gyűjtő aknába, majd a főgyűjtő vezetékbe kerül, ami beköt az átemelő aknába. Innen a szivattyú a csurgalékvíz tároló medencébe nyomja az összegyűjtött csurgalékvizeket. A csurgalékvíz mennyiségének csökkentése, valamint a depónia felületi kiporzásának megakadályozása érdekében a csurgalékvizet visszalocsolják a hulladéktestre. A csurgalékvizet a tároló medence sarkában elhelyezett átemelő aknából az üzemelő lerakóig kiépített földalatti DN 110 KPE vezetéken juttatják vissza a lerakótérre. Az új lerakótér oldalán vezetett nyomóvezetékre visszalocsoló hidránst terveztek.

### **Monitoring**

A hulladéklerakó felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzése céljából 4 db talajvízfigyelő kútból álló monitoring rendszert hoznak létre.

### **Üzemi kárelhárítási terv**

Az engedélyes jelenleg nem rendelkezik jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel.

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

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

### **Mintavételi pontok EOY koordinátái**

KUD-1: EOY<sub>X</sub>: 172.368 m, EOY<sub>Y</sub>: 704.957 m  
 KUD-2: EOY<sub>X</sub>: 172.454 m, EOY<sub>Y</sub>: 704.933 m  
 KUD-3: EOY<sub>X</sub>: 172.431 m, EOY<sub>Y</sub>: 705.097 m  
 KUD-4: EOY<sub>X</sub>: 172.308 m, EOY<sub>Y</sub>: 705.003 m  
 KUD-5: EOY<sub>X</sub>: 172.325 m, EOY<sub>Y</sub>: 704.828 m

**Vizsgálati eredmények a földtani közegre vonatkozóan**

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

Komponens	(B) szennyezettségi határérték	KUD-03 A	KUD-03 D	KUD-04 A	KUD-04 D
		-0,8 m	-3,6 m	-0,9 m	-3,6 m
Nitrát (mg/kg)	500	34	31	25	40
Nitrit (mg/kg)	100	<0,1	<0,1	<0,1	0,12
Ammónium (mg/kg)	250	1,7	1,8	2,4	1,3
Bróm vegyületei (mg/kg)	10	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Ezüst (mg/kg)	2	0,25	0,22	0,20	0,19
Arzén (mg/kg)	15	4,54	12,80	6,36	10,70
Bór (mg/kg)	1.000	123	138	123	148



Komponens	(B) szennyezettségi határérték	KUD-03 A	KUD-03 D	KUD-04 A	KUD-04 D
		-0,8 m	-3,6 m	-0,9 m	-3,6 m
Bárium (mg/kg)	250	117	125	123	72,1
Kadmium (mg/kg)	1	0,22	0,30	0,23	0,22
Kobalt (mg/kg)	30	4,01	5,08	4,52	3,03
Króm (mg/kg)	75	23,2	28,0	23,0	17,4
Króm (VI) (mg/kg)	1	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
Réz (mg/kg)	75	8,52	9,16	7,03	5,21
Higany (mg/kg)	0,5	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Molibdén (mg/kg)	7	0,14	0,44	0,21	0,36
Nikkel (mg/kg)	40	11,9	15,5	14,0	9,2
Ólom (mg/kg)	100	6,85	7,46	6,11	4,09
Antimon (mg/kg)	5	0,23	0,47	0,44	0,27
Szelén (mg/kg)	1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Ón (mg/kg)	30	3,52	5,62	3,54	3,96
Cink (mg/kg)	200	33,4	36,8	29,5	22,6
TPH (mg/kg)	100	6,3	4,3	13,4	14,0

Komponens	(B) szennyezettségi határérték	KUD-05 A	KUD-05 E
		-0,5 m	-3,3 m
Nitrát (mg/kg)	500	69	30
Nitrit (mg/kg)	100	<0,1	<0,1
Ammónium (mg/kg)	250	2,0	1,7
Brom vegyületei (mg/kg)	10	<0,5	<0,5
Ezüst (mg/kg)	2	0,19	0,23
Arzén (mg/kg)	15	4,25	7,48
Bór (mg/kg)	1.000	161	147
Bárium (mg/kg)	250	77,8	128
Kadmium (mg/kg)	1	0,27	0,27
Kobalt (mg/kg)	30	2,65	5,44
Króm (mg/kg)	75	23,7	30,3
Króm (VI) (mg/kg)	1	<0,4	<0,4
Réz (mg/kg)	75	5,63	8,28
Higany (mg/kg)	0,5	<0,005	0,01
Molibdén (mg/kg)	7	0,10	0,33
Nikkel (mg/kg)	40	8,43	15,60

Komponens	(B) szennyezettségi határérték	KUD-05 A	KUD-05 E
		-0,5 m	-3,3 m
Ólom (mg/kg)	100	3,97	7,32
Antimon (mg/kg)	5	0,22	0,46
Szelén (mg/kg)	1	<0,1	<0,1
Ón (mg/kg)	30	5,08	4,97
Cink (mg/kg)	200	23,5	35,1
TPH (mg/kg)	100	30,8	6,8

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

**A fenti talajvizsgálati eredményeket a földtani közeg szempontjából elfogadja hatóságunk és a terület alapállapotának tekinti.**

### **A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**

A kommunális hulladékok megfelelő műszaki védelem melletti ártalmatlanítását a létesítmény depóniaterén végzik, ahol a települési szilárd kommunális hulladék továbbiakban nem hasznosítható részének a végleges lerakását végzik. A depóniát szeletes rendszerben, alulról fölfelé, dombépítéssel technológiával művelik. A termelési hulladékok esetében az első beszállítás alkalmával elkérik a hulladék alapjellemezését, régi partnerek esetében megfelelőségi nyilatkozatot kérnek, hogy ellenőrizzék a hulladék megfelel-e a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben előírtaknak, illetve a Kft. azt az egységes környezethasználati engedélye alapján átveheti-e. A beszállított hulladék jogszabályi és engedélyi előírásoknak megfelelő összetételét átvételekor a helyszínen szemrevételezéssel ellenőrzik. Amennyiben a mérlegkezelő a szállítmány ellenőrzésekor veszélyes hulladékot észlel, az átvételi folyamatot leállítja, és nem engedélyezi a belépést.

Amennyiben a szállítmány nem tartalmaz veszélyes hulladékot, a hídmérleg és az ahhoz tartozó mérlegprogram segítségével mérlegelik. A hulladék nyilvántartást számítógépen a mérlegkezelő vezeti. A mérlegelés és a megfelelőség ellenőrzése után a mérlegkezelő engedélyezi a szállítmány depóniaterén való elhelyezését. Az ürítés egy meghatározott helyen történhet, amely folyamatot a gépkezelő ellenőrzi. A leürítés után a gépjármű a kerékmosón áthaladva visszaáll a mérlegre. A mérlegkezelő az üres mérés után átadja a kiállított mérlegjegyet.

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

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

Lakossági ügyfelek általi beszállítás esetében az ügyfelektől D5 (ártalmatlanítás) technológiai kódon átvett hulladékok a kezelőterén rendelkezésre álló 15 m<sup>3</sup> - es multilift rendszerű hulladékgyűjtő konténerekbe kerülnek. (Amennyiben a beszállítást olyan gépjárművel végzi, amely nem alkalmas a szigetelt lerakó tere való közvetlen beszállításra, különösen csapadékos időben.) A kezelőterén lévő konténerekbe elhelyezett hulladékokat a DTKH Nonprofit Kft. legalább napi rendszerességgel – szükség szerint akár napi több alkalommal is – felszállítja a szigetelt lerakó tere ártalmatlanítás céljából.

A lakossági ügyfeleknek (amennyiben az ügyfél gépjárműve és az időjárási körülmények is lehetővé teszik) lehetőségük van közvetlenül is a szigetelt depóniaterre szállítani a nem veszélyes hulladékot. A depóniateren az ott tartózkodó munkatársak utasításait követve helyezheti el a hulladékot, melyet követően haladéktalanul el kell hagynia a depónia területét.

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

A lerakó testbe a hulladék beépítését a kompaktor végzi, folyamatosan terítve és tömörítve. Amennyiben egy nagyobb terület megfelelően kialakított vastagságú és rétegesen tömörített hulladék réteggel borított, azt takarással látják el. Szintenként gátmagasítást hajtanak végre, amelyet föld felhasználásával, az előírt gát rézsűhajlását megtartva építenek. A gátépítés befejezése után a területet, amelyet teljes egészében már tömörítettek és takartak, újra hulladéklerakásra használják, az előzőekben ismertetettek szerint. A hulladék tömörítése és folyamatos takarása mellett, a területfeltöltés után ismét gátépítést végeznek a megfelelő rézsűhajlással.

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

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

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

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

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

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

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Éves mennyiség (tonna)
02	MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELESBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS -FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
02 01	mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka	
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	80.000
02 03	gyümölcs, zöldség, gabonafélék, étolaj, kakaó, kávé, tea és dohány előkészítéséből és feldolgozásából, konzervgyártásból, élesztő és élesztőkivonat készítéséből, melasz-feldolgozásból és fermentálásból származó hulladék	
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	80.000
03	FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPÍR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
03 01	fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék	
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	80.000
03 03	cellulózrost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladék	
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék	80.000
06	SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Éves mennyiség (tonna)
06 03	sók és oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kisereléséből, 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	80.000
07	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
07 02	műanyagok, mógumi és műszálak gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 02 13	hulladék műanyag	80.000
08	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
08 01	festékek és lakkok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék	
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	80.000
08 02	egyéb bevonatok (a kerámiát is beleértve) gyártásából, kisereléséből forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka	80.000
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	80.000
09	FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKA	
09 01	fényképeszeti ipar hulladéka	
09 01 08	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír	80.000
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	80.000
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	80.000
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT	
15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)	
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	80.000
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	80.000
15 02	abszorbensek, szűrőanyagok, törőkendők és védőruházat	
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	80.000
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	80.000
16 01 20	üveg	80.000
16 03	az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek	
16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	80.000
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	80.000

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Éves mennyiség (tonna)
18	EMBEREK VAGY ÁLLATOK EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁSÁBÓL ÉS/VAGY AZ AZZAL KAPCSOLATOS KUTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK (kivéve a konyhai és éttermi hulladékot, amely nem közvetlenül az egészségügyi ellátásból származik)	
18 01	szülészeti vagy az emberi betegségek diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék	
18 01 04	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (pl. kötszerek, gipszkötés, rongyok, eldobható ruházat, pelenkák)	80.000
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
19 02	hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék	
19 02 03	előkevert hulladék, amely kizárólag nemveszélyes hulladékot tartalmaz	80.000
19 05	szilárd hulladék aerob kezeléséből származó hulladék	
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	80.000
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	80.000
19 08	szennyvíztisztító művekből származó, közelebbről meg nem határozott hulladék	
19 08 01	rácsszemét	80.000
19 08 02	homokfogóból származó hulladék	80.000
19 12	közelebbről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék	
19 12 04	műanyag és gumi	80.000
19 12 10	éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	80.000
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	80.000
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS	
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)	
20 01 01	papír és karton	80.000
20 01 11	textíliák	80.000
20 01 39	műanyagok	80.000
20 02	kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)	
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	80.000
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	80.000
20 03	egyéb települési hulladék	
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	80.000
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék	80.000
20 03 07	lomhulladék	80.000
<b>Összesen:</b>		<b>80.000</b>

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

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

**A lerakással ártalmatlanítható nem veszélyes hulladék mennyisége 80.000 t/év.**

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

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Éves mennyiség (tonna)
12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék	
12 01 17	homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-tól	20.000
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)	
17 01	beton, téglá, cserép és kerámia	
17 01 01	beton**	20.000
17 01 02	tégla**	20.000
17 01 03	cserép és kerámia**	20.000
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól**	20.000
17 05	föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő	
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	20.000
17 05 06	kotrás meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	20.000
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től**	20.000
17 09	egyéb építési-bontási hulladék	
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól**	20.000
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
19 05	hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék	
19 05 02	állati és növényi hulladék nem komposztált frakciója ***	20.000
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt ***	20.000
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS	
20 02	kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)	
20 02 02	talaj és kövek	20.000
<b>Összesen:</b>		<b>20.000</b>

\* hasznosítása kizárólag technológiai elemként, oldalfal mechanikai védelemre

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

\*\*\* hasznosítása kizárólag a hulladék takarására

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

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

A létesítményben nem veszélyes hulladékot technológiai céllal a hulladéktest felszínének takarására, és egyéb technológiai célként belső utak építésére, szorítókat építésre, stb. hasznosítanak. **A technológiai céllal hasznosítható, előkezelésen átesett nem veszélyes hulladék mennyisége 20.000 t/év. A 19 05 03 azonosító kódú hulladék technológiai céllal kizárólag a hulladék felszín takarására hasznosítható. A 16 01 03 azonosító kódú hulladék kizárólag létesítési fázisban a lerakó tér aljzatának és rézsűjének technológiai anyagként hasznosítható (mechanikai védelem).**

Az Engedélyes a hulladéklerakó üzemeltetésére vonatkozó üzemeltetési tervet a tűzvédelmi szabályzattal és havária tervvel, az előzetes rekultivációs tervet, a biológiailag lebomló szervesanyag-tartalom csökkentésére vonatkozó tervet benyújtotta.

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

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

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

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

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

### **Telephelyi tevékenység során üzemszerűen keletkező hulladékok**

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

### **Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás**

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

A beszállított hulladékokra vonatkozó nyilvántartás adattartalma:

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

## **A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI**

### **Létesítés**

A létesítés során egyfelől a munkagépek és a szállítójárművek kipufogógázainak formájában jelentkező füstgáz emisszióval, másrészt az anyagmozgatás során a felferődő szilárd anyag levegőbe kerülésével kell számolni. A szállítójárművek és a munkagépek működéséből adódó légszennyező anyag kibocsátás becslést óras mennyisége kg-ban a következőképpen alakul:

Szén-monoxid	Szén-hidrogének	Nitrogén-oxid	Kén-dioxid	Részecske (PM)	Szén-dioxid
0,7516	0,0795	0,2779	0,0050	0,0845	36,4176

Az építési tevékenység volumene (50 db tehergépkocsi/nap maximális forgalom) és becsült időtartama (4 hónap) alapján a depóniák kiépítése során fellépő füstgáz emisszió várhatóan nem lesz jelentős. A létesítés során számolni kell bizonyos mértékű szilárd anyag emisszióval, úgynevezett diffúz kiporzással is. A kibocsátások mennyiségét nagymértékben befolyásolja a közlekedő utak tisztasága és nedvessége, a közlekedő járművek sebessége, valamint a mozgatott anyagok nedvességtartalma. Ezek nagy része aktív beavatkozásra ad lehetőséget, amellyel jelentősen csökkenthető a diffúz kiporzás. A rövid ideig tartó tevékenység során a szilárd anyag emisszió feltehetően nem fog levegővédelmi problémát okozni. A dokumentációban alkalmazott terjedésmodellezés alapján a létesítés hatástávolsága 186 m TSPM (összes lebegő por) légszennyező anyag esetében. A létesítés hatásterülete az alacsony kibocsátási magasság miatt lényegesen elmarad az üzemeltetéskor várható hatásterülettől.

### **Üzemeltetés**

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

### **Füstgáz-emisszió**

Az üzemeltetés során a munkagépek és a szállítójárművek motorjaiból füstgázok kerülhetnek a levegőbe. Az átlagos napi szállítási forgalom 100 db nehéz tehergépkocsi. A depónián tervezetten 1 db kompaktor és 1 db gumikerekes homlokrakodó biztosítja a folyamatos munkavégzést. A szállítójárművek és a munkagépek működéséből adódó légszennyező anyag kibocsátás becsült órás mennyisége kg-ban a következőképpen alakul:

Szén-monoxid	Szén-hidrogének	Nitrogén-oxid	Kén-dioxid	Részecske (PM)	Szén-dioxid
0,6428	0,0680	0,2377	0,0043	0,0722	31,1460

A várható átlagos emissziós értékek normál üzemviteli és időjárási körülmények között nem okozzák a levegő légszennyezettségi határértéket meghaladó terheltségét.

### **Diffúz kiporzás**

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

### **Bűzhatás**

Hulladéklerakók esetében számolni kell bűzhatással is, mivel a lakossági kommunális hulladék magas szervesanyag-tartalmú keverék, amelynek bomlása során olyan anyagok keletkeznek, amelyek alkalmasak kellemetlen szagérzet kialakítására.

### **Hatásterület**

Az alkalmazott terjedésmodellezés alapján a diffúz kiporzás hatásterülete (szálló por esetében) 297 m, a füstgáz-emisszió hatásterülete (szén-monoxid vonatkozásában) 614 m, a kén-hidrogén hatásterülete 636 m. Az átlagos 1 órás kén-hidrogén koncentráció a hatásterületen  $0,251 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Tekintettel arra, hogy a transzmissziós zónában kialakuló bűzre vonatkozó legmagasabb koncentráció ( $0,007 \text{ SZE}/\text{m}^3$ ) nem éri el a *levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási*



határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. számú mellékletének 3. pontjában meghatározott 1,5 SZE/m<sup>3</sup> tervezési irányértéket, így a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 12c. pont d) alpont szerinti szagvédelmi hatásterület nem állapítható meg.

A telephelytől Kisfái település lakott övezete 1 km távolságon kívül, Kecskemét legközelebbi lakott övezete megközelítőleg 3 km távolságban helyezkedik el.

### **Havária**

Kommunális hulladék-lerakók esetében a depóniában lerakott hulladék kigyulladására, mint légszennyező esemény ugyan jelentős légszennyező anyag kibocsátással járhat, ez a hatás azonban időben korlátos, a tűz megszűntével a hatás megszűnik.

### **Depóniagáz-kezelés**

A tervezett hulladéklerakó mérete, a depóniába kerülő hulladék mennyisége alapján feltételezhető, hogy abban hasznosításra alkalmas mennyiségű és összetételű depóniagáz keletkezik. A dokumentációban foglalt előzetes tervezés szerint, amikor a kazettában lévő hulladék mennyisége eléri az 5-6 m-es rétegvastagságot, a hulladéktestből reprezentatív gázmintát kell venni a keletkező gáz összetételének vizsgálatához. Amennyiben a hulladéktestben keletkező gáz mennyisége és összetétele megfelelő, akkor megkezdődhet a gázkutak kialakítása. Ellenkező esetben újabb 3 m rétegvastagság ráhordását követően a gázvizsgálatot meg kell ismételni.

Az új depóniában 9+8 db gázkút kiépítését tervezik. A gyakorlati tapasztalatok alapján egy gázkinyerő kút hatókörzete megközelítőleg 30 m. A depóniagáz kinyerésére jelenleg a felső elszívású kutak alkalmazása preferált. A felső elszívású kutakat a depónia adott rétegvastagságának elérése után lehet lemélyíteni, amely jellemzően 6-9 m. Ennél a rétegvastagságnál egyrészt már feltételezhető valamennyi gázképződés, másrészt ez a rétegvastagság teszi először lehetővé, hogy a hulladéktestből fals (környezeti) levegő beszívása nélkül lehessen gázt elvenni. A keletkező depóniagázt – amennyiben annak mennyisége és összetétele megfelelő – a jelenleg is üzemelő gázhasznosító rendszerbe tervezik bekapcsolni. A gázkezelő rendszer kialakítását, illetve üzemeltetését külső vállalkozás fogja végezni.

### **Éghajlatváltozás**

A dokumentáció vizsgálja a tevékenység és az éghajlatváltozás kapcsolatát. A tervezett létesítmény éghajlatváltozás hatásaival szembeni érzékenysége alacsony. A tervezett hulladéklerakó és környezete a szél, mint természetes eróziófaktor számára a leginkább kitett. A hulladéklerakóra vonatkozó átlagos kockázat alacsony, vagy nincs. A létesítmény üzemeltetése nem igényel külön adaptációt az éghajlatváltozás várható hatásaihoz. A tervezett hulladéklerakó várhatóan nem lesz közvetlen hatással a hatásterület éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodási képességére. A tevékenység során szén-dioxid (becsült mennyiség: 120 t/év) és metán (becsült mennyiség: 40 t/év) keletkezik üvegházhatású gázként. Az új lerakó északnyugati és keleti szélére telepítendő új takarófásítás kiterjedése 1,6 ha lehet, így az érintett fák – típusától függően – évente megközelítőleg 12-16 t szén-dioxidot lesznek képesek megkötni felnövekedve. A meglévő hulladéklerakó nyugati oldalán (új lerakó keleti részén) lévő takarófásítás területe 0,72 ha, amely hozzávetőlegesen 6,66 t szén-dioxid megkötését biztosítja.

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

Az építeni tervezett új hulladéklerakó depónia helye a Kecskemét 0737/14 hrsz. alatti ingatlan. Az ingatlan területe Kecskemét Város Településrendezési Eszközei szerint jelenleg „Ev” jelű véderdő övezetbe sorolt. A szomszédos területek É-on általános mezőgazdasági terület övezetbe („Máá”), K-en a jelenleg is működő hulladéklerakó különleges terület („K-Hull”), Ny-on és D-en véderdő („Ev”) övezetbe soroltak. A legközelebbi zajtől védendő létesítmények tanyaépületek, amelyek a tervezési területtől Ny-i irányban 235 m (Kecskemét 0739/5 hrsz.), D-i irányban 275 m (Kecskemét 0739/9 hrsz.) távolságban helyezkednek el. É-i és K-i irányban 600 m-en belül nincs védendő épület.

A hulladéklerakó technológia üzemi zajforrásai a Kecskemét 0737/12 hrsz.-ú ingatlanon jelenleg is működő depóniához tartozó válogató csarnokhoz, a mechanikai-biológiai hulladékkezeléshez (MBH), az inert hulladék töréséhez, valamint a lerakáshoz kapcsolhatóak. A zajforrások kizárólag a zajszeptontú nappali időszakban (6-22 óra) üzemelnek. A benyújtott dokumentáció alapján megállapítható, hogy az üzemelésre vonatkozó zajterhelési határértékek a védendő épületekre vonatkozóan teljesülnek.

Az új depónia építési kivitelezési tevékenységétől származó zajterhelés legfőbb forrása a földmunka, amely a fedőréteg letermelését és deponálását, valamint a talaj kiemelését jelenti. A munkafolyamatok várhatóan 4 hónapig tartanak, naponta 1-2 műszakban. A benyújtott dokumentációban bemutatott számítás alapján a legzajosabb munkafolyamat hatásterülete kb. 80 m, amelyen belül nincs védendő létesítmény, illetve terület.

Az új depónia működésétől származó zaj forrásai a hulladékot a területre szállító tehergépjárművek, valamint a depónián lerakásra került anyagot tömörítő kompaktor, továbbá a már meglévő lerakó területén üzemelő hulladékkezelő technológiák (válogatás, MBH, inert hulladéktörő), amelyek a jelenleg használt depóniaterület művelésének megszűnését követően a jelenlegi helyükön tovább fognak üzemelni. A bemutatott hatásterület számítás szerint a zajszempontú hatásterület legnagyobb kiterjedése a jelenleg is üzemelő depónia irányában ~50 m, a többi irányban ~110 m. A számítások szerint meghatározott hatásterületen belül nincs védendő épület, illetve terület. Az új depónia működésétől származó üzemi zajterhelés a védendő létesítményeknél mindenütt a határérték alatt marad, a határértékek teljesülnek.

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

A tervezett hulladéklerakó megközelítése a Kecskemét dél-keleti irányban kerülő 44-es számú főútról letérő Kisfái útról lehetséges, ahonnan mintegy 2 km megtétele után letérve, a hulladéklerakóra vezető mintegy 1 km hosszú aszfaltozott út végén található a lerakó. A telephelyet a 44. számú főútról leágazó burkolt úton, majd az ahhoz csatlakozó 0730/17 hrsz.-ú üzemi kiszolgáló útról lehet megközelíteni.

Az új lerakó üzemelésével kapcsolatban közvetett hatásterület kialakulása rövidtávon nem várható. A 44 sz. főút zajterhelésében nem várható változás, mert a közeljövőben a beszállítandó hulladék mennyisége nem fog megváltozni.

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

A tervezett hulladéklerakót a Kecskemét 0737/14 hrsz.-ú ingatlanon létesítik. Az ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem része.

Az érintett területen természetközeli élőhely nem található, főként szántóterületek övezik. Az ingatlanról természetvédelmi oltalom alatt álló állat, illetve növény előfordulásáról a természetvédelmi hatóságoknak nincs tudomása.

A területileg illetékes természetvédelmi kezelő, a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság ÁLT/334-2/2021. számú nyilatkozata az alábbiakat tartalmazza

*„A tárgyi ingatlanok nem képezik részét védett természeti területnek vagy Natura 2000 területnek, illetve nem állnak egyéb természetvédelmi célú területi kijelölés hatálya alatt. A KNPI aktuális biotikai adatbázisa alapján védett természeti érték a tárgyi területről nem ismeretes.*

*A tervdokumentáció alapján a létesítmény tervezése során kijelölésre került a hulladéklerakó I. és II. ütemének külső síkjával párhuzamosan futó, mintegy 20 méter széles véderdősáv, mely az építési műveletek befejezésével kerül létesítésre. A véderdősáv, valamint a tervezett hulladéklerakó szorítóöltéseinek külső oldalán létesítésre kerülő növényi vegetáció csökkenteni fogja a hulladéklerakó tájképromboló hatását.*

***Fentiek alapján Igazgatóságunk álláspontja szerint a tervezett hulladéklerakó bővítése természetvédelmi érdeket nem sért.***

A fentiek alapján a 120. előírási pont betartása mellett a tevékenység nem okoz természetvédelmi érdeksérelmet, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó jogszabályokkal.

## ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

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

A lerakótér és a csurgalékvíz gyűjtő medence megfelelő műszaki védelemmel fog rendelkezni, ezzel is biztosítva a földtani közeg védelmét. A műszaki védelem ellenőrzésére kiépítenek egy geoelektromos rendszert, mely a potenciálkülönbségeken alapulva pontos képet tud adni a műszaki védelem sértetlenségéről. A csurgalékvíz tároló medencéből a csurgalékvíz egy része elpárolog, a többit a depóniára visszalocsolják. A csurgalékvíz tároló medence szintjét folyamatosan, a csurgalékvíz minőségét pedig fél évente ellenőrzik. A tiszta csapadékvíz elvezetése és összegyűjtése céljából csapadékvíz-elvezető árkot alakítanak ki a depónia körül. A tevékenységből esetlegesen adódó szennyezések nyomon követésére 4 db új monitoring kutat létesítenek a területen.

### A BAT-nak való megfelelés hulladékgazdálkodás szempontjából

A megépített szigetelési rétegrend az elérhető legjobb technika elvének eleget tesz, az így megvalósult aljzatszigetelés biztosítja az érzékeny terület, szennyeződéstől való megfelelő védelmét, megfelel a hatályos 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet előírásainak.

### A BAT-nak való megfelelés levegőtisztaság-védelem szempontjából

A hulladéklerakó telekhatárától számított 500 m-es távolságon (védőtávolságon) belül védendő épület nem található. A szállító utak, üzemviteli területek tisztításával, locsolásával a diffúz porkibocsátás mérsékelhető. A zárt szállítójárművek üzemeltetésével, valamint a lerakott hulladékok takarásával a hulladék okozta bűz- és porkibocsátás csökkenthető. A lerakóban keletkező depóniagázt várhatóan gázhasznosító rendszerben hasznosítják, így minimalizálva a depóniából származó diffúz gázemissziót.

### A BAT-nak való megfelelés zajvédelem szempontjából

A telephely az összefüggő lakott területtől távol található (>1 km). A telephelyhez legközelebbi védendő épületeknél a zajvédelmi határértékek teljesülnek. A közvetlen zajszempontról hatásterületen belül nincsenek zajtől védendő ingatlanok. A hulladéklerakó depónia jó megközelíthetősége biztosított a szállítójárművek számára, csökkentve ezzel a telephelyi közlekedés által okozott zajkibocsátás hatását. A hulladékkezelés és lerakás technológiai folyamataihoz használt berendezéseket folyamatosan ellenőrzik és karbantartják. A csurgalékvíz átemelő szivattyúk aknában kerülnek elhelyezésre. A depónia és a hulladékkezelő technológia zajforrásai kizárólag a zajszempontról nappali időszakban (6-22 óra) üzemelnek, éjjeli munkavégzés nincs.

## ELŐÍRÁSOK

### TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
2. A I., II., III. és IV. számú depónia területén hulladék, csak a DTKH Nonprofit Kft. által, a 0737/12 hrsz. alatt üzemeltetett II/A-D ütemű depóniára való hulladéklerakási tevékenység befejezését követően helyezhető el.
3. 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.

4. A lerakó kapacitásának változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
5. **Az engedély a maximális ártalmatlanítható hulladék mennyiségére és a létesítmény maximális befogadó kapacitására vonatkozik.**  
*A lerakón lerakással ártalmatlanítható (D5) nem veszélyes hulladékok mennyisége: 80.000 t/év.  
A lerakó teljes befogadó kapacitása: 522.437 m<sup>3</sup>, azaz 626.924 t.*
6. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
7. A depónialétesítés és -üzemeltetés megkezdésének időpontját a környezetvédelmi hatóság részére – *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton* – be kell jelenteni.  
**Határidő: a tevékenység megkezdése előtt legalább 8 nappal.**
8. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.*  
**Határidő: tárgyév február 28-ig, illetve első alkalommal a tevékenység megkezdését követő 30 napon belül.**

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

#### Óvintézkedések

9. 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

10. 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.
11. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
12. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
13. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
14. 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

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

#### Jelentéstétel

18. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől december 31-ig terjedő időintervallumról) **március 31-ig, illetve minden évben március 31-i határidővel** a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves

**környezetvédelmi jelentést**” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóságunk által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „*Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi hatóság részére*” című részben előírtakat.

19. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

#### Kártevők elleni védekezés

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

#### Értesítés

21. 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.

22. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.

23. 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 Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642; telefon: +3676/795-870; ügyelet: +3670/503-9490; e-mail: [kornyeztvedelem@bacs.gov.hu](mailto:kornyeztvedelem@bacs.gov.hu); [hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu](mailto:hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu); KRID azonosító: 246192384)

*hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában;*

- a **Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályt** (6728 Szeged, Napos út 4.; telefon: +3662/549-340; e-mail: [csongrad.vizugy@katved.gov.hu](mailto:csongrad.vizugy@katved.gov.hu); Hivatali kapu: CSONGRADVH; KRID azonosító: 126299978) *felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;*

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

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

- a **Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3.; telefon: +3676/502-014, +3676/481-651; e-mail: [bacs.titkarsag@katved.gov.hu](mailto:bacs.titkarsag@katved.gov.hu); Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935)

*tűz- és katasztrófavédelem esetén;*

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

*emberi egészség veszélyeztetése esetén.*

### ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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

**Határidő: folyamatos**

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

**Határidő: folyamatos**

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

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

27. 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)**

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

**Határidő: folyamatos**

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

**Határidő: folyamatos**

### **FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME**

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

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

32. 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.

33. A hulladéklerakó, a csurgalékvíz gyűjtő medence, valamint a csurgalékvíz-elvezető rendszer egészének műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges. A feltárt hibák kijavításáról gondoskodni kell. A tapasztalatról összefoglaló jelentést kell készíteni és benyújtani hatóságunkhoz.

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

34. A hulladéklerakó üzemeltetője rendszeresen köteles ellenőrizni és nyilvántartani az engedélyben foglalt előírások betartását, különös tekintettel a következőkre:

a) az elsődleges technológiai építmények és berendezések (lerakó-, tárolóterek, illetve műtárgyak) műszaki állapota és állapotváltozása;

b) a hulladéklerakó szivárgásának, illetve a csurgalékvíz gyűjtő rendszerének megfigyelésére szolgáló eszközök, berendezések működőképessége;

c) a biztonsági célokat szolgáló létesítmények és berendezések, vízvezető és vízkezelő rendszerek működőképessége.

35. 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.

36. **A földtani közeg vonatkozásában legalább tízévente monitoringot kell végezni.** A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni, a mintákat a tevékenységre jellemző komponensekre kell vizsgálni. **A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti. A vizsgálat eredményét a környezetvédelmi hatóság részére meg kell küldeni.**

**Határidő: 2030. március 10.**

### **HULLADÉKGAZDÁLKODÁS**

37. Az egységes környezethasználati engedély a hulladéklerakó létesítmény engedélyben foglalt műszaki tartalommal történő létesítésére, valamint a használatba vételt követően hulladéklerakó létesítményben



nem veszélyes hulladék telephelyi gyűjtés, lerakással történő ártalmatlanítás (D5) és technológiai célú hasznosítás (R11) hulladékgazdálkodási tevékenységek végzésére jogosít.

38. A hulladéklerakó létesítményben kizárólag az engedélyben megnevezett nem veszélyes hulladékok gyűjthetők és ártalmatlaníthatók vagy hasznosíthatók.
39. A hulladéklerakó létesítményben lerakással történő ártalmatlanítás céljából gyűjthető és a depónián **lerakással ártalmatlanítható (D5) nem veszélyes hulladék maximális mennyisége 80.000 t/év.**
40. **A hulladéklerakó létesítményben technológiai célú hasznosítás céljából gyűjthető és a létesítményben technológiai céllal hasznosítható (R11) nem veszélyes hulladék maximális mennyisége 20.000 t/év.**
41. **A 19 05 03 azonosító kódú hulladék technológiai céllal kizárólag a hulladék felszín takarására hasznosítható.**
42. **A hulladéklerakó kivitelezése megkezdésének időpontját a környezetvédelmi hatóság részére 8 nappal korábban be kell jelenteni.**
43. A létesítés során technológiai céllal kizárólag olyan 16 01 03 azonosító kódú gumiabroncs hulladék hasznosítható, ami teljes mértékben biztosítja az aljzat- és rézsűszigetelés felső, hulladéktest felőli geotextília rétegének mechanikai védelmét.
44. A gumiabroncs hulladékok technológiai célú felhasználását, annak megkezdését megelőzően 8 nappal be kell jelenteni a hulladékgazdálkodási hatóság részére a hasznosítani tervezett mennyiségével egyidejűleg.
45. A kivitelezési munkálatokról havi gyakorisággal előrehaladási jelentésben a környezetvédelmi hatóság részére tájékoztatást kell adni, megjelölve a kivitelezés befejezésének várható időpontját.  
**Határidő: első alkalommal a kivitelezés megkezdését követő hónap 5. napjáig, majd tárgyhónapot követő hónap 5. napjáig.**
46. **A kivitelezési munkálatok befejezését a befejezést követő 8 napon belül a környezetvédelmi hatóság részére be kell jelenteni.**
47. **Az üzemeltetés megkezdésének tervezett időpontját a környezetvédelmi hatóság részére 8 nappal korábban be kell jelenteni.**
48. Az üzemeltetőnek a hulladéklerakó teljes üzemeltetési időszakában (annak bezárásáig) biztosítani kell a közszolgáltatók által beszállított települési hulladék kezeléséhez szükséges kapacitást. Egyéb hulladék csak abban az esetben vehető át a létesítményben lerakással történő ártalmatlanítás céljából, amennyiben a közszolgáltatóktól átvett települési hulladék mennyisége nem éri el az engedélyben rögzített évente maximálisan ártalmatlanítható hulladék mennyiséget.
49. **A hulladéklerakón a következő hulladékok gyűjtése, ártalmatlanítása tilos:**
  - a) folyékony hulladék;
  - b) nyomás alatt lévő gáz;
  - c) a lerakás körülményei között a Ht. 1. melléklete szerinti:
    - ca) robbanásveszélyes (H1),
    - cb) oxidáló (H2),
    - cc) tűzveszélyes (H3-A és H3-B),
    - cd) maró, korrozív (H8),
    - ce) kórházi vagy más humán-egészségügyi, illetve állat-egészségügyi intézményből származó fertőző (H9) hulladékot;
  - d) hulladékká vált gumiabroncsot, kivéve a kerékpár-gumiabroncsot és az 1 400 mm külső átmérőnél nagyobb gumiabroncsot, továbbá tilos lerakni az aprított hulladék gumiabroncsot;
  - e) előkezelés nélküli szennyvíziszapot;
  - f) bármely hulladékot, mely nem felel meg a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 2. számú mellékletében meghatározott átvételi követelményeknek.
50. **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.**
51. **Az üzemeltetőnek folyamatosan olyan nagyságrendű céltartalékot kell képeznie, mely fedezetet nyújt a depónia rekultiválásának és a 30 éves utógondozási időszakának teljes költségére.**

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

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

53. A telephelyen olyan elektronikus megfigyelő rendszert kell üzemeltetni, amellyel a lerakásra szánt hulladék útja a telephelyre való beléptetés, mérlegelés és lerakás nyomon követhető, a hulladék szállító jármű rendszáma azonosítható. A felvételt a mindenkor hatályos jogszabályi előírásokban meghatározott időtartamig a telephelyen meg kell őrizni. Az elektronikus megfigyelő rendszerre vonatkozó, jogszabályban előírt tájékoztató tábla kihelyezését mindenkor biztosítani kell.

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

55. 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.

56. A hulladéklerakó szorító töltéseinek állékonysági, statikai szilárdságának megfelelőségét geotechnikai szaktervező által készített, vizsgálati eredményekre alapozott szakértői véleménnyel évente igazolni kell, melyet az éves beszámolóban tartalmaznia kell.

57. A hulladéklerakó üzemeltetője hulladékot a hulladék átadójától első alkalommal kizárólag abban az esetben vehet át, amennyiben az átadó előzetesen a 20/2006. (IV. 5.) szerinti alapjellemzéssel igazolja, hogy az a hulladéklerakón átvehető.

58. A hulladéklerakó üzemeltetője azt a hulladékot veheti át, amely megfelel az alapjellemzésnek, rendszeresen keletkező hulladék esetén a megfelelőségi vizsgálatnak.

59. 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.

60. Ha az alapjellemzés, a megfelelőségi vizsgálat alapján, továbbá a helyszíni ellenőrző vizsgálat alapján a hulladék eleget tesz a hulladéklerakó átvételi követelményeinek, a hulladék az adott hulladéklerakóban lerakható. Ellenkező esetben a hulladék átvételét a hulladéklerakó üzemeltetőjének meg kell tagadnia.

61. Az üzemeltető a hulladék átvételének megtagadását – az indokolást alátámasztó adatokat, információkat, valamint a szükség szerint elvégzett mérések eredményeit is tartalmazó – jegyzőkönyvben köteles rögzíteni, a jegyzőkönyv egy példányát a hulladék átadójának, valamint hatóságunknak meg kell küldeni.

62. A gyűjtött, kezelt (hasznosított/ártalmatlanított) és a keletkező hulladékokról nyilvántartást kell vezetni, illetve a rendelet előírásai szerinti adatszolgáltatást kell a környezetvédelmi hatóság felé teljesíteni.

63. A hulladék nyilvántartást a telephelyen kell tartani, megőrizni úgy, hogy az helyszíni ellenőrzés alkalmával bármely időpontban megtekinthető legyen.

64. Az üzemeltető köteles az általa átvett hulladékról a nyilvántartás részeként az alapjellemzés, valamint a megfelelőségi vizsgálat jegyzőkönyvét megőrizni.

65. A hulladéklerakó üzemeltetője köteles ellenőrizni és nyilvántartani az engedélyben és az üzemeltetési tervben foglaltak betartását, továbbá köteles elvégezni a hatályos jogszabályban előírt ellenőrzési és megfigyelési programot. Az ellenőrzési és megfigyelési eljárások során észlelt környezetszennyezésről az üzemeltető köteles hatóságunkat haladéktalanul értesíteni.

66. Papír, karton, fa, műanyag, üveg, textília, fém, gumi és biológiailag lebomló hulladékok lerakással csak akkor ártalmatlaníthatók, ha azok jellege, szennyezettsége kizárja a hasznosítás lehetőségét, és a jogszabályi előírások ezt lehetővé teszik.

67. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására műszaki, illetve gazdasági lehetőségek nem adóttak.

68. Tilos a hulladék keverése, hígítása abból a célból, hogy az így nyert hulladék megfeleljen a hulladéklerakóban való elhelyezés követelményeinek.

69. **A hulladéklerakón csak mechanikailag, biológiailag előkezelt hulladék ártalmatlanítható.**

70. Engedélyesnek eleget kell tennie az engedélyezett szilárd hulladék kezelés vonatkozásában az egyes munkavállalók szakirányú képesítésére vonatkozó külön jogszabályi előírásoknak.

71. A lerakóhoz vezető utat az üzemelés során szükség szerint hulladék mentesíteni kell.



72. A telephelyen meglévő veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyet mindenkor a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint kell üzemeltetni.
73. A közszolgáltatás körében történő hulladék átvétel, szállítás szervezés során az üzemeltetőnek *a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény* 3. § d) pontja szerinti hulladékgazdálkodási alapelvet, a közelség elvét mindenkor alkalmaznia kell.
74. A hulladékokat kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen lehet gyűjteni. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
75. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
76. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adható át.
77. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
78. Technológiánként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani hatóságunkhoz.
79. 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.

#### Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások

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

### LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

87. **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.**
88. **A létesítmény üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.**
89. A földmunkákat, illetve a felhasznált építőanyagok szállítását, kezelését úgy kell végezni, hogy csak minimális diffúz kibocsátást okozzon.
90. **A depóniára szállított hulladékot folyamatosan tömöríteni kell. A tömörítés után naponta éghetetlen takaróréteggel kell fedni olyan módon és mértékben, hogy az a depónia meggyulladását, égését kizárja. Olyan takaróanyagot kell választani, amellyel száraz, szeles időjárás esetén is minimális a diffúz légszennyezés.**
91. A hulladékdepónia művelésekor a kiporzást a leghatásosabb módszerek (tömörítés, locsolás, takarás, stb.) alkalmazásával minimalizálni szükséges.
92. Csapadékmentes időszakokban locsolással, vízpermetezéssel kell a diffúz légszennyezést megakadályozni, melyhez biztosítani kell a megfelelő vízmennyiséget.

93. A hulladékkezelési tevékenységet csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet elvégezni.
94. A települési szilárd hulladék szállítását zárt konténerben, vagy a kiporzást és kiszóródást megakadályozó ideiglenes takarású konténerben, vagy e feltételeket biztosító célgéppel, szállítójárművel, környezetszennyezést kizáró módon kell végezni.
95. **A kommunális szilárd hulladéklerakó folyamatos őrzéséről gondoskodni kell, megelőzve ezzel a gyújtogatásokat, és megteremtve a gyors beavatkozás lehetőségét öngyulladás és elemi kár (pl. villámlás) okozta tűz esetére.**
96. A depónia tűzvédelmi rendszerét mindenkor üzemképes állapotban kell tartani.
97. **A tevékenység végzése során meg kell akadályozni a depónia öngyulladását.**
98. Amennyiben a tevékenységhez kapcsolódóan új légszennyező forrást kívánnak telepíteni, azt hatóságunkkal előzetesen egyeztetni, engedélyeztetni szükséges, valamint a változást – amennyiben bejelentés köteles forrásról van szó – **a változást követő 30 napon belül Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésben (LAL) be kell jelenteni hatóságunknak.**
99. Évente geodéziai mérésekkel meg kell határozni a depónia rétegvastagságát. A depónia rétegvastagságát jellemző értékeket **a mérést követő 30 napon belül – az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton – meg kell küldeni hatóságunk részére és az éves jelentésben is meg kell adni.**
100. A felső elszívású gázkutakat, a gázgyűjtő- és kezelő rendszert ki kell építeni.  
**Határidő: a gázkutak kiépítését a depónia átlagos 6 méteres rétegvastagságának elérésekor vagy 30 %-os metántartalmú depóniagáz esetén azonnal meg kell kezdeni és a gázkutakat ki kell építeni.**
101. A depóniagáz gyűjtő- és kezelő rendszert a kiépítés megkezdésétől számított **3 hónapon belül** üzemeltetni szükséges.
102. A depónia gázkutak és a kapcsolódó kezelő rendszer meglétét az üzembe helyezést megelőző 15 napon belül hatóságunknak írásban kell bejelenteni.
103. A gázgyűjtő- és kezelőrendszer kiépítését követően a depóniagáz összegyűjtését minden körülmény között el kell végezni, a kutak gyűjtőrendszerét folyamatosan üzemkész állapotban kell tartani és az összegyűjtött depóniagázt ártalmatlanítani, hasznosítható minőség és mennyiség esetén hasznosítani kell.
104. A depóniagázt úgy kell gyűjteni, kezelni és felhasználni, hogy a környezet szennyezése a lehető legkisebb legyen.
105. A depóniagáz gyűjtő vezetékeket úgy kell kiépíteni, hogy azokban vízdugó ne alakulhasson ki és az esetleges hibák, gyorsan kijavíthatók és szemrevételezéssel is ellenőrizhetők legyenek.
106. A gázgyűjtő vezetékeket óvni kell a mechanikai sérülésektől, esetleges sérülés esetén a hibát haladéktalanul ki kell javítani.
107. A depóniagáz rendszer szivattyúit folyamatos karbantartással megfelelő műszaki színvonalon kell tartani.
108. A gázgyűjtő- és kezelőrendszer üzemelése során a rendszer állapotát havi rendszerességgel ellenőrizni kell. Az ellenőrzés eredményeit üzemnaplóban rögzíteni szükséges.
109. A depóniában olyan gázkinyerő kutakat kell üzemeltetni, amelyek a depóniatestben képződő gázok hatékony, „fals levegő mentes” elszívására alkalmasak.
110. A gázgyűjtő- és kezelőrendszer 3 napot meghaladó üzemszerű működőképtelensége esetén a környezetvédelmi hatóságot írásban kell értesíteni, melyben részletezni szükséges az üzemzavar kezdetének időpontját, az üzemzavar leírását, folyamatban lévő vagy tervezett, a hiba megszüntetésre tett intézkedéseket, az üzemszerű működés várható időpontját.
111. **A gázgyűjtő- és kezelőrendszer üzemelése során a lerakott hulladékból keletkező depóniagáz mennyiségét és minőségét havonta hitelesített mérőeszközökkel kell mérni és a mérési eredményeket üzemnaplóban kell vezetni.**  
**Határidő: az üzemeltetés megkezdésétől, havonta**
112. A depóniagáz emissziójának mérési eredményeit az éves környezeti beszámolóban kell a hatóságunknak megküldeni és kiértékelni a depóniagáz hasznosításának lehetősége szempontjából.
113. Az éves beszámolóban meg kell adni az évenként elvezetett depóniagáz mennyiségét, annak havi és negyedéves átlagos metántartalmát (%-ban), az elfaklyázott és a hasznosított depóniagáz mennyiségét és a hasznosítás módját. A mérési eredmények alapján ismertetni kell a telephelyen üzemelő pontforrások (bejelentés- és nem bejelentés-köteles) és diffúz források éves légszennyezőanyag (por /PM10/, szén-monoxid, szén-dioxid, nitrogén-oxid és metán) kibocsátását kg/év mértékegységben

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

### ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

118. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.

**Határidő: folyamatos**

119. A telep zajhelyzetének megváltozását a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a *zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet* 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon, a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.

**Határidő: folyamatos**

### TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELEM

120. Az új hulladéklerakó létesítésénél gondoskodni kell a megfelelő tájba illesztéséről, véderdő kialakításáról.

### MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

121. Az engedélyesnek **üzemi kárelhárítási tervet kell készítenie és – az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton – benyújtania a környezetvédelmi hatóságra.**

**Határidő: a hulladéklerakó üzembe helyezését megelőzően 3 hónappal**

122. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.

123. 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.

124. Az engedélyesnek – a változások átvezetésétől függetlenül – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készítenie és – az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton – benyújtania a környezetvédelmi hatóságra.

**Határidő: az első üzemi kárelhárítási terv elfogadását követően 5 évente**

### A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

125. 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.

126. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:

- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
- a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
- a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,

- valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
  - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
  - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
  - a tevékenység és forgalom okozta zajterhelés,
  - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
  - a tüzesetek.

127. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.

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

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

### A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

130. Az üzemeltető a hulladéklerakó végleges bezárására irányuló döntését, a hulladék-átvételi tevékenységének megszüntetését megelőző 30 nappal köteles bejelenteni hatóságunknak.

131. A hulladéklerakó egészének vagy egy részének lezárása hatóságunk engedélyével végezhető. Az engedély iránti kérelemnek tartalmaznia kell a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 4. számú mellékletében meghatározott követelmények szerint elkészített rekultivációs tervet.

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

133. 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.

134. Az utógondozási időszak alatt jelentéskészítési és adatszolgáltatási kötelezettséget kell teljesíteni a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben foglaltaknak megfelelően.

135. 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.

136. 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.

137. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt **állapotvizsgálati dokumentáció** – környezetvédelmi hatóságra való - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

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

138. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül írásban bejelenteni.**

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

140. A hulladéklerakó üzemeltetője köteles alkalmazni a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 3. számú mellékletében foglalt előírásoknak megfelelő ellenőrzési és megfigyelési programot a teljes üzemeltetési időtartam alatt. Az ellenőrzések és megfigyelések eredményeiről a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 18. § (1) bekezdése szerint **éves összefoglaló jelentést kell készíteni, és a tárgyévét követő évben a felszín alatti víz monitoring eredményekkel együtt hatóságunk részére meg kell küldeni, az éves beszámoló részeként.**

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

142. 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 hatóságunk 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 hatóságunkhoz.**
143. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és annak minden lehetséges időpontban hatóságunk részére hozzáférhetőnek kell lennie.
144. 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.
145. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
146. Az üzemeltető köteles a telephelyén kezelt és keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a vonatkozó jogszabály előírásai szerint.
147. **A hulladéklerakó rekultivációjára és utógondozására vonatkozó aktualizált költségbecslést és céltartalék képzési tervet, valamint a tárgyévben rendelkezésre álló megképzett és elkülönített céltartalék összegét és meglétének igazolását az éves beszámoló részeként a környezetvédelmi hatóság részére meg kell küldeni.**
148. Az üzemeltetőnek a 20/2006. 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.
149. A beszámolóknak az ebben az engedélyben meghatározott gyakorisága és tárgyköre a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
150. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
151. 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 (cégbírósi bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.....stb), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz., Pf. szám);
  - A telephely/létesítmény neve és címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - Az R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
  - Az IPPC köteles tevékenység besorolása az R. 1. és 2. számú melléklete szerint;
  - Fő, illetve nem fő környezethasználati tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amely az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni)
  - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
  - NOSE-P kód (a tevékenységekhez hozzá kell rendelni a tevékenységre jellemző, az EUROSTAT szennyező forrás osztályozási rendszere szerint meghatározott NOSE-P eljárás kódokat, melyek az EPRT adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában található meg).
152. A beszámolókat – **az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton** – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<b>Éves adatszolgáltatás</b>		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás: – kezelt hulladékok; – keletkezett nem veszélyes, veszélyes hulladékok.	évente	március 1.
– Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően (E)PRTR-A adatlap 166/2006/EK rendelet alapján)		
<b>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</b>		
Földtani közeg védelme: – lerakó vízháztartása, vízmérleg; – lerakótér, csurgalékvíz tároló medence, csapadék- és csurgalékvíz elvezető rendszer műszaki állapotának ellenőrzése.	évente	március 31.
Levegővédelem: – 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 – depóniagáz mennyisége, minősége, kezelés módja; – geodéziai mérések eredményei.		
Hulladékgazdálkodás: – keletkezett hulladékok; – technológiánkénti anyagmérleg.		
Zajvédelem: – zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása; – zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása.		
Természetvédelem: – védőfásítás előrehaladása.		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági vizsgálat	5 évente	
BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálat		



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

\*

### **Szakkérdések 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 DTKH Duna-Tisza közti Hulladékgyűjtési Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság (6000 Kecskemét, Kisfői 248.) által benyújtott, a Kecskemét 0737/14 hrsz. alatti ingatlanon tervezett hulladéklerakó, valamint csurgalékvíz tározó létesítésére vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély kiadásához közegészségügyi szempontból **kikötés nélkül hozzájárulok.**

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

**2.1.** Tekintettel arra, hogy a tervezett beruházás az örökségvédelmi hatóság jelenlegi adatai szerint védett vagy nyilvántartott örökségi elemet nem érint, az engedély kiadásával kapcsolatban örökségvédelmi szempontú feltétel közlése szükségtelen.

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

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

**4.** *erdészeti szakkérdésben, így különösen a) az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata tekintetében; és b) ha az eljárás során vizsgált beruházás vagy tevékenység erdő igénybevételével jár, akkor az a) pontban foglaltakon túl az erdő igénybevétel engedélyezhetőségének vizsgálata tekintetében:*

**4.1.** A Kecskemét 0737/14 hrsz. alatti ingatlanon tervezett hulladéklerakó, valamint csurgalékvíz tározó létesítése tárgyban kezdeményezett környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély iránti kérelem során benyújtott dokumentáció jóváhagyásához **feltétel nélkül hozzájárulok.**

**5.** *bányászati szakkérdésben, így különösen az adott építmény létesítésének és tevékenység végzésének a földtani környezetre való hatásának vizsgálata az ásványi nyersanyag és a földtani közeg védelme szempontjából:*

**5.1.** A Bányafelügyelet a szakkérdésben bányászati **előírásokat nem tesz.**

## **Szakhatósági állásfoglalások**

### **1. A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/458-6/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalása**

„Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály által - a DTKH Nonprofit Kft. (6000 Kecskemét, Kisfái 248 0737/12 hrsz.) kérelmére, Kecskemét 0737/14 hrsz. alatti ingatlanon tervezett hulladéklerakó, valamint csurgalékvíz tározó létesítése tárgyú összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban - megküldött BK/KTF/00881-5/2021. számú szakhatósági megkeresésére a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

**Az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély kiadásához szakhatósági hozzájáruláshoz megadom**

az alábbi előírásokkal:

1. A tevékenységet a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
2. A tevékenységgel nem okozhatják 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 tervezett vízellátó létesítmények (talpárók, csurgalékvíz gyűjtő és tározó rendszer, monitoring kutak) létesítése és üzemeltetése vízjogi engedély köteles tevékenység.
5. Káresemény, havária bekövetkezése esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell kezdeni.

**Egyúttal a korábban 35600/458-1/2021.ált. számon kiadott szakhatósági hozzájáruláshoz megadom**

**v i s s z a v o n o m.**

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.”

### **2. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/652-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalása**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala fenti hivatkozási számú megkeresése alapján a **DTKH Duna-Tisza közti Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft.** (székhelye: 6000 Kecskemét, Kisfái 248 (0737/12 hrsz.), cégjegyzékszám: 03 09 131340, adószáma: 12564392-2-03, a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére a Kecskemét, 0737/13, 0737/14 hrsz. (Súlyponti EOY koordináták: EOYX = 172 288 m, EOY Y = 704 920 m, Terület nagyság: 12,5 ha) alatti ingatlanon tervezett hulladéklerakó, valamint csurgalékvíz tározó létesítése tárgyú vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély megadásához, **az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség szakkérdésével kapcsolatos** katasztrófavédelmi szempontból

**hozzájárulok.**

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”



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

**Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat véglegessé válásától számított 5 év.**

**Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat véglegessé válását követő 5 éven belül 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 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.*

A kérelmező az eljárás 2.137.500 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közöltnek tekinteni.

Jelen döntés **a 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, kizárólag szabályszerűen előterjesztett **elektronikus formában a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu>** oldalon található IKR rendszer használatával nyújthatja be.

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

**A közigazgatási per eljárási illetéke 30.000 Ft.** A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg. Akit tárgyi illetékfeljegyzési jog illet meg, mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az fizeti 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 közigazgatási perrendtartásról szóló törvényben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő azonnali jogvédelem iránti kérelmet a bírósághoz kell benyújtani, ha azt nem a keresetlevéllel együtt nyújtják be.

**A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.** Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a perbeállításától számított tizenöt napon belül is kérhető. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

## INDOKOLÁS

**A DTKH Duna-Tisza közti Hulladékgazdálkodási Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6000 Kecskemét, Kisfái 248 (0737/12 hrsz.), KÜJ: 100 279 742, hivatalos elektronikus elérhetősége: 12564392#cegkapu, rövidített elnevezése: DTKH Nonprofit Kft.) 2020. november 13. napján – a **Kecskemét 0737/13, 0737/14 hrsz.** (Súlyponti EOY koordináták: EOYX = 172 288 m, EOY Y = 704 920 m, Terület nagyság: 12,5 ha) alatti ingatlanon tervezett hulladéklerakó, valamint csurgalékvíz tározó létesítése tárgyú – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005.

(XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet) szerinti **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelmet** terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján 2020. november 14. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A kérelmező az eljárás során a kérelmét többször (hatóságunkhoz 2021. február 23., 2021. március 2., 2022. január 19., 2022. február 3., 2022. február 8. napján érkezett beadványaival) kiegészítette, módosította, amely alapján **a kérelmezett tevékenység telepítési helye a Kecskemét 0737/14 hrsz. alatti ingatlan.**

A kérelmezett tevékenység az R. 1. számú mellékletének **49. a) pontja** (Nemveszélyeshulladék-lerakó létesítmény napi 200 t hulladék lerakásától) és **49. b) pontja** (Nemveszélyeshulladék-lerakó létesítmény 500.000 t teljes befogadókapacitástól) alapján **környezeti hatásvizsgálat köteles, valamint az 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 befogadó kapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével) **alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység.**

A tervezett tevékenység az R. 1. számú és a 2. számú mellékletben egyaránt szerepel és a környezethasználó összevont eljárás lefolytatását kérte a környezetvédelmi hatóságtól.

Az R. 1. § (4) bekezdése szerint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárást a környezethasználó kérelmére a környezetvédelmi hatóság - **önálló engedélyezési eljárások lefolytatása helyett - összevontan folytatja le.**

*A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2020. március 1. napján módosult 8/A. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a megyei kormányhivatal – a Bács-Kiskun megyei települések vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal – jár el.*

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (3) bekezdése és 2. számú melléklet 10. pontja, valamint 3. számú melléklet 4. pontja alapján* határoztam meg.

A kérelmező igazolta az eljárás 2.137.500 Ft igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését.

Hatóságunk a kérelmet érdemben megvizsgálva megállapította, hogy az hiányos, tényállás tisztázás szükséges, ennek megfelelően BK/KTF/00746-11/2021. számon az alábbiakra hívta fel a kérelmezőt, 2021. március 5. teljesítési határral:

*„Az előterjesztett dokumentáció tartalma alapján a hulladéklerakó telekhatárától a legközelebbi zajtól védendő (tanya) épületek a Ny-i telekhatártól 235 m-re (0739/5 hrsz.), D-i telekhatártól 275 m-re (0739/9 hrsz.) található. A hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet (továbbiakban: 20/2006. KvVM rendelet) 3. § (4) bekezdés b) pont szerint a hulladéklerakó telekhatára és az összefüggő lakóterület, lakóépület, valamint más védendő területek, létesítmények között legalább 500 m-es védőtávolságot kell biztosítani. Kérjük annak ismertetését, hogy hogyan biztosítják az előirt legalább 500 m-es védőtávolságot. Igazolják a kizáró ok megszűnését.”*

A DTKH Nonprofit Kft. 2021. március 5. napján érkezett kérelmében az eljárás szüneteltetését kérte a környezetvédelmi hatóságtól, hivatkozva arra, hogy a BK/KTF/00746-11/2021. számú hiánypótlási felhívásban foglaltakat a megadott határidőn belül nem tudja teljesíteni, a teljesítéshez hosszabb időre van szüksége.

*Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 49. § (1) a bekezdés szerint az eljárás szünetel, ha azt - jogszabály kizáró rendelkezésének hiányában - az ügyfél kéri, több ügyfél esetén az ügyfelek együttesen kéri.*

A fent hivatkozottak alapján, az Ákr. 49. §-ban foglalt feltételek fennállására tekintettel hatóságunk az eljárás szünetelését állapítottam meg a BK/KTF/00746-29/2021. számú végzésben.

Az Ákr. 49. § (2) bekezdése alapján az eljárást bármelyik ügyfél kérelmére folytatni kell. Hat hónapi szünetelés után a csak kérelemre folytatható eljárás megszűnik. A megszűnés tényéről a hatóság értesíti azokat, akikkel a határozatot közölné.

A 2020. november 4. napjától 2021. február 7. napjáig hatályos *a veszélyhelyzet kihirdetéséről szóló 478/2020. (XI. 3.) Korm. rendelet* 1. §-a, majd a 2021. február 8. napjától hatályos *a veszélyhelyzet kihirdetéséről és a veszélyhelyzeti intézkedések hatálybalépéséről szóló 27/2021. (I. 29.) Korm. rendelet* 1. §-a szerint a Kormány az élet- és vagyónbiztonságot veszélyeztető tömeges megbetegedést okozó SARS-CoV-2 koronavírus világjárvány következményeinek elhárítása, a magyar állampolgárok egészségének és életének megóvása érdekében Magyarországon egész területére **veszélyhelyzetet hirdet ki.**

*A veszélyhelyzet kihirdetéséről és a veszélyhelyzeti intézkedések hatálybalépéséről szóló 27/2021. (I. 29.) Korm. rendelet* 4. § (2) bekezdése értelmében, ahol az (1) bekezdés szerinti *a veszélyhelyzet kihirdetéséről szóló 478/2020. (XI. 3.) Korm. rendelet* szerinti veszélyhelyzetet említ, azon az 1. § szerinti veszélyhelyzetet is érteni kell.

A 2021. január 30. napjától 2021. november 30. napjáig hatályos *a veszélyhelyzet idején az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény* 49. §-a szerinti szünetelésre vonatkozó eltérő szabályokról szóló *31/2021. (I. 29.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: 31/2021. (I. 29.) Korm. rendelet) **a veszélyhelyzet ideje alatt eltérő rendelkezéseket kell alkalmazni.**

A 31/2021. (I. 29.) Korm. rendelet 1. §-a szerint *a veszélyhelyzet kihirdetéséről szóló 478/2020. (XI. 3.) Korm. rendelet* szerinti veszélyhelyzet (a továbbiakban: veszélyhelyzet) ideje alatt folyamatban lévő, az ügyfél kérelmére szünetelő közigazgatási hatósági eljárásban *az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény* 49. § (2) bekezdésében meghatározott, **az eljárást megszüntető hat hónapos időtartamba a veszélyhelyzet időtartama nem számít bele, és az - bármely ügyfélnek az eljárás folytatására irányuló kérelme hiányában - a veszélyhelyzet megszűnését követő napon újratekintődik.**

A 2021. december 1. naptól hatályos *a veszélyhelyzettel összefüggő átmeneti szabályokról szóló 2021. évi XCIX. törvény* 151. §-a szerint a veszélyhelyzet ideje alatt az ügyfél kérelmére szünetelő közigazgatási hatósági eljárásban *az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény* 49. § (2) bekezdésében meghatározott, **az eljárás megszűnéséhez vezető hat hónapos időtartamba a veszélyhelyzet időtartama nem számít bele, és az - bármely ügyfélnek az eljárás folytatására irányuló kérelme hiányában - a 27/2021. (I. 29.) Korm. rendelet szerinti veszélyhelyzet megszűnését követő napon újratekintődik.**

A DTKH Nonprofit Kft. 2022. január 19. napján a BK/KTF/00746-29/2021. számú végzés véglegessé válását követő naptól szünetelő összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás **folytatását kérelmezte, egyúttal a BK/KTF/00746-11/2021. számon kiadott végzés teljesítéséeként a kérelmet kiegészítette, a kizáró ok megszüntetését igazolta.**

Az eljárás folytatásának nem volt akadálya, az ügyfél kérelmezte az eljárás folytatását és a szünetelés maximális időtartamára vonatkozó 6 hónapos időtartam még nem telt el, így az Ákr. 49. § (2) bekezdése és a hivatkozottakra tekintettel **az eljárás folytatását állapította meg hatóságunk a BK/KTF/00881-2/2022. számú végzéssel.**

Fentiek alapján az eljárás hatóságunk BK/KTF/00746-29/2021. számú végzésének véglegessé válását követő naptól a BK/KTF/00881-2/2022. számú végzés véglegessé válásáig szünetelt.

Az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) és b) pontja értelmében **az eljárás szünetelésének időtartama és a hiánypótlási felhívás közlésétől a teljesítéséig terjedő időtartam (mint a kérelmező késedelme, mulasztása) az ügyintézési határidőbe nem számít be.**

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 hirdetésnyilvánításnak és levételének, valamint a közhírré tétel napja.

Az Ákr. 37. § (2) bekezdés, 50. § (1)-(3) bekezdése és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 91. § (4) bekezdése, valamint Ákr. 50. § (5) bekezdése és 52. § (1) bekezdése alapján hatóságunk a döntését ügyintézési határidőn belül hozta meg és annak közléséről is gondoskodott.

\*

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

### **A szakkérdések vizsgálatának indokolása:**

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

A benyújtott dokumentációt átvizsgálva megállapítottuk, hogy az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély kiadása közegészségügyi szempontból nem kifogásolt.

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Nyilatkozatomat a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet, a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény alapján adtam ki.

**A népegészségügyi hatóság hatáskörét** a Rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet B) pontja, **illetékességét** a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 02.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki.

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

Tájékoztatásul felhívom a figyelmet, hogy a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 24. §-a alapján, amennyiben a földmunkák során régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgya kerül elő, a régészeti örökség védelme érdekében erről a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, a helyszín és a lelet őrzéséről – a felelős őrzés szabályai szerint – a feltárással jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni továbbá az illetékes jegyző útján az illetékes örökségvédelmi hatóság (Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztálya, 6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., 76/795-847) felé azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárást elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdése szerint feltárással jogosult intézményt.

A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (2) bekezdése alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

Az örökségvédelmi hatóság illetékességét a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV.23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, hatáskörét a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet) 3. § (1) bekezdés a) pontja állapítja meg.

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a Rendelet 28. § (1) bekezdésében, illetve az 5. számú melléklet I. táblázatának 4. pontja alapján vizsgáltam, eljárásomban a 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet 88. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.

### 3. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása

Az elektronikusan megküldött Környezetvédelmi dokumentáció alapján (készítette: Eco Plán System Kft.; Tombác Szintia szakértő, 6725 Szeged, Pálfy u. 92., eng.sz.:06/1135., készült: Kecskemét, Kisfái 248; 2020.) a talajvédelmi hatóság talajvédelmi szempontokat figyelembe véve az engedély kiadásával kapcsolatban a fenti véleményét hozta.

Talaj védelmi hatóságként a megyei kormányhivatal hatáskörét és illetékességét *a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet* 13. § f) pontja, valamint a 14. § (4) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködést a Rendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopa tartalmazza.

### 4. Az erdészeti szakkérdés vizsgálatának indokolása

A megkereséshez mellékelte dokumentáció, valamint hatóságunk nyilvántartása alapján megállapítottam, hogy az érintett területen az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdő nem található, ezért feltétel előírása nem szükséges.

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

### 5. A bányászati szakkérdés vizsgálatának indokolása

A Bányafelügyelet a beküldött dokumentációkból megállapította, hogy a tervezési terület szilárd ásványi nyersanyag lelőhelyet, működő bányát nem érint. A „DTKH Duna-Tisza közti Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft., KÖRNYEZETI HATÁSTANULMÁNY” dokumentációban a földtani környezet leírása részletesen kidolgozott (4.1.1 A földtani közeg és a felszín alatti vizek).

A dokumentáció alapján a tevékenység hatása a földtani környezetre elfogadható, a földtani környezet védelmét szolgáló pontjai elégségesek. **A Bányafelügyelet felhívja a figyelmet arra, hogy ha az építés folyamán ásványi nyersanyag kitermelés valósul meg és azt nem a tevékenységgel összefüggő célra használják fel, azután bányajáradékot kell fizetni.**

Továbbá a Bányafelügyelet tudomásul vette az eljáró hatóság felhívását, mely szerint „2021. március 3. napján 10:00 órától, a 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2. szám alatti épületben, a környezetvédelmi hatóság hivatali helyiségében, mint helyszínen közmeghallgatást tart, az érintettek személyes megjelenése nélkül.”

A Bányafelügyelet a Rendelet 28. § (1) bekezdése és az 5. számú melléklet I.8. pontja alapján adta meg nyilatkozatát.

A Bányafelügyelet tárgybeli ügyben való hatáskörét, illetékességét *a Magyar Bányászati és Földtani Szolgálatról szóló 161/2017. (VI. 28.) Korm. rendelet* 3. § és 1. számú melléklete állapítja meg.

\*

Hatóságunk a 2020. november 20. napján kelt, BK/KTF/07166-4/2020. számú levelével – figyelemmel az R. kérelem előterjesztésekor hatályos 1. § (6b) és (6c) bekezdésére – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét.

Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője a megkeresésre a településrendezési eszközökkel való összhang megállapítása érdekében 18.757-6/2020. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„Az osztályomra 2020. 11. 24-én érkezett megkeresésében a **Kecskemét, külterület 0737/13 és 0737/14 hrsz-ú** ingatlanra tervezett hulladéklerakó, valamint csurgalék víz tározó létesítésével kapcsolatban, a BK/KTF/07166-4/2020 megkereső levelének II. rész, 2. pontjában településrendezési eszközökkel való összhang megállapítását kéri, melyre az alábbiakban adom meg a választ:

A jelzett ingatlan Kecskemét Megyei Jogú Város Helyi Építési Szabályzat és Szabályozási tervének jóvá hagyásáról szóló 33/2015. (XII.17.) sz. (továbbiakban HÉSZ) rendeletének mellékletét képező Szabályozási Terv **41,42.** számú tervlapjain található.

A kérelmében megjelölt külterületi fekvésű ingatlanok **különleges beépítésre szánt területen**, és beépítésre nem szánt **erdőterületen** helyezkednek el, közterület szabályozással nem érintettek.

A Szabályozási Terv szerint a telek építési övezeti besorolása **K-Hull-8145**, és **Ev** jelű, melyre a **HÉSZ Különleges területek 44. § (11) bekezdése és HÉSZ 50. §** vonatkoznak.

Az **K-Hull-8145** övezeti kód magyarázata:

Övezet	<b>K-Hull</b>	hulladéklerakó
Legkisebb kialakítható telek méret	<b>8</b>	3000 m <sup>2</sup>
Beépítési mód	<b>1</b>	szabadon álló
Max. beépíthetőség	<b>4</b>	40%
Max. épületmagasság	<b>5</b>	9,5 m

Az ingatlanokat övezethatár mentén a HÉSZ 7/A. § (2) bekezdése alapján nem kell megosztani.

A tanulmány szerint a tevékenység a K-Hull övezetbe eső területrészen folytatódik, továbbá az építési műveletek befejezésével a 20 m véderdősáv létesítését is előíranyozza, ami megfelelő.

Fentiek szerint a településrendezési eszközökkel való összhang igazolható.

A HÉSZ teljes terjedelmében az alábbi útvonalon érhető el:

[http://kecskemét.hu/Önkormányzat/Közgyűlés/Rendeletek\\_egységes\\_szerkezetben](http://kecskemét.hu/Önkormányzat/Közgyűlés/Rendeletek_egységes_szerkezetben)

Kérem tájékoztatásom elfogadását.”

Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzőjét a megkeresésre a helyi természet- és környezetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással való összhang tekintetében 23041-3/2020. számon az alábbi nyilatkozatot adta:

„A tervezett létesítés Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének a környezetvédelem helyi szabályairól szóló 8/2002. (II. 11.) önkormányzati rendeletében foglaltakkal összhangban van, a tevékenységgel érintett terület helyi jelentőségű természetvédelmi területet, illetve helyi védelem alá vont természeti értéket nem érint, azokra közvetlen hatást nem gyakorol.”

\*

Az eljárásról a 2021. január 25. napján kelt, BK/KTF/00746-3/2021. számú levéllel értesített Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság – mint a védett és fokozottan védett természeti értékek, a védett és a fokozottan védett természeti területek, a Natura 2000 területek, valamint a nemzetközi természetvédelmi egyezmény hatálya alá tartozó területek és értékek természetvédelmi kezelője – ÁLT/334-2/2021. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„A tárgyi ingatlanok nem képezik részét védett természeti területnek vagy Natura 2000 területnek, illetve nem állnak egyéb természetvédelmi célú területi kijelölés hatálya alatt. A KNPI aktuális biotikai adatbázisa alapján védett természeti érték a tárgyi területről nem ismeretes.

A tervdokumentáció alapján a létesítmény tervezése során kijelölésre került a hulladéklerakó I. és II. ütemének külső síkjával párhuzamosan futó, mintegy 20 méter széles véderdősáv, mely az építési műveletek befejezésével kerül létesítésre. A véderdősáv, valamint a tervezett hulladéklerakó szorító töltéseinek külső

oldalán létesítésre kerülő növényi vegetáció csökkenteni fogja a hulladéklerakó tájképromboló hatását.

**Fentiek alapján Igazgatóságunk álláspontja szerint a tervezett hulladéklerakó bővítése természetvédelmi érdeket nem sért.**

Igazgatóságunk jelen nyilatkozatot a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 39. § alapján adta ki.”

Az eljárásról a 2021. január 25. napján kelt, BK/KTF/00746-4/2021. számú levéllel értesített Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság 0409-0002/2021. számon kiadott (0409-0004/2021. számon és 0446-0003/2022. számon fenntartott) nyilatkozata az alábbiakat tartalmazza:

„A DTKH Nonprofit Kft. a Kecskemét 0737/12 hrsz. alatti területen regionális szilárd nemveszélyeshulladéklerakó üzemeltetését végzi a legutóbb a BK/KTF/00330-2/2020. számon módosított, 10862-32-8/2017. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyben foglaltak alapján. A Kft. a Kecskemét 0737/13, 0737/14 hrsz. alatti területen a telephely hulladéklerakási kapacitásának növelése érdekében a meglévő depóniához nem közvetlenül csatlakozó cca. 608.635 m<sup>3</sup> lerakási kapacitású cca. 3,9 ha alapterületű 2 kazettás hulladéklerakó depónia megépítését, valamint ahhoz tartozóan a meglévő depóniától különálló cca. 4675 m<sup>3</sup> névleges térfogatú csurgalékvíz tározó létesítését tervezi.

A környezetvédelmi hatásvizsgálati és az egységes engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet értelmében készítendő környezeti hatásvizsgálati dokumentációt az EcoPlan System Kft. készítette.

Tervezett fontosabb létesítmények

- Nem veszélyes hulladéklerakó (I. – II. ütem)
- Véderdő sáv
- Kerítés - Telepi út, szervízút
- Talpárok
- Csurgalékvíz elvezető rendszer
  - o Csurgalékvíz tároló medence
- o Csurgalékvíz gyűjtő drénvezeték a lerakótérben
- o Csurgalékvíz elvezető gravitációs vezeték
- o Csurgalékvíz nyomóvezeték (átemelő aknától)
- o Csurgalékvíz visszalocsoló nyomóvezeték hidrásokkal
- o Átemelő aknák

A lerakó a Csukás-éri-főcsatorna vízgyűjtő területén található.

A hulladéklerakóval kapcsolatban az egyik legjelentősebb hatótényező a depónia testben képződő csurgalékvíz. A csurgalékvíz mennyisége számos tényezőtől függ, melyek között a legjelentősebb a műveléssel érintett depóniára eső csapadék mennyisége. A természetes védelem szempontjából a jelenlegi lerakó, illetve a tervezett depónia közepesen kedvezőtlen helyen található. A műszaki védelem sérülése esetén a depóniából vagy a csurgalékvíz rendszerből a felszín alá szivárgó szennyezett vizek gyorsan elérnék a talajvizet, viszont a talajvízben a várható oldalirányú terjedés lassú lenne. A tervezett depónia alatt egy K-DK-i irányú talajvízáramlás valószínűsíthető, így az új depóniából esetleg kiszabaduló szennyeződések a jelenlegi hulladéklerakó alá áramlanak. A hidrogeológiai fejezetben bemutatott áramlási sebességgel számolva közel 100 évre lenne szüksége ahhoz, hogy a kiszabadult szennyeződések átérjenek a jelenleg működő hulladéklerakó területére, vagyis az új hulladéklerakó depónia a jelenlegiekhez viszonyítva szerencsés elhelyezésűnek mondható. A tervezett regionális szilárd nemveszélyeshulladék-lerakó műszaki védelme – mely a 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet előírásainak figyelembevételével került megtervezésre – hivatott megakadályozni a depónián átszivárgó szennyezett vizek (csurgalékvíz) talajvízbe, illetve felszín alatti közegbe jutását.

Az üzemelés alatt a tervezett depónia és csurgalékvíz medence aljzatszigetelése, hivatott megakadályozni a depónián átszivárgó csurgalékvizek talajba és talajvízbe jutását. Az aljzatszigetelés geofizikai monitoring rendszerrel ellátott lesz, így egy esetleges szigetelés sérülés detektálható. A geofizikai monitoring rendszer alatt 0.5 m vastag  $k \leq 10^{-9}$  m/s-os épített agyag szigetelés is helyet kap, így egy esetleges szigetelés sérülés

sem okozná a talaj és talajvíz gyors elszennyeződését. A tervezett üzemi körülmények esetén tehát a további területhasználat során a depóniáról szennyező anyag nem kerülhet a földtani közegbe és a felszín alatti vízbe. A depónia feltelése után a lezárás során a depónia lefedése oly módon kerül kialakításra, hogy a hulladékba további csapadékvíz ne szivároghasson be, így csurgalékvíz se képződjön.

#### *Talajvíz monitoring rendszer*

*A jelenleg használatban lévő depónia 4 db talajvízfigyelő kútból álló monitoring rendszer üzemel a felszín alatti víz állapotának figyelemmel kísérésére. A meglévő rendszer üzemeltetését a továbbiakban is tervezik kiegészítve azt 4 db új talajvízfigyelő kúttal.*

*Az illegális hulladékok közterületen történő elhelyezése, mint potenciális szennyezőanyagok, súlyos környezeti károkat okozhatnak. A nem megfelelő elhelyezés esetén a környezetbe kikerülő anyagok a levegő, a földtani közeg valamint a vizek (felszíni és felszín alatti) elszennyeződését okozhatják. A tervezett hulladéklerakó legjelentősebb gazdasági következménye a fenti problémák kiküszöbölése, egy olyan műszaki védelemmel ellátott létesítmény kiépítésével és üzemeltetésével mely biztosítja a közszolgáltatásból származó nem veszélyes hulladékok gyűjtését és annak rendezett lerakását, kizárva ezzel a környezetterhelést.*

*A tervezett hulladéklerakó esetében a hatótényezők és azok hatásterületeinek vizsgálatából egyértelműen kijelenthető, hogy a tervezett depónia nem fog jelentős hatást gyakorolni a környezetre. A létesítési folyamatok és a jelenleg elérhető legjobb technológiának megfelelő üzemeltetés az előrejelzések szerint nem okozhatja a környezet állapotának változását.*

*A benyújtott környezeti hatásvizsgálati dokumentációt áttekintve javasoljuk annak elfogadását és az esetlegesen bekövetkező havária események megfelelő elhárítása érdekében a tevékenység megkezdése előtt üzemi kárelhárítási terv elkészítésének előírását.”*

Fent hivatkozott nyilatkozatokat hatóságunk a döntés meghozatala és az előírások megtétele során figyelembe vette.

\*

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 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem) valamint **4. pontjában** (iparbiztonság) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg BK/KTF/00746-1/2021. számon.

Kérelem kiegészítésre tekintettel BK/KTF/00881-5/2021. számon ismételten megkerestem a hatáskörében érintett vízügy-vízvédelmi szakhatóságot.

A vízügyi hatóság **35600/458-6/2021.ált.** számon szakhatósági állásfoglalását megadta, egyúttal a korábban 35600/458-1/2021.ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalását visszavonta, az iparbiztonsági hatóság **35300/652-1/2021.ált.** számon szakhatósági állásfoglalását megadta.

A hivatkozott számú szakhatósági állásfoglalásokban foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

#### **Szakhatósági állásfoglalások indokolása**

##### **1. A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/458-6/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása**

*„Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) fenti számú - 2022. január 31. napján érkezett - ügyiratában a DTKH Nonprofit Kft. (6000 Kecskemét, Kisfői 248 0737/12 hrsz.) beruházásában, a Kecskemét 0737/14 hrsz. alatti ingatlanon tervezett hulladéklerakó, valamint csurgalékvíz tározó létesítése tárgyú összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint területi vízügyi és vízvédelmi hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt*



kereste meg.

Hatóságunk részére elektronikus úton rendelkezésre bocsátott EcoPlan System Kft. által készített 51/ECO/2020. tervszámú dokumentációból, és 2022. január 19. napján kelt kiegészítésből, valamint nyilvántartásunk alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A 2022. január 19. napján kelt kiegészítés alapján, Kecskemét 0737/14 hrsz. alatti ingatlan határa megváltoztatásra került az igényeknek megfelelően, emellett a tervezett depónia alaprajza és geometriája, a csurgalékvíz tározó térfogata, depónia töltésének ütemezése került módosításra.

A módosítások alapján, egységes szerkezetű, aktuális műszaki adatokat tartalmazó szakhatósági állásfoglalás kiadása mellett döntöttünk, erre való tekintettel a korábbi 35600/458-1/2021.ált. számon kiadott szakhatósági hozzájárulásomat visszavontam.

Kecskemét 0737/14 hrsz. alatti területen a telephely hulladéklerakási kapacitásának növelése érdekében a meglévő depóniához nem közvetlenül csatlakozó B3 kategóriába sorolható 522 437 m<sup>3</sup> lerakási kapacitású, 37 730 m<sup>2</sup> alapterületű 4 kazettás hulladéklerakó depónia megépítése, valamint ahhoz tartozóan a meglévő depóniától különálló HDPE szigetelésű, 3 670 m<sup>3</sup> névleges térfogatú csurgalékvíz tározó létesítése tervezett. A szennyezetlen csapadékvíz területről történő elvezetésének biztosítása érdekében a depóniát csapadékvíz elvezető árok fogja övezni.

A depónia aljzat és szorító töltés szigetelésének rétegrendje kielégíti a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet vonatkozó előírásait.

Tervezett létesítmények:

- Nem veszélyes hulladéklerakó
  - I. ütem, 11 000 m<sup>2</sup>
  - II. ütem, 7 870 m<sup>2</sup>
  - III. ütem, 8 350 m<sup>2</sup>
  - IV. ütem, 9 570 m<sup>2</sup>
- Véderdő sáv
- Kerítés
- Telepi út, szervízút
- Talpárok, L= 878 m
- Csurgalékvíz elvezető rendszer
  - Csurgalékvíz gyűjtő medence, névleges térfogata 3 670 m<sup>3</sup>, hasznos térfogata 2 115 m<sup>3</sup>
  - Csurgalékvíz gyűjtő drénvezeték a lerakótérben, L= 1 193 m
  - Csurgalékvíz gyűjtő akna tolózárral, 12 db
  - Csurgalékvíz elvezető gravitációs vezeték, L= 357 m
  - Átemelő akna (ÁT1-3), 3 db
  - Csurgalékvíz nyomóvezeték (átemelő aknától), L= 363 m
  - Csurgalékvíz visszalocsoló nyomóvezeték (ÁT3), L= 13 m
  - Csurgalékvíz visszalocsoló nyomóvezeték, L= 698 m
  - Csurgalékvíz visszalocsoló hidrások, 11 db

A Kft. a jelenleg még üzemelő regionális szilárd kommunális hulladéklerakóhoz kapcsolódó létesítmények üzemben tartásával biztosítja a tervezett hulladéklerakó üzemszerű működéséhez szükséges feltételeket (hídmérleg, szociális helyiség, iroda helyiség, gépszín, depóniagáz hasznosító központ, kerékmű, parkoló, kerítés, kapu).

A tervezett hulladéklerakó létesítményre történő hulladékbeszállítás a jelenleg művelés alatt álló regionális szilárd nem veszélyes hulladéklerakóval azonos módon fog zajlani.

A tervezett létesítmény egy műszaki védelemmel ellátott hulladéklerakó, így a felszín alatti vizek eróziós hatásával szemben megfelelő védelemmel rendelkezik, felszíni vízfolyás nem található a telephely olyan közelségében, amely bármilyen hatást feltételezne.

Az üzemelés alatt a tervezett depónia és csurgalékvíz medence aljzatszigetelése akadályozza meg a depónián átszivárgó csurgalékvizek talajba és talajvízbe jutását. Az aljzatszigetelés geofizikai monitoring rendszerrel ellátott lesz, így egy esetleges szigetelés sérülés detektálható. A geofizikai monitoring rendszer alatt 0,5 m vastag  $k < 10^{-9}$  m/s-os épített agyag szigetelés kap helyet, így egy esetleges szigetelés sérülés sem okozná a talaj és talajvíz elszennyeződését.

A tervezett üzemi körülmények esetén a depóniáról szennyező anyag nem kerülhet a földtani közegbe és a felszín alatti vízbe.

A depónia lezárás során a depónia lefedése oly módon kerül kialakításra, hogy a hulladékba további csapadékvíz ne szivároghasson be, így csurgalékvíz sem képződik.

A tervezett új depónia helyén 2020. március 10-11. között 5 darab sekély fúrás (10 m-es talpmélységű) létesült egyrészt talaj és talajvíz mintavételi célból, másrészt geotechnikai vizsgálati célból.

A fúratok mindegyikében a talajvizekre vonatkozó (B) szennyezettségi határértéket meghaladó ammónium koncentrációt a területhasználat és a talajvíz áramlási irány ismeretében szántóföldi mezőgazdasági művelésből eredő szennyeződésnek detektáltak.

A bróm és az arzén koncentrációk (B) szennyezettségi határérték feletti megjelenése természetes eredetűnek detektálható, a korábbi területhasználat és a talajvíz áramlási irány alapján, nem feltételezhető szennyezés.

A tervezett hulladéklerakóval érintett Kecskemét 0737/14 hrsz. alatti terület Kecskeméti vízmű vízbázis hidrogeológiai B védőidom felszíni vetülete által lehatárolt területen található. A vízbázis védettnek tekinthető, a dokumentációban foglaltak szerint a lerakó nem veszélyeztetheti a védendő vízkészletet.

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

### Monitoring

Az új depónia köré 4 db kútból álló monitoring rendszer telepítésére tesznek javaslatot egyrészt a háttér felől (ÉNY) érkező szennyeződések detektálása, másrészt az új depónia alól távozó talajvíz minőségének megfigyelése érdekében. A javasolt új kutak főbb műszaki paraméterei a következők:

Talpmélység: 9 m

Szűrőzés: 3,5 - 8,5 m között

Átmérő: min. 0 125 mm

### A rendelkező részben tett előírások indokolása:

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

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

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

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

A 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés rendelkezése szerint tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú vízszennyezést okozó anyagot juttatni, az engedélyezett vízáramlási mértékben 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 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 fentiek alapján megállapítottam, hogy a kérelemben bemutatott tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyezett csurgalékvizek elvezetése 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. § alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított tizenöt napon belül köteles megadni.

A szakhatósági megkeresés 2022. január 31. napján érkezett hatóságunkra. A hatóságunk szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

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

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

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

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

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

## **2. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/652-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása**

„Az Ügyfél kérelmére indult környezeti hatásvizsgálat ügyben a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala, mint engedélyező hatóság megkereste a Bács- Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: Hatóság), mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

Az Ügyfél által benyújtott dokumentációban foglaltak alapján nem merült fel olyan körülmény, amely a telephely ipari baleseteknek, illetve természeti katasztrófáknak való kitétsége feltételezett lenne.

Fentiekre tekintettel, mivel Ügyfél kérelme az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében jogszabályt nem sért, az Ügyfél összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyének megadásához hozzájárultam.

Az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében, a megkereső hatóság által csatolt iratokat Szakhatóságom megvizsgálta és a fentiekben meghatározottak szerint döntött.

*Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul.*

*Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 6. sora, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.”*

\*

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

#### *A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása (1-8. pont)*

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

Az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó előírás *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 66. § (5) bekezdésén alapul, mely szerint ha az (1) bekezdés a) és b) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárás is szükséges, az engedély akkor adható meg, ha a környezethasználó környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. 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 környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 96/B. § (1) bekezdése szerint, 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 (9-23. pont)*

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

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 felsőfokú 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 (24-29. pont)*

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 meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

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

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (30-36. pont)

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

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

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

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

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

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

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (37-86. pont)

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

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

Környezetvédelmi megbízottat az üzemeltetés megkezdését megelőzően alkalmazni fogják.

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

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

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

**A hulladéklerakó rekultivációjának és utógondozásának költségeinek fedezésére szolgáló céltartalékot az Engedélyes nyilatkozata alapján az üzemeltetés megkezdését követően, a működés eredményéből idő- és teljesítményarányosan megképzti és alszámlán elkülöníti.**

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

A Kft. a korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységéről szóló, a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételétől, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII.29.) Korm. rendelet 11. §-a szerinti nyilatkozatot benyújtotta.

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

A hulladéklerakó létesítése kapcsán a 20/2006 (IV. 5.) KvVM rendelet 3. § (3) bekezdés szerinti kizáró körülmény nem merült fel.

A 20/2006 (IV. 5.) KvVM rendelet 3. § (4) bekezdés b) pontja szerinti 500 m-es védőtávolság rendelkezésre áll.

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

Tekintettel a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) azon előírására miszerint a hulladékban rejlő anyag, energia hasznosítása érdekében törekedni kell a hulladék lehető legnagyobb arányú újrahasználatra előkészítésére, újrafeldolgozásra, valamint a hulladékkal történő helyettesítésére, korlátozta a hatóság a lerakásra kerülő építési-bontási hulladékok mennyiségét, illetve megtiltotta a szelektíven kigyűjtött hulladékfrakciók lerakását.

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

A depóniában hulladék csak a hulladéklerakással, valamint a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 10. § (2) bekezdésében előírt és megfelelő alapjellemzés és megfelelőségi vizsgálat megléte esetén helyezhető el. A hulladék átvételével kapcsolatos előírások a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 10. §-ban foglaltakon alapulnak.

A Ht. 42. § (5) alapján a közszolgáltató hulladékgazdálkodási közszolgáltatáson kívüli egyéb hulladékgazdálkodási engedélyhez vagy nyilvántartásba vételhez kötött hulladékgazdálkodási tevékenységét köteles úgy megszervezni, hogy az a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási tevékenységét ne veszélyeztesse. A hulladék depónián lerakással kezelhető hulladékok körét a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 4. § (3) bekezdésében meghatározottak alapján – *figyelembe véve a regionalitás elvét, valamint a térség iparosodását* – határozta meg a hatóság.

A nyilvántartás vezetésére és adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § és 10. §-ai, valamint a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 12-13. §-ai alapján tette a hatóság.

A jelentéstételre és adatszolgáltatásra vonatkozó hulladékgazdálkodási szempontú előírások alapjául a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 18. §-a szolgált.

A Ht. 69/A. § (1) bekezdése előírja a járulékfizetésre kötelezett hulladéklerakók területén elektronikus megfigyelő- és beléptető rendszer kiépítését. A Ht. 69/B. § (2) bekezdés a)-e) pontjai szerint a járulékfizetésre kötelezett mindenki által jól látható helyen és olvashatóan figyelemfelhívó jelzést és tájékoztatást helyez el a hulladéklerakó területén kialakított elektronikus megfigyelő- és beléptető rendszer alkalmazásáról; a felvétel rögzítésének, gyűjtésének, tárolásának céljáról; az elektronikus megfigyelő- és beléptető rendszert üzemeltető személyéről; a felvétel és az adatok kezelésének módjáról; az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló törvénynek az érintettek jogaira és érvényesítésük rendjére vonatkozó rendelkezéseiről.

A hulladékgazdálkodási tevékenységet végzőnek a Ht. 71.§ előírása szerint rendelkezni kell a tevékenysége során esetlegesen bekövetkező környezeti károk rendezésére vonatkozó biztosítással.

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

#### A Ht. alapján:

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

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

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

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

A hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (II. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdés i) pontja a kérelem tartalmi elemeként határozza meg a hulladékkezelési tevékenység végzéséhez szükséges a kérelmező rendelkezésére álló pénzügyi eszközöket, azok garanciáit, valamint a meglétükre vonatkozó igazolást tartalmazó, a céltartalék képzésére vonatkozó terv, a környezetvédelmi biztosítás megkötésének tényét igazoló dokumentumot.

Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetésével kapcsolatos előírásokat az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 14-15. §-ai alapján tette a hatóság.

A hulladéktároló hellyel kapcsolatos előírásokat az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 18-21. §-ai alapján tette a hatóság.

A munkahelyi gyűjtőhely üzemeltetésével kapcsolatos előírásokat az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. §-a alapján tette a hatóság.

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

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

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

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

#### Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása (87-117. pont)

A 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 1. számú melléklet 3.2. pontja értelmében a hulladéklerakó területét be kell keríteni. A kerítés mentén olyan véderdőt szükséges létesíteni, amely - különösen települési hulladéklerakó esetében - megakadályozza a hulladéknak széllel való elhordását. A véderdő kialakításakor gondoskodni kell arról, hogy a telepített lombos fák és bokrok elegendően magas, sűrű struktúrájú, zöld sávot alkossanak. A kerítésnek, véderdőnek, mobil építményeknek (védőháló) biztosítaniuk kell a hulladék - lerakó területéről - széllel történő elhordásának megakadályozását.

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

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

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

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

Az Lvr. 26. § (2) bekezdése értelmében diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik.

Az Lvr. 27. § (2) bekezdése alapján hulladék nyílt téri, vagy a hulladékok égetésének feltételeit rögzítő jogszabályban foglaltaknak nem megfelelő berendezésben történő égetése, a háztartásban keletkező papírhulladék és veszélyesnek nem minősülő, kezeletlen fahulladék háztartási berendezésben történő égetése

kivételével tilos. Nyílt téri hulladékégetésnek minősül, ha a hulladék - az elemi kár kivételével - bármilyen okból kigyullad.

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

#### Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (118-119. pont)

A dokumentációban bemutatott számítások szerint a létesítmény közvetlen zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő épület és védett terület. *A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet* 1. és 2. számú mellékletében az üzemi zajforrásokra, illetve az építési zajra vonatkozó zajterhelési határértékek a zajtól védendő területeken és létesítményeknél teljesülnek.

A telephely hatásterületének kijelölésénél figyelembe vette a hatóság *a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: ZajR.) 6. § előírásait.

A ZajR. 10. § (3) bekezdése, valamint *a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet* (a továbbiakban: ZhmR.) 1. § (1) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.

A ZajR. 11. § (1) bekezdésének rendelkezése 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 kérelem tartalmi követelményeit a Zhmr. 2. számú melléklete tartalmazza.

A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján a zajkibocsátási határérték megállapításának szükségességét meg kell vizsgálni.

A településrendezési tervek szerinti építési övezeti besorolásokat *a Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzatának Közgyűlése által elfogadott, Kecskemét Megyei Jogú Város Helyi Építési Szabályzatáról szóló 33/2015. (XII.17.) önkormányzati rendelete* alapján vette figyelembe a hatóság.

#### A táj- és természetvédelemmel előírások indokolása (120. pont)

*A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény* (a továbbiakban: Tvt.) 7. § (2) bekezdés a) pontja alapján a táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében gondoskodni kell az épületek, építmények, nyomvonalas létesítmények, berendezések külterületi elhelyezése során azoknak a természeti értékek, a mesterséges környezet funkcionális és esztétikai összehangolásával történő tájba illesztéséről.

#### Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (121-124. pont)

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

A telephely üzemeltetője *a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet* 6. § (3) 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.

*A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet* 9. § (1) 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 (125-129. pont)

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

#### A tevékenység megszüntetésére vonatkozó szabályok indokolása (130-137. pont)

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 (138-152. pont)*

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása. Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

\*

**A környezetvédelmi hatóság az R. 24. § (7) bekezdés alapján az alábbiak szerint biztosította a nyilvánosság bevonását az eljárásba:**

A tevékenységnek határon áttérjedő környezeti hatása nincs, így az R. 12-15. §-ai szerinti eljárás – országhatárokon áttérjedő nemzetközi környezeti hatásvizsgálat – nincs folyamatban.

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (*hiánypótlás, tényállás tisztázás, szakkérdés vizsgálata volt szükséges, továbbá ellenérdekű ügyfelek megléte*), hatóságunk a 43. § (2) bekezdése alapján a 2020. november 20. napján kelt, BK/KTF/07166-2/2020. számú levélben tájékoztatta az ügyfeleket a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

Az eljárás megindítását követően hatóságunk az összevont eljárás megindításáról szóló, BK/KTF/07166-3/2020. számú közleményt 2020. november 20. napján honlapján közzétette, ezzel egyidejűleg azt megküldte Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzőjének, aki 2020. november 24. napjától közzétette a közleményt. A közlemény levételének napja: 2020. december 28.

Az eljárás során, megküldött iratokat (*pl. hatóságunk megkeresésére megküldött szakhatósági állásfoglalásokat, szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatokat, hiánypótlásként megküldött iratokat, valamint egyéb nyilatkozatokat, tájékoztatásokat*), mint a döntéshozatalhoz szükséges releváns információkat hatóságunk honlapján közleményeiben közzé tette.

Hatóságunk a személyes megjelenése nélküli közmeghallgatás tartásáról szóló, BK/KTF/00746-5/2021. számú közleményt 2021. január 25. napján honlapján közzétette, ezzel egyidejűleg azt megküldte a Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzőjének, aki 2021. január 26. napjától közzétette a közleményt. A közlemény levételének napja: 2021. február 26.

Az R. 9. § (8) bekezdése szerint észrevételeket a közmeghallgatás időpontjáig a környezetvédelmi hatósághoz vagy a közmeghallgatás helye szerint illetékes települési önkormányzat jegyzőjéhez lehet benyújtani.

Az R. 9. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság közmeghallgatást tart, kivéve, ha a tevékenység katonai titokvédelem alá esik, vagy ha a kérelmet benyújtását követően elutasította. A közmeghallgatásra vonatkozó adatok közhírré tételének az R. 9. § (7) bekezdése alapján legalább harminc nappal a közmeghallgatás időpontja előtt kell megtörténnie.

A környezetvédelmi hatóság a közmeghallgatás tartására vonatkozó közlemény kiadásának időpontjában hatályos jogszabályi rendelkezésekre tekintettel döntött a tárgyi ügyben a közmeghallgatás tartásáról, illetve annak feltételeiről.

*A koronavírus-világjárvány második hulláma elleni védekezésről szóló 2020. évi CIX. törvény 1. §-a értelmében ez a törvény az Alaptörvény 53. cikk (1) bekezdése alapján a Kormány által kihirdetett, a*

*veszélyhelyzet kihirdetéséről szóló 478/2020. (XI. 3.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: 478/2020. (XI. 3.) Korm. rendelet) szerinti, az élet- és vagyónbiztonságot veszélyeztető tömeges megbetegedést okozó SARS-CoV-2 koronavírus-világjárvány következményeinek elhárítása, a magyar állampolgárok egészségének és életének megóvása érdekében elrendelt veszélyhelyzettel (a továbbiakban: veszélyhelyzet) összefüggő sajátos szabályokat állapítja meg.

A 478/2020. (XI. 3.) Korm. rendelet 1. §-ában foglaltak szerint **a Kormány** az élet- és vagyónbiztonságot veszélyeztető tömeges megbetegedést okozó SARS-CoV-2 koronavírus világjárvány következményeinek elhárítása, a magyar állampolgárok egészségének és életének megóvása érdekében **Magyarország egész területére veszélyhelyzetet hirdet ki.**

*A veszélyhelyzet ideje alatt alkalmazandó egyes belügyi és közigazgatási tárgyú szabályokról, valamint a veszélyhelyzettel összefüggő egyes intézkedésekről szóló 570/2020. (XII. 9.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: 570/2020. (XII. 9.) Korm. rendelet) „6. A közigazgatási hatósági eljárásban alkalmazott közmeghallgatással kapcsolatos szabályok eltérő alkalmazásáról” című része tartalmazza a közigazgatási hatósági eljárásban alkalmazott közmeghallgatással kapcsolatos szabályok eltérő alkalmazásával összefüggő speciális rendelkezéseket.

Az 570/2020. (XII. 9.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése szerint **a közigazgatási hatósági eljárásban a közmeghallgatást az érintettek személyes megjelenése nélkül, az e rendeletben foglaltak szerint kell megtartani.**

Az 570/2020. (XII. 9.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdése alapján az eljáró hatóság a honlapján közzéteszi mindazon információkat - így különösen iratokat, kép- és hangfelvételeket, internetes hivatkozásokat -, amelyek az érintettek közmeghallgatásban való részvétele szempontjából lényegesek. Ha az eljáró hatóság más szervet is megkeres az információk saját honlapon történő közzététele érdekében, a megkeresett szerv köteles azt teljesíteni.

Az 570/2020. (XII. 9.) Korm. rendelet 9. § (4) bekezdése alapján a közzététel tartalmazza azt a határidőt, amelyen belül az érintettek észrevételeket tehetnek, és kérdéseket tehetnek fel.

Hatóságunk a személyes megjelenés nélküli közmeghallgatás tartására vonatkozóan – a BK/KTF/00746-5/2021. számú közleményen felül – értesítette az érdekelt szakhatóságokat, az érintett önkormányzatot, a kormányhivatal szakkérdések vizsgálatába bevont osztályait, a területileg illetékes természetvédelmi kezelőt, a vízügyi igazgatóságot, az Alapvető Jogok Biztosának Hivatalát, a környezethasználót és tervezőjét, a tervezett tevékenység telepítési helye szerinti ingatlanulajdonosokat.

A személyes megjelenése nélküli közmeghallgatás tartására vonatkozó közleményben tájékoztatta a környezetvédelmi hatóság a nyilvánosságot, hogy 2021. március 3. napján 10:00 órától, a 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2. szám alatti épületben, a környezetvédelmi hatóság hivatali helyiségében, mint helyszínen a közmeghallgatást az érintettek személyes megjelenése nélkül tartja meg, valamint arról, hogy az eljárás kapcsán észrevételeket a közmeghallgatás időpontjáig (2021. március 3. napjáig) személyes megjelenése nélkül, írásban a környezetvédelmi hatósághoz vagy az érintett települések jegyzőjéhez lehet benyújtani.

A közleményben a környezetvédelmi hatóság közzétette a kérelemnek, mellékleteinek elektronikus elérhetőségét.

**A közlemény az 570/2020. (XII. 9.) Korm. rendeletnek megfelelően az érintettek közmeghallgatásban való részvétele szempontjából lényeges információkat tartalmazta.**

A környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a kérelmező, a tervező, az érintett szakhatóságok, a kormányhivatal szakkérdés vizsgálatába bevont szervezeti egységei és egyéb érdekelték a közmeghallgatásról előzetesen szabályszerű értesítést kaptak.

**A közmeghallgatás napjáig észrevétel az érintett önkormányzat jegyzőjéhez, illetve a környezetvédelmi hatósághoz nem érkezett, így azokat megválaszolni sem kellett.**

A hivatkozottak alapján az érintettek személyes megjelenése nélküli közmeghallgatás nyilvánosságának biztosítása a kérdések, észrevételek és arra adott válaszok honlapon való, mindenki számára hozzáférhető közzétételét jelentette, az R. és az 570/2020. (XII. 9.) Korm. rendelet rendelkezései szerint folytatta le a környezetvédelmi hatóság.

A közmeghallgatásról készült írásbeli jegyzőkönyvet hivatalunk az R. 9. § (9) bekezdése alapján elektronikus úton honlapján közzétette.

Az R. 10. § (1) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság az érintett nyilvánosságtól, a megkeresett szervektől, valamint a nemzetközi környezeti hatásvizsgálati eljárás során kapott, a környezeti hatások értékelése szempontjából lényeges észrevételeket a szakhatóságok bevonásával érdemben megvizsgálja.

Tekintettel arra, hogy az eljárás során a nyilvánosságtól észrevétel nem érkezett hatóságunkhoz, így közzétenni és értékelnie sem kellett hivatalunknak.

Hatóságunk az eljárás szünetelésére vonatkozó, BK/KTF/00746-30/2021. számú közleményt hatóságunk honlapján 2021. március 5. napjától, Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője 2021. március 10. napjától, az eljárás folytatására vonatkozó, BK/KTF/00881-3/2022. számú közleményt hatóságunk honlapján 2022. január 27. napjától, Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője szintén 2022. január 27. napjától közzétette.

\*

Az előterjesztett dokumentáció és annak kiegészítései alapján megállapítottuk, hogy a dokumentáció megfelel az R. 6-8. számú melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett dokumentáció, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóságok állásfoglalása és a szakkérdésben eljáró hatóságok szakmai álláspontja, valamint a fent hivatkozott nyilatkozatok alapján a DTKH Nonprofit Kft. részére egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint.

Az engedélyt az R. 24. § (9) bekezdés a) pontja és (10) bekezdése, a *környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adtam ki.

Az R. 20. § (3) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.

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

Az engedély érvényességi ideje az R. 20/A.§ (2) bekezdés (e) pontján alapul.

A rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján írtam elő.

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

Az R. 24. § (11) bekezdés alapján a határozat közzétételével kapcsolatban az 5. § (6) bekezdése az irányadó, így hatóságunk **ezen döntését külön levéllel megküldi az eljárásban érintett, hatásterületen lévő települési önkormányzat, Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzőjének, aki gondoskodik a határozat teljes szövegének nyilvános közzétételéről.**

Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét az *elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény* 9. § (1) bekezdése határozza meg.

A környezetvédelmi engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit az R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

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

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 kérelem előterjesztésére vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1) és (3) bekezdésén alapul, tartalmi elemeit a Kp. 50. § (2) és (4) bekezdése állapítja meg.

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 tárgyalás tartása iránti kérelem előterjesztéséről a Kp. 77. § (1)-(2) bekezdései alapján adtam tájékoztatást.

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 illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény* (a továbbiakban: Itv.) 62. § (1) bekezdés h) pontja és 59. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A környezetvédelmi hatóság az R. 1. § (4) bekezdése és *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 71. § (1) bekezdés d) pontja, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2022. február 11.

**Kovács Ernő**

kormány megbízott nevében és megbízásából:

**Csókási Anita**  
főosztályvezető

**Kapják:**

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 1. DTKH Nonprofit Kft. (6000 Kecskemét, Kisfái 248)   | <b>12564392#cegkapu</b>             |
| 2. Tombác Szintia (6725 Szeged, Pálffy u. 92.)  | <b>Ügyfélkapu (4T adat alapján)</b> |
| 3. Koncz Eleonóra (6000 Kecskemét, Gyenes Mihály tér 17. II/6.)   | <b>tv.</b>                          |
| 4. Koncz Péter (6000 Kecskemét, Belsőnyír tanya 97/1)   | <b>tv.</b>                          |
| 5. Koncz Lajos Menyhért (6000 Kecskemét, Belsőnyír tanya 97/1)  | <b>tv.</b>                          |
| 6. Koncz Lajos Menyhértné (6000 Kecskemét, Belsőnyír tanya 97/1)  | <b>tv.</b>                          |
| 7. BKMKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.)                                      | <b>HKP</b>                          |
| 8. BKMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály(6000 Kecskemét, Halasi út 36.)   | <b>HKP</b>                          |
| 9. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.)  | <b>HKP</b>                          |
| 10. BKMKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály (6000 Kecskemét, József Attila u. 2.)   | <b>HKP</b>                          |
| 11. Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Szolnoki Bányafelügyeleti Osztály (5000 Szolnok, Hősök tere 6., KRID: 469506375) | <b>HKP</b>                          |
| 12. Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.)                | <b>HKP</b>                          |
| 13. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.)  | <b>HKP</b>                          |
| 14. Alsó-Tisza vidéki Vízügyi Igazgatóság (6720 Szeged, Stefánia 4.)  | <b>HKP</b>                          |
| 15. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt Ferenc u. 19.)   | <b>HKP</b>                          |
| 16. Alapvető Jogok Biztosának Hivatala (1051 Budapest, Nádor u. 22.)  | <b>HKP</b>                          |
| 17. Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata (6000 Kecskemét, Kossuth tér 1.)  | <b>HKP</b>                          |
| 18. Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője (6000 Kecskemét, Kossuth tér 1.) - <i>kifüggesztésre, külön levéllel</i>   | <b>HKP</b>                          |
| 19. Hatósági nyilvántartás  |                                     |
| 20. Irattár   |                                     |