



Kifüggesztve:  
2023 JÚN 16.

Levéve:

## BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Bács-Kiskun  
Megyei  
Kormányhivatal

Digitálisan aláírta: Bács-Kiskun Megyei  
Kormányhivatal  
DN: c=HU, l=Kecskemét,  
2.5.4.97=VATHU-15789257-2-03, o=Bács-  
Kiskun Megyei Kormányhivatal,  
serialNumber=DO20141128-1DO201,  
cn=Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal  
Dátum: 2023.06.08 13:38:25 +02'00'

Ikt. szám: BK/KTF/02871-15/2023.  
Ügyintéző: Füzesi Péter  
dr. Zinhóber Tímea  
Kovács György  
Telefon: +36 (76) 795-871  
+36 (76) 795-963  
KRID azonosító: 246192384

Tárgy: IZSÁK-KOM Nonprofit Kft., Izsák, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, eljárást lezáró határozat

### HATÁROZAT

Az IZSÁK-KOM Térségi Kommunális Szolgáltató Nonprofit Kft. (a cég rövidített elnevezése: IZSÁK-KOM Nonprofit Kft., székhely: 6070 Izsák, Vadas dűlő 0392/6 hrsz., Cg. 03-09-109888, adószám: 12857823-2-03, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 12857823#cegkapu) részére, az EcoPlan System Korlátolt Felelősségű Társaság (a cég rövidített elnevezése: EcoPlan System Kft., székhelye: 6724 Szeged, Pulz utca 46/B, Cg. 06-09-024370, adószám: 26327587-2-06, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 26327587#cegkapu) ügyvezetője, Tombác Szintia környezetvédelmi megbízott által 2023. március 23. napján előterjesztett 5 éves felülvizsgálati dokumentáció alapján

### egységes környezethasználati engedélyt

adok telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú melléklet

- 5.4. pontja szerinti („A hulladéklerakókról szóló, 1999. április 26-i 1999/31/EK tanácsi irányelv 2. cikk g) pontjában meghatározott hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadó kapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével.”)

tevékenység folytatásához.

### ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

#### Engedélyes adatai:

Név: IZSÁK-KOM Térségi Kommunális Szolgáltató Nonprofit Kft.  
Székhely: 6070 Izsák, Vadas dűlő 0392/6 hrsz.  
Adószám: 12857823-2-03  
KSH szám: 12857823-3821-113-03  
KÜJ: 100 436 976

---

Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal  
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály  
Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály  
6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642  
76/795-870, e-mail: környezetvedelem@bacs.gov.hu  
KRID azonosító: 246192384

**Telephely adatai:**

Cím: 6070 Izsák, Vadas dűlő 0392/6 hrsz.  
 KTJ: 100 641 032  
 Súlyponti EOY koordináták: X= 163 516 m; Y= 670 912 m

**Tevékenység adatai:**

EKHE besorolás: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 5.4. Hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25.000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével

KTJ<sub>IPPC</sub>: 101 640 441  
 NOSE-P kód: 109.06  
 TEÁOR 2008: 38.21 – nem vesz. hull. kezelés, ártalmatlanítás  
 Telephely kapacitása: 293 843 m<sup>3</sup>, 42 100 t/év  
 Telephely telítettsége: 293 432 m<sup>3</sup> feltöltve,  
**Szabad kapacitás:** **411 m<sup>3</sup>**

**Környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:**

Név: EcoPlan System Kft.  
 Székhely: 6725 Szeged, Pálffy utca 92.  
 Szakértő: Tombácz Szintia (06-1135)  
 Szakértői jogosultság: SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő  
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő  
 SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő  
 SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő  
 Szakértő: Dr. Deák József Áron (Sz 063/2010) szakértő  
 Szakértői jogosultság: SZTV-Élővilágvédelem szakterület  
 SZTV-Földtani természeti értékek és barlangok védelme szakterület

**AZ ENGEDÉLYEZETT LÉTESÍTMÉNY**

**Az engedélyezett létesítmény:** regionális szilárd nem veszélyes hulladéklerakó (B3)  
**Telephely címe:** Izsák, Vadas dűlő 0392/6 hrsz.  
**Telephely tulajdonosa:** IZSÁK-KOM Térségi Kommunális Szolgáltató Nonprofit Kft.  
 Az ingatlan teljes területe: 7,8614 ha  
 I. számú depóniatér területe: 1,29 ha  
 II. számú depóniatér területe: 2,21 ha

**A telephely elhelyezkedése:**

A hulladéklerakó Izsák külterületén helyezkedik el. Az összefüggő lakóterülettől megközelítőleg 1 km távolságra, ÉNy-ra található. Az 5203. számú Kiskunlacháza-Izsák összekötő közút 53+675 km-es szelvénytől közelíthető meg szilárd burkolatú bekötőúton. A hulladéklerakó környezetében zömében erdő művelési ágú területek találhatóak. A fentiek alapján a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 3. § (4) bekezdés b) pontja szerinti – a hulladéklerakó telekhatára és összefüggő lakóterület, lakóépület, valamint más, védendő területek, létesítmények között előírt – 500 m-es védőtávolság teljesül.

A hulladéklerakót 2003. május 8. napján kezdték működtetni. Két depóniatérrel rendelkezik, amelyek közül az I. számú depóniatér már megtelt és felhagyták, jelenleg a II. számú depónia tér

feltöltése folyik. A tervezett, engedélyezett kapacitás felső határához közelít a művelési tevékenység.

Az I. és II. számú depóniatér teljes kapacitása: 293 843 m<sup>3</sup>

A depóniatereken elhelyezett összes hulladék 2022. december 29. napjáig: 293 432 m<sup>3</sup>

**A hulladéklerakó szabad kapacitása 2022. december 29. napján történt felmérés alapján: 411 m<sup>3</sup>**

#### Infrastrukturális létesítmények:

Főelemek:

- Hulladék lerakótér műszaki védelemmel
- Monitoring rendszer
- Csurgalékvíz rendszer:
  - gyűjtő hálózat (vezeték, akna, átemelő szivattyú, szerelvények)
  - visszalocsoló rendszer (vezeték, szivattyú, szerelvények)
  - tározó
- Felszíni vízelvezető rendszer: Csapadékvíz elvezető árok
- Depóniagáz kutak és gyűjtővezetékek

Egyéb létesítmények:

- Üzemviteli és szociális épület
- Mérlegház, hídmérleg
- Tűzivíz-tározó
- Abroncsmosó
- Üzemi gyűjtőhely
- Jármű- és eszköztároló
- Kerítés
- Kapu
- Bekötő és belső úthálózat
- Véderdő
- Zöldterület
- Megfigyelő rendszer

### TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

#### A hulladéklerakó műszaki védelme:

A depóniák aljzatszigetelése:

- 25 cm homokszivárgó
- 600 g/m<sup>2</sup> geotextília mechanikai védőréteg
- 2,0 mm HDPE fóliaszigetelés
- geofizikai szenzorhálózat
- 2 × 20 cm vastag ásványi szigetelés

A depóniák rézsűszigetelése:

- gumibroncs füzér
- 1 réteg 600 g/m<sup>2</sup> geotextília védőréteg
- 2,0 mm HDPE fóliaszigetelés
- geofizikai szenzorhálózat
- tömörített földmű

Az alkalmazott technológia:

A telephelyen hulladéklerakást, nem veszélyes hulladék ártalmatlanítási tevékenységet ((D5 lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)) folytatnak. A hulladék lerakása szeletes rendszerben, depóniaépítéssel technológiával valósul meg.

A hulladék beszállításának feltétele a termelési tevékenységet folytató partnerektől alapjellemezés és megfelelőségi vizsgálatot igazoló dokumentáció benyújtása. A beszállításkor helyszíni szemrevételezéssel ellenőrzik az ártalmatlanításra átadandó anyag. Az ellenőrzés során a kísérő dokumentumokat, hulladékszallítmányt, esetleges alapjellemezőket vizsgálják. Az átvételi követelményeknek való megfelelés esetén mérlegeléssel rögzítik az alábbi adatokat:

- 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.

A hulladékszallító járművek a depónián kialakított felhajtó rámpán tudják felszállítani a leürítő helyre. A leürítésre kijelölt helyet a depóniatéren dolgozó gépkezelő szabja meg. A betöltési szintek az elmúlt évek gyakorlata alapján 40-50 cm vastagságúak, melyet a technológiai felhasználás céljából átvett építési és bontási hulladékokból kialakított szorítóöltés és kezelő utak biztosítanak. Az egyes szintek tömörítését gépi kezeléssel, kompaktorral végzik. A leürített tehérgépjármű a rámpán lehajtva a kerékmosón halad keresztül, majd a mérlegre áll visszamérés elvégzése érdekében. A leürített gépjármű mérését követően kiállított mérlegjegyet a sofőrnek adják.

Amennyiben az ellenőrzés során nem átvehető hulladékot találnak, úgy az üzemeltető személyzet azt dokumentálja és tájékoztatja az illetékes Hatóságot.

A depónia felszínéről történő szélelhordást, csapadéktól származó kimosódást rendszeres földtakarással pótolják, szükség esetén a csurgalékvízből locsolják.

### **Létesítmények:**

#### *- Szigetelt lerakótér (depónia):*

A hulladéklerakó művelése az elmúlt öt évben folyamatos volt, a szükséges és rendszeres földtakarások megtörténtek.

#### *- Monitoring rendszer:*

A hulladékkezelő létesítmény talajvízre, földtani közegre gyakorolt hatásának megfigyelése érdekében 5 db talajvízfigyelő kútból álló rendszer üzemel.

A geofizikai monitoring rendszer a hulladéklerakó szigetelő fóliájának (HDPE) az épségét ellenőrzi. Az elektródarendszer segítségével történik a fólia hibáinak vizsgálata, valamint meghatározható egy esetleges szennyeződés terjedésének iránya és sebessége, ezáltal időben megtehetőek a szükséges óvintézkedések. A szigetelőfólia vizsgálatát évente elvégzik. A 2022. december 19. napján a Geoelectro Kft. által végzett geoelektromos vizsgálati jegyzőkönyv szerint a monitoring rendszer hibátlanul működött.

#### *- Meteorológiai mérőállomás:*

A szociális épület mellett telepített mérőállomás végzi a meteorológiai adatok gyűjtését.

#### *- Csurgalékvíz rendszer:*

A hulladék lerakására szolgáló tér kialakításának és művelésének egyik fontos eleme a felszínre hullott csapadékvíz átszivárgását követően az összegyűjtés. A lerakott hulladékrétegen, mechanikai védőrétegen keresztül szivárgott csurgalékvíz a drainső hálózaton keresztül gravitációsan jut az átemelő aknába.

- *Felszíni vízelvezető rendszer:*

A csapadékvíz elvezetésére betonlapokkal burkolt árok épült. Az árokban biztosított a víz lefolyása az átemelő aknába. A csapadékvizet az átemelő aknából szivattyúzzák fel a depóniaterőről érkező csurgalékvízzel együtt a víztározóba.

- *Depóniagáz kutak és gyűjtővezetékek:*

A depóniagáz gyűjtésére és kinyerésére, valamint kezelésére szolgáló rendszer.

- Depóniagáz kitermelő kutak: perforált csőből kialakított, körülötte szűrőkavicccsal feltöltött furatok.
- gázgyűjtő vezeték: a kutak felszíni részének az összekötését, a gáz közös gyűjtőbe vezetését szolgálja.
- Gázszabályzó állomás: a gyűjtővezetékek végpontja, amin keresztül elvezetik a depóniagázt.
- Gázfáklya (mobil): egy mozgatható tüzelő berendezés, mellyel elégetik a keletkezett gázt.

**Egyéb létesítmények:**

- *Üzemviteli és szociális épület:*

A telephelyen belül egy téglapépület épült a dolgozók részére egy irodával és a szociális helyiségekkel. Az épület előtt helyeztek el egy konténer irodát, ahova a mérleg továbbítja az adatokat. A hídmérleg a hozzá kapcsolt mérleg szoftverrel végzi az adatok rögzítését, nyilvántartását.

- *Tűzvíz tározó medence:*

A telephelyen a kialakított 1 500 m<sup>3</sup> hasznos kapacitású csurgalékvíz gyűjtő medencében alakították ki a tűzvíz vételére alkalmas csatlakozási pontokat. A medence egy földből készített támfallal megépített fóliával bélelt tározó.

A műszaki védelme:

- 2,0 mm HDPE fóliaszigetelés
- 2 x 20 cm vastag ásványi szigetelés

- *Abroncsmosó:*

A telephelyen belül megépített úton alakították ki a gépjárművek kerékmosóját.

- *Üzemi gyűjtőhely:*

A telephelyen a depóniára vezető út mellett alakították ki az üzemi hulladékgyűjtőhelyet.

- *Jármű és eszköztároló:*

A Lindab lemezzel fedett jármű és eszköztároló 110 m<sup>2</sup> alapterületű, alapja vasalt aljzatbeton.

- *Kerítés és kapu:*

A hulladéklerakó köré 3 méter magas drótfonatos kerítés épült, felső lezárásként a befelé hajló drót további 80 cm magasítást eredményez. A teherforgalmi sávban kétszárnyú kapu található 3 méteres nyílásszélességgel.

- *Bekötő és belső úthálózat:*

4 m széles szilárd burkolatú, aszfaltos bekötőút található, amely az 5203 számú közúthoz csatlakozik a 53+675 km szelvényénél. A telepi belső út a bejáró kapu és a lerakótér feljáró útja között épült a szilárd burkolatú bekötőúttal megegyező pályaszerkezettel.

- *Véderdő:*

A telephelyet egy erdős környezetben kijelölt ingatlanon alakították ki. Véderdőt az ingatlan határánál az erdővel nem határos nyílt területeken, szakaszokon alakították ki. A véderdő összetétele elegendő telepített erdő: pusztaszil, szürkenyár, kocsányos tölgy és akác telepítésével.

- *Megfigyelő rendszer:*

A telephelyen a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 69/A; 69/B. valamint 69/C. § előírásainak megfelelően kiépített elektronikus megfigyelő rendszer rögzíti a jogszabályi szerint szükséges adatokat.

## Rekultiváció

A rekultiváció ütemezése:

- folyamatos rekultiváció (szorítógát építés)
- átmeneti lezárás
- végleges lezárás.

A depóniafeltöltés során folyamatosan végzik a szorítógát kiépítését. Ezzel biztosítják a hulladék megcsúszásának megakadályozását, a csurgalékvíz zárt kezelését, a keletkező depóniagázok zártan tartását.

Első ütemben átmeneti lezárás történik, majd a hulladéktestben lezajló folyamatok befejeződését követően a végleges lezárással fejeződik be. A végleges záróréteg rendszer műszakilag megfelelő, biztonságos kialakítását az átmeneti lezárás teszi lehetővé, oly módon, hogy biztosítja a megfelelő vízmennyiség hulladéktestbe jutását, így biztosítva a lerakott hulladékban lévő szerves összetevők biológiai lebomlását és a hulladéktest stabilizálódását.

A hulladéktestben lezajló folyamatok során rokadások, a felszínen pedig megsüllyedések keletkeznek. Az átmeneti lezáráskor felállított rétegrend számos olyan elemet tartalmaz, amelyet már a művelés során a rétegezéskor kiépítenek. Nagy szerep van a hulladéklerakó oldalán a támasztótöltésnek, melyet a hulladéktest magasságának emelésével párhuzamosan építenek. A felsorolt feladatok elmaradása, helytelen kialakítása esetén a végleges záróréteg rendszer egyenetlen süllyedésével akár a szigetelő funkció megszűnését is maga után vonhatja.

A végleges záróréteg kialakítása csak abban az esetben valósítható meg, ha a lerakótestben a lebomlások, rokadások és süllyedések már lezajlottak.

A lerakón a kazetták művelhetősége szempontjából lényeges kritérium a szorítótöltés rézsúhajlását is figyelembe véve, hogy a felső koronán még gépi munkavégzésre alkalmas felület maradjon, illetve a szorítógát állékonysága biztosított legyen.

Az I. ütem tervezett hulladéktest magassága 108,32 mBf., a II. ütem tervezett hulladéktest magassága 115,95 mBf, amelyek egyben már a végleges záróréteg magassági szintjei is.

A végleges zárórétegrend kiépítése előtt az átmeneti zárórétegrend humuszos fedőrétegét leszedik (átmenetileg deponálják, majd a tervezett talajréteg építésénél visszahelyezik) és a már meglévő kiegyenlítő rétegre kezdik el a végleges záróréteg kiépítését. A végleges rekultivációs rétegrend tervezett vastagsága: 1,5 m.

Első ütemben átmeneti lezárás történik, majd a hulladéktestben lezajló folyamatok befejeződését követően a végleges lezárással fejeződik be az alábbiak szerint:

I. Ütem:

Átmeneti rétegrend	Tető	Kiegyenlítő réteg (cc. 50 cm)
		Fedőréteg (cc. 50 cm)
		Vegetációs réteg
		Fedőréteg (cc. 50 cm)
		Vegetációs réteg

## II. Ütem:

Végleges rétegrend	Tető	Kiegyenlítő réteg - pótlás
		Szigetelőréteg (1 cm bentonit paplan)
		Szivárgó-szűrő réteg (30 cm)
		Gyökérszűrő réteg (30 cm)
		Altalaj réteg (60 cm)
		Talajréteg (30 cm)
		Vegetációs réteg
	Részű	Szigetelőréteg (1 cm bentonit paplan)
		Szivárgó-szűrő réteg (20 cm)
		Fedőréteg (60 cm)
Vegetációs réteg		

**AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE**

A depónián ártalmatlanított hulladék (D5) mennyisége (t):

Azonosító kód	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év
07 02 13	0	3,64	0	0	0
19 08 01	19,82	20,13	12,07	6,02	0
19 12 12	0	4,21	0	0	0
20 02 03	0	14,09	0	0	0
20 03 01	32 945,02	39 462,57	21 241,59	249,51	129,85
20 03 07	163,84	421,63	160,81	0	0
<b>Összesen</b>	<b>33 128,68</b>	<b>39 926,27</b>	<b>21 414,47</b>	<b>255,53</b>	<b>129,85</b>

A depónián technológiai céllal hasznosított hulladék (R11) mennyisége (t):

Azonosító kód	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év
17 01 01	72,06	72,58	0	0	0
17 01 02	0	5,44	10,91	0	0
17 01 03	0	17,76	13,42	0	0
17 01 07	280,02	2 116,38	1 532,76	7,64	0

17 09 04	146,94	48,15	0	0	0
17 05 04	369,38	2 284,7	4 000	0	0
<b>Összesen</b>	<b>868,4</b>	<b>4 545,01</b>	<b>5 557,09</b>	<b>7,64</b>	<b>0</b>

#### *Vízfelhasználás*

A technológia üzemeltetéséhez elegendő a csurgalékvíz és a csapadékvíz összegyűjtéséből származó vízmennyiség. A telephelyen dolgozó személyek szociális vízfelhasználásán kívül egyéb vízfogyasztás nincs.

#### *Villamos energia ellátás, fűtés*

A telephelyen a kezelőépületen, hídmérlegen kívül más áramfelhasználás nem történik.

#### Izsák-Kom. Nonprofit Kft. Felhasznált víz és elektromos áram mennyisége 2018-2022

év	Felhasznált vízmennyiség [m <sup>3</sup> ]	Felhasznált elektromos áram [kWh]
2018	132	8 640
2019	141	11 070
2020	154	8 904
2021	290	9 515
2022	142	8 943

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

#### **Műszaki védelem**

A hulladéklerakó és a hozzá kapcsolódó létesítmények (csurgalékvíz gyűjtő és csapadékvíz gyűjtő medence, hulladékkezelő terek) szigetelése, műszaki védelme megfelelő.

A geoelektromos monitoring rendszeren keresztül végezték el a HDPE fólia vízzáróságának ellenőrzését. A vizsgálat a HDPE fólián hibát nem mutatott ki. Az ellenőrzések alapján megállapítható, hogy a depónia A-D. ütemek, valamint a csurgalékvíz medencék HDPE szigetelő fólia integritása megfelelő.

#### **Vízellátás**

A telephely vízellátása a települési közműhálózatról történik. A telepen csak szociális vízigény jelentkezik, technológiai vízigényt a csurgalékvíz és csapadékvíz biztosítja.

#### **Szennyvíz**

A telephelyen képződő kommunális szennyvíz gyűjtésére 1 db 6 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú vasbeton szennyvízgyűjtő akna szolgál. A szennyvízgyűjtő aknákból szippantással szállítják a szennyvizet engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre.

#### **Csurgalékvíz**

A lerakó aljzatának rétegtrendje a vízzáró HDPE fólia felett geotextiliából és 2/8 mm-es osztályozott kavicszivárgó rétegből áll. A kavicszivárgóba KPE DN perforált csövet építettek be, amely gravitációs úton juttatja el a csurgalékvizet a gyűjtőaknába. Innen egy átemelő aknába folyik tovább gravitációs úton, majd egy automatizált vízszintérzékelős szivattyú emeli át a csurgalékvíz gyűjtő medencébe. A csurgalékvíz tározó egy támasztó töltéssel körbevett, 1 500 m<sup>3</sup> hasznos térfogattal rendelkező földmedrű medence. Aljzatán és oldalrészűjén a depónia térrel azonos ásványi szigetelés és 2,0 mm vastagságú HDPE fóliaszigetelés biztosítja a vízzáróságot.



A tározóból az összegyűlt csurgalékvizet a visszalocsoló rendszer (mobil szivattyúval tűzoltó tömlő segítségével) segítségével a művelt depóniára juttatják vissza. A visszalocsoló rendszert, illetve a csurgalékvíz tározót érintő havária esemény bekövetkezése esetén lehetőség van tengelyen történő csurgalékvíz elszállításra.

### Csapadékvíz

A csapadékvíz elvezető árok 40 x 40 cm-es betonlapokkal burkolt. Az övárokból gravitációs úton jut el a csapadékvíz a csurgalékvíz gyűjtésére is szolgáló átemelő aknába, ami a csurgalékvíz medencébe továbbítja azt.

### Monitoring

A telephelyi tevékenység felszín alatti vízkészletre gyakorolt hatásainak ellenőrzésére 5 db monitoring kút áll rendelkezésre. A hulladéklerakó és a csurgalékvíz tározó medence is rendelkezik geofizikai monitoring rendszerrel, melyek rendszeres felülvizsgálata – évenként egy alkalommal – szakértő partner bevonásával történik. Az előbbieken túl, a környezethasználó csurgalékvíz monitoring rendszert is üzemeltet.

### Üzemi kárelhárítási terv:

A telephely a BK/KTF/04907-11/2020. számú határozattal jóváhagyott, 2025. szeptember 30. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

## ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS FÖLDTANI KÖZEG

Engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából 5 pontban mélyített talajfuratból, 2018. május 16. napján történt mintavételezés. A mintavételt a GEON system Kft. (NAH-1-1813/2018), a talajminták laboratóriumi vizsgálatát a Kisanalitika Laboratóriumi Szolgáltató Kft. (NAH-1-1613/2018.) laboratóriuma, a talajminták TPH komponensre történő vizsgálatát a Greenpark 2000 Kft. (NAH-1-1720/2017.) laboratóriuma végezte el.

### Mintavételi pontok EOY koordinátái:

P-1 pont: EOY X: 163 595 m,	EOY Y: 670 848 m
P-2 pont: EOY X: 163 505 m,	EOY Y: 670 793 m
P-3 pont: EOY X: 163 461 m,	EOY Y: 670 960 m
P-4 pont: EOY X: 163 579 m,	EOY Y: 670 984 m
P-5 pont: EOY X: 163 311 m,	EOY Y: 671 121 m

Vizsgálati eredmények földtani közegre vonatkozóan:

Mintavételi pont jele	P-1	P-2	P-3	P-4	P-5	Határérték
Összes ezüst [mg/kg sz.a.]	<1	<1	<1	<1	<1	2
Összes arzén [mg/kg sz.a.]	<2	<2	<2	<2	3,54	15
Összes bór [mg/kg sz.a.]	<2	<2	<2	<2	<2	1000
Összes nátrium [mg/kg sz.a.]	21,1	20,7	29,6	23,5	45,8	250

Összes kadmium [mg/kg sz.a.]	<1	<1	<1	<1	<1	1
Összes kobalt [mg/kg sz.a.]	<2	<2	2,36	<2	3,54	30
Összes króm [mg/kg sz.a.]	6,04	6,15	8,73	6,47	12,4	75
Összes réz [mg/kg sz.a.]	15	41,6	34,2	256	67,2	75
Összes higany [mg/kg sz.a.]	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	0,5
Összes molibdén [mg/kg sz.a.]	<3	<3	<3	<3	<3	7
Összes nikkel [mg/kg sz.a.]	4,29	4,96	5,5	4,38	9,09	40
Összes ólom [mg/kg sz.a.]	<5	<5	<5	<5	5,46	100
Összes szelén [mg/kg sz.a.]	<1	<1	<1	<1	<1	1
Összes ón [mg/kg sz.a.]	<3	<3	<3	<3	<3	30
Összes cink [mg/kg sz.a.]	18,5	22,1	27,6	32,1	29,9	200
TPH [mg/kg sz.a.]	kimutatási határ alatt	13,6	kimutatási határ alatt	10,8	13,5	100

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

### A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁGVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephelyen folytatott tevékenység során két depóniateret alakítottak ki. Az első depóniatér felhagyása és takarása megtörtént, melyben 8 db gázkút üzemel. A második depóniát jelenleg is művelik, ahol 12 db gázkutat telepítettek. A telephely légszennyező forrásai:

- hulladék szállítása, depónia művelés
- depónia (hulladék bomlásából, porzás)
- válogatás

#### *Füstgáz emisszió*

A lerakás gépei:

- Hanomag CL 240 kompaktor
- Tana G 299 kompaktor
- CAT D6 lánctalpas dózer
- Liebherr 531 homlokrakodó

Lerakás üzemviteli adatai:

- Kompaktor(ok) összesen: 10 (5+5) óra/nap
- Liebherr: 4 óra/nap

- CAT 5: 4 óra/nap

Átlagos napi forgalom a hulladéklerakó maximális kapacitása esetén 80 tehergépjármű naponta. A munkagépek (4 db) használata a beszállított hulladékhoz viszonyítva összesen 18 óra naponta. A 05/ECO/2023. számú dokumentációban végzett számítás alapján a szállítójárművek és a munkagépek működéséből adódó légszennyező anyag kibocsátás becsült órás mennyisége kg-ban a következőképpen alakul:

Légszennyező anyag kibocsátás (kg/óra)					
Szén-monoxid	Szénhidrogének	Nitrogén-oxid	Részecske (PM)	Szén-dioxid	Kén-dioxid
0,24	0,03	0,09	0,03	11,68	0,00

A dokumentációban foglaltak alapján a légszennyező anyag kibocsátás jelentős mértékű levegőterhelést nem jelent a környezetre.

A hulladéklerakó jelenleg a kapacitásának határához érkezett, így a beszállítás, művelés nagymértékben csökkent a számításokhoz képest.

#### *Depónia*

A hulladéklerakó művelése során a depóniára felhordott anyagot tömörítik, mozgatják. A depónia felületéről a hulladékból eredő légszennyező anyagok jutnak a levegőbe. Havária esetén a felhalmozott anyag begyulladhat és az égés következtében a levegőbe jut az égéstermék.

#### *Diffúz kiporzás*

A hulladéklerakóra történő szállítás, a depónia művelése során a felszínről kiporzás történik. A kiporzás szempontjából fontos szerepe van az időjárási viszonyoknak és az út minőségének, burkolatának. A telepen belül burkolt út vezet a depóniatérhez, melynek takarításával csökkentik a szállópor koncentrációját. Depónián kialakított felhajtót az erre a célra gyűjtött, beszállított anyaggal fedik. A depófelszint száraz, meleg időben a csurgalékvíz tározóból locsolják. A telepre érkező gépjárművek sebességkorlátozásával csökkentik tovább a szállópor levegőbe jutását.

#### *Bűzhatás*

A kommunális hulladék magas szerves anyag tartalma miatt bomlásnak indul, melynek következtében bűzhatással járó anyagok kerülnek a levegőbe. A depónián az üzemeltetéshez szükséges felületen kívüli részeket fedőanyaggal borítják a gyulladás és a kellemetlen szaghatás csökkentése érdekében. A telephely környezetében erdő és mezőgazdasági területek találhatóak, a legközelebbi lakóépület 750 m.

#### *Depóniagáz*

A depónia fedett részén zajló bomlási folyamatokból származó gáz (depóniagáz) összegyűjtve továbbhasznosítható. A keletkező gázok elvezetésére gázutakat létesítettek a depóniában. Az összegyűjtött depóniagázt közös gyűjtőben tárolják. Az I. depóniatérben működő 8 db gázkúttal összegyűjtött gázt tárolják, szükség esetén fáklyázással elégetik. A jelenleg művelt II. depóniatérben 12 db gázkút vezet a hulladékból származó gázokat a közös gyűjtőbe. A depóniagáz vizsgálata, analitikai összetételének megállapítása havi rendszerességgel valósul meg. A depóniagázt szükség esetén fáklyázással ártalmatlanítják.

A depóniagáz kezelése céljából 2021. évben telepített depóniagáz elvezető és kezelő rendszer még ebben az évben 40 000 m<sup>3</sup>, (4890 üzemóra) gáz megsemmisítését végezte el. A 2022. évben a gázfáklya 49 órát üzemelt.

## A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Izsáktól É-Ny irányba helyezkedik el külterületen, erdős területen. A legközelebbi lakóingatlan az ingatlan határától 750 méter távolságra található. A hulladéklerakó megközelíthetősége az 5203 számú útról, szilárd burkolatú bekötőúttal biztosított.

*Izsák Város Önkormányzata Képviselő-testületének, Izsák Város Rendezési terve és Építésügyi Szabályzatáról szóló 2/2009. (II.4.) önkormányzati rendelete* alapján az ingatlan Különleges terület (K-H jelű terület a regionális hulladéklerakó). A szomszédos ingatlanok besorolás alapján: Mezőgazdasági területek: MÁ, MK, MGY (halastó), EG-gazdasági erdő területek, amelyek a településrendezési tervben foglaltak szerint zajvédelmi szempontból nem védendő területek. Ráadásul a közelben nem található védendő homlokzat sem. A hulladéklerakó zajvédelmi szempontból nappali időszakban (06-22 óra) üzemel, éjszakai munkavégzés nem történik.

A működési tevékenységhez kapcsolódó zajforrás a depónián dolgozó munkagépek és az ide irányuló szállítójárművek forgalma. A szállítójárművek napi forgalma a hulladéklerakó teljes kapacitású üzemelésekor napi 80 tehergépjárművel lehet számolni. A hulladékszállító jármű által keltet zajhatás 100 dB, a depónia tömörítését végző kompaktor zajhatása 108 dB, melyek a dokumentációban bemutatott számítás alapján a legközelebbi védendő homlokzat (Izsák, hrsz.: 0384/6 ingatlan) esetében 32,49 dB ( $L_{Aeq}$ ) zajterhelést okoznak.

Az Izsák, külterület hrsz.: 0392/6 ingatlanon üzemelő hulladéklerakó zajvédelmi hatásterülete nem érint lakóingatlant. A működéshez tartozó forgalmi zaj mértéke nem éri el a +3 dB küszöbértéket, ezért a megadott útvonal tekintetében nem jelent számottevő zajszint emelkedést.

A hulladéklerakó az engedély 5 éves felülvizsgálata során kapacitásának a határához ért, ezért a zajhatás a beszállítás mérséklése miatt csökkent.

### 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 tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett folytatják. A hulladéklerakó aljzata és rézsűje az előírásoknak megfelelő műszaki kialakítású. Az aljzatszigetelés épségének ellenőrzésére geoelektromos monitoring rendszer szolgál.

A kommunális szennyvizet zárt vasbeton aknában gyűjtik. A depónia zárt csurgalékvíz gyűjtő és elvezető rendszerrel van ellátva, amely a csurgalékvizet a csurgalékvíz tározókba továbbítja. A vízhatlan szigetelésnek köszönhetően a keletkező csurgalékvíz érintkezése a földtani közeggel kizárható, normál üzemmenet mellett. A csurgalékvizet a depóniára visszalocsolják. A telepen kialakított övárok rendszer biztosítja a tiszta csapadékvíz gyűjtését és elvezetését. A csurgalékvíz minőségét akkreditált laboratóriummal vizsgálják.

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

A hulladéklerakó telekhatárától számított 500 m-es távolságon (védőtávolságon) belül védendő épület nem található. A diffúz porkibocsátást a szállító utak, üzemviteli területek tisztításával, locsolásával mérséklik. A mobil mikroszórófejes öntözők lehetőséget biztosítanak a depóniafelszín

folyamatos nedvesítésére, ezáltal a járművek mozgása során jelentkező porkibocsátás is hatékonyan csökkenthető. A zárt szállítójárművek üzemeltetésével, valamint a lerakott hulladékok folyamatos tömörítésével és takarásával a hulladék okozta bűz- és porkibocsátás, valamint a szél általi elhordás csökkenthető. A hulladéklerakón képződő depóniagázt gázszivattyúk segítségével összegyűjtik és alkalomszerűen fáklyán történő elégetéssel ártalmatlanítják.

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

A telephely az összefüggő lakott területtől távol helyezkedik el (750 m). A szilárd hulladéklerakót minden irányból erdős terület veszi körül. A telephely zajvédelmi hatásterületén belül nincs zajtól védendő épület. A zajforrások karbantartása folyamatos, ezáltal biztosított a berendezések zajkibocsátásának lehető legalacsonyabb szinten tartása. A telephelyen munkavégzés kizárólag a zajvédelmi nappali időszakban (6-22 óra) történik.

### **ELŐÍRÁSOK**

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

1. Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben az engedélyköteles tevékenységhez közvetlenül kapcsolódó olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. A lerakó kapacitásának változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
4. **Az engedély a maximális ártalmatlanítható hulladék mennyiségére és a létesítmény maximális befogadó kapacitására vonatkozik.**  
A lerakón **lerakással ártalmatlanítható** nem veszélyes hulladékok mennyisége összesen 411 m<sup>3</sup> (a hulladéklerakó szabad kapacitásaig).  
A lerakón **technológiai céllal hasznosítható** nem veszélyes hulladékok mennyisége nem lehet több a tárgyi évben ártalmatlanított települési hulladékmennyiség 15 %-ánál.
5. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
6. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében **felügyeleti díjat kell fizetni**. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.

**Határidő: tárgyév február 28. napjáig**

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

##### **Óvintézkedések**

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

### Készenlét és továbbképzés

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

### Felelősség

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

### Jelentéstétel

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

### Kártevők elleni védekezés

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

### Értesítés

19. Az engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot, lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, **de legkésőbb 8 órán belül** a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
  - A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.

- Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
20. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a 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.
21. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642; telefon: +3676/795-870; ügyelet: +3670/503-9490; e-mail: [kornyezetvedelem@bacs.gov.hu](mailto:kornyezetvedelem@bacs.gov.hu); [hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu](mailto:hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu); KRID azonosító: 246192384) **hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában.**
  - Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10., telefon: +36/79/521-240; e-mail: [vizugy.bacs@katved.gov.hu](mailto:vizugy.bacs@katved.gov.hu); Hivatali kapu: BKMKVITVH, KRID azonosító: 623225978) **felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.**
  - Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c, telefon: +36/79/525-100, Hivatali kapu: ADUVIZIG, KRID azonosító: 628058718) **rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén.**
  - Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (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: BKMKV, KRID azonosító: 503295935) **tűz- és katasztrófavédelem esetén.**
  - Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6200 Kiskőrös, Petőfi S. tér 3.; telefon: +3678/795-100; e-mail: [nepegeszsegugy.kiskoros@bacs.gov.hu](mailto:nepegeszsegugy.kiskoros@bacs.gov.hu); Hivatali kapu: ANTSZKLCS; KRID azonosító: 105281324) **emberi egészség veszélyeztetése esetén.**

### ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

22. Az engedélyes köteles a hulladéklerakóra beszállított hulladékok mennyiségéről, fajtánkénti bontásban (típus, fizikai megjelenési forma), valamint az egyéb felhasznált anyagokról nyilvántartást vezetni.  
**Határidő: folyamatos**
23. Az engedélyes köteles a lerakón keletkező és felhasznált energiákról nyilvántartást vezetni. A nyilvántartásban a keletkező és felhasznált energiák mennyiségi és minőségi adatait kell rögzíteni fajtánként (víz, elektromos áram, földgáz, PB gáz, depóniagáz, ásványolaj származék és minden más formája).  
**Határidő: folyamatos**
24. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített jelentést az 5 évenként esedékes felülvizsgálati dokumentációhoz kell csatolni.  
**Határidő: engedély jogerőre emelkedést követő 5 év**
25. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. A veszteségfeltáró

vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

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

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

**Határidő: folyamatos**

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

**Határidő: folyamatos**

### LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

28. 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.
29. A létesítmény üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
30. A hulladékok szállítását, illetve a depónia művelését úgy kell végezni, hogy minimális diffúz kibocsátást okozzon.
31. A depóniára szállított hulladékot folyamatosan tömöríteni kell. A tömörítés után naponta éghetetlen takaróréteggel kell fedni a depónián elhelyezett hulladékraeteget, olyan módon és mértékben, hogy az a depónia meggyulladását, égését kizárja. Olyan takaróanyagot kell használni, amellyel száraz, szeles időjárás esetén is minimális a diffúz légszennyezés.
32. Csapadékmentes időszakokban locsolással, vízpermetezéssel kell a diffúz légszennyezést megakadályozni, melyhez biztosítani kell a megfelelő vízmennyiséget.
33. A hulladékkezelési tevékenységet csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet elvégezni.
34. 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.
35. 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.
36. A depónia tűzvédelmi rendszerét mindenkor üzemképes állapotban kell tartani.
37. A tevékenység végzése során meg kell akadályozni a depónia öngyulladását.
38. A környezethasználónak a depóniagázt elégető **gázfáklyára**, mint diffúz légszennyező forrásra **Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL)** kell tennie.
- Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül**
39. 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.
40. Évente geodéziai mérésekkel meg kell határozni a depónia rétegvastagságát. A depónia rétegvastagságát jellemző értékeket – elektronikus úton – meg kell küldeni hatóságunk részére és az éves jelentés részeként.
41. A depóniagáz összegyűjtését minden körülmény között el kell végezni, a kutak gyűjtőrendszerét folyamatosan üzemkés állapotban kell tartani és az összegyűjtött depóniagázt ártalmatlanítani, hasznosítható minőség és mennyiség esetén hasznosítani kell.
42. A depóniagázt úgy kell gyűjteni, kezelni és felhasználni, hogy a környezet szennyezése a lehető legkisebb legyen.



43. A depóniában olyan gázkinyerő kutakat kell üzemeltetni, amelyek a depóniatestben képződő gázok hatékony, „fals levegő mentes” elszívására alkalmasak.
44. A gázgyűjtő vezetékeket óvni kell a mechanikai sérülésektől, esetleges sérülés esetén a hibát haladéktalanul ki kell javítani.
45. A depóniagáz rendszer szivattyúit folyamatos karbantartással megfelelő műszaki színvonalon kell tartani.
46. A gázgyűjtő- és kezelőrendszer üzemelése során a rendszer állapotát havi rendszerességgel ellenőrizni kell. Az ellenőrzés eredményeit üzemnaplóban rögzíteni szükséges.
47. A gázgyűjtő- és kezelőrendszer három napot meghaladó üzemszerű működés képtelensége 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.
48. A gázgyűjtő- és kezelőrendszer üzemelése során a lerakott hulladékból keletkező depóniagáz mennyiségét és minőségét havonta hitelesített mérőeszközökkel kell mérni és a mérési eredményeket üzemnaplóban kell vezetni.
49. A depóniagáz emissziójának mérési eredményeit az éves környezeti beszámoló részeként kell hatóságunk részére megküldeni és kiértékelni a depóniagáz hasznosításának lehetősége szempontjából, figyelembe véve az év során elfáklyázott gáz mennyiségét.
50. A depóniagáz hasznosítása esetén, a gáz fáklyán történő elégetése csak havária, vagy műszaki hiba esetén folytatható, és csak a lehető legrövidebb ideig történhet.
51. A fáklyán elégetett depóniagáz mennyiségét hitelesített gázmérő órával kell mérni és a fáklyára vezetett depóniagáz mennyiségéről naplót kell vezetni, amelyben napi leolvasással rögzíteni kell az elégetett gáz mennyiségét. Az esetlegesen jelentkező üzemzavar kezdő időpontját rögzíteni kell, meg kell nevezni a hiba okát, annak elhárítására tett intézkedést és az újraindítás időpontját.
52. Az éves beszámolóban meg kell adni az évenként elvezetett depóniagáz mennyiségét, annak havi és negyedéves átlagos metántartalmát (%-ban), az elfáklyázott és a hasznosított depóniagáz mennyiségét és a hasznosítás módját.
53. Az éves beszámoló levegővédelmi fejezetében a meteorológiai adatokat megadva és figyelembe véve kell a légszennyezést ismertetni, megadva a környezeti levegőbe kerülő depóniagáz mennyiségét.
54. A véderdőt folyamatosan gondozni, a kipusztult növényzet pótlását biztosítani kell.
55. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni szükséges.
56. Meg kell akadályozni a depónián elhelyezett hulladék szél általi elhordását.
57. A depónia területéről a szél által a környezetbe kijuttatott hulladék összegyűjtéséről folyamatosan gondoskodni kell.

### ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELME

58. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.  
**Határidő: folyamatos**
59. A telep zajhelyzetének megváltozását a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára be kell jelenteni.  
**Határidő: folyamatos**

### FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

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

62. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
63. A hulladéklerakó, a csurgalékvíz gyűjtő medencék, valamint a csurgalékvíz-elvezető rendszer egészének műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges. A feltárt hibák kijavításáról gondoskodni kell. A tapasztaltakról összefoglaló jelentést kell készíteni és benyújtani hatóságunkhoz.

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

64. A hulladéklerakó üzemeltetője rendszeresen köteles ellenőrizni és nyilvántartani az engedélyben foglalt előírások betartását, különös tekintettel a következőkre:
- az elsődleges technológiai építmények és berendezések (lerakó-, tárolóterek, illetve műtárgyak) műszaki állapota és állapotváltozása;
  - a hulladéklerakó szivárgásának, illetve a csurgalékvíz-gyűjtő rendszerének megfigyelésére szolgáló eszközök, berendezések működőképessége;
  - a biztonsági célokat szolgáló létesítmények és berendezések, vízelvezető és vízkezelő rendszerek működőképessége.
65. Az ellenőrzési és megfigyelési eljárások során észlelt környezetszennyezésről az üzemeltető köteles a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül értesíteni, illetőleg a szennyezés megszüntetésére vonatkozó hatósági rendelkezésben előírtakat azonnal megkezdni, és saját költségén végrehajtani.
66. A földtani közeg vonatkozásában legalább tízévente monitoringot kell végezni. A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni, a mintákat a tevékenységre jellemző komponensekre kell vizsgálni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

**Határidő: 2028. május 16.**

### MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

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

**Határidő: 2025. július 31.**

### A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

74. 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.
75. 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.

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

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

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

#### A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

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

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

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

82. 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.

83. Az utógondozási időszak alatt jelentéskészítési és adatszolgáltatási kötelezettséget kell teljesíteni a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben foglaltaknak megfelelően.

84. 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.

85. A depónia végleges lezárásakor a lezárás módjának, technológiájának, anyagainak az elérhető legjobb technikát kell képviselniük, szükség esetén az elzárást követően is biztosítani kell a depóniagáz kezelését.

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

86. 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.

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

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

89. 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.**
90. 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.
91. 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.
92. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
93. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
94. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és a telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ (a környezetvédelmi hatóság adja/adta ki);
  - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt....stb), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz., Pf. szám);
  - A telephely/létesítmény neve és címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
  - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. 1. és 2. sz. melléklete szerint;
  - Fő, illetve nem fő környezethasználati tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amely az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni)
  - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
  - NOSE-P kód (a tevékenységekhez hozzá kell rendelni a tevékenységre jellemző, az EUROSTAT szennyező forrás osztályozási rendszere szerint meghatározott NOSE-P eljáráskódokat, melyek az EPRT adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában található meg).
95. A beszámolókat - *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton* - a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.
96. A hulladéklerakó kapacitásának kihasználtságára való tekintettel havonta, minden hónap 10. napjáig jelenteni kell a telephelyen fennmaradó szabad kapacitást.

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

Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső vizsgálat		
BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálat	5 évente	
<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. 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:

„Az IZSÁK-KOM Térségi Kommunális Szolgáltató Nonprofit Kft. (6070 Izsák, Vadas dűlő 0392/6 hrsz.) meghatalmazása alapján, az EcoPlan System Kft. (6724 Szeged, Pulz u.46/B.) ügyvezetője, Tombác Szintia által benyújtott kérelemre, az Izsák, Vadas dűlő 0392/6 hrsz.-ú ingatlanon lévő Regionális Hulladéklerakó telep BK-05/KTF/00028-16/2019. iktatási számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatára vonatkozóan közegészségügyi szempontból – a szakkérdések vizsgálatával – kialakított szakmai álláspontom az alábbi:

- A BK- 05/KTF/00028-16/2019. iktatási számú, többször módosított egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában elkészített kérelem tartalmát megismertem, közegészségügyi szempontból elfogadom. Az egységes környezethasználati engedély módosítására, meghosszabbítására vonatkozóan közegészségügyi szempontból kifogást nem teszek.”

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

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) a fenti hivatkozási számon, szakkérdés vizsgálat ügyben kereste meg a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályt.

Az IZSÁK-KOM Térségi Kommunális Szolgáltató Nonprofit Kft. (6070 Izsák, Vadas dűlő 0392/6 hrsz.) megbízásából EcoPlan System Kft. (6724 Szeged, Pulz utca 46/B.) ügyvezetője Tombác Szintia által

kérelmezett Izsák 0392/6 hrsz. alatti hulladéklerakó üzemeltetésére vonatkozó BK-05/KTF/00028-16/2019. ikt. számon kiadott (többször módosított) egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatára vonatkozó engedélyezési eljárásban, az elektronikusan rendelkezésre bocsátott melléklet alapján (készítette: Tombác Szintia szakértő, tervszám: 05/ECO/2023., készült: 2023.03.23.) a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálya következő talajvédelmi szakkérdésre vonatkozó előírást teszi:

- A környezethasználati felülvizsgálati dokumentáció alapján a telephelyen a tevékenység úgy folytatható, hogy a szomszédos termőföldekre (átporzásból, átfolyásból, átszivárgásból, stb. adódóan) a telephelyről szennyezőanyag ne kerüljön.
- Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a telephellyel szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék.
- A telephelyen keletkező szennyvíz, csurgalékvíz, egyéb nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék mezőgazdasági területre nem kerülhet, azon csak a talajvédelmi hatóság engedélyével helyezhető el."

3. a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelősége, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése (hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés) vizsgálata:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. március 30. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében az **IZSÁK-KOM Térségi Kommunális Szolgáltató Nonprofit Kft.** (6070 Izsák, Vadas dűlő 0392/6 hrsz.) meghatalmazása alapján Tombác Szintia (6725 Szeged, Pulz utca 46/B.) kérelmére az Izsák 0392/6 hrsz. alatti hulladéklerakó üzemeltetésére vonatkozó az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.**

**Az engedély kiadása ellen kifogást nem emelünk az alábbiak betartása mellett:**

1. **A hulladéklerakóban csak technológiai hasznosítási, illetve lerakással történő ártalmatlanítási céllal helyezhetők el a hulladékok.**
2. **A hulladéklerakón csak ezen engedélyben meghatározott „A depónián ártalmatlanítható nem veszélyes hulladékok” fejezetben megnevezett hulladékok helyezhetők el végleges lerakással történő ártalmatlanításra, valamint „A depónián technológiai céllal hasznosítható hulladékok” fejezetben megnevezett hulladékok hasznosíthatók.**
3. **A hulladéklerakó létesítményben lerakással történő ártalmatlanítás céljából gyűjthető és a depónián lerakással ártalmatlanítható (D5) nem veszélyes hulladék maximális mennyisége 42.100 t/év, illetve a szabad kapacitás erejéig.**
4. **A hulladéklerakó létesítményben technológiai céllal hasznosítható (R11) hulladék éves maximális mennyisége legfeljebb az adott tárgyévben ártalmatlanított települési hulladék 15 %-a lehet.**
5. **A 19 05 03 azonosító kódú hulladék technológiai céllal kizárólag a hulladék felszín takarására hasznosítható.**
6. **A tevékenység végzése során a jelen engedélyben szereplő éves mennyiségek összesen és hulladék típusonként sem léphetők túl.**
7. **A hulladék takarására használt előírástól eltérő minőségű komposzt (19 05 03) éves mennyisége nem haladhatja meg az 1.500 tonnát (illetve a lerakással ártalmatlanított hulladék 15 %-át).**
8. **A hulladékok tömegének meghatározását hitelesített mérleggel kell végezni.**

9. A hulladék tömegének meghatározására használt mérlegek hitelesítéséről szóló megújított, érvényes igazolás másolatát az előző igazolás érvényességi idejének lejáratát követő 15 napon belül meg kell küldeni a hulladékgazdálkodási hatóság részére.
10. **A hulladéklerakón tilos lerakni a következő hulladékokat:**
- folyékony hulladékok;
  - nyomás alatt lévő gázt;
  - a hulladéklerakás körülményei között a hulladékgazdálkodásról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 1. melléklete szerinti:
    - robbanásveszélyes (H1),
    - oxidáló (H2),
    - tűzveszélyes (H3-A és H3-B),
    - maró, korrozív (H8),
    - kórházi vagy más humán-egészségügyi, illetve állat-egészségügyi intézményből származó fertőző (H9) hulladékot;
  - hulladékká vált gumiabroncsot, kivéve a kerékpár-gumiabroncsot és az 1400 mm külső átmérőnél nagyobb gumiabroncsot, továbbá tilos lerakni az aprított hulladék gumiabroncsot;
  - előkezelés nélküli szennyvíziszapot;
  - bármely hulladékot, mely nem felel meg a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 2. számú mellékletében meghatározott átvételi követelményeknek.
11. A telephelyen folytatott tevékenységből keletkező veszélyes hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
12. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
13. Az engedélyes köteles a telephelyen keletkező hulladékokról hulladék termelőként a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló mindenkor hatályos jogszabálynak megfelelő nyilvántartást vezetni a telephelyen, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
14. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról hulladék termelőként a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló mindenkor hatályos jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni a nem veszélyes hulladék ártalmatlanítására vagy hasznosítására vonatkozóan **negyedévente, a tárgynegyedévet követő 30. napig.**
15. Technológiánként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani hatóságunkhoz.
- Határidő: minden évben március 31., az éves jelentés részeként.**
16. 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.
17. 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.**
18. A telephelyen olyan elektronikus megfigyelő rendszert kell üzemeltetni, amellyel a lerakásra szánt hulladék útja a telephelyre történő beléptetés, mérlegelés és lerakás nyomon követhető, a hulladék szállító jármű rendszáma azonosítható. A felvételt a mindenkor hatályos jogszabályi előírásokban meghatározott időtartamig a telephelyen meg kell őrizni. Az elektronikus megfigyelő rendszerre vonatkozó, jogszabályban előírt tájékoztató tábla kihelyezését mindenkor biztosítani kell.
19. A telephelyre egy szállító járművel beszállított több hulladék típus (eltérő azonosító kódú hulladékok) esetében a mérlegelést azonosító kódonként kell elvégezni a telephelyen.
20. 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.



21. *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.*
22. *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 alapjellemezéssel igazolja, hogy az a hulladéklerakón átvehető.*
23. *A hulladéklerakó üzemeltetője azt a hulladékot veheti át, amely megfelel az alapjellemezésnek, rendszeresen keletkező hulladék esetén a megfelelőségi vizsgálatnak.*
24. *A hulladéklerakó üzemeltetője a telephelyének beléptető pontján és a lerakás helyén helyszíni ellenőrző vizsgálatot köteles végezni annak megállapítása érdekében, hogy a lerakásra szánt hulladék azonos-e az alapjellemezésben, megfelelőségi vizsgálatban, egyéb kísérő dokumentumban leírt hulladékkal.*
25. *Ha az alapjellemezés, a megfelelőségi vizsgálat alapján, továbbá a helyszíni ellenőrző vizsgálat alapján a hulladék megfelel a hulladéklerakó átvételi követelményeinek, a hulladék az adott hulladéklerakóban lerakható. Ellenkező esetben a hulladék átvételét a hulladéklerakó üzemeltetőjének meg kell tagadnia.*
26. *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.*
27. *A gyűjtött, kezelt (hasznosított/ártalmatlanított) és a keletkező hulladékokról nyilvántartást kell vezetni, illetve a rendelet előírásai szerinti adatszolgáltatást kell a környezetvédelmi hatóság felé teljesíteni.*
28. *A hulladék nyilvántartást a telephelyen kell tartani, megőrizni úgy, hogy az helyszíni ellenőrzés alkalmával bármely időpontban megtekinthető legyen.*
29. *Az üzemeltető köteles az általa átvett hulladékról a nyilvántartás részeként az alapjellemezés, valamint a megfelelőségi vizsgálat jegyzőkönyvét megőrizni.*
30. *A hulladéklerakó üzemeltetője köteles ellenőrizni és nyilvántartani az engedélyben és az üzemeltetési teroben foglaltak betartását, továbbá köteles elvégezni a hatályos jogszabályban előírt ellenőrzési és megfigyelési programot. Az ellenőrzési és megfigyelési eljárások során észlelt környezetszennyezésről az üzemeltető köteles hatóságunkat haladéktalanul értesíteni.*
31. *A lerakott települési hulladék biológiailag lebomló szervesanyag-mennyiségének ellenőrzése érdekében a hulladéklerakó üzemeltetőjének negyedévenként meg kell határozni a nemzeti szabványban (MSZ 21420-28 és MSZ 21420-29) szereplő 13 hulladék-összetételi kategória nedves tömegarányát. Részletes összetétel-vizsgálatokat a települési szilárd hulladék 13 kategóriájának összetételére évente egy alkalommal, mindig az őszi időszakban szükséges végezni. A mérések eredményét folyamatosan regisztrálni kell az üzemnaplóban. A mérések eredményét az éves beszámoló részeként kell a hatóságunknak megküldeni.*
32. *A hulladéklerakó monitoring rendszerének részeként kiépítésre került geoelektromos monitoring rendszert folyamatosan üzemképes állapotban kell tartani és a mérési eredményeket az éves beszámoló részeként kell a hatóságunknak megküldeni.*
33. *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.*
34. *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.*
35. *Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására műszaki, illetve gazdasági lehetőségek nem adóttak.*
36. *Tilos a hulladék keverése, hígítása abból a célból, hogy az így nyert hulladék megfeleljen a hulladéklerakóban való elhelyezés követelményeinek.*
37. *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.*

38. Az üzemeltetőnek folyamatosan olyan nagyságrendű céltartalékot kell képeznie, mely fedezetet nyújt a depónia rekultiválásának és a 30 éves utógondozási időszakának teljes költségére.
39. Az üzemeltető a hulladéklerakó ideiglenes vagy végleges bezárására irányuló döntését a hulladék átvételi tevékenységének megszüntetését megelőző 30 nappal köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
40. A lezárást követően a hulladék lerakása a lezárt depónián tilos.
41. A rekultivációs tervet felül kell vizsgálni és módosítani kell figyelemmel a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 4. melléklete szerinti követelményekre és a módosított rekultivációs tervet be kell nyújtani a hulladékgazdálkodási hatóság részére.  
**Határidő: az engedély véglegessé válását követő 30 napon belül.**
42. A lezárt depónia folyamatos őrzéséről gondoskodni kell, megelőzve ezzel a gyújtogatásokat, és megteremtve a gyors beavatkozás lehetőségét öngyulladás és elemi kár (pl. villámlás) okozta tűz esetén.
43. Az átmenti felső záróréteg kialakítását a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 4. melléklete szerint kell kialakítani.
44. A végleges felső záróréteg rendszer kialakítására akkor kerülhet sor, ha a stabilizálódási folyamat a hulladéktestben befejeződött.
45. A hulladékdepónia végleges felső szigetelő rendszerét a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 4. melléklete szerint kell kialakítani.  
**Határidő: A hulladéktest stabilizálódását követő 3 éven belül.**
46. A hulladékdepónia végső szigetelő rendszerének kiépítését követően a terület utógondozásáról gondoskodni kell. Az utógondozási időszakban az ideiglenese, illetve végelegesen lezárt depónia karbantartásáért, megfigyeléséért és ellenőrzéséért az üzemeltető, illetve az általa megbízott szervezet felel.
47. Az üzemeltető köteles az utógondozás időszakában észlelt környezetszennyezésről a környezetvédelmi hatóságot – az észleléstől számított 8 órán belül – értesíteni.
48. Az utógondozási időszakban végzett ellenőrzésekről, megfigyelésekről, valamint a gyűjtött vizsgálati eredményekről évenként egyszer összefoglaló jelentést kell készíteni, melynek az alábbiakat kell tartalmaznia:  
- hulladéktestmozgás időszakos ellenőrzése, az ellenőrzés eredményének értékelése,  
- a hulladékdepónia depóniagáz gyűjtő és kezelő berendezései működésének, valamint a légszennyező anyagok emissziójának a gázgyűjtő rendszer kimeneti pontján történő mérésrel alátámasztott rendszeres ellenőrzése, a depóniagáz kezelő rendszer működésének értékelése.  
**Az összefoglaló jelentést a tárgyévét követő év április 30-ig hatóságunk részére meg kell küldeni.**
49. A monitoring rendszer és szikkasztó övások üzemeltetésével kapcsolatban a mindenkori vízjogi üzemelési engedélyben előírtakat kell teljesíteni.
50. A hulladékdepónia végleges zárórétegének kialakításától számított 5 éves utógondozási tevékenység befejezésekor állapotértékelő tanulmányt kell benyújtani hatóságunk részére, mely megalapozza a döntést arra vonatkozóan, hogy a lerakón további utógondozási tevékenység folytatása szükséges-e.
51. A földtakaráshoz csak engedélyezett helyről származó, olyan talaj használható, amely nem tartalmaz (B) szennyezettségi határértéket meghaladó koncentrációban szennyezőanyagot.
52. A kivitelezés során használt dózer és kompaktor üzemanyaggal történő feltöltése erre kijelölt helyen, megfelelő műszaki védelemmel történhet.
53. A rekultiváció, tereprendezés során hulladékok elégetése tilos.
54. A munkálatok során a szállítási útvonalakat szükség szerint nedvesítéssel pormentesíteni kell.
55. A hulladékdombot füvesíteni kell. A kialakított hulladékdombra növényzetként, csak fű telepíthető.

#### Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások

56. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő 3x3 m<sup>2</sup> alapterületű veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyet.

57. A gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását.
58. Az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen egyidőben 900 kg veszélyes hulladék tárolható összesen, 200 l-es fémhordóban.
59. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy a hulladékok ne keveredjenek és mindegyik hulladék típus gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
60. Az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen a hulladék keletkezési időpontjától számolva a hulladékgazdálkodónak történő átadásig maximum 1 évig gyűjthető a gyűjtőhelyen elhelyezhető hulladék.
61. A gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

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

4. A természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés vizsgálata:

„Az IZSÁK-KOM Nonprofit Kft. által benyújtott, az Izsák 0392/6 hrsz.-ú ingatlanon meglévő hulladéklerakó üzemeltetésére vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati dokumentációt táj- és természetvédelmi szempontból elfogadjuk, ellene kifogást nem emelünk.”

\*

Szakhatósági állásfoglalások

A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/1537-1/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) megkeresésére az IZSÁK-KOM Térségi Kommunális Szolgáltató Nonprofit Kft. (6070 Izsák, Vadas dűlő 0392/6 hrsz.) az Izsák 0392/6 hrsz. alatti hulladéklerakóra BK-05/KTF/00028-16/2019. ikt. számon kiadott egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati eljárásában a vízügyi-vízvédelmi hatóság

szakhatósági hozzájárulását előírás nélkül megadja.

Figyelemfelhívás:

A telephelyen lévő vízálléstartó szerelvények üzemeltetését és fenntartását, a mindenkor érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyben foglalt előírások szerint, azok maradéktalan betartásával kell végezni.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

\*

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

**Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat véglegessé válásától számított 11 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 engedély véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által BK-05/KTF/00028-16/2019. számon kiadott, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által BK/KTF/01487-6/2020. számon, BK/KTF/01487-9/2020. számon és BK/KTF/00220-5/2021. számon módosított egységes környezethasználati engedély.*

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

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

A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közölni 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 illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

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

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

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

## INDOKOLÁS

Az IZSÁK-KOM Térségi Kommunális Szolgáltató Nonprofit Kft. (a cég rövidített elnevezése: IZSÁK-KOM Nonprofit Kft., székhely: 6070 Izsák, Vadas dűlő 0392/6 hrsz., Cg. 03-09-109888, adószám: 12857823-2-03, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 12857823#cegkapu) megbízása alapján az EcoPlan System Korlátolt Felelősségű Társaság (a cég rövidített elnevezése: EcoPlan System Kft., székhelye: 6724 Szeged, Pulz utca 46/B, Cg. 06-09-024370, adószám: 26327587-2-06, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 26327587#cegkapu) ügyvezetője, Tombácz Szintia környezetvédelmi megbízott 2023. március 23. napján – Izsák 0392/6 hrsz. alatti hulladéklerakó üzemeltetésére vonatkozó BK-05/KTF/00028-16/2019. ikt. számon kiadott (többször módosított) egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatára vonatkozó – kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A telephelyen végzett tevékenység 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.”) szerint minősül.

A fentiek alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

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

\*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 11.§ (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdés vizsgálatába bevont hatóságok a szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatukat megadták.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

### A szakkérdések vizsgálatának indokolása

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

*„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a hivatkozott számú megkeresésében, az illetékes Népegészségügyi Osztály szakmai álláspontjának megadását kérte.*

Az IZSÁK-KOM Nonprofit Kft. (6070 Izsák, Vadas dűlő 0392/6 hrsz.) kérelmét és a beadott dokumentumokat megismerve megállapítottam, hogy a BK-05/KTF/00028-16/2019. iktatási számú egységes környezethasználati engedély módosításának, hatálya meghosszabbításának környezetegészségügyi szempontból akadálya nincs.

Szakmai álláspontomban előírt feltételeket a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. tv. 3.§ ac) és a 4.§ (1) a), d) és e) pontjában, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3. § (2) pontjában, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. tv. 14-16., és 28-29. §-iban, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) EüM rendelet 9.§ (1) pontjában és a 4. sz. melléklet 7. pontjában foglaltak alapján határoztam meg.

Szakmai álláspontomat a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet 11. § (1) bekezdésében foglaltak alapján, és a 3. sz. melléklet B oszlopában meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan, „a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016.(XII.2.) Korm. rendelet 4. § (1), 5. §, valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII.23.) Kormányrendelet 2. § (4)-(5) bekezdése és 1. számú melléklete állapítja meg.”

## **2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:**

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

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresésről a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) rendelkezik.”

## **3. A hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelősége, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése (hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés) vizsgálatának indokolása**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. március 30. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében az IZSÁK-KOM Térségi Kommunális Szolgáltató Nonprofit Kft. (6070 Izsák, Vadas dűlő 0392/6 hrsz.) meghatalmazása alapján Tombácz Szintia (6725 Szeged, Pulz utca 46/B.) kérelmére az Izsák 0392/6 hrsz. alatti hulladéklerakó üzemeltetésére vonatkozó az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.

Az Ákr. 17. § értelmében a hatóság hatáskörét és illetékességét az eljárás minden szakaszában hivatalból köteles vizsgálni.

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

### **FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI**

A felülvizsgálati időszakban a telephelyen veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (15 01 10\*), veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat (15 02 02\*) és veszélyes

anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól (20 1 35\*) nem keletkezettek.

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

Kezelés megnevezése	2018. év (t)	2019. év (t)	2020. év (t)	2021. év (t)	2022. év (t)
A depónián ártalmatlanított (D5) hulladék	33.128,68	39.926,27	21.414,47	255,53	129,85
A depónián technológiai céllal hasznosított (R11) hulladék	868,40	4.545,01	5.557,09	7,64	0

Az Izsák 0392/6 hrsz. alatti hulladéklerakó együttes területe (I. ütem és II. ütem depóniatere által elfoglalt terület) 3,50 hektár, összesített kapacitása 293.843 m<sup>3</sup>, melyből 2022. december 29. napján végrehajtott geodéziai felmérés alapján 293.432 m<sup>3</sup> betöltésre került. Szabad kapacitás: 411 m<sup>3</sup>.

Az éves geodéziai felmérések által meghatározott telítettség vizsgálatok a kapacitás, illetve az azzal összefüggő telítődés függvényében:

Geodéziai felmérés	2019.05.31	2019.12.16	2020.12.28	2021.12.30	2022.12.29
Elhelyezett hulladék m <sup>3</sup>	262.739	271.414	293.014	293.293	293.432
Növekmény		8.675	21.600	279	139
Eltelt nap		199	378	367	364
Növekmény (m <sup>3</sup> /nap)		43,59	57,14	0,76	0,38

**A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**

**A hulladékok műszaki védelem mellett történő ártalmatlanításának főbb lépései**

Hulladék átvétele:

A lerakóhelyre csak beszállítási jogosultsággal rendelkező jármű hajthat be. A lerakóhely portáján a mérlegkezelő a rendszám alapján ellenőrzi a jármű lerakási jogosultságát.

A nyitvatartási időben beszállított hulladékok tömegét hídmérleg segítségével határozzák meg. Számítógépes nyilvántartási rendszer segítségével azonosítják és rögzítik a beszállító és a gépjármű adatait, a hulladék tömegét és a származási helyét. A beszállított hulladék jogszabályi és engedélyi előírásoknak megfelelő összetétel ellenőrzése átvételkor a helyszínen szemrevételezéssel történik.

Amennyiben a portán végzett ellenőrzés (szállítmánykísérő okmányok, belépési engedély adatai, rakomány szemrevételezése) során kiderül, hogy az adott szállítmány az összetétele (pl. veszélyes anyagok), illetve állaga (képlékeny, folyós) miatt a kommunális hulladéklerakóban nem rakható le, úgy a lerakó személyzete köteles a szállítmányt visszautasítani, az átvételt megtagadni. A telephelyen olyan kamerarendszert működtetnek, amellyel a lerakásra szánt hulladék útja a telephelyre történő beléptetés, mérlegelés és lerakás nyomon követhető, a hulladék szállító jármű rendszáma azonosítható. Az elektronikus felvételek 60 napig megőrzésre kerülnek szerveren.

Leürítés a szigetelt lerakótérre:

A műszaki védelemmel ellátott lerakó teret a szállító járművek egy hulladékfeltöltési rámpán keresztül érik el. A hulladékot a termester vagy a kompaktor kezelő által meghatározott helyen ürítik.

Amennyiben a hulladékszállító jármű ürítése során derül ki, hogy a telepre le nem rakható hulladékot (is) beszállítottak, az esetet észlelő termester értesíti a telepvezetőt, aki intézkedik a nem engedélyezett veszélyes hulladék vagy nem veszélyes hulladék felszedéséről, a járműre való visszarakásáról. Ha ez nem lehetséges, a beszállítót értesíteni kell, felszólítani a hulladék haladéktalan elszállítására.

Rendezett lerakás:

A depónia felszínére leürített szilárd hulladékot a Hanomag CL 240 típusú kompaktor 40-60 cm vastagságú rétegben elteríti. Az egyenetlenséget követően a hulladékot kompaktortal tömörítik, az egyes hulladék rétegeket pedig szükség szerinti gyakorisággal takarják a szél általi elhordás megakadályozására. A kommunális hulladék takarására és a leürítőhely tömörségének javítására megfelelő méretű (20 x 20 x 20 cm-nél kisebb) törmelék befogadása szükséges. A takarás takarófelülettel, illetve apró méretű építési-bontási inert hulladékkal történik.

A depónia kb. 1,0 méter magas lépcsőkben kerül feltöltésre. A hulladéklerakást prizmás rendszerben végzik. A hulladék folyamatos beszállításával a szinteket az üzemeltető folyamatosan emeli. A lerakó teljes felülete művelés alatt áll. A depónia peremén - építési törmelékből és takaróanyagként is szolgáló - föld felhasználásával tömörített körtöltés épül, amelynek védelmében kezdhető meg az adott szintre való hulladékbetöltés. Ha a lerakott hulladék elérte a koronaszintjét egy újabb körtöltés építése szükséges. A körtöltések megépítése mindig a koronaszint elérése után történik annak érdekében, hogy a lerakás ezek védelmében történjen. A szorítótöltések hajlásszögét úgy alakították ki, hogy biztosítsa a hulladéktömeg stabilitását, különös tekintettel a megcsúszások elkerülésére.

Kiléptetés:

A hulladék leürítése után a szállítójárművek elhagyják a depóniateret. Kilépéskor is minden esetben mérlegelik a hulladékszállító járművet. A jármű tömegét a mérlegprogram automatikusan rögzíti a számítógépen, és a belépéskor mért bruttó tömegből a beszállított (nettó) tömeget kiszámítja és rögzíti.

A mérlegjegy kiállítása elektronikus úton, mérlegkezelő jóváhagyásával készül. A mérlegkezelő az üres mérés után aláírhatja, átadja a kiállított mérlegjegy egyik példányát. A hulladék gyűjtő gépjármű mérlegelés után a szükséges dokumentumok birtokában hagyhatja el az üzem területét.

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

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Éves mennyiség (tonna)
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	50
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	400
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék	200
07 02 13	hulladék műanyag	600
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	30
08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka	90
12 01 17	homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-tól	80
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	30
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törölkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	20
16 01 19	műanyagok	1.000
16 01 20	üveg	50
16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	50
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	500



Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Éves mennyiség (tonna)
18 01 04	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (pl. kötszerek, gipszkötés, rongyok, eldobható ruházat, pelenkák)	1.200
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	4.000
19 08 01	rácsszemét	200
19 12 04	műanyag és gumi	50
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	3.000
20 01 39	műanyagok	150
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	200
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	5.000
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	40.000
20 03 07	lomhulladék	500
<b>Összesen: 42.100</b>		

Az engedélyezett tevékenység a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 1. melléklete szerint: D5 Lerakás műszaki védelemmel (például elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban).

A lerakón lerakással ártalmatlanítható nem veszélyes hulladékok mennyisége: 42.100 t/év.

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

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Éves mennyiség (tonna)
17 01 01	beton	300
17 01 02	tégla	200
17 01 03	cserép és kerámia	300
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-től	3.000
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	3.000
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	200
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt *	1.500

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Éves mennyiség (tonna)
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól**	4.000

\* hasznosítása kizárólag a hulladék takarására

\*\* hasznosítása kizárólag a külső szorító töltés megépítésére

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

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

### A hulladéklerakó rekultivációja

#### A rekultiváció főbb lépései:

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

#### A rekultiváció ütemezése:

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

A hulladéktestben lezajló folyamatok eredményeként a hulladéktestben roskadások, annak felszínén pedig jelentős megsüllyedések keletkeznek. Az átmeneti lezárás során a rétegrend számos olyan elemet tartalmaz, amelyet már az üzemeltetés során el kell kezdeni kiépíteni.

Nagyon fontos a hulladéklerakó oldalán a támasztótöltés kialakítása, melyet a hulladéktest magasságának emelésével párhuzamosan meg kell valósítani. A fenti feladatok elmaradása esetén a végleges záróréteg rendszer egyenetlen süllyedése következhet be, amely a szigetelő funkció megszűnését is maga után vonhatja. A végleges záróréteg kialakítása csak abban az esetben valósítható meg, ha a lerakótestben a lebomlások, roskadások és süllyedések már megtörténtek. A végleges lezárás pontos időpontját a vizsgálatok eredményei alapján a hatóság állapítja meg. A lerakón a kazetták művelhetősége szempontjából lényeges kritérium, hogy a szorítótöltés rézsűhajlását is figyelembe véve a magasságnövekedés felső koronán még gépi munkavégzésre alkalmas felület maradjon, ill. a szorítógát állékonysága biztosított legyen.

Az I. ütem tervezett hulladéktest magassága 108,32 mBf., a II. ütem tervezett hulladéktest magassága 115,95 mBf, amelyek egyben már a végleges záróréteg magassági szintjei is.

A végleges zárórétegrend kiépítése előtt az átmeneti zárórétegrend humuszos fedőrétégét le kell szedni (átmenetileg deponálni kell, majd a tervezett talajréteg építésénél vissza kell helyezni) és a már meglévő kiegyenlítő rétegre kell elkezdeni a végleges záróréteg kiépítését. A végleges rekultivációs rétegrend tervezett vastagsága: 1,5 m.

Első ütemben átmeneti lezárás történik, majd a hulladéktestben lezajló folyamatok befejeződését követően a végleges lezárással fejeződik be, az alábbiak szerint:

#### I. Ütem:

Átmeneti rétegrend	Tető	Kiegyenlítő réteg (50 cm)
		Fedőrétég (50 cm)
	Rézsű	Vegetációs réteg
		Fedőrétég (20 cm)
		Vegetációs réteg

#### II. Ütem

Végleges felső záróréteg	Tető	Kiegyenlítő réteg - pótlás
		Szigetelőréteg (1 cm bentonit paplan)
		Szivárgó-szűrő réteg (30 cm)
		Gyökérezáró réteg (30 cm)
		Altalaj réteg (60 cm)
		Fedőréteg (30 cm)
		Vegetációs réteg
	Részű	Szigetelőréteg (1 cm bentonit paplan)
		Szivárgó-szűrő réteg (20 cm)
		Fedőréteg (60 cm)
		Vegetációs réteg

#### A tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	200	200 l-es fémhordó
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	200	200 l-es fémhordó
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	500	konténer padozatán egymásra helyezve

A gépek, berendezések javítása, karbantartása elsősorban szakszervizben történik, a telephelyen kizárólag az esetleges azonnali javításokat végzik el. Az esetlegesen keletkező veszélyes hulladékok (15 01 10\*, 15 02 02\*, 20 01 35\*) gyűjtése a telephelyen belül üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen történik az arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek történő átadásig.

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

#### Nyilvántartás, adatszolgáltatás

A Kft. a jogszabályi előírásoknak megfelelően nyilvántartást vezet a keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokról. Adatszolgáltatási kötelezettségének a hatóság felé a felülvizsgálati időszakban határidőre eleget tett.

#### Szabályzat

Az érvényben lévő üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatot BK/KTF/05834-7/2020. ikt. számú határozatával hagyta jóvá a környezetvédelmi hatóság.

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

#### *Biztosítás, pénzügyi fedezet*

A Kft. a Generáli Biztosító Zrt. biztosító társaságnál rendelkezik 96000930711682500 kötvényszámon hulladékkezelésre (hulladék gyűjtés, szállítás, előkezelés, hasznosítás) a 6070 Izsák, Vadas Dűlő 0392/6 hrsz. alatti telephelyre kiterjedő környezetszennyezési felelősségbiztosítással.

A hulladéklerakó rekultivációjának és utógondozásának költségeinek fedezésére szolgáló céltartalékot az Engedélyes nyilatkozata alapján a működés eredményéből idő- és teljesítményarányosan képi és bankszámlán elkülöníti.

### **ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA**

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

#### **A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:**

A kiépített szigetelési rétegrend kielégíti az elérhető legjobb technika követelményeit, megfelel a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet előírásainak. A tevékenység során a veszélyes anyagokat a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben használják fel, ezzel a környezetterhelés csökkentése megvalósul.

#### Vonatkozó jogszabályi háttér

Tekintettel a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) 6. § (3) bekezdése alapján, miszerint a hulladékban rejlő anyag, energia hasznosítása érdekében törekedni kell a hulladék lehető legnagyobb arányú újrahasználatra előkészítésére, újrafeldolgozásra, valamint a hulladékkal történő helyettesítésére, korlátozásra került a lerakásra kerülő építési-bontási hulladékok mennyisége, illetve megtiltásra került a szelektíven kigyűjtött hulladékfrakciók lerakása.

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

A depóniában hulladék csak a hulladéklerakással, valamint a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 10. § (2) bekezdésében előírt és megfelelő alapp jellemzés és megfelelési 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) bekezdése 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 köre a 20/2006. (IV. 5) KvVM rendelet 4. § (3) bekezdésében meghatározottak alapján, illetve figyelembe véve a regionalitás elvét, valamint a térség iparosodását került meghatározásra.

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

A nyilvántartás vezetésére és adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokat a Ht. 65. § (4) bekezdése, a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. §, 10. § és a 12. § (4) bekezdés b pont, valamint a 20/2006. (IV. 5) KvVM rendelet 9, 12-13. §-ai alapján tettük.

A hulladéklerakó bezárásával kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 14. § (1) bekezdése alapján tettük.

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 előírja a járulékfizetésre kötelezett számára, hogy mindenki által jól látható helyen és olvashatóan figyelemfelhívó jelzést és tájékoztatást helyez el a hulladéklerakó területén kialakított elektronikus megfigyelő- és beléptető rendszer alkalmazásáról; a felvétel rögzítésének, gyűjtésének, tárolásának céljáról; az elektronikus megfigyelő- és beléptető rendszert üzemeltető személyéről; a felvétel és az adatok kezelésének módjáról; az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló törvénynek az érintettek jogaira és érvényesítésük rendjére vonatkozó rendelkezéseiről.

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

A céltartalék képzésre vonatkozó előírást a Ht. 70. §-ban foglaltak alapján tettük.

Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetésével kapcsolatos előírásainkat a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 15. § (6) és 17. § (5) bekezdés alapján tettük.

A veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek végzésének feltételeire vonatkozó 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók.

A Ht. 92. § (2a) bekezdése alapján a hulladéklerakókban lerakásra kerülő települési hulladék mennyiségét, a tárgyévben országos szinten képződött települési hulladék mennyiségéhez képest 10 tömegszázalékra vagy az alá kell csökkenteni, legkésőbb a 2035. évtől.

A Ht. 92. § (3) bekezdése alapján 2020. december 31-ig a nem veszélyes építési-bontási hulladék - a föld és a kő kivételével - újrahasználatra való előkészítésének, újrafeldolgozásának és egyéb, anyagában történő hasznosításának - ideértve a feltöltési műveleteknél más anyagok helyettesítésére használt hulladékot - együttes mértékét a képződött mennyiséghez viszonyítva tömegében országos szinten legalább 70%-ra kell növelni.

A hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 15. § (7) bekezdése szerint az utógondozási időszakban a rekultivált hulladéklerakó karbantartásáért, megfigyeléséért és ellenőrzéséért az üzemeltető felelős a 3. számú mellékletében foglaltak figyelembevételével. Az üzemeltető köteles az utógondozás időszakában észlelt környezetszennyezésről a környezetvédelmi hatóságot - az észleléstől számított 8 napon belül - értesíteni.

(8) A végleges felső záróréteg rendszer kialakítására akkor kerülhet sor, ha a stabilizálódási folyamat a hulladéktestben gyakorlatilag befejeződött.

Az átmenti felső záróréteg, valamint a végleges felső záróréteg kialakítására vonatkozó követelményeket a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 4. melléklete tartalmazza.

A Ht. 4. §-a szerint 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.

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

#### A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

#### A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

A hulladékgazdálkodási hatóság a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és az 3. sz. melléklet I. táblázat 17. pontja alapján adta meg nyilatkozatát.”

#### **4. A természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelésre vonatkozó követelményeinek vizsgálatának indokolása**

„A meglévő hulladéklerakó az Izsák 0392/6 hrsz.-ú ingatlanon helyezkedik el. Az érintett ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem része, egyedi tájértéket, barlang védőövezetét nem érinti. A hulladéklerakó területe antropogén hatásoknak kitett, rajta természetes, természetközeli vegetáció nem található.

A tevékenység természetvédelmi érdeksérelmet nem okoz, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal.”

\*

A szakhatóságot az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat 2. és 3. pontjában (vízügy-vízvédelem) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg a BK/KTF/02871-4/2023. számú levéllel.

A szakhatóságot az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat 2. és 3. pontjában (vízügy-vízvédelem) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg hatóságunk BK/KTF/02871-4/2023. számú levelével.

A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/1537-1/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

#### **A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/1537-1/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) a BK/KTF/02871-4/2023. számú megkeresésében az IZSÁK-KOM Térségi Kommunális Szolgáltató Nonprofit Kft. (6070 Izsák, Vadas dűlő 0392/6 hrsz.) Izsák 0392/6 hrsz. alatti hulladéklerakóra BK-05/KTF/00028-16/2019. ikt. számon kiadott egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati eljárásában kérte a vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság az EcoPlan System Kft. (6724 Szeged, Pulz utca 46/B.) által készített felülvizsgálati dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

Az IZSÁK-KOM Térségi Kommunális Szolgáltató Kft. részére a vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/4759-8/2019.ált. számon, az Izsáki Regionális Hulladéklerakó területén, az Izsák 0394/6 hrsz-ú ingatlanon üzemelő monitoring kutak, és csurgalékvíz elhelyező rendszer fenntartására és üzemeltetésére vonatkozóan a vízjogi üzemeltetési engedély kiadta. Az engedély 2025. március 31-ig hatályos.

**Az engedély szerinti vízilétesítmények:**

**K-1283 kataszteri számú (FK-1 jelű) monitoring kút**

Helye:	Izsák, 0392/6 hrsz
EOV koordinátái:	Y = 671 222 m X = 163 195 m
- terepmagasság:	98,97 mBf
- peremmagasság:	+0,8 m
- talpmélység:	8,5 m
- kútátmérő:	90/80 mm, PVC
- szűrőzés:	3,5 – 7,3 m között
- csövezés:	+0,8 – 8,5 m között 90/80 mm PVC cső
- nyugalmi vízszint:	-1,42 m
- lekötött éves vízigény:	0 m <sup>3</sup>
- kútfej kialakítás:	A terepszint fölé 0,8 m-rel kiálló acél védőcső zárható acél kútsapkával készül, betongallérral bevédve.

**K- 1284 kataszteri számú (FK-2 jelű) monitoring kút**

Helye:	Izsák, 0396/6 hrsz
EOV koordinátái:	Y = 670 873 m X = 163 282 m
- terepmagasság:	99,21 mBf
-peremmagasság:	+0,80 m
- talpmélység:	8,5 m
- kútátmérő:	90/80 mm, KG PVC
- szűrőzés:	3,5 – 7,3 m között
- csövezés:	+0,8-8,5 m között 90/80 mm PVC cső
- nyugalmi vízszint:	-2,62 m
- lekötött éves vízigény:	0 m <sup>3</sup>
- kútfej kialakítás:	A terepszint fölé 0,8 m-rel kiálló acél védőcső zárható acél kútsapkával készül, betongallérral bevédve.

**K-1285 kataszteri számú (FK-3 jelű) monitoring kút**

Helye:	Izsák, 0396/5 hrsz
EOV koordinátái:	Y = 670 818 m X = 163 305 m
-terepmagasság:	99,96 mBf
-peremmagasság:	+0,80 m
- talpmélység:	8,6 m
- kútátmérő:	90/80 mm, PVC
- szűrőzés:	3,6 – 7,4 m között
- csövezés:	+0,8-8,6 m között 90/80 mm PVC cső
- nyugalmi vízszint:	-3,25 m
- lekötött éves vízigény:	0 m <sup>3</sup>
- kútfej kialakítás:	A terepszint fölé 0,8 m-rel kiálló acél védőcső zárható acél kútsapkával készül, betongallérral bevédve.

**K-1286 kataszteri számú (FK-4 jelű) monitoring kút**

Helye:	Izsák, 0392/6 hrsz
--------	--------------------

EOV koordinátái:	Y = 670 846 m X = 163 606 m
- terepmagasság:	98,75 mBf
- peremmagasság:	+0,80 m
- talpmélység:	8,5 m
- kútátmérő:	90/80 mm, PVC
- szűrőzés:	- 3,5 - (-) 7,3 m között
- kavicsolás:	- 4,0 - (-) 8,0 m között
- homokolás:	- 1,0 - (-) 4,0 m között
- cementezés:	- 0,0 - (-) 1,0 m között
- csövezés:	+0,8 - 8,5 m között 90/80 mm PVC cső
- nyugalmi vízszint:	-3,05 m
- lekötött éves vízigény:	0 m <sup>3</sup>
- kútfej kialakítás:	A terepszint fölé 0,8 m-rel kiálló acél védőcső zárható acél kútsapkával készül, betongallérral bevédvé.

#### **K-1287 kataszteri számú (FK-5 jelű) monitoring kút**

Helye:	Izsák, 0392/6 hrsz
EOV koordinátái:	Y = 671 121 m X = 163 575 m
- terepmagasság:	98,94 mBf
-peremmagasság:	+0,80 m
- talpmélység:	8,5 m
- kútátmérő:	90/80 mm, PVC
- szűrőzés:	3,5 - 7,3 m között
- csövezés:	+0,8-8,5 m között 90/80 mm PVC cső
- nyugalmi vízszint:	-2,23 m
- lekötött éves vízigény:	0 m <sup>3</sup>
- kútfej kialakítás:	A terepszint fölé 0,8 m-rel kiálló acél védőcső zárható acél kútsapkával készül, betongallérral bevédvé.

A monitoring kutakból vett talajvízminta jegyzőkönyvek alapján megállapítható, hogy az FK-2 és az FK-4 jelű kutakból vett talajvízmintákban a szulfát és arzén komponens esetében mutatkozott határérték túllépés.

#### **Csurgalékvíz elhelyező rendszer**

A depóniára hulló csapadékvíz, valamint a hulladéktest alatt keletkező csurgalékvíz a homokszivárgó rétegben gyűlik össze. Az összegyűlt vizek gyors elvezetését a beépített perforált dréncsövek biztosítják, amelyek elvezetik a vizet a csurgalékvíz gyűjtő és átemelő aknába. Az átemelő aknából 2 db átemelő szivattyú segítségével juttatják a csurgalékvizet a csurgalékvíz gyűjtő medencébe.

A csurgalékvíz elvezető rendszer elemei:

- a hulladéktest alatt kialakított 25 cm vastag homok töltetű szivárgó paplan, melyben a vízelvezető dréncsövek kerültek beépítésre
- 600 g/m<sup>2</sup> geotextília és 2,0 mm vastag HDPE fólia szigetelés
- csurgalékvíz gyűjtő dréncső hálózat
- vízzáróan kialakított csurgalékvíz átemelő akna, melyből 2 db szintkapcsolóval vezérelt szennyvízszivattyú továbbítja a csurgalékvizet a csurgalékvíz tárolóba
- csurgalékvíz tároló medence, melynek vízzáróságát 2x20 cm természetes anyagú ásványi szigetelés és 2,0 mm vastag HDPE fólia szigetelés biztosítja

Csurgalékvíz tároló medence adatai:

- felülete
  - = a korona belső élénél: 1 389 m<sup>2</sup>
  - = a fenékszínt: 856 m<sup>2</sup>



- jellemző rézsűhajlás. (külső/belső)	1: 1,5
- jellemző lejtés a koronán	0,5 – 1,0 %
- tötéskorona szélessége	3,0 m
- hasznos térfogata:	1500 m <sup>3</sup>

### **Depónia csapadékvíz elvezető rendszere**

A depónia tér körül kialakított 40x40 cm-es beton lapokkal burkolt gyűjtő árok, amelynek

- Hossza:	1146,00 m
- Talpszélessége:	0,40 m
- Felső szélessége:	0,90 m
- Mélysége:	0,36 m

A gyűjtőárok a depórészüről érkező vizeket fogadja, és azokat a csurgalékvíz átemelő aknába vezeti.

### **Jármű és konténermosó (használaton kívül)**

A beszállító járművek és hulladékgyűjtő konténerek mosására 15,0 x 5,0 méteres szintbeli mosó található közvetlenül az eszköztároló mellett. A mosótér 20 cm-es alzata szulfátálló betonból épült, benne 20 x 20 cm-es hegesztett betonacél hálóval. A mosóvíz elvezetése a mosótér lejtő felőli végén kiépített durva uszadékfogón és olajfogón keresztül a csurgalékvízgyűjtő medencébe kerül, ahonnan visszalocsolják a depóniára. A mosás nagynyomású hordozható mosóberendezéssel történik hálózati víz felhasználásával.

Az uszadék-olajfogó berendezés SEPURATOR 90 MÖA 3/II-1-3,8 típusú.

A dokumentáció és vízügyi-vízvédelmi hatóság vizsgálta a tevékenység megfelelőségét a vízgyűjtő gazdálkodási tervben foglalt célkitűzéseknek.

A monitoring kutak által érintett talajvízadó üledékek az sp.1.14.1 jelű Duna- Tisza közti hátság – Duna-vízgyűjtő északi rész sekély porózus víztest részét képezi, amely a Vízgyűjtőgazdálkodási Terv felülvizsgálata (VGT2) során mennyiségi szempontból gyenge minősítést kapott (a vizes és szárazföldi ökoszisztémák gyenge állapota miatt). A víztest kémiai szempontból is gyenge állapotú, a területen diffúz szennyezés következtében jelen lévő nitrát tartalom miatt.

### Vízbázis védelem:

A telephely területe üzemelő-, illetve távolati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, ezért a vízbázis védőterületére vonatkozó jogszabályi előírások sem érvényesíthetőek.

### Árvíz- és jégelvonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

A telephely területe nagyvízi medret nem érint, ezért az árvíz- és a jégelvonulásra, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

Az eljárásban a vízügyi-vízvédelmi hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17.§ alapján vizsgálta hatáskörét és illetékességét.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja, illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 3. pontja állapítja meg.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását az Ákr. 55. § (1) bekezdés alapján hozta meg.

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

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság az Ákr. 85.§ (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat részére történő megküldését.”

## A rendelkező részben tett előírások indokolása

### A tevékenység végzésének általános feltételeinek indokolása

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

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66. § (5) bekezdése alapján „Ha az (1) bekezdés a) és b) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználathoz 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 környezethasználathoz más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.”

A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése 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:

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 engedélyes környezetvédelmi megbízottat köteles alkalmazni.

### Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

Az anyag- és energiafelhasználással kapcsolatos előírások a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2015. (XII. 25.) Korm. rendelet 17. § (1) bekezdés a) és b) pontja alapján kerültek megállapításra.

### Levegővédelemmel (kibocsátások levegőbe) kapcsolatos előírások indokolása:

A hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet (a továbbiakban: 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 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 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 határozni, 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 papír-hulladék és veszélyesnek nem minősülő, kezeletlen fahulladék háztartási berendezésben történő égetése kivételével tilos. Nyílt téri hulladékégetésnek minősül, ha a hulladék - az elemi kár kivételével - bármilyen okból kigyullad."*

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

A légszennyező forrásra (gázfáklya) vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget az Lvr. 31. §-a és az Lvr. 32. §-a alapján állapítottuk meg.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk az Lvr. 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 26. § (8) bekezdésére tekintettel írtuk elő.

#### Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény közvetlen és közvetett zajvédelmi hatásterületén védendő létesítmény nincs.

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

*A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania hatóságunkra.*

*A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.*

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

#### A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

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

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

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 5.4 pontja – Hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A telephely a környezetvédelmi hatóság által BK/KTF/04907-11/2020. számú határozattal jóváhagyott, 2025. szeptember 30. napjáig érvényes Üzemi Kárelhárítási Tervvel rendelkezik.

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 – ötvenként, 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 indokolása:

Az elérhető legjobb technológia alkalmazásával biztosítható a környezetterhelés minimális szinten tartása.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

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

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

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

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

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

\*

A benyújtott dokumentáció és annak kiegészítései alapján megállapítottuk, hogy a felülvizsgálati dokumentáció megfelel az R. 8. számú melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján az IZSÁK-KOM Térségi Kommunális Szolgáltató Nonprofit Kft. részére egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen határozat véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által BK-05/KTF/00028-16/2019. számon kiadott, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által BK/KTF/01487-6/2020. számon, BK/KTF/01487-8/2020. számon és BK/KTF/00220-5/2021. számon módosított egységes környezethasználati engedély.

Az engedélyt az R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 70. § (1) bekezdése alapján - *figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat* - adtam ki.

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

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

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

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

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban *az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény* (a továbbiakban: Ákr.) 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn, hatóságunk az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján a 2023. március 30. napján kelt, BK/KTF/02871-2/2023. számú levélben tájékoztatta az ügyfelet a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet* 1. számú melléklet 4. és 10.1. pontjai alapján határoztam meg.

A hatóságunk BK/KTF/02871-3/2023. számú hiánypótlási felhívására az eljárás 750.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját az ügyfél 2023. április 05. napján befizette. Továbbá az ügyfél hatóságunk BK/KTF/02871-11/2023. számú hiánypótlási felhívásának 2023. május 31. napján, valamint a BK/KTF/02871-13/2023. számú hiánypótlási felhívásának 2023. június 06. napján eleget tett.

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

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

A hiánypótlási felhívás közlésétől a teljesítéséig terjedő időtartam (mint a kérelmező késedelme, mulasztása) az ügyintézési határidőbe nem számít be.

Az Ákr. 37. § (2) bekezdése, 50. §(1)-(4) bekezdése, *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 67. § (2) bekezdése, valamint Ákr. 50. § (5) bekezdése és 52. § (1) bekezdése alapján hatóságunk a döntését ügyintézési határidőn belül hozta meg és annak közléséről is gondoskodott.

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

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

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

A döntés elleni jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezés kizárása az Ákr. 116. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul, tekintettel arra, hogy a fellebbezést jelen döntés ellen törvény nem teszi lehetővé.

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

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

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

A keresetlevél benyújtásának halasztó hatályát a Kp. 39. § (6) bekezdése zárja ki.

Az azonnali jogvédelem iránti kérelemre vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1)-(2) bekezdésében foglaltakon alapul.

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

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

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

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

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

Kecskemét, időbélyegző szerint

**Kovács Ernő**  
főispán  
nevében és megbízásából:

**Kapják:**

**Csókási Anita**  
főosztályvezető

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| 1. IZSÁK-KOM Nonprofit Kft. (6070 Izsák, Vadas dűlő hrsz.)  | 0392/6<br>12857823#cegkapu |
| 2. Tombác Szintia - EcoPlan System Kft. (6724 Szeged, Pulz utca 46/B)   | 26327587#cegkapu           |
| 3. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet<br>Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | HKP                        |
| 4. BKVKH Kalocsai járási Hivatal Népegészségügyi Osztály<br>(6300 Kalocsa, Városház u. 1.)  | HKP                        |
| 5. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Halasi út 36.)   | HKP                        |
| 6. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály<br>Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.)          | HKP                        |
| 7. Izsák Város Jegyzője<br>(6070 Izsák, Szabadság tér 1.) - <i>kifüggesztésre külön levéllel</i>  | HKP                        |
| 8. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság<br>(6000 Kecskemét, Deák F. tér 3.) - <i>tájékoztatásul</i>   | HKP                        |
| 9. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi I. u. 2/c.) - <i>tájékoztatásul</i>   | HKP                        |
| 10. Hatósági nyilvántartás  |                            |
| 11. Irattár   |                            |