



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA

Ikt. szám: BK-05/KTF/00028-16/2019.
Ügyintéző: dr. Megyesi Dániel
Dobák József
Retkesné Dudás Melinda,
Kormos Tamás,
Privitzer Jenő,
Sirok Attila,
Kapitány László
Telefon: +36 (76) 795-859,
+36 (76) 795-872
Hivatali kapu: JH03KMTKTF
KRID azonosító: 246192384

Tárgy: eljárást lezáró döntés

H A T Á R O Z A T

Az **IZSÁK-KOM Nonprofit Kft.** (6070 Izsák, Vadas dűlő 0394/6 hrsz., a továbbiakban: Engedélyes) meghatalmazása az EcoPlan System Kft. (6725 Szeged, Pálfy u. 92.) ügyvezetője, Tombác Szintia által 2019. július 2-án előterjesztett – az Izsák 0394/6 hrsz. alatti hulladéklerakó üzemeltetésére vonatkozó, a BK-05/KTF/00283-4/2018. ikt. számon kiadott egységes környezethasználati engedély jelentős változtatásának (lerakó rekultivációs tervének) jóváhagyása iránti – 2019. augusztus 2., 2019. október 9. napokon kiegészített kérelem és a mellékelt dokumentáció alapján az alábbi előírások betartása mellett

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

adunk a 6070 Izsák, Vadas dűlő 0394/6 hrsz., a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.)

2. számú melléklet

- 5.4. pontja szerinti – [„Hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével”]

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Az Engedélyes neve:	IZSÁK-KOM Térségi Kommunális Szolgáltató Nonprofit Kft.
Székhely:	6070 Izsák, Vadas dűlő 0394/6 hrsz.
KSH szám:	12857823-3821-113-03
KÜJ szám:	100 436 976
KTJ_{telephely} szám:	100 641 032
KTJ_{IPPC} szám:	101 640 441
Megnevezés:	Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása
TEÁOR'08 szám:	38.21 (Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása)

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály
Cím: 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642
76/795-870, e-mail: környezetvedelem@bacs.gov.hu
Hivatali kapu: JH03KMTKTF; KRID azonosító: 246192384

NOSE-P kód: 109.06
EKHE besorolás: R. 2. számú melléklet
 5.4. Hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Név: EcoPlan System Kft.
Cím: 6725 Szeged, Pálfy u. 92.

AZ ENGEDÉLYEZETT LÉTESÍTMÉNY

Az engedélyezett létesítmény: regionális szilárd nem veszélyes hulladéklerakó (B3)
Telephely címe: Izsák, Vadas dűlő 0394/6 hrsz.
Telephely tulajdonosa: IZSÁK-KOM Térségi Kommunális Szolgáltató Nonprofit Kft.
 6070 Izsák, Vadas dűlő 0394/6 hrsz.

Az ingatlan teljes területe: 7,8614 ha
 I. számú depóniatér területe: 1,29 ha
 II. számú depóniatér területe: 2,21 ha

A hulladékkezelő központ telepítési helyszíne súlyponti EOY koordinátái: X = 163 516 m; Y = 670 912 m

A hulladéklerakó külterületen, Izsák településtől 1 km távolságra, ÉNy-ra található, az 5203. számú Kiskunlacháza-Izsák összekötő közút 53+675 km-es szelvénytől közelíthető meg szilárd burkolatú bekötőúton. A lerakó környezetében zömében erdő művelési ágú területek találhatóak.

A hulladéklerakó 2003. május 8. óta üzemel. Két depóniatérrel rendelkezik, amelyek közül az 1. számú depóniatér már megtelt és felhagyásra került, jelenleg a II. számú depónia tér feltöltése zajlik.

Az I. és II. számú depóniatér teljes kapacitása: 293 843 m³
 A depóniatereken elhelyezett összes hulladék 2019. május 31-ig: 262 739 m³
 A hulladéklerakó szabad kapacitása: 31 104 m³

A HULLADÉKLERAKÓ JELLEMZÉSE

Hatásterület

A létesítmény területi elhelyezkedése, a környező településektől való távolsága, valamint a szennyező anyagok kibocsátásának mérséklésére és a szennyezés megelőzésére tett intézkedések alapján, gondos üzemeltetés mellett a közvetlen hatásterület nem terjed túl a telephely határain, illetve nem fog elérni védendő területeket, objektumokat.

A technológia ismertetése

– kommunális hulladékok műszaki védelem mellett történő ártalmatlanítása

Hulladék ártalmatlanítás

A hulladéklerakón a településekről beszállított szilárd kommunális hulladékok műszaki védelem mellett történő ártalmatlanítását végzik. A depónia művelése szeletes rendszerben, alulról felfelé, dombépítéses technológiával történik. A hulladék depónia az engedélyeztetéskor hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő kombinált aljzatszigeteléssel, csurgalékvíz elvezetéssel rendelkezik.

A hulladéklerakóhoz tartozó begyűjtő körzet

A hulladéklerakó létesítményben Bács-Kiskun megye és Pest megye településeinek közigazgatási területén (Duna-Tisza közti régióban) keletkező hulladékokat kezelik.

A hulladéklerakó infrastrukturális létesítményei

Főlétesítmények:

I. és II. számú depóniatér műszaki védelemmel

Csurgalékvíz rendszer

- szűrő-védő réteg
- dréncövek
- csurgalékvíz átemelő akna
- csurgalékvíz tározó medence

Monitoring rendszer

- talajvízfigyelő monitoring kutak
- meteorológiai mérőállomás
- geofizikai monitoring rendszer

Felszíni vízelvezető rendszer

- csapadékvíz elvezető árok

Egyéb létesítmények:

- Üzemviteli és szociális épület
- Jármű- és eszköztároló
- Hídmérleg
- Bekötőút és belső út
- Kerítés és kapu
- Üzemanyag tároló
- Véderdő

A lerakóra beszállított hulladék biológiailag lebomló szerves anyag tartalmának kezelése a lerakó telephelyén belül nem biztosított. Az izzási hulladékgazdálkodási régióban 2017. április 1. napjától bevezetésre került a zöld hulladék szelektíven történő gyűjtése.

Depóniaterek műszaki védelme

A hulladéklerakó aljzatszigetelése:

- 25 cm homokszivárgó
- 600 g/m² geotextília mechanikai védőréteg
- 2,0 mm HDPE fóliaszigetelés
- geofizikai szenzorhálózat
- 2 × 20 cm vastag ásványi szigetelés

A hulladéklerakó rézsűszigetelése:

- gumiabroncs fűzér
- 1 réteg 600 g/m² geotextília védőréteg
- 2,0 mm HDPE fóliaszigetelés
- geofizikai szenzorhálózat
- tömörített földmű

Csurgalékvíz gyűjtő, elvezető és kezelő rendszer

A csurgalékvíz gyűjtő- és visszaforgató rendszert az alábbi létesítmények összessége alkotja

- szűrő-védő réteg
- dréncövek
- csurgalékvíz átemelő akna
- csurgalékvíz tározó medence

Szűrő-védő réteg

Ez a réteg tölti ki a hulladék és az első szigetelőréteg közötti teret. A hulladéklerakónál a természetes anyagú szűrőréteg a 25 cm vastag homokréteg, amelynek rendeltetése a hulladékon átjutó csurgalékvíz lehető legkisebb ellenállással történő összegyűjtése.

Dréncsövek

A dréncsövek a hulladéklerakó fóliaszigetelése felett található, funkciójuk a csurgalékvíz összegyűjtése és gravitációs úton történő továbbszállítása.

Csurgalékvíz átemelő akna

Az akna kör alakú elemekből készült, 210 cm belső átmérőjű és 18 cm falvastagságú műtárgy, belső felületet három rétegű vízzáró vakolattal, külső felülete BITUGÉL mázolásal ellátott.

A csurgalékvíz összegyűjtését követően nagy teljesítményű szivattyúkkal innen juttatják a csurgalékvizet a csurgalékvíz tároló medencébe.

Csurgalékvíz tároló medence

A hulladéklerakó területére hulló csapadékvíz a dréncsöveken, majd az átemelő aknán keresztül jut a fóliaszigetelésű gyűjtőmedencébe. A csurgalékvíz itt részben elpárolog, részben pedig visszaöntözik a depóniára.

A csurgalékvíz tároló medence műszaki védelme:

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

Monitoring rendszer

A hulladékkezelő létesítmény környezetre gyakorolt hatásának megfigyelésére 5 db talajvízfigyelő kútból álló rendszer üzemel a 87-4/2014/VH számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján.

A geofizikai monitoring rendszer a hulladéklerakó szigetelő fóliájának 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 2019. július 18-án a Geoelectro Kft. által végzett geoelektromos vizsgálati jegyzőkönyv szerint a monitoring rendszer hibátlanul működik. A szigetelőfólia vizsgálatának elvégzésére évente kerül sor.

Meteorológiai állomás

A meteorológiai adatok gyűjtése a szociális épület mellé telepített meteorológiai mérőállomás segítségével történik.

Vízellátás

A hulladékkezelő központ vízellátását városi közműhálózatról biztosítják.

Kommunális szennyvíz elvezetés

A kommunális szennyvíz az üzemi épület melletti vízzáró betonból készült egyedi zárt, 6 m³-es szennyvíztárolóba kerülnek. A szennyvizet az izsáki szennyvíztisztító telepre szállítják el.

Csapadékvízkezelés, -elvezetés

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.

Depóniagáz elvezető és kezelő rendszer

A hulladéklerakó depóniagáz hasznosító rendszerét jelenleg még nem üzemelték be.

Egyéb, kiegészítő létesítményekÜzemviteli és szociális épület

Egy téglapépületben található az iroda, ahol a beléptető személyzet végzi az adminisztrációt, továbbá itt alakították ki a szociális helyiségeket (öltözők, mosdó, zuhanyzó, csizmamosó).

Jármű- és eszköztároló

A Lindab lemezzel fedett jármű és eszköztároló 110 m² alapterületű, alapja vasalt aljzatbeton.

Hídmérleg

A bejárat mellett kialakított hídmérleg elektromos működtetésű és távvezérelt. A hulladék mennyiségét számítógépen tartják nyilván.

Bekötőút, belső út

A 4 m széles szilárd burkolatú, aszfaltos bekötőút, amely az 5203 sz. közúthoz csatlakozik, annak 53+675 km-es szelvényében.

A telepi belső út a bejáró kapu és a lerakótér feljáró útja között épült a szilárd burkolatú bekötőúttal megegyező pályaszerkezettel.

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.

Üzemanyagtároló

Az üzemanyagot a jármű- és eszköztároló területen tárolják hordókban, kerítéssel elhatárolt részen.

Véderdő

A hulladéklerakót részben természetes erdőterület határolja, így fásítás csak a fedetlen területeken történt pusztaszil, szürkenyár, kocsányos tölgy és akác telepítésével.

A hulladéklerakó rekultivációs terveA 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,
- vízáteresztőrétegek karbantartása,
- növényzet telepítése,
- geodéziai felmérés.

A rekultiváció ütemezése:

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 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 fedőrétegét le kell szedni (átmenetileg deponálni kell, majd a tervezett talajréteg építésénél vissza kell helyezni) és a már meglévő kiegyenlítő rétegre kell elkezdni 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)
		Fedőréteg (50 cm)
		Vegetációs réteg
		Fedőréteg (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)
		Talajréteg (30 cm)
		Vegetációs réteg
	Részű	Szigetelőréteg (1 cm bentonit paplan)
		Szivárgó-szűrő réteg (20 cm)
		Fedőréteg (60 cm)
		Vegetációs réteg

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Légszennyező technológiák, tevékenységek

- hulladékártalmatlanítás (a lerakás és a depónia kibocsátásai)
- hulladék- és anyagszállítás, ill. a telephelyen végzett anyagmozgatás (mozgó légszennyező források)
- válogatás

Bűzterhelés

A lerakó tér művelésbe vont területéről származó levegőterhelés mértéke az alkalmazott technológia mellett (takarás) jelentősen csökkenthető, ezáltal megakadályozható a diffúz légszennyezés. A hulladék lerakása

közben, ill. a takarás befejezéséig elkerülhetetlen, hogy a rothadásból, bomlásból eredő bűzhatás ne keletkezzen. A benyújtott dokumentációban leírtak szerint a hulladéktest művelés alatti részének rendszeres tömörítésével, takarásával biztosítják, hogy a lerakó üzemeléséből származó bűz hatásterülete a telekhatáron belül maradjon.

Hatásterület

A légszennyező anyagok transzmissziós paramétereit az MSZ 21459/2:1981 szabvány alapján elvégzett számításokkal, modellezéssel becsülték meg a telekhatártól számított 172 m-es hatásterületet.

Tevékenységgel járó levegőszennyezés

Porszennyezés az üzemelési szakaszban eseti jelleggel történik a lerakás során (hulladék összetételétől függően), illetve a szállítási műveletek következtében diffúz módon szilárd légszennyező anyag jut a környezeti levegőbe, ennek mértéke vízpermet alkalmazásával csökkenthető. A lerakó területén üzemelő munkagépek, szállító járművek, mint mozgó légszennyező források a dízel motorok légszennyező anyag kibocsátásával terhelik a környezeti levegőt.

Szociális épület fűtése

A hulladék lerakási tevékenységhez kapcsolódóan bejelentésre kötelezett légszennyező forrás, illetve diffúz felület nincs. A szociális épületek fűtését hőtárolós kályha és elektromos hősugárzó biztosítja.

Depóniagáz kezelés

A hulladéklerakó két darab depóniatérrel rendelkezik, amelyek közül a I. számú depóniatér már felhagyásra került. Jelenleg a II. számú depóniatér feltöltése zajlik. A hulladéklerakó I. számú depóniájában 10 db depónia gázkutat alakítottak ki. A jelenleg művelés alatt álló II. depóniatéren 8 db gázkút kiépítése valósult meg. A depóniagáz kezelő rendszerre vonatkozó koncepciók terve szerint további 12 db gázkút létesítése tervezett. A kialakított kutak metántartalmának mérésére havonta sor kerül. A gázkutak letelepítését folyamatosan végzik, a depónia azon részére, ahol a hulladék rétegvastagsága azt lehetővé teszi. A hulladéklerakó depóniagáz hasznosító rendszerét jelenleg még nem üzemeltették be.

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 megfelel a jogszabályi előírásoknak. A műszaki védelem megfelelőségét folyamatosan ellenőrzik.

A hulladéklerakó vízháztartása

A hulladékkezelő központ vízellátását városi közműhálózatról biztosítják. A telepen csak szociális vízigény jelentkezik, technológiai vízigény nincs.

Szennyvíz

A telep kommunális szennyvizeinek fogadására 1 db, 6 m³ hasznos térfogatú zárt vasbeton szennyvízgyűjtő aknát építettek, ahonnan a szennyvizet engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítják ártalmatlanítás céljából.

Csapadékvíz

A létesítményben elválasztott rendszerű a csapadékvíz elvezetése. A lerakó területére külvizek nem kerülnek, a depónia körül kialakított gyűjtőárok csak a depórézsűrűl érkező (tisztá csapadék-) vizeket fogadja be.

A szennyezett csapadékvizet, illetve a hulladéktest alatt összegyűlő csurgalékvizet a homokszivárgó rétegben gyűjtik, majd dréncsövekkel a csurgalékvíz gyűjtő medencébe vezetik. A csurgalékvíz tározó medencéből a csurgalékvizet a hulladékdepóniára locsolják vissza.

Üzemi kárelhárítási terv

A telephely a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által 106515-1-4/2015. számon jóváhagyott, 2020. szeptember 30. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

FÖLDTANI KÖZEG
(ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS)

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) munkatársa, 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 nikkell [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 HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A kommunális hulladékok megfelelő műszaki védelem mellett történő ártalmatlanítását a létesítmény depóniaterén végzik, ahol települési szilárd kommunális hulladék továbbiakban nem hasznosítható részének a végleges lerakása történik. A depónia művelését szeletes rendszerben, alulról fölfelé, dombépítéssel technológiával végzik.

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 egyengetést követően a hulladékot kompaktorral 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 takarófölddel, 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 hulladék szállító 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 aláírja, átadja a kiállított mérlegjegy egyik példányát. A hulladék gyűjtő gépjármű mérlegelés után a szükséges dokumentumok birtokában hagyhatja el az üzem területét.

A depónián ártalmatlanítható nem veszélyes hulladékok

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, törlőkendők, 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
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

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

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

A lerakással kezelhető (hasznosítható és ártalmatlanítható) hulladék mennyisége 42 100 t/év.

A depónián technológiai céllal hasznosítható 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-tól	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

A táblázat az adott azonosító kódú hulladékok maximális lerakható éves mennyiségét tartalmazza, azonban a lerakással kezelhető hulladék össz mennyisége nem haladhatja meg a 42 100 tonnát.

A hulladék takarására hasznosított hulladék éves maximális mennyisége legfeljebb az adott tárgyévben ártalmatlanított települési hulladék 15%-a lehet, de nem haladhatja meg az 4 000 tonnát.

A hulladékdepónián a 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 1. melléklete alapján végezhető kezelés (hasznosítás): R11 Az R1-R10 műveletek valamelyikéből származó hulladék hasznosítása

Az Engedélyes benyújtotta a hulladéklerakó üzemeltetésére vonatkozó aktualizált üzemeltetési tervet.

A tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése

Kommunális hulladékok gyűjtése

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

Veszélyes hulladék gyűjtése

Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely nem került kialakításra a telephelyen.

A TEVÉKENYSÉG ZAJVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A hulladéklerakó Izsák külterületén, a 0394/6 hrsz. alatti ingatlanon található. A legközelebbi zajtól védendő épület a telep határától K-i irányban, kb. 600 m-re található.

A telephely zajforrásai (belső szállítás, anyagmozgatás, tömörítés) kizárólag a zajszenpontú nappali időszakban üzemelnek.

A dokumentáció alapján megállapítható, hogy az üzemeltetéshez kapcsolódó tevékenység és a szállítási forgalomból eredő zajhatás a legközelebbi védendő ingatlanoknál határérték alatti. A hatásterületen belül (52 m) nem található zajtól védendő épület és védett terület.

A TEVÉKENYSÉG TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A tárgyi létesítmény külterületi ingatlanon található, egyedi táj értéket, természeti területet, országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet vagy barlang védőövezetét nem érinti. A telephely működtetése megfelel a természet védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek, valamint a tájvédelem jogszabályban rögzített követelményeinek.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

A Legjobb Elérhető 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 hulladékkezelő központ Izsák külterületén földtanilag és hidrológiailag kedvezőtlen adottságú, szennyeződésre érzékeny területen került kialakításra.

A BAT megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

A megépült I. számú hulladék depónia, illetve a művelés alatt álló II. számú hulladék depónia zárt rendszernek tekinthető.

A megépített szigetelési rétegrend az elérhető legjobb technika elvének eleget tesz, az így megvalósult aljzatszigetelés biztosítja az érzékeny terület szennyeződéstől való megfelelő védelmét.

A BAT megfelelés zaj-és rezgésvédelmi szempontból:

A telephely az összefüggő lakott területektől, valamint a zajtól védendő épületektől távol található.

A telephelyhez legközelebbi védendő épületeknél a zajvédelmi határértékek teljesülnek.

A közvetlen és közvetett zajvédelmi hatásterületen védendő ingatlanok nincsenek.

Az átemelő és nyomószivattyúk aknában helyezkednek el.

A BAT megfelelés levegőtisztaság-védelem szempontjából:

A képződő depóniagáz kezelésére gyűjtő és kezelőrendszert építenek ki az engedély előírásaiban meghatározott ütemezés szerint.

A lerakásra kerülő hulladék folyamatos takarása, tömörítése csökkenti a bűz kibocsátást, valamint a depóniatest begyulladásának veszélyét.

A fedetlen lerakó felületekről az esetlegesen a szél által elhordott nagyobb hulladékok visszatartása a depóniát körülvevő dróthálóval biztosított.

A BAT megfelelés a földtani közeg védelme szempontból:

A telephelyen a lerakótér, a csurgalékvíz gyűjtők, a csapadékvíz gyűjtő, valamint a hulladékkezelő terek megfelelő műszaki védelemmel ellátottak.

A telephelyen keletkező csapadékvizek elvezetése elválasztott rendszerű. A kezelésre szoruló csurgalékvizek mennyiségének csökkentése érdekében a depónia csurgalékvíz elvezető rendszerét a depónia tiszta területein képződő csapadékvizeinek elvezető rendszerétől függetlenítették.

A szennyezett csapadékvizet/csurgalékvizet a technológiába visszavezetik, így csökkentve a környezet elszennyeződésének valószínűségét. Az egyéb területrészekon keletkező tiszta csapadékvizek helyben elszikkadnak, elvezetésükről sem kell gondoskodni.

A telephely rendelkezik elfogadott, érvényes üzemi kárelhárítási tervvel.

A megépült I. számú hulladék depónia, illetve a művelés alatt álló II. számú hulladék depónia zárt rendszernek tekinthető.

A megépített szigetelési rétegrend építésekor az elérhető legjobb technika elvének eleget tett. Az így megvalósult aljzatszigetelés biztosítja az érzékeny terület, szennyeződéstől való megfelelő védelmét.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a korszerű, környezettudatos műszaki megoldások fenntartására irányulnak, melyek betartásával a telep megfelel a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.

A lerakó zárt rendszernek tekinthető, a havária tervek biztosítják, hogy az esetlegesen bekövetkező szennyezések a környezeti elemekbe nem kerülhetnek. Tervszerű karbantartással azonban a havária esetek elkerülhetők.

Az egységes környezethasználati engedélyes tevékenységgel kapcsolatban lakossági panasz, bejelentés nem volt.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. A lerakót úgy kell működtetni, a tevékenységet úgy kell végezni és ellenőrizni, 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.
2. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
3. Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
4. A regionális hulladékkezelő telep körül a telekhatártól számított 500 m-es védelmi övezet fenn kell tartani. A védelmi övezeten belül nem lehet és oda a későbbiekben sem építhető, a védelmi övezetre vonatkozó tilalom feloldásáig, lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület.
5. **Az engedély a maximális ártalmatlanítható hulladék mennyiségére vonatkozik.**
A lerakón lerakással ártalmatlanítható és hasznosítható nem veszélyes hulladékok mennyisége: 42100 t/év
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-ig.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések:

7. Az engedélyesnek a telephely működtetése 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 működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a hatóság felügyelői számára a

telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel:

14. Az engedélyes köteles a hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől december 31-ig terjedő időintervallumról) április 30-ig, és ezt követően minden évben április 30-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „*Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel*” című táblázatban előírtakat.
15. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Kártevők elleni védekezés:

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

Értesítés

17. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az **üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.**
18. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a 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 hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
19. 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 24 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:
 - A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskemét Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490; Hivatali kapu: JH03KMTKTF, KRID azonosító: 246192384):
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában
 - A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935):
tűz- és katasztrófavédelem esetén
 - A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.; Tel.: +36/79/521-240; Hivatali kapu: BKMKVITVH, KRID azonosító: 623225978):
talajvíz, felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
 - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály (6300 Kalocsa Városház utca 1., telefon: +36-78/795-093 Hivatali kapu: ANTSZKLCS, KRID azonosító: 105281342):
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

20. Az engedélyes köteles a hulladéklerakóra szállított hulladékok mennyiségéről, fajtánkénti bontásban nyilvántartást vezetni.

Határidő: folyamatos.

21. Az engedélyes köteles a lerakón keletkező és a felhasznált energiák mennyiségi adatait nyilvántartásba rögzíteni. A nyilvántartásban a keletkező és felhasznált energiák adatait kell rögzíteni (elektromos áram, gáz, depóniagáz, ásványolaj származék és minden más formája).
Határidő: folyamatos.
22. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.
23. **Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).**
24. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
Határidő: folyamatos.
25. Az engedélyes köteles a keletkező hulladéklerakó-gázt – a továbbiakban gáz – gyűjteni, illetve a gázkinyerést, kezelést-hasznosítást biztosítani.
Határidő: folyamatos.
26. A gázt úgy kell gyűjteni, kezelni és felhasználni, hogy a környezet szennyezése a lehető legkisebb legyen.

AZ ÜZEMELÉS IDEJÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

LEVEGŐVÉDELEM

27. A földmunkákat, illetve a felhasznált építőanyagok szállítását, kezelését úgy kell megoldani, hogy csak minimális diffúz kibocsátást okozzon.
28. A depóniára szállított hulladékot folyamatosan tömöríteni kell. A tömörítés után naponta éghetetlen takaróréteggel kell fedni olyan módon és mértékben, hogy az a depónia meggyulladását, égését kizárja. Olyan takaróanyagot kell választani, amellyel száraz, szeles időjárás esetén is minimális a diffúz légszennyezés.
29. A hulladékdepónia művelésekor a kiporzást a leghatásosabb módszerek (tömörítés locsolás, takarás, stb.) alkalmazásával minimalizálni szükséges.
30. A hulladékkezelési tevékenységet csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet elvégezni.
31. 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.
32. *A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. §-a szerint a terület üzemeltetőjének „Tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.”*
33. A hulladéklerakón elhelyezett kommunális hulladék tömörítését és takarását folyamatosan biztosítani kell. Olyan takaróanyagot kell választani, amellyel száraz, szeles időjárás esetén is minimális a diffúz légszennyezés.
34. 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.
35. Csapadékmentes időszakokban locsolással kell a diffúz légszennyezést megakadályozni, melyhez biztosítani kell a megfelelő vízmennyiséget.
36. Amennyiben a tevékenységhez kapcsolódóan új légszennyező pontforrást kívánnak telepíteni, azt hatóságunkkal előzetesen egyeztetni, engedélyeztetni szükséges, valamint a változást 30 napon belül LAL-on (levegőtisztaság-védelmi alapbejelentő lap) be kell jelenteni felügyelőségünknek.
37. Az engedélyes köteles a keletkező hulladéklerakó-gázt (depóniagázt) gyűjteni, illetve a gázkinyerést, -hasznosítást biztosítani.
38. A depóniagázt úgy kell gyűjteni, kezelni és felhasználni, hogy a környezet szennyezése a lehető legkisebb legyen.
39. A depóniagáz kezelésére a depóniagáz minőségének megfelelő kezelő rendszert kell kiépíteni.
Határidő: 2020. július 1.
40. A depóniagáz gyűjtő vezetéseket úgy kell kiépíteni, hogy azokban vízdugó ne alakulhasson ki és az esetleges hibák, gyorsan kijavíthatók és szemrevételezéssel is ellenőrizhetők legyenek.

41. A gázgyűjtő vezetékeket óvni kell a mechanikai sérülésektől, esetleges sérülés esetén a hibát haladéktalanul ki kell javítani.
42. A depónia-gáz rendszer szivattyúit folyamatos karbantartással megfelelő műszaki színvonalon kell tartani.
43. A gázgyűjtő rendszer állapotát havi rendszerességgel ellenőrizni kell. Az ellenőrzés eredményeit üzemnaplóban rögzíteni kell.
44. **A depónia-gáz kezelő rendszert 2020. július 1-től üzemeltetni kell.**
45. A depónia-gáz kutak és kezelő rendszerének meglétét az üzembe helyezést megelőző 15 napon belül hatóságunknak írásban kell bejelenteni.
46. Vizsgálni kell a keletkező depónia-gáz összetételét, mennyiségét. A rendszernek hitelesített mérőeszközzel kell rendelkeznie, melynek segítségével havonta meg kell határozni a keletkező depó-gáz mennyiségét és minőségét, a mért értékekről naplót kell vezetni.
Határidő: megvalósítástól, havonta
47. A depónia-gáz emissziójának mérési eredményeit az éves környezeti beszámolóban kell a hatóságunknak megküldeni és kiértékelni a depónia-gáz hasznosításának lehetősége szempontjából.
48. Az éves beszámolóban meg kell adni az évenként elvezetett depónia-gáz mennyiségét, annak havi és negyedéves átlagos metántartalmát (%-ban), az elfáklázott és a hasznosított depónia-gáz mennyiségét és a hasznosítás módját. A mérési eredmények alapján ismertetni kell a telephelyen üzemelő pontforrások (bejelentés- és nem bejelentés-köteles) és diffúz források éves légszennyezőanyag (por /PM10/, szén-monoxid, szén-dioxid, nitrogén-oxid és metán) kibocsátását kg/év-ben.
49. Az évente benyújtandó beszámoló levegővédelmi fejezetében a meteorológiai adatok ismeretében kell a légszennyezést ismertetni.
50. A saját meteorológiai állomás adatait az éves beszámolóhoz kell csatolni.
51. A véderdőt folyamatosan kell gondozni, a kipusztult növényzet pótlását biztosítani kell.

ZAJVÉDELEM

52. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos.
53. A telep zajhelyzetének megváltozását a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos.

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

54. A tevékenységet a földtani közeg veszélyeztetését, károsodását, szennyezését kizáró módon kell végezni.
55. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabály szerinti (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
56. 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.
57. A tevékenység során észlelt bármilyen rendkívüli eseményt azonnal jelenteni kell a hatóságunknak.
58. A lerakótér, a csurgalékvíz elvezető rendszer, csurgalékvízgyűjtők, csapadékvízgyűjtő, valamint a hulladékkezelő terek műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.
- Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.**
59. A hulladéklerakó üzemeltetője rendszeresen köteles ellenőrizni és nyilvántartani az engedélyben foglalt előírások betartását, különös tekintettel a következőkre:
- a) az elsődleges technológiai építmények és berendezések (lerakó-, tárolóterek, illetve műtárgyak) műszaki állapota és állapotváltozása;
 - b) a hulladéklerakó szivárgásának, illetve a csurgalékvízgyűjtő rendszerének megfigyelésére szolgáló eszközök, berendezések működőképessége;
 - c) a biztonsági célokat szolgáló létesítmények és berendezések, vízvezető és vízkezelő rendszerek működőképessége.
60. Az ellenőrzési és megfigyelési eljárások során észlelt környezetszennyezésről az üzemeltető köteles a hatóságot 8 órán belül értesíteni, illetőleg a szennyezés megszüntetésére vonatkozó hatósági rendelkezésekben előírtakat azonnal megkezdeni, és saját költségén végrehajtani.
61. A tevékenység során észlelt bármilyen rendkívüli eseményt azonnal jelenteni kell a hatóságunknak.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

62. Az egységes környezethasználati engedély csak a hulladékdepónián ártalmatlanítási, illetve hasznosítási céllal végzett hulladékgazdálkodási tevékenység végzésére jogosítja fel.
63. A hulladéklerakóban csak hulladék helyezhető el hasznosítási vagy ártalmatlanítási céllal.
64. A depónián ártalmatlanítási céllal évente **42 100 tonna** szilárd hulladék rakható le.
65. A lerakó tervezett bezárásáig a közszolgáltatók által átadott települési hulladék kezeléséhez szükséges kapacitást biztosítani kell. Egyéb hulladék csak akkor vehető át lerakással történő ártalmatlanítás céljából, ha a közszolgáltatótól átvett hulladék mennyisége nem éri el az engedélyezett, éves szinten kezelhető mennyiséget.
66. 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.
67. A hulladék takarására hasznosított hulladék éves maximális mennyisége legfeljebb az adott tárgyévben ártalmatlanított települési hulladék 15%-a lehet, de nem haladhatja meg az 5.000 tonnát.
68. A hulladéklerakón tilos lerakni a következő hulladékokat:
- a) folyékony hulladékot;
 - b) nyomás alatt lévő gázt;
 - c) a hulladéklerakás körülményei között a hulladékgazdálkodásról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 1. melléklete szerinti:
 - ca) robbanásveszélyes (H1),
 - cb) oxidáló (H2),
 - cc) tűzveszélyes (H3-A és H3-B),
 - cd) maró, korrozív (H8),
 - ce) kórházi vagy más humán-egészségügyi, illetve állat-egészségügyi intézményből származó fertőző (H9) hulladékot;

- d) hulladékká vált gumibroncsot, kivéve a kerékpár-gumibroncsot és az 1400 mm külső átmérőnél nagyobb gumibroncsot, továbbá tilos lerakni az aprított hulladék gumibroncsot;
- e) előkezelés nélküli szennyvíziszapot;
- f) bármely hulladékot, mely nem felel meg a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 2. számú mellékletében meghatározott átvételi követelményeknek.

69. 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.
70. Az üzemeltetőnek folyamatosan olyan nagyságrendű céltartalékot kell képeznie, mely fedezetet nyújt a depónia rekultiválására és a 30 éves utómonitoringozásra.
71. 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.**
72. 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.
73. A telephelyre egy szállító járművel beszállított több azonosítási kódú hulladék esetében is a mérlegelését azonosító kódonként kell elvégezni a telephelyen.
74. 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.
75. 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.**
76. A hulladéklerakó üzemeltetője azt a hulladékot veheti át, amely megfelel az alapjellemezésnek, rendszeresen keletkező hulladék esetén a megfelelőségi vizsgálatnak.
77. 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.
78. Ha az alapjellemezés, a megfelelőségi vizsgálat alapján, továbbá a helyszíni ellenőrző vizsgálat alapján a hulladék eleget tesz a hulladéklerakó átvételi követelményeinek, a hulladék az adott hulladéklerakóban lerakható. Ellenkező esetben a hulladék átvételét a hulladéklerakó üzemeltetőjének meg kell tagadnia.
79. 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 pedig a hulladék átadójának, valamint hatóságunknak megküldeni.
80. A kezelésre átvett és a keletkező hulladékokról nyilvántartást kell vezetni, illetve a rendelet előírásai szerinti adatszolgáltatást kell a környezetvédelmi hatóság felé teljesíteni.
81. A hulladék nyilvántartást a telephelyen kell tartani, megőrizni úgy, hogy az bármely időpontú helyszíni ellenőrzéskor megtekinthető legyen.
82. Az üzemeltető köteles az általa átvett hulladékról a nyilvántartás részeként az alapjellemezés, valamint a megfelelőségi vizsgálat jegyzőkönyvét megőrizni.
83. A hulladéklerakó üzemeltetője köteles ellenőrizni és nyilvántartani az engedélyben és az üzemeltetési tervben foglaltak betartását, továbbá köteles elvégezni a hatályos jogszabályban előírt ellenőrzési és megfigyelési programot. Az ellenőrzési és megfigyelési eljárások során észlelt környezetszennyezésről az üzemeltető köteles hatóságunkat haladéktalanul értesíteni.
84. 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.
85. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására műszaki illetve gazdasági lehetőségek nem adóttak.
86. Tilos a hulladék keverése, hígítása abból a célból, hogy az így nyert hulladék megfeleljen a hulladéklerakóban való elhelyezés követelményeinek.

87. A hulladék lerakón csak mechanikailag, biológiailag előkezelt hulladék ártalmatlanítható.
88. Engedélyesnek eleget kell tennie az engedélyezett szilárd hulladék kezelés vonatkozásában az egyes munkavállalók szakirányú képesítésére vonatkozó külön jogszabályi előírásoknak.
89. A lerakóhoz vezető utat az üzemelés során szükség szerint hulladék mentesíteni kell.
90. A telephelyen veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyet kell kialakítani, amelyről az üzemeltetési szabályzatot meg kell küldeni a hatóság részére.

Határidő: az engedély véglegessé válásától számított 6 hónapon belül.

TERMÉSZETVÉDELEM

91. Az érintett ingatlan telekhatárain a takaró fásítást és cserjesor telepítést tovább kell folytatni a hiányos részekben őshonos fafajokkal.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

92. 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.
93. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - 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 forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
94. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.
95. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
96. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

97. Az üzemeltető a hulladéklerakó végleges bezárására irányuló döntését a hulladék-átvételi tevékenységének **megszüntetését megelőző 30 nappal** köteles bejelenteni hatóságunknak.
98. 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.
99. A lezárt hulladéklerakó karbantartásáért, megfigyeléséért és ellenőrzéséért az utógondozási időszakban az üzemeltető felelős.
100. Az utógondozás időszakában az üzemeltető köteles az észlelt környezetszennyezésről a hatóságot értesíteni, és a szennyezést megszüntetni, valamint az esetleges környezetkárosodás felszámolására vonatkozó hatósági rendelkezéseket a saját költségén végrehajtani.

101. Az utógondozási időszak alatt jelentéskészítési és adatszolgáltatási kötelezettséget kell teljesíteni a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben foglaltaknak megfelelően.
102. A depónia végleges lezárásakor a lezárás módjának, technológiájának, anyagainak az elérhető legjobb technikát kell képviselniük, szükség esetén a lezárást követően is biztosítani kell a depóniaágaz kezelését.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

103. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
104. Eleget kell tenni az üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségnek.
105. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
106. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejárta megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.

Határidő: 2020. július 31.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL

107. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
108. A lerakó üzemeltetője köteles alkalmazni a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 3. sz. melléklete előírásainak megfelelő ellenőrzési és megfigyelési programot a teljes üzemeltetési idő alatt. Az ellenőrzések és megfigyelések eredményeiről a rendelet 18. § (1) bekezdés szerint éves összefoglaló jelentést kell készíteni, és a tárgyévet követő évben a figyelőkút eredményekkel együtt meg kell küldeni hatóságunkra, az éves beszámoló részeként.
109. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
110. 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 hónapon belül a panaszügyet részletező beszámolót a hatósághoz benyújtani.
111. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és annak minden lehetséges időpontban a hatóság részére hozzáférhetőnek kell lennie.
112. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint hatóságunkra az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani 1 eredeti példányban.
113. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
114. Az üzemeltető köteles a telephelyén kezelt és keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a vonatkozó jogszabály előírásai szerint.
115. Az évenkénti jelentés levegővédelmi fejezetében havi bontásban meg kell adni a kezelt (ártalmatlanított, hasznosított) depóniaágaz mennyiségét és a kezelés módját (fákja, kazán és/vagy gázmotor). A hasznosítás során termelt elektromos áramot és/vagy hőenergia mennyiségi adatait havi bontásban nyilván kell tartani.
116. Az évente benyújtandó beszámoló levegővédelmi fejezetében a meteorológiai adatok ismeretében kell a légszennyezést ismertetni.
117. Az évenkénti levegővédelmi beszámolóban meg kell adni az évenként kitermelt depóniaágaz mennyiségét, annak havi és negyedéves átlagos metántartalmát (%-ban). A mérési eredmények alapján ismertetni kell a telephelyen üzemelő pontforrások (bejelentés- és nem bejelentés köteles) és diffúz források éves légszennyezőanyag (por /PM10/, szén-monoxid, szén-dioxid, nitrogén-oxid és metán) kibocsátását kg/év-ben.

118. A depónia rekultiválására és a 30 éves utómonitoringozásra képzett a tárgyévben rendelkezésre álló céltartalék nagyságát az éves beszámolóban meg kell adni.
119. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával bármely időpontban.
120. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot hatóságunk rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, bármely időpontban.
121. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, története a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. 2. sz. melléklete szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik 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 IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód
122. A beszámolókat – az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (Hivatali kapu: JH03KMTKTF; KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

A REKULTIVÁCIÓRA ÉS AZ UTÓGONDOZÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

123. A lezárást követően a lerakóra hulladék behordása tilos.
124. A hulladéklerakó folyamatos őrzéséről gondoskodni kell, megelőzve ezzel a gyűjtogatásokat, és megteremtve a gyors beavatkozás lehetőségét öngyulladás és elemi kár (pl. villámlás) okozta tűz esetén.
125. 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.
126. **A végleges felső záróréteg rendszer kialakítására akkor kerülhet sor, ha a stabilizálódási folyamat a hulladéktestben befejeződött.**
127. A hulladéklerakó végleges felső szigetelő rendszerét a *20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet* 4. melléklete szerint kell kialakítani.
- Határidő: A hulladéktest stabilizálódását követő 3 éven belül.**
128. A hulladéklerakó végső szigetelő rendszerének kiépítését követően a terület utógondozásáról gondoskodni kell. Az utógondozási időszakban a terület karbantartásáért, megfigyeléséért és ellenőrzéséért az üzemeltető, illetve az általa megbízott szervezet felel.
129. Az üzemeltető köteles az utógondozás időszakában észlelt környezetszennyezésről a környezetvédelmi hatóságot – az észleléstől számított 8 órán belül – értesíteni.
130. 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 hulladéklerakó depóniagáz gyűjtő és kezelő berendezései működésének, valamint a légszennyező anyagok emissziójának a gázgyűjtő rendszer kimeneti pontján történő méréssel alátámasztott rendszeres ellenőrzése, a depóniagáz kezelő rendszer működésének értékelése.
- Az összefoglaló jelentést a tárgyévet követő év április 30-ig hatóságunk részére meg kell küldeni.**

131. A monitoring rendszer és szikkasztó övárok üzemeltetésével kapcsolatban a mindenkori vízjogi üzemelési engedélyben előírtakat kell teljesíteni.
132. A hulladéklerakó 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.
133. A földtakaráshoz csak engedélyezett helyről származó, olyan talaj használható, amely nem tartalmaz (B) szennyezettségi határértéket meghaladó koncentrációban szennyezőanyagot.
134. Amennyiben a kivitelezés során a dózer és kompaktor tankolását a helyszínen tartálykocsiról végzik, a feltöltés erre kijelölt helyen, megfelelő műszaki védelemmel történhet.
135. A rekultiváció, tereprendezés során hulladékok elégetése tilos.
136. A munkálatok során a szállítási útvonalakat szükség szerint nedvesítéssel pormentesíteni kell.
137. A hulladékdombot füvesíteni kell. A kialakított hulladékdombra növényzetként, csak fű telepíthető.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás: – kezelt hulladékok, – keletkezett veszélyes, nem veszélyes hulladékok.	évente	március 1.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)	évente	március 31.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Hulladékgazdálkodás: – hulladéklerakó állapotleírása; – ellenőrzések, megfigyelések, mérések, mintavételek, vizsgálati eredmények; – geoelektromos monitoring rendszer vizsgálati eredményei; – gátak állékonysági, statikai szilárdságának megfelelése; – ártalmatlanított hulladékok; – hasznosított hulladékok; – keletkezett hulladékok; – technológiánkénti anyagmérleg. – lerakott települési hulladék összetétel-vizsgálata, – a lerakó lezárására, utógondozására szolgáló céltartalék meglétét igazoló bankszámla kivonat;	évente	április 30.
Levegővédelem: – meteorológiai adatok gyűjtése – gázemisszió és légköri nyomás megállapítása – depóniagáz mennyisége, kezelés módja – pontforrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi adatok; – elvégzett mérések jegyzőkönyvei; és a mérési eredmények értékelése. – gázkinyerés módjának ismertetése		

Földtani közeg védelem: – Lerakó vízháztartása, vízmérleg, – Lerakótér, csurgalékvíz gyűjtő medencék, csapadék- és csurgalékvíz elvezető rendszer műszaki állapotának ellenőrzése		
Panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése		
Bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések		
Energetikai auditálás (veszteségfeltáró vizsgálat)		
BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálat	5 évente	
Alternatív kezelési technológiák alkalmazási lehetőségeinek vizsgálata		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül

*

Szakkérdés vizsgálata

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:

A BK-05/KTF/00283-4/2018. iktatási számú egységes környezethasználati engedély jelentős módosítása – a lerakó rekultivációs tervének – tárgyában elkészített kérelem tartalmát megismertem, közegészségügyi szempontból elfogadom. Az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozóan közegészségügyi szempontból kifogást nem teszek.

*

Szakhatósági állásfoglalások:

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/3168-2/2019. ált. sz. (vízügyi-vízvédelmi) szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezet- és Természetvédelmi Főosztály – 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt 2.– megkeresésére az **IZSÁK-KOM Nonprofit Kft.** – 6070 Izsák, Vadas dűlő 0394/6 hrsz. – **Izsák, Vadas dűlő 0394/6. hrsz.** alatti hulladéklerakó telephelyének üzemelésére vonatkozó, többször módosított **BK-05/KTF/00283-4/2018. iktatószámú egységes**

környezethasználati engedély, jelentős változásának jóváhagyási eljárásban a vízügyi-vízvédelmi hatóság

szakhatósági hozzájárulását az alábbi kikötésekkel adja meg.

1. A tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a felszín alatti vizek veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
2. A tevékenységgel nem okozhatják *a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről* szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél, az FK-2 kút esetében az (Ab) bizonyított háttérkoncentrációnál kedvezőtlenebb állapotot a felszín alatti vizekben.
3. A telephelyen lévő vízeléscímények üzemeltetését és fenntartását a V/2051. vízikönyvi számú vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell végezni az üzemeltetőnek.

Felhívjuk a környezethasználó figyelmét, hogy a V/2051 vízikönyvi számú vízjogi üzemeltetési engedély hatálya 2019. október 31-ig napján lejár!

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

*

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/3254-1/2019. ált. sz. (ipari baleseteknek és természeti katasztrófáknak való kitétségre vonatkozó) szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala fenti hivatkozási számú megkeresése alapján, az IZSÁK-KOM Nonprofit Kft. (székhely: 6070 Izsák, Vadas dűlő 0394/6 hrsz., a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére, a 6070 Izsák, 0394/6 hrsz alatti, hulladéklerakó telephelyre vonatkozó **egységes környezethasználati engedély jelentős változtatásának eljárásban - az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitétségből eredő várható hatások szakkérdésben -** katasztrófavédelmi szempontból

h o z z á j á r u l o k.

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

*

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

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

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára 2023. március 23. napjáig a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál.

Jelen határozat véglegessé válásával a BK-05/KTF/00283-4/2018. ikt. számon kiadott egységes környezethasználati engedély és annak módosításai érvényüket veszítik.

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

Jelen határozat ellen a közlést követő naptól számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz, mint országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz címzett, de a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatalához (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, Hivatali kapu: JH03KMTKTF, KRID azonosító: 246192384), mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz, csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva – *elektronikus ügyintézésre kötelezett esetén kizárólag az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton* – benyújtandó, indokolással ellátott fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – az igazgatási szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 375.000 Ft, amelyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10025004-00299657-38100004 előirányzat-felhasználási számú számlájára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatában fel kell tüntetni jelen határozat számát.

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

A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

A fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezési jogáról lemondhat. A fellebbezési jogról történő lemondás nem vonható vissza, arra egyebekben a kérelemre vonatkozó szabályok az irányadók.

A fellebbezésről lemondás esetén, ha az ügyfél a kérelem teljesítése esetére már a döntés közlése előtt lemondott a fellebbezésről, és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, az elsőfokú döntés közlésekor, ha a fellebbezési határidő tartama alatt valamennyi fellebbezésre jogosult lemond a fellebbezésről, az utolsóként kézhez kapott lemondás hatóságához való megérkezésének napján válik véglegessé a döntés.

A fellebbezésnek a határozat végrehajtására halasztó hatálya van. Jelen határozat – fellebbezés, vagy fellebbezési jogról történő lemondás hiányában – a fellebbezésre nyitva álló határidő lejártát követő napon véglegessé válik.

INDOKOLÁS

Az Izsák-Kom Nonprofit Kft. (a továbbiakban: Engedélyes) az Izsák 0394/6 hrsz. alatti hulladéklerakó üzemeltetésére vonatkozóan a BK-05/KTF/00283-4/2018. ikt. számon kiadott, utoljára a BK-05/KTF/00028-2/2019. ikt. számon módosított egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.

Az Engedélyes képviseletében az EcoPlan System Kft. ügyvezetője, Tombáczi Szintia 2019. július 2-án az egységes környezethasználati engedély jelentős változtatásának (lerakó rekultivációs tervének) jóváhagyása iránt kérelmet terjesztett elő hatóságunknál, mely alapján 2019. július 3. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A R. 2. számú mellékletének 5.4. pontja alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 8/A. § (1) bekezdés alapján területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a megyei kormányhivatal megyeszékhely szerinti járási hivatala – Izsák település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal – jár el.

*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

A szakkérdés vizsgálatának indokolása

A közegészségügyi szakkérdés indokolása:

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 és természetvédelmi, hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak alapján, és az 5. sz. melléklet I. táblázat 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 járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Kormányrendelet 2. § (4)-(5) bekezdése és 1. számú melléklete alapján adtam meg.

*

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóságot az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján kerestük meg 2019. július 9. napján, majd a kérelmező ügyfél képviseletében előterjesztett kérelem kiegészítésre hivatkozva 2019. augusztus 6. és 2019. október 4. napján ismételt.

Az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettségéből eredő várható hatások – szakkérdés tekintetében a szakhatóságot az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján kerestük meg, 2019. július 9. napján.

Az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettségéből eredő várható hatások – szakkérdéseiben illetékes szakhatóság 2019. július 16. napján adta meg állásfoglalását hatóságunk részére, az abban foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

A vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását 2019. október 11. napján küldte meg hatóságunk részére, az abban foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (vízügyi-vízvédelmi) szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezet- és Természetvédelmi Főosztály – 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt 2.– a BK-05/KTF/00028-6/2019., valamint az azt kiegészítő BK-05/KTF/00028-12/2019. iktatószámú megkereséseiben az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 9. számú táblázat 2. és 3. pontjaiban foglalt szakkérdések tekintetében az IZSÁK-KOM Nonprofit Kft. – 6070 Izsák, Vadas dűlő 0394/6 hrsz. – az Izsák, Vadas dűlő 0394/6. hrsz. alatti hulladéklerakó telephelyének üzemelésére vonatkozó, BK-05/KTF/00283-4/2018. iktatószámú egységes környezethasználati engedély jelentős változtatásának (lerakó rekultivációs tervének és kapacitás bővítésének) jóváhagyása iránti eljárásban kérte a vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását.

Az ügyben I. fokon eljáró hatóság a megkeresés mellékleteinek elérését az alábbi elektronikus tárhelyen biztosította:

- <https://bacs-filr.kh.gov.hu/ssf/s/readFile/share/981/2896124929887931272/publicLink/00028-3.zip>
- <https://bacs-filr.kh.gov.hu/ssf/s/readFile/share/1051/-3421125299705472258/publicLink/00028-11.zip>

A rendelkezésünkre bocsátott kérelmek, és az okirattárunkban meglévő iratok alapján a vízügyi/vízvédelmi hatóság az alábbiakat állapította meg:

Engedélyes adatai

Az engedélyes megnevezése: *IZSÁK-KOM Térségi Kommunális Szolgáltató Nonprofit Kft.*

Székhelye: 6070 Izsák, Vadas dűlő 0394/6. hrsz.

Telephelye: 6070 Izsák, Vadas dűlő 0394/6. hrsz.

Adószáma: 12857823-2-03

Cégjegyzékszám: 03 09 109888

A Társaság KSH száma: 12857823-3821-113-03

KÜJ: 100 436 976

KTJ: 100 641 032

Tevékenység megnevezés: *Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása*

TEÁOR '08 szám: 38.21 (*Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása*)

Rekultiváció (tervszám: 13-1/ECO/2019.)

A tervezett rekultiváció célja a hulladék depónia megfelelő geometriai alakzatának kialakítása, a lerakott hulladéktestből való esetleges környezetszennyezés megakadályozása, annak eredeti vagy annál jobb állapotba hozása, biztosítva ezáltal a természeti értékek megőrzését.

A terv csak az I. és a II. ütem rekultivációs munkálatainak környezetre gyakorolt hatásának vizsgálatával foglalkozik.

I. sz. depóniatér területe: 1,29 ha

II. sz. depóniatér területe: 2,21 ha

A rekultiváció végrehajtását több ütemben tervezik, melyek az alábbiak:

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

A hulladéklerakó dombépítéses technológiával üzemel, így annak működtetése során külön kezelendő a depónia szorítógátjának kiépítése. A szorítóöltés kiépítése az üzemeltetés során egy **folyamatosan elvégzendő rekultivációs munkának** tekinthető, melynek célja: a hulladék megcsúszásának megakadályozása, állékonyság biztosítása, a csurgalékvíz zárt technológiai rendszerben történő tartása és elvezetése egy műszaki védelemmel kialakított befogadóba, biztosítva ezzel a környezet terhelés megakadályozását.

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

Átmeneti lezárás rétegrendje:

Tető:

- kiegyenlítő réteg (50 cm)
- fedőréteg (50 cm)
- vegetációs réteg
- fedőréteg (20 cm)
- vegetációs réteg

Végleges lezárás rétegrendje:

Tető:

- kiegyenlítő réteg
- szigetelő réteg (1 cm bentonit paplan)
- szivárgó-szűrő réteg (30 cm)
- altalaj (60 cm)
- talajréteg (30 cm)
- vegetációs réteg

Rézsű:

- szigetelő réteg (1 cm bentonit paplan)
- szivárgó-szűrő réteg (20 cm)
- fedőréteg (60 cm)
- vegetációs réteg

Kapacitásbővítés (tervszám: 13/ECO/2019.)

A kapacitásbővítés az I. és II. ütemű depónia testek magasságának megemelését jelenti, mely egyben a hulladéklerakó továbbüzemeltetését is jelenti.

A lerakó jelenleg engedélyezett teljes kapacitása: 267.950 m³.

A bővítés kettő ütemben történik.

I. ütem:

- szorítógát tervezett magassága: 107,80 mBf.
- hulladéktest tervezett magassága: 108,32 mBf.
- szorítógát rézsűje: 1 : 2
- tervezett kapacitás bővítés: 11.874 m³

II. ütem:

- szorítógát tervezett magassága: 114,85 mBf.
- hulladéktest tervezett magassága: 115,95 mBf.
- szorítógát rézsűje: 1 : 2
- tervezett kapacitás bővítés: 14.019 m³

A jelenleg engedélyezett, a telephelyen ártalmatlanítható és hasznosítható hulladékok körét és éves mennyiségét a lerakó kapacitásbővítése nem befolyásolja, ezért az a jelenlegivel azonos marad.

A telephely üzemeltetéstechnológiai létesítményei változatlan formában betöltik a lerakó üzemeltetéséhez szükséges funkciójukat.

Szakkérdések vizsgálata

Vízellátás:

A telep vízellátását közműhálózatról biztosítják.

Az engedélyezés tárgyát képező hulladékgazdálkodási tevékenységnek technológiai vízigénye nincs.

Szennyvízelhelyezés:

A telep kommunális szennyvizeinek fogadására 1 db zárt vasbeton szennyvízgyűjtő aknát építettek, 6 m³ hasznos térfogattal. A szennyvízgyűjtő aknákból szippantással szállítják a szennyvizet Izsák város szennyvíztisztító telepére. A lerakással kezelhető hulladék mennyiség növekedésével kapcsolatban technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Csapadékvíz elvezetés

A lerakó területére a területről csapadékvizek nem kerülnek, a depónia körül kialakított gyűjtőárok csak a depórézsűről érkező vizeket fogadja be, melyek az árokban elszikkadnak.

A csurgalékvíz elvezető rendszer

A depóniára hulló csapadékvíz, illetve a hulladéktest alatt összegyűlő csurgalékvíz a homokszivárgó rétegben gyűlik össze. Az összegyűlő vizek gyors elvezetését a beépített perforált dréncsövek biztosítják.

Az aljzat mélyvonalában – a vápában – elhelyezett dréncsővek vezetik a keletkező csurgalékvizeket a csurgalékvíz gyűjtő és átemelő aknába, majd a csurgalékvíz gyűjtő medencébe. A csurgalékvizek csurgalékvíz gyűjtő medencébe való bevezetése átemelő szivattyúk segítségével történik.

A méretezett csurgalékvíz-elvezető rendszer a depóniák alatt képződő csurgalékvizet visszaduzzasztás nélkül el tudja vezetni.

A csurgalékvíz tározó medencékből a csurgalékvizet átemeléssel, öntözőhálózaton keresztül a művelés alatt álló depónia felületekre juttatják vissza.

A csurgalékvíz elvezető rendszer elemei

- 25 cm vastag homok töltetű szivárgópaplan, (vízelvezető dréncsővel) alatta 600 g/m² egység súlyú geotextília;
- csurgalékvíz gyűjtő perforált dréncső;
- csurgalékvíz akna (vízzáróan szigetelt) 2 db szennyvízszivattyúval;

A csurgalékvíz tározó medence

- 2 × 20 cm természetes anyagú ásványi szigetelés;
- 2,0 mm vastag HDPE-geomembrán szigetelőlemez;

A depónia művelés alatt levő felületein keletkező csurgalékvizek tározása az üzemviteli területen létesített 1.500 m³ térfogatú, szigetelt tározóban történik. A tározó medence csurgalékvizzel érintkező felülete 2,0 mm vastag HDPE fólialemezzel szigetelt. A medencéből a csurgalékvizet átemelőn és öntöző hálózaton keresztül a művelés alatt álló depóniafelületre juttatják vissza.

Hulladéklerakó aljzatszigetelése:

- 25 cm homokszivárgó,
- 600 g/m² geotextília mechanikai védőréteg,
- 2,0 mm vastag HDPE fólia szigetelés,
- geofizikai szenzorhálózat,
- 2 × 20 cm vastag ásványi szigetelés,
- tömörített altalaj.

Hulladéklerakó rézsűszigetelése:

- gumiabroncs fűzér,
- 1 réteg 600 g/m² geotextília védőréteg,
- 2,0 mm vastag HDPE fólia szigetelés,
- geofizikai szenzorhálózat,
- tömörített földmű.

Vízvédelem

A szennyvizek gyűjtésének, a csapadékvizek és a csurgalékvizek elvezetésének és kezelésének módja a felszíni és felszín alatti vizek minőségére vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelel. A telephelyen folytatott tevékenység felszín alatti vizek minőségére gyakorolt hatásának nyomon követése a telephelyen meglévő 5 db talajvíz monitoring kút üzemeltetése által biztosított.

A monitoring kutakban elvégzett vizsgálatok az Fk-2 jelű monitoring kútban 5 komponens esetében a B szennyezettségi határértéknél magasabb értékeket mutattak. A határérték túllépés a háttérterhelésből valószínűsíthető, tekintettel arra, hogy a vizsgált területen 2003. évig működött az izsáki folyékony leürítő szigetelés nélkül épült telephelye.

A dokumentáció alapján megállapítható, hogy a tervezett kapacitás bővítés a felszín alatti vízre negatív környezeti hatást nem gyakorol, tekintettel a változatlan lerakási technológiára, valamint a tervezett kapacitásbővítés vertikális kiterjedésére.

Felszíni vízfolyás a telephely közelében nincs.

Az Izsák 0394/6 hrsz. alatti regionális hulladékkezelő telep területén megépített vízilétesítmények üzemeltetésére és fenntartására a vízügyi hatóság a 87-4/2014. VH. számon kiadott, és 35300/2806-8/2015.

ált. számú határozattal módosított (vízikönyvi szám: V/2051.) vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik az engedélyes.

A vízjogi üzemeltetési engedély 2019. október 30-ig hatályos.

Vízbázis védelem

A telephely területe üzemelő-, illetve távlati víz bázis kijelölt védőterületét nem érinti, ezért a víz bázis védőterületére vonatkozó jogszabályi előírások sem érvényesíthetők.

Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése és csapadékvíz elhelyezése, a meglévő csurgalékvíz elvezetése-elhelyezése megfelelően megoldott, a meglévő és a tervezett tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, a telephely üzemelő-, illetve távlati víz bázis kijelölt védőterületét nem érinti, ezért a szakhatósági hozzájárulását az egységes környezethasználati engedély módosításához előírásokkal megadta.

Szakhatósági állásfoglalásomat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. r.) 1. § (1) bekezdése és 1. számú mellékletének 19. táblázata 62. és 63. pontjában biztosított hatáskörömben eljárva és az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésében előírt módon adtam meg.

Az Igazgatóság illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése állapítja meg.

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

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (iparbiztonsági szakkérdésekre vonatkozó) szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala, mint engedélyező hatóság 2019. 07. 15-én megkereste a Bács-Kiskun Magyar Katasztrófavédelmi Igazgatóságot - mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot (a továbbiakban Szakhatóság) a fenti ügyben indult egységes környezethasználati engedély jelentős változtatásának eljárásban, szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A beérkezett dokumentációt Szakhatóságom megvizsgálta és az alábbiakat állapította meg:

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

Fentiekre tekintettel, mivel Ügyfél kérelme az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében jogszabályt nem sért, az Ügyfél egységes környezethasználati engedélyének megadásához hozzájárultam. Az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében, a megkereső hatóság által csatolt iratokat Szakhatóságom megvizsgálta és a fentiekben meghatározottak szerint döntött. Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 6. sora, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.”

*

A kérelmező ügyfél a tárgyi eljárás során 2019. október 9. napján kérelmet terjesztett elő, hogy a BK-05/KTF/00283-12/2018. ikt. számú egységes környezethasználati engedélyben foglalt előírások közül 78. (megvalósulási terv), 39. és 44. (depóniagáz kiépítése és üzemeltetése) pontokat hatóságunk módosítása, mint a tevékenység nem jelentős változtatása.

Figyelemmel annak tényére, hogy a tárgyi eljárást lezáró döntés véglegessé válása következtében a BK-05/KTF/00283-12/2018. ikt. számú engedély és annak módosítása érvényüket veszítik, így a 2019. október 9. napján előterjesztett kérelemben foglaltakat hatóságunk jelen döntés meghozatalakor vette figyelembe, annak tartalma szerint állapította meg az előírási pontok vonatkozó részét.

A rendelkező részben tett előírások indokolása.

A tevékenység végzésének általános feltételeinek indokolása (1-6. pont):

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

Szabályok a tevékenység végzése során indokolása (7-19. pont):

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

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

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (20-26. pont):

Az előírások, a lerakó működése során az energia és anyag felhasználás hatékonyságát biztosítják.

Üzemelés idejére vonatkozó szabályok indokolása

Levegővédelemmel (kibocsátások levegőbe) kapcsolatos előírások indokolása (27-51. pont):

Az előírások betartása a levegőminőségi határértékek teljesülését hivatott biztosítani.

A tervezett műszaki megoldások levegővédelmi szempontból az elérhető legjobb technikát képviselik.

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

A KvVM rendelet 1. számú mellékletének 5. pontja értelmében, 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 B3 kategóriájú hulladéklerakón nemcsak az elvezetéséről 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 CH₄-, a CO₂- és az O₂-emissziót a hulladéklerakó üzemeltetőjének a környezetvédelmi hatóság által előírt rendszerességgel meg kell határoznia, a többi gáz esetében az emisszió vizsgálat szükségességét, gyakoriságát a lerakott hulladék összetétele függvényében kell megállapítani.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. §-a értelmében 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. A rendelet 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.

Zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (52-53. pont):

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

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § 3), valamint a 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 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 11. § 1) pontja 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 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.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (54-61. pont):

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

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

A műszaki védelem kialakítását a Favir. 10. § (1) bekezdés alapján írtuk elő.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (62-90. pont):

A fenti előírások teljesülése esetén a hulladéklerakó üzemeltetésére vonatkozóan teljesülnek az elérhető legjobb technika követelményei.

Tekintettel a hulladékról szóló törvény azon előírására miszerint: „A hulladékban rejlő anyag, energia hasznosítása érdekében törekedni kell a hulladék lehető legnagyobb arányú újrahasználatra előkészítésére, újrafeldolgozásra, valamint a hulladékkal történő helyettesítésére.” Korlátozásra került a lerakásra kerülő építési-bontási hulladékok mennyisége, illetve megtiltásra került a szelektíven kigyűjtött hulladékfrakciók lerakása.

A depóniában hulladék csak a hulladéklerakással, valamint a KvVM rendelet 10. § (2) bekezdésében előírt és megfelelő alapjellemezés és megfeleléségi vizsgálat megléte esetén helyezhető el.

A közszolgáltató hulladékgazdálkodási tevékenységéről és a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás végzésének feltételeiről szóló 438/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdése alapján a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladék hulladéklerakón akkor rakható le, ha a hulladék olyan fizikai, termikus, kémiai vagy biológiai előkezelési műveleten ment keresztül, amellyel a hulladék mennyisége vagy környezetre gyakorolt hatása csökken.

A hulladék depónián lerakással kezelhető hulladékok köre a KvVM rendelet 4. § (3) bekezdésében meghatározottak alapján, illetve figyelembe véve a regionalitás elvét, valamint a térség iparosodását került meghatározásra.

A depóniában hulladék csak a KvVM rendelet 10. § (2) bekezdésben előírt és megfelelő alapjellemezés és megfeleléségi vizsgálat megléte esetén helyezhető el.

A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásaimat a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés (A hulladék termelője, birtokosa, szállítója, közvetítője, kereskedője és kezelője hulladéktípusonként a

tevékenysége során képződő, mástól átvett, másnak átadott vagy általa kezelt hulladékról nyilvántartást vezet.) alapján tettem.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 65. § (1) bekezdése előírja, hogy a hulladék termelője, illetve kezelője a telephelyén nyilvántartás vezetésére kötelezett.

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.

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

Táj- és természetvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (91. pont):

A természetközeli állapotú területek felőli láthatóság korlátozása (tájba illesztése) érdekében a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 7. § (2) bekezdése alapján: „c) a település-, a területrendezés és fejlesztés, különösen a területfelhasználás, a telekalakítás, az építés, a használat során kiemelt figyelmet kell fordítani a természeti értékek és rendszerek, a tájképi adottságok és az egyedi tájértékek megőrzésére.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások (92-96. pont):

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó szabályok indokolása (97-102. pont):

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

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

A depónia 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 felelős.

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (103-106. pont):

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

– A telephely hatóságunk által, a 106515-1-4/2015. számon jóváhagyott, 2020. szeptember 30. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A környezetvédelmi hatóság részére történő adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó előírások indokolása (107-122. pont):

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása.

A rekultivációra és az utógondozásra vonatkozó előírások indokolása (123-137. pont):

A hulladéklerakással, valamint a KvVM rendelet 15. §

- (3) A hulladéklerakó lezárására a lerakott hulladék szervesanyag-tartalmától függően két ütemben kerülhet sor, ha a hulladékban lévő szerves összetevők biológiai lebomlásának meggyorsítása és a hulladéktest stabilizálódása érdekében átmeneti felső záróréteg rendszer alkalmazása indokolt.
- (4) 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 KvVM rendelet 4. melléklete tartalmazza.

A Ht. 4. §-a értelmében 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.

*

Az előterjesztett dokumentáció és annak kiegészítése alapján megállapítottuk, hogy az megfelel a R. 8. sz. melléklete szerinti követelményeknek, az egységes környezethasználati engedély jelentős módosítására vonatkozóan akadályozó tényező nem merült fel.

Hatóságunk az engedélyt a R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a Kvt. 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adta ki.

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

Jelen határozat rendelkező részében foglaltak szerint az Engedélyesnek a R. 20/A. § (6) bekezdése értelmében környezetvédelmi felülvizsgálatot kell elvégeznie, melynek határidejét hatóságunk a BK-05/KTF/00283-12/2018. ikt. számú engedély érvényességi idejéhez igazította.

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban BK-05/KTF/00028-4/2019. iktatási számú végzésével függő hatályú döntést hozott, amelyhez nem fűződnek joghatások, tekintettel arra, hogy hatóságunk 2019. október 15. napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.

A fellebbezési jogot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 116. § (1) – (2) bekezdései és a 118. § biztosítja.

A fellebbezést az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján annál a hatóságnál kell előterjeszteni, amely a megtámadott döntést hozta.

A fellebbezési jogról történő lemondás lehetőségéről az Ákr. 118. § (4) bekezdése rendelkezik.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (2)-(3) bekezdése alapján adtunk tájékoztatást.

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

A jogorvoslati eljárás díjat az FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése rendelkezik.

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

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2019. október 14.

Cseh Tamás
hivatalvezető nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

1. IZSÁK-KOM Nonprofit Kft. (6070 Izsák, Vadas dűlő 0394/6 hrsz.) *12857823#cégkapu*
2. Tombác Szintia *ügyfélkapu*
3. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) **HKP**
4. BKMKH Kalocsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
(6300 Kalocsa, Városház u. 1.) **HKP**
5. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály
Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.) **HKP**
6. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) **HKP**
7. Hatósági nyilvántartás
8. Irrattár