



NÓGRÁD VÁRMEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: NO/KVO/1178-25/2023.

Ügyintéző: dr. Tóth László

Bíró Zoltán

Borda Erika

Cserháti Katalin

Pintér Ákos

Tárgy: a Szuha Környezetvédelmi Ipari és Szolgáltató Kft. Jobbágyi 067/7, 067/26, 076, 077/82, 077/84, 077/85, 077/86, 077/87, 077/88, és 078/2 hrsz.-okon található „Hulladékkezelő Centrum” elnevezésű telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedélyének kiadása

Melléletek:

1. „Te” melléklet: Technológiai leírás
2. „BAT” melléklet: A tevékenység során alkalmazott elérhető legjobb technika
3. „H” melléklet: Lerakással ártalmatlanítható hulladékok
4. „A” melléklet: Adatszolgáltatás

Telefon: 06 (32) 795-189

E-mail: toth.laszlo@nograd.gov.hu

HATÁROZAT

A Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (a továbbiakban: Kormányhivatal) a **Szuha Környezetvédelmi Ipari és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhelye: 3063 Jobbágyi, Apponyi út 90.; adószáma: 11902009-2-12; cégjegyzékszám: 12-09-003330; KÜJ: 100 585 838; a továbbiakban: Környezethasználó) által a „Hulladékkezelő Centrum” elnevezésű, Jobbágyi 067/7, 067/26, 076, 077/82, 077/84, 077/85, 077/86, 077/87, 077/88 és 078/2 hrsz.-okon található telephelyén (KTJ: 101 366 806, KTJ IPPC létesítmény: 101 621 576) folytatott tevékenységére az NO-05/KVO/63-22/2018. ügyiratszámú határozattal kijavított, majd az NO-05/KVO/63-39/2018. és az NO/KVO/189-3/2022. ügyiratszámú határozattal módosított, NO-05/KVO/63-19/2018. ügyiratszámú kiadott **egységes környezethasználati engedélyt** (a továbbiakban: Engedély) a benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció (a továbbiakban: Dokumentáció) alapján **módosítja, és a módosításokkal egységes szerkezetbe foglal**

egységes környezethasználati engedélyt

ad az engedélyezett tevékenység folytatására vonatkozóan megállapított alábbi feltételek betartása mellett.

I.

A KÖRNYEZETHASZNÁLATRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS ADATOK

1. A telephely adatai

Címe: 3063 Jobbágyi, külterület (Hulladékkezelő Centrum)

Környezetvédelmi Területi Jel: 101 366 806

KTJ IPPC létesítmény: 101 621 576

Helyrajzi szám: Jobbágyi 067/7, 067/26, 076, 077/82, 077/84, 077/85, 077/86, 077/87, 077/88 és 078/2 hrsz.

EOV koordináták:

A Hulladékkezelő Centrum megvalósulási területének összetevői:	jellemző pontjai	EOV koordináták	
		EOV Y	EOV X
Jelenleg üzemelő nem veszélyes hulladéklerakó területe: ~ 5,14 ha	É-i sarok	696 184,60	274 611,70
	DK-i sarok	696 286,19	274 331,48
	DNy-i sarok	696 028,83	274 323,11
	ÉNy-i sarok	695 999,48	274 471,70
Komposztáló telep (tervezett) területe: ~ 5,000 m ²	É-i sarok	696 025,93	274 116,97
	K-i sarok	696 067,78	274 086,41
	D-i sarok	696 026,9	273 993,43
	Ny-i sarok	696 005,85	274 027,15
Válogató tér (tervezett) területe: ~ 200 m ²	ÉK-i sarok	696 316,48	274 212,0
	ÉNy-i sarok	696 295,68	274 211,84
	DK-i sarok	696 337,53	274 181,19
	DNy-i sarok	696 316,72	274 181,03
Bezárt, 067/7, hrsz.-ú ingatlanon lévő B3 alkategóriájú nem veszélyes hulladéklerakó (a továbbiakban bezárt hulladéklerakó) területe: 30 016 m ²	ÉK-i sarok	696 554,23	274 395,36
	ÉNy-i sarok	696 343,87	274 356,65
	DK-i sarok	696 618,62	274 279,67
	DNy-i sarok	696 382,36	274 219,25
Csurgalékvíz medence kapacitása ~ 30 500 m ³ (műa., felső peremig 5.450 m ² / 6,1 m mélység/ 45° víz alatti rézsű)	ÉK-i sarok	696 085,06	274 278,34
	ÉNy-i sarok	696 088,30	274 252,00
	DK-i sarok	696 061,75	274 248,29
	DNy-i sarok	696 058,56	274 275,85
Veszélyes hulladéklerakó (új helyszín) (négyzet alaprajzú, 3x3 kazettából álló) területe: ~ 3,24 ha	ÉNy-i sarok	696 654,07	274 665,31
	ÉK-i sarok	696 832,49	274 689,14
	DK-i sarok	696 856,19	274 511,64
	DNy-i sarok	696 677,77	274 487,82
Tervezett nem veszélyes hulladéklerakó (kialakítás alatt) 1. számú bővítés területe: 7,40 ha	ÉNy-i sarok	696 309,96	274 652,09
	ÉK-i sarok	696 623,06	274 675,94
	DK-i sarok	696 655,62	274 436,33
	DNy-i sarok	696 379,93	274 397,88

Tervezett nem veszélyes hulladéklerakó 2. számú bővítés területe: ~ 14,02 ha	É-i sarok	696 046	274 994
	DK-i sarok	696 180	274 625
	DNy-i sarok	695 769	274 576
	Ny-i sarok	695 771	274 562
	ÉNy-i sarok	695 714	274 753

2. A Környezethasználó adatai

Neve: Szuha Környezetvédelmi Ipari és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság

Székhelye: 3063 Jobbágyi, Apponyi út 90.

Környezetvédelmi Ügyfél Jel: 100 585 838

Statisztikai számjel: 11902009 3811 113 12

Adószám: 11902009-2-12

Cégjegyzékszám: 12-09-003330

3. Az engedélyezett tevékenység

Megnevezése: a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet] 2. számú mellékletének 5.4. pontja szerinti tevékenység: „A hulladéklerakókról szóló, 1999. április 26-i 1999/31/EK tanácsi irányelv 2. cikk g) pontjában meghatározott hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével.”

A telephelyen folytatott tevékenység besorolása:

TEÁOR '08 szám	Tevékenység megnevezése
38 11	Nem veszélyes hulladék gyűjtése
38 12	Veszélyes hulladék gyűjtése
38 21	Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása
38 22	Veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása
38 32	Hulladék újrahasznosítás

NOSE-P KÓD:	Tevékenység megnevezése
109.06	Hulladéklerakás (szilárdhulladék külszíni ártalmatlanítása)

A telephelyen végzett főtevékenység: kommunális és egyéb, nem veszélyes hulladék, alumínium-tartalmú salakok, shredder hulladék, hulladékégetőkből kikerülő hulladék, lerakással történő ártalmatlanítása, valamint nem veszélyes hulladékok hasznosítása.

A telephelyen folytatott, engedélyezett tevékenységek a *hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról* szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet [a továbbiakban: 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet] 1. melléklete alapján:

- D5 Lerakás műszaki védelemmel (például elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)
- R5 Egyéb szerves anyagok újrafeldolgozása/visszanyerése (Ez a művelet magában foglalja az újrahasználatra való előkészítést, a szerves építőanyagok újrafeldolgozását, a szerves anyagok feltöltés formájában történő visszanyerését, valamint a talaj hasznosítását eredményező talajtisztítást.)
- R5a Szerves anyagok újrahasználatra való előkészítése, szerves építőanyagok újrafeldolgozása

A technológia ismertetése: „Te” melléklet.

Az elérhető legjobb technikának való megfelelés: „BAT” melléklet.

II.

A TEVÉKENYSÉG HATÁSTERÜLETÉNEK MEGHATÁROZÁSA

Megállapításra került, hogy a tevékenységből **országhatáron áterjedő jelentős környezeti hatás nem várható.**

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A hulladéklerakó bűz általi hatásterülete a **telephelyen belül lokalizálódik.**

Zajvédelmi szempontból:

A telephelyen folytatott tevékenységből eredő zaj **védendő objektumot nem érint.**

III.

A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁNAK KÖRNYEZETVÉDELMI FELTÉTELEI

1) Általános előírások:

- 1.1. Minden olyan módosítás, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerint változásnak, változtatásnak minősül, csak a Kormányhivatal által történt engedélyezést követően valósítható meg.
- 1.2. A Környezethasználó vagy megbízottja a Kormányhivatalt azonnal köteles értesíteni, ha a környezetbe az engedélyezettől eltérő kibocsátások történnek, vagy a környezeti elemek veszélyeztetése, szennyezése következik be, és így sürgős beavatkozás válik

szükségessé. A Környezethasználó ilyen esetekben is köteles megtenni a szükséges kárenyhítő intézkedéseket.

- 1.3. A Környezethasználó köteles betartani a telephelyi tevékenységekkel kapcsolatosan a tájékoztatásra, a nyilvántartásra, az adatszolgáltatásra, az együttműködésre, a szennyező anyagok kibocsátására, valamint a felelősségre vonatkozó mindenkori környezetvédelmi, jogszabályi és hatósági előírásokat, határértékeket.
- 1.4. A létesítmény működésével kapcsolatos minden panaszt nyilván kell tartani. A nyilvántartást a Környezethasználó köteles a tevékenység felhagyásáig megőrizni, ellenőrzés során a Kormányhivatal képviselője számára hozzáférhetővé tenni, valamint a lakosság számára – méltányolható igény esetén – megfelelő tájékoztatást adni.
- 1.5. A telephely létesítményeit és a technológiát a vonatkozó hatályos jogszabályokban, és a jelen egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak megfelelően kell működtetni.

2) **Az elérhető legjobb technika (BAT) alkalmazására vonatkozó előírások:**

- 2.1. A Környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végeznie, a berendezéseket és a technológiákat úgy kell működtetnie, hogy a telephely kibocsátásai jelen határozat jogerőre emelkedésétől kezdődően mindenben megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
- 2.2. A Környezethasználónak intézkednie kell különösen:
 - a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának fajlagos csökkentéséről;
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
 - a kibocsátás megelőzéséről, illetve az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentéséről;
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetve – a hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően – a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék újrahasználatra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról;
 - 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.

3) **Levegőtisztaság-védelmi szempontból:**

3.1. **A telephelyen üzemelő bejelentés köteles diffúz forrás:**

<i>Jele</i>	<i>Forrás megnevezése</i>	<i>Kibocsátó felület</i>
D1	Komposztáló telep (tervezett)	5.000 m ²

- 3.2. A levegő terhelésének minimalizálása érdekében a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben [a továbbiakban: 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet] előírt levegővédelmi követelményeket az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell teljesíteni.
- 3.3. Tilos a légszennyezés és a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
- 3.4. Napi rendszerességgel kell portalanítani, illetve fagymentes időben nedves tisztítást, locsolást kell végezni a telephely egész területén.
- 3.5. Az elvégzett takarítási munkákról takarítási naplót kell vezetni és hatósági ellenőrzés során bemutatni.
- 3.6. Rakodás, szállítás során a levegőterhelést a legkisebb mértékűre kell csökkenteni.
- 3.7. A Környezethasználó köteles az éves levegőtisztaság-védelmi jelentés benyújtására.
- 3.8. A Környezethasználó köteles betartani a levegővédelmi követelményeket.
- 3.9. Az engedély jogosultjának a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül kell bejelentenie a Kormányhivatal felé.
- 3.10. A légszennyező forrás üzemelését a környezet veszélyeztetését kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni. A tevékenység végzése során bekövetkező havária esetén a Kormányhivatalt a honlapján közzétett (jelenleg: 06-70/504-59-90) telefonszámon haladéktalanul értesíteni kell.
- 3.11. A 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 17. §-a alapján amennyiben a diffúz forrás kibocsátására vonatkozóan mérés technikailag nem végezhető el, ennek indoklása mellett anyagmérlegen vagy más módszer alkalmazásán alapuló számítással meg kell állapítani a diffúz források üzemeltetéséből származó levegőterheltség mértékét. Az ellenőrzést levegőtisztaság-védelmi szakértő végezheti el. A vizsgálatról szóló dokumentációt öt évente (legközelebb 2023. október 1-ig) meg kell küldeni a Kormányhivatal részére.
- 3.12. A hulladéklerakón keletkező depóniagázok folyamatait negyedévente kell megvizsgálni. A vizsgálati eredményeket a Kormányhivatalhoz a vizsgálatától számított 15 napon belül kell benyújtani.

- 3.13. A hulladéklerakón az utógondozási időszakra vonatkozóan a kialakított 8 db depóniagáz kút emisszió mérési vizsgálatot félévente kell elvégezni. A vizsgálati eredményeket a Kormányhivatalhoz a vizsgálattól számított 15 napon belül kell benyújtani.
- 3.14. A depóniagáz gázfáklán történő elégetésének megkezdéséről a Kormányhivatalt értesíteni kell.
- 3.15. Az üzemeltetőnek gondoskodnia kell a hulladék öngyulladásának, illetve meggyújtásának megakadályozásáról.

4) **Klímavédelmi szempontból:**

- 4.1. Az éghajlati tényezők változásának hatását kiemelten kell vizsgálni.
- 4.2. A jelentősebb szabadtéri folyamatoknál a meteorológiai körülményeket üzemnaplóban kell vezetni.

5) **Zaj- és rezgésvédelmi előírások:**

- 5.1. A Környezethasználó a zaj- és rezgésvédelmi követelményeket köteles betartani.
- 5.2. Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.
- 5.3. *A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5) bekezdése alapján minden olyan változást, mely az üzemi létesítmény zajkibocsátásának változását eredményezi, köteles a területileg illetékes hatóságnak 30 napon belül írásban jelenteni, a változás okainak részletezésével.
- 5.4. Amennyiben a telephelyen belül új technológia bevezetésére, korszerűsítésére, vagy berendezések és részegységek cseréjére és felújítására kerül sor, a tevékenységet akusztikai tervezés mellett, a létesítmény zajkibocsátásának csökkentését eredményező módon kell végezni.
- 5.5. A létesítmény zajkibocsátását befolyásoló felújítás vagy korszerűsítés, üzemi technológiai telepítés befejezését követően a környezeti zajkibocsátást műszeres mérésekkel kell ellenőrizni, a mérési eredményeket tartalmazó szakvéleményt a területileg illetékes hatóságnak meg kell küldeni.
- 5.6. A szállítási, fuvarozási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.
- 5.7. A munkavégzés során kerülni kell a fölösleges, effektív munkavégzéssel nem járó zajos tevékenységeket.

6) Hulladékgazdálkodási szempontból:

6.1. **A hulladékkal kapcsolatos általános előírások:**

- 6.1.1. A hulladékról szóló CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 4. §-ában foglaltaknak megfelelően 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.
- 6.1.2. A Környezethasználónak a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet] 9. § (4) bekezdése alapján meghatározott képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.
- 6.1.3. A Környezethasználó a telephelyen a tevékenységét a Kormányhivatal által jóváhagyott üzemeltetési terv alapján végezheti. Az üzemeltetési tervet a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 9. § (2) bekezdésben meghatározott tartalommal kell elkészíteni, folyamatosan aktualizálni kell és módosításait a Kormányhivatallal jóvá kell hagyatni. Az üzemeltetési tervnek ki kell térnie a rendkívüli események bekövetkezésekor teendő intézkedésekre is.
- 6.1.4. A Környezethasználó a telephelyen veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyet üzemeltet, melyet csak az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet] előírásai szerint összeállított és Kormányhivatal által jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal és kialakítással lehetséges.
- 6.1.5. A hulladékokat azok beérkezésekor a Környezethasználó köteles ellenőrizni. Ha olyan rendellenességet észlel, amely az átvétel megtagadását eredményezi, és a szállítmányt visszafordítja, köteles erről a Kormányhivatalt azonnal értesíteni.
- 6.1.6. A tervezett hulladékkezelő létesítmények műszaki kialakításánál és üzemeltetésénél figyelembe kell venni a vonatkozó jogszabályokban előírtakat. A jövőben tervezett műszaki kialakításokról a Kormányhivatalt értesíteni kell. A Kormányhivatal helyszíni szemlén ellenőrzi azok megvalósulását.
- 6.1.7. A Környezethasználónak a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet hulladék átvételére, ellenőrzésére, nyilvántartására, mintázására vonatkozó előírásait be kell tartani. A 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet szerinti alapjellemezést és megfelelőségi dokumentumokat meg kell őrizni.
- 6.1.8. A szelektíven gyűjtött hulladékok hasznosítás céljából adhatók tovább.
- 6.1.9. A hulladék könnyű frakciójának szél általi elhordása ellen védekezni kell.
- 6.1.10. A tevékenység végzése során esetlegesen keletkező veszélyes hulladékokat be kell sorolni a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete

szerint, és azok kezelésénél a *veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól* szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásait be kell tartani.

- 6.1.11. **A telephelyen veszélyes hulladék nem vehető át és nem kezelhető** (annak ellenére, hogy az engedély tartalmazza) **a veszélyes hulladék ártalmatlanításához szükséges műszaki kialakítás hiányában.**
- 6.1.12. A tevékenység végzése során a Környezethasználónak folyamatosan rendelkeznie kell környezeti káreseményre kiterjedő felelősségbiztosítással.
- 6.1.13. A Ht. 69/A. § alapján az elektronikus megfigyelő- és beléptető rendszert folyamatosan üzemeltetni kell.
- 6.1.14. A hulladéklerakó őrzéséről folyamatosan gondoskodni kell.
- 6.1.15. A hulladéklerakó valamennyi létesítményének és berendezésének működőképességét biztosítani kell, szükség szerinti karbantartását el kell végezni.
- 6.1.16. A hulladékgazdálkodási tevékenységről – *a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben [a továbbiakban: 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet] foglalt előírásoknak megfelelően – nyilvántartást kell vezetni és az alapján **a tárgyévet követő év március 1. napjáig adatszolgáltatást kell benyújtani** a Járási Hivatalhoz.
- 6.1.17. A 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 18. §-a értelmében a hulladéklerakó üzemeltetése, bezárása, rekultivációja és utógondozása alatt végzett ellenőrzésekről, megfigyelésekről, valamint a gyűjtött vizsgálati eredményekről **összefoglaló jelentést kell készíteni** a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 3. számú mellékletben foglaltak szerint. Az összefoglaló jelentésnek tartalmaznia kell a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 6. § szerinti becsült költség időarányos részének rendelkezésére állását igazoló dokumentumokat is. A Környezethasználó köteles az összefoglaló jelentést megküldeni a Kormányhivatalnak, melyet a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 12. § (6) bekezdésében meghatározott adatszolgáltatási kötelezettség mellékleteként kell benyújtania **tárgyévet követő március 1. napjáig**. Az éves jelentés részeként kell szerepeltetni a lerakással ártalmatlanított hulladék biológiailag lebontható szervesanyag-tartalmának a Ht. 92. § (2) bekezdése szerinti csökkentésének mérési eredményekkel alátámasztott igazolását.
- 6.1.18. A Ht. 70. §-a értelmében a létesítmény rekultivációjához, ill. utógondozásához szükséges jövőbeni költségek fedezése céljából céltartalékot kell képezni.
- 6.1.19. Környezethasználónak a képzett céltartalék összegéről a Ht. 70. § (3) bekezdése szerinti rekultivációjához és utógondozásához, valamint a hulladék kezeléséhez szükséges jövőbeni költségekről az üzleti év végén becslést kell készíteni, amelyet az üzleti év végét követő év május 31-ig a Kormányhivatalnak benyújt.

A becslés, valamint az ahhoz kapcsolódó valamennyi dokumentáció bemutatja, hogy a képzett céltartalék összege a hulladékkezelő létesítmény rekultivációjához és utógondozásához, valamint a hulladék kezeléséhez szükséges jövőbeni költségekhez arányos mértékben lett megállapítva és elkülönítve.

6.2. Az üzemelő B3 alkategóriájú hulladéklerakóra vonatkozó különleges előírások:

- 6.2.1. A Környezethasználónak gondoskodni kell a hulladék öngyulladásának, illetve meggyújtásának megakadályozásáról. Öngyulladás, vagy egyéb okból keletkező tűz, hulladék elhordás megakadályozására, valamint a csurgalékvíz képződésének csökkentésére folyamatos takarást kell alkalmazni. A hulladék takarására megfelelő mennyiségű földanyagot kell biztosítani, és napi takarást kell végezni.
- 6.2.2. Az alsó, illetve a rézsú-szigetelő rendszer sérülése esetén annak kijavítását, illetve a szennyezés lokalizálását a rendelkezésre álló technológiai lehetőségek alkalmazásával – egyidejűleg a Kormányhivatal tájékoztatásával – haladéktalanul el kell végezni.
- 6.2.3. A Telephelyen a beszállított hulladék átvétele a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 2. számú melléklet 2.2 pontjában található, a B3 alkategóriájú hulladéklerakóra vonatkozó korlátozásoknak megfelelően történhet. Tilos a hulladék keverése, hígítása abból a célból, hogy az így nyert hulladék megfeleljen az átvételi követelményeknek.
- 6.2.4. A hulladéklerakó üzemeltetése során tekintettel kell lenni a Ht. 7. §-ában meghatározott hulladékhierarchiára, amely szerint a hulladékok hasznosítása, illetve a hasznosításra történő előkezelésük elsőbbséget élvez az ártalmatlanításukkal szemben, továbbá a Ht. 92. §-ban meghatározott hasznosítási arányokra.
- 6.2.5. A lerakott hulladék megfelelő tömörítését folyamatosan végezni kell.
- 6.2.6. A lerakott hulladékot szükség szerint takarni kell. A telephely körüli esetlegesen elszórt hulladékot rendszeresen össze kell szedni és a hulladéklerakón kell elhelyezni.
- 6.2.7. Tereprendezésre, esetlegesen feltöltésre és takarásra csak hulladéknak nem minősülő, inert anyagot lehet használni, illetve leteríteni.
- 6.2.8. A lerakásra kerülő hulladékok mennyiségét hitelesített hídmérlegen kell lemérni és naprakész nyilvántartást kell vezetni.
- 6.2.9. A 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet 3. számú melléklet 2.5 pontja szerint azon a hulladéklerakón, amelyen geofizikai monitoring rendszer kiépítésre került, rendszeresen, azonban évente legalább egy alkalommal elvégzett felméréssel adatokat kell gyűjteni.
- 6.2.10. A B3 alkategóriájú hulladéklerakó üzemeltetését a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 1. számú melléklet előírásai szerint kell végezni.
- 6.2.11. A B3 alkategóriájú hulladéklerakón ártalmatlanítható hulladékok körét a H melléklet H/A. táblázata tartalmazza.
- 6.2.12. A lerakásra kerülő települési szilárd hulladékok szervesanyag-tartalmának csökkentésére vonatkozóan be kell tartani a hatályos jogszabályban előírt ütemet.
- 6.2.13. A lerakásra kerülő települési szilárd hulladék szervesanyag-tartalmának ellenőrzésére a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 3. számú melléklet 5. pontjában megadottak szerint a szervesanyag-tartalom mérését negyedévente el kell végezni, eredményét a Kormányhivatal részére meg kell küldeni.
- 6.2.14. A depónia terepszint feletti rézsúszöge legfeljebb 1:2,5 lehet.

- 6.2.15. A telephelyre a kommunális hulladékkal esetlegesen bekerülő veszélyes hulladékok kiválogatását meg kell oldani. A szemrevételezés során előkerülő veszélyes hulladékok időleges tárolására veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyet kell kialakítani a hatályos jogszabályok alapján. Az összegyűjtésre kerülő veszélyes hulladékok az erre érvényes hulladékkezelési, hulladékgazdálkodási vagy egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek történő rendszeres elszállításáról gondoskodni kell.
- 6.2.16. A kevert építési és bontási hulladékok közül ártalmatlanításra csak azok kerülhetnek, amelyek további hasznosítása nem megvalósítható. A hasznosítás lehetőségét minden esetben vizsgálni kell.

6.3. **A bezárt hulladéklerakóra vonatkozó előírások:**

- 6.3.1. A rekultivációs tervtől történő eltérés csak a Kormányhivatal jóváhagyásával történhet.
- 6.3.2. A bezárt hulladéklerakón további hulladék elhelyezése, valamint inert hulladék törése, aprítása, hasznosítása tilos.
- 6.3.3. A bezárt hulladéklerakó depóniatestének csurgalékvíz-elvezetését folyamatosan ellenőrizni kell.
- 6.3.4. A depóniatestben felgyülemlett, kiszivattyúzott csurgalékvíz kizárólag az üzemelő B3 alkategóriájú hulladéklerakóra locsolható ki, illetve az ahhoz tartozó csurgalékvíz medencében helyezhető el.
- 6.3.5. A 067/7 hrsz-ú ingatlanon a terep rendezésére csak hulladék átrostálásával nyert stabilizálódott anyagot, valamint inert anyagot lehet használni.
- 6.3.6. A helyben átrostált hulladék rostán fennmaradó része helyben áthalmazható. A rostálás során esetlegesen kikerülő veszélyes hulladékokat érvényes hulladékkezelési, hulladékgazdálkodási vagy egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező kezelőnek kell adni.
- 6.3.7. A kialakított rézsűk állapotát folyamatosan ellenőrizni kell. Amennyiben a kialakított rétegek állékonysága nem megfelelő – erózió, megcsúszás észlelése esetén – azok építészeti eszközökkel való stabilizálása szükséges.
- 6.3.8. Az átmeneti záróréteg felhelyezését követően legkésőbb 10 év múlva **áttekintő értékelést kell benyújtani** az átmeneti lezárás ideje alatt összegyűlt valamennyi monitoring adat és megfigyelés felhasználásával, és javaslatot kell tenni a végleges záróréteg kiépítésére vonatkozóan a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 4. számú melléklet 1.2. pontjának figyelembevételével. **Határidő: 2025. december 31.**
- 6.3.9. A fedőréteg vízzáróságát, illetve a vízzárósági kritérium teljesülését a kivitelezés során és utána is ellenőrizni kell. A megtett ellenőrzésekről az éves környezeti beszámolóban tájékoztatni kell a Kormányhivatalt.
- 6.3.10. Gondoskodni kell a bezárt hulladéklerakó közvetlen környezetében az illegális hulladék elhelyezés megakadályozásáról, illetve az esetlegesen lerakott hulladék felszedéséről és

arra érvényes hulladékkezelési, hulladékgazdálkodási vagy egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező kezelő szervezetnek történő átadásról.

6.3.11. Az utógondozási időszak: **20 év**.

6.4. A veszélyeshulladék-lerakóra vonatkozó előírások:

6.4.1. A veszélyes hulladékok ártalmatlanítására szolgáló depónia építése kizárólag a Kormányhivatal által jóváhagyott korszerű, a hatályos jogszabályoknak megfelelő kialakítás elfogadása után kezdhető meg.

6.4.2. A veszélyeshulladék-lerakót a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet előírásai szerint kell kialakítani.

6.4.3. Az alumínium feldolgozásból származó salakok lerakását a Kormányhivatal csak duplafalú big-bag zsákokban tárolva, külön kazettában, más hulladékkal nem összekeverve, szelektíven elhelyezve engedélyezi.

6.4.4. A veszélyeshulladék-lerakón ártalmatlanítható hulladékok körét a H melléklet H/C. táblázata tartalmazza.

6.5. A telephelyen engedélyezett nem veszélyes hulladékok hasznosítási tevékenységére vonatkozó előírások:

6.5.1. A hasznosítási tevékenységen átesett hulladékok esetében Környezethasználónak rendelkeznie kell a Ht. 9. § (1) bekezdésében foglalt hulladékstátusz megszűnésére vonatkozó feltételek teljesülését igazoló dokumentummal. A Kormányhivatal felhívja Környezethasználó figyelmét, hogy a hulladék státusz megszűnésére vonatkozó dokumentumokat bármikor ellenőrizheti.

6.5.2. A hulladékhasznosítás során előálló anyag/termék használatához, tovább értékesítéséhez az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól szóló 275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet előírásait be kell tartani.

6.5.3. Az átvett hulladékok engedélyes telephelyén – átvételt követően, előkezeléssel együtt összesen – legfeljebb 1 évig tárolhatóak, kivéve, ha jogszabály vagy hatóság jogerős döntésben a tárolásra vonatkozóan rövidebb tárolási időt határozott meg.

6.5.4. A Ht. 15. § (5) bekezdésének értelmében az átvett nem veszélyes hulladékok hasznosítást megelőző tárolása (az előkezeléssel együtt) az átvételt követően legfeljebb 1 évig végezhető, figyelembe véve a Ht. 12. § (3) bekezdésében foglaltakat is.

6.5.5. Környezethasználó a telephelyén hulladékokat nem halmozhat fel, azok hasznosításáról, az anyag értékesítéséről, az esetlegesen nem hasznosított hulladékok hasznosításra történő átadásáról folyamatosan gondoskodni kell.

6.5.6. A kevert építési bontási hulladékokból, a hasznosításra kerülő frakció aprítása csak a nem hasznosítható hulladékok kézi kiválogatását követően végezhető.

6.5.7. A nem veszélyes hulladékok hasznosítása során keletkező, nem hasznosítható hulladékokat HAK kódszámmal kell meghatározni és a tulajdonságaiknak megfelelő módon kell ártalmatlanítani.

7) **Népegészségügyi szempontból:**

A tevékenység folytatásának **közegészségügyi szempontból nincs akadálya.**

8) **A monitoringra és adatszolgáltatásra vonatkozó általános előírások:**

8.1. A Környezethasználónak rendszeres és alkalmi jelentéstételi kötelezettsége van, melynek **tartalmi követelményeit az „A” melléklet tartalmazza.** A bejelentési és adatszolgáltatási kötelezettségeket a hatályos jogszabályoknak megfelelően kell teljesíteni.

8.2. A monitoring rendszerben a minták vételezése, kiértékelése és a vizsgálatok pontosságának meghatározása csak a mindenkor hatályos jogszabályi előírásokon alapulhat, az ennek való megfelelést igazolni kell.

8.3. A Környezethasználó köteles biztosítani a Kormányhivatal munkatársainak a biztonságos és folyamatos hozzáférést a megfigyelési/mérési/mintavételi pontokhoz.

8.4. A Környezethasználó köteles a Kormányhivatal részére minden év március 31. napjáig a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan **„Éves környezeti jelentést”** benyújtani, amelynek meg kell felelnie a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább a jelen határozat „A” mellékletében előírtakat, valamint az alábbi információkat:

- a BAT-nak (elérhető legjobb technikának) való megfelelés tételes vizsgálatát; a környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolatát;
- a jelen engedélyben előírt feladatok teljesítését;
- amennyiben voltak, a panaszok éves összefoglaló jelentését;
- amennyiben voltak, a bejelentett eseményekre vonatkozó éves összefoglaló jelentést,
- a tevékenység folytatásának a környezetre gyakorolt hatásait (levegőtisztaság-védelem, zajvédelem, földtani közeg védelme, természetvédelem, vízvédelem, hulladékgazdálkodás),
- a munkavállalók létszámát.

9) **Az eltérő üzemállapokra vonatkozó előírások:**

9.1. A Környezethasználónak **haladéktalanul értesítenie kell a Kormányhivatal ügyeleti szolgálatát** a 06 (70) 504-5990 telefonszámon az alábbiak esetén:

- bármely szennyező anyag jelen engedélyben meghatározott határértékeket túllépő kibocsátása,
- bármely szennyező anyag olyan kibocsátása, amely környezetszennyezést okoz vagy okozhat,

- bármely technológia, vagy berendezés működési zavara, meghibásodása, amely környezetszennyezést okoz vagy okozhat,
- olyan baleset, mely környezetszennyezést okoz vagy okozhat,
- határérték túllépést okozó, rendkívüli váratlan légszennyezést okozó, rendeltetésszerű üzemeléstől eltérő (nem megfelelő működés) üzemállapot.

9.2. A fenti bejelentéseket **48 órán belül írásos formában is be kell nyújtani a Kormányhivatalhoz**, melyben ismertetni kell az esemény okát, a megtett intézkedéseket és azok eredményességét.

9.3. Az **üzemi kárelhárítási tervet folyamatosan aktualizálni kell** az újonnan engedélyezett változtatások figyelembevételével. Az üzemi kárelhárítási tervben foglaltakról a dolgozóknak oktatást kell szervezni, és gondoskodni kell arról, hogy a telepen minden műszakban tartózkodjon a kárelhárítás vezetésére alkalmas személy.

9.4. A tevékenység során bekövetkező havária esetén a kárelhárítási tevékenységet – a környezetszennyezést megelőző intézkedéseket, illetve szennyezés bekövetkezésekor a kármentesítést – a Kormányhivatal által jóváhagyott tervnek megfelelően haladéktalanul meg kell kezdeni.

9.5. A rendeltetésszerű üzemeléstől eltérő üzemállapotokat üzemnaplóban kell dokumentálni és a hatósági ellenőrzés alkalmával bemutatni.

9.6. A Környezethasználó köteles feljegyzést készíteni bármely üzem, technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállításáról vagy karbantartás miatti leállításáról a külön erre a célra rendszeresített naplóban.

9.7. A Környezethasználó **köteles a Kormányhivatalt írásban** – a rendkívüli eseményektől eltekintve – **előre értesíteni** az alábbi esetekben:

- a létesítmény tartós, teljes vagy részleges leállása;
- a létesítmény teljes vagy részleges újraindítása leállítás után.

10) **Értesítési (bejelentési) kötelezettségek:**

A Környezethasználó köteles a Kormányhivatalnak **15 napon belül írásban bejelenteni**:

- a) az engedélyben alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetőleg tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást;
- b) a cég adataiban bekövetkezett változásokat.

11) **A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások:**

11.1. A tevékenység felhagyása csak a mindenkor hatályos – jelenleg a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvényben (a továbbiakban: Kvt.), illetve a *környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről* szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben megfogalmazott – előírásoknak megfelelő felülvizsgálat lefolytatása után megszerzett, jogerős engedély birtokában történhet.

Valamely, az engedélyezett tevékenységgel összefüggő felhagyásához szükséges környezetvédelmi feltételről a Kormányhivatal előzetes állásfoglalását kell kérni.

11.2. A felülvizsgálati dokumentációnak a fenti jogszabályok előírásain túl kiemelten kell foglalkoznia:

- a) a tevékenység befejezése után visszamaradt környezeti állapot teljes körű feltárásával;
- b) a környezet eredeti állapotának visszaállításához szükségesnek ítélt intézkedésekkel;
- c) a tervezett utóhasznosítással; vagy
- d) az üzem végleges felszámolása esetén
 - a felhalmozódott hulladékok újrahasznosítási, illetve ártalmatlanítási lehetőségeivel;
 - a leszerelésre került gépek, berendezések újrahasznosítási lehetőségeivel, illetve szétszerelt állapotukban való hasznosításukkal;
 - az elszennyeződött berendezések kezelésével;
 - az épületek bontásából keletkező hulladékok újrahasznosítási, illetve ártalmatlanítási lehetőségeivel;
 - az összes költség elemzésével és pénzügyi fedezetének biztosításával.

11.3. A tevékenység felhagyása után a telephely egészének vagy részének értékesítésére csak a felhagyásra vonatkozó engedély jogerőre emelkedése után, a vevő környezetvédelmi követelményekről történő tájékoztatása mellett kerülhet sor.

IV.

SZAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁS ÉS MEGKERESÉSRE ADOTT VÁLASZ

1.) A **Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya** az alábbi, **35100/7474-1/2023.ált.** számú szakhatósági állásfoglalást adta:

„A Szuha Környezetvédelmi Ipari és Szolgáltató Kft. (3063 Jobbágyi, Apponyi út 90.; a továbbiakban: Környezethasználó) által benyújtott »Teljes Körű Környezetvédelmi felülvizsgálat SZUHA Környezetvédelmi Kft. Jobbágyi hrsz.: 067/7, 067/26, 076, 077/82, 077/84, 077/85, 077/86, 077/87, 077/88, és 078/2 Hulladékkezelő Centrum« című, 2023. május havi keltezésű dokumentációt és mellékleteit (a továbbiakban együtt: Dokumentáció) vízügyi és vízvédelmi szakhatóságként elfogadom, továbbá a Dokumentáció elbírálásához – az abban foglaltak alapján – az alábbi kikötésekkel hozzájárulok:

1. Az üzemeltetés alatt lévő vízellátási létesítmények műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell.
2. A vízellátási létesítményeket a mindenkor érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni.
3. A telephely területén a földtani közegre, felszín alatti vízre potenciálisan veszélyforrást jelentő létesítmények műszaki védelmének rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról Engedélyesnek gondoskodnia kell.

4. A tevékenység nem járhat az érintett környezeti elemek (talaj, felszíni és felszín alatti vizek) veszélyeztetésével, illetve károsításával. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezésért és annak ártalommentes megszüntetéséért az ingatlan tulajdonosát és használóját egyetemleges felelősség terheli.
5. A földtani közeg, a felszíni és a felszín alatti vizek minősége nem veszélyeztethető. A tevékenység (üzemeltetés, felhagyás) során be kell tartani a felszín alatti vizek védelméről szóló rendeletet és fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a földtani közeg, és a felszín alatti víz ne szennyeződjön. A tevékenységek végzése során biztosítani kell, hogy a talaj és a felszín alatti víz szennyezőanyag tartalma ne haladja meg a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló rendeletben előírt, az egyes szennyező komponensekre vonatkozó (B) szennyezettségi határértéket.
6. A felszín alatti vizek védelméről szóló rendelet alapján tevékenység csak:
 - környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a külön jogszabály szerinti legjobb elérhető technika, illetve a leghatékonyabb megoldás alkalmazásával;
 - ellenőrzött körülmények között történhet,
 - úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.
7. A felszín alatti vizek védelméről szóló rendelet értelmében a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.
8. A tevékenység folytatása során a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló rendeletben foglaltakat figyelembe kell venni.
9. A telephely területén belül a földtani közegre, felszín alatti vízre potenciális veszélyforrást jelentő létesítmények műszaki védelmének rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról Környezethasználónak gondoskodnia kell.
10. **A felszín alatti vízbe vagy földtani közegbe szennyezőanyagok bevezetése még havária esetén is tilos.**
11. **A tevékenység végzése során, veszélyes anyag tárolása és átfajtása csak környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel, műszaki védelem mellett folytatható.**
12. Esetleges havária esemény esetére a kárelhárításhoz szükséges eszközök (olajfelfutató anyagok, lapát, hordó) meglétét a helyszínen biztosítani kell.
13. **Szennyezés észlelése esetén a vízügyi hatóságra azonnal be kell jelenteni az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott kapcsolattartási módok valamelyikén. A kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló rendelet, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló rendelet előírásait követve kell elvégezni. A talajba vagy a felszín alatti vizekbe esetlegesen bekerülő szennyezőanyag(ok)ra vonatkozóan a vízminőség-vizsgálatokat el kell végezni. A tevékenység során esetlegesen**

bekövetkező káresemény (havária), a felszín alatti víz, valamint a földtani közeg szennyeződése esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotának visszaállításáról Környezethasználó köteles gondoskodni.”

2.) **Jobbágyi Község Önkormányzatának Jegyzője 1163-6/2023. ügyiratszámú** nyilatkozata alapján a **tevékenység összhangban van a helyi környezet és természetvédelmi szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel.**

V.

EGYÉB ELŐÍRÁSOK

Jelen engedély a véglegessé válását követően 2033. július 28. napjáig érvényes.

1. Jelen engedély véglegessé válásával egyidejűleg az NO-05/KVO/63-19/2018. ügyiratszámú, egységes környezethasználati engedély kiadására vonatkozó határozat, az azt kijavító NO-05/KVO/63-22/2018. ügyiratszámú határozat, valamint az NO-05/KVO/63-39/2018. és az NO/KVO/189-3/2022. ügyiratszámú módosító határozatok **hatályukat veszítik.**
2. Környezethasználó **környezetvédelmi megbízottat** köteles foglalkoztatni.
3. Jelen engedélyben rögzített követelményeket és előírásokat legalább 5 évente a környezeti felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni, és a teljes körű környezetvédelmi **felülvizsgálati dokumentációt 2028. január 28. napjáig** a Kormányhivatalhoz **be kell nyújtani.**
4. **Új egységes környezethasználati engedély** csak jelen engedély érvényességének lejártá előtt 6 hónappal a Kormányhivatalhoz benyújtott, a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő tartalmú, teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elbírálása után szerezhető.
5. **A környezetvédelmi felülvizsgálatot** akkor is kell végezni, ha:
 - ezt hatályos jogszabály előírja;
 - a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges;
 - a Környezethasználó tevékenységében a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdésének d) pontja szerinti jelentős változtatást kíván végrehajtani, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdésének e) pontja szerinti jelentős változás történt;
 - az elérhető legjobb technikában bekövetkezett jelentős változás következtében új kibocsátási határértékek, követelmények előírása szükséges;
 - a környezetvédelmi szempontból biztonságos működés új technika alkalmazását igényli;
 - a létesítmény olyan jelentős környezetterhelést okoz, hogy az a korábbi engedélyben rögzített határértékek felülvizsgálatát indokolja;
 - az elérhető legjobb technika használata nem biztosítja tovább a környezet célállapota által megkövetelt valamely igénybevételi vagy szennyezettségi határérték betartását;
 - a tevékenység során jelentős szennyeződés következik be.

6. Amennyiben a jogszabályi és/vagy hatósági előírásokat, illetve az általános és/vagy speciális környezetvédelmi érdekek érvényesülését szolgáló intézkedéseket határidőre nem hajtják végre, vagy a Környezethasználó úgy nyilatkozik, hogy nem kíván élni jogosultságával, illetőleg az engedélyezéskor fennálló feltételek jelentős megváltozása esetén a Kormányhivatal **az engedélyt visszavonja.**
7. Az egységes környezethasználati engedély módosítására, visszavonására a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (10) bekezdése megfelelően irányadó. A módosítás történhet hivatalból vagy kérelemre, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása az engedély visszavonását nem teszi szükségessé.
8. A Környezethasználónak a Kvt. 96/B. § (1) bekezdése alapján éves felügyeleti díjat kell fizetnie. A **felügyeleti díj éves összege** a Kvt. 96/B. § (3) bekezdésének alapján tárgyi tevékenység esetében **kétszázezer forint**. Az éves felügyeleti díjat a **tárgyév február 28. napjáig** egy összegben kell **megfizetni** a Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10037005-0029954-00000000 számú számlájára történő átutalással.
9. A Környezethasználó köteles az *Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK tanácsi irányelv módosításáról* szóló 166/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletben [hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet] foglalt adatokat gyűjteni. Az engedélyes évente köteles adatot szolgáltatni (E-PRTR-A adatlap), melyet minden év **március 31. napjáig** kell elektronikusan megküldeni a Kormányhivatal részére.
10. Jelen engedély nem mentesít az egyéb jogszabályban előírt hatósági engedélyek beszerzésének kötelezettsége alól.

VI.

JOGKÖVETKEZMÉNYEK

Amennyiben a Környezethasználó környezetveszélyeztetést vagy -szennyezést okoz, vagy a jelen határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a Kormányhivatal a tevékenységet a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26. §-a alapján

1. korlátozhatja,
2. felfüggesztheti,
3. megtilthatja, vagy
4. az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja; és a környezethasználót határozatban 50.000-100.000 Ft/nap bírság megfizetésére kötelezheti.

Jelen engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26. § (4) bekezdése szerint a Kormányhivatal határozatában kötelezi a Környezethasználót 200.000-500.000 Ft összegű bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

Fenti előírások határidőre történő önkéntes teljesítésének elmaradása esetén *az általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 133. §-ban és 134. §-ban foglaltak alkalmazásának van helye.

Jelen engedélytől és a hatályos jogszabályoktól eltérően folytatott tevékenység esetén vízvédelmi, levegővédelmi, hulladékgazdálkodási, zajvédelmi, valamint természetvédelmi bírság is kiszabható.

A Kormányhivatal megállapítja, hogy **az eljárás igazgatási szolgáltatási díja 750 000 Ft**, melynek viselésére a Környezethasználó köteles. Az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került.

A határozat a közléssel véglegessé válik, ellene fellebbezésnek nincs helye. A véglegessé vált határozat ellen a közléstől számított **harminc napon belül közigazgatási per indítható** a Nógrád Vármegyei Kormányhivatalnál előterjesztett, de a Budapest Környéki Törvényszékhez címzett keresetlevél benyújtásával.

A keresetlevélben meg kell jelölni a perben eljárásra illetékes bíróságot, a felperes és alperes azonosítására alkalmas adatokat, a vitatott közigazgatási tevékenység és az arról való tudomásszerzés módjának és idejének azonosítására alkalmas adatokat, a bíróság hatáskörének és illetékességének megállapítására alkalmas adatokat, a közigazgatási cselekménnyel okozott jogsérelmet, az annak alapjául szolgáló tények és bizonyítékok előadásával, továbbá a bíróság döntésére irányuló határozott kérelmet.

A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény végrehajtására halasztó hatálya nincs, azonban a keresetlevélben – amennyiben az ügyben alkalmazandó ágazati jogszabály azt nem zárja ki vagy feltételhez nem köti – **azonnali jogvédelem kérhető**. A kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell. A kérelmet megalapozó tényeket valószínűsíteni kell.

Azonnali jogvédelem keretében **kérhető a halasztó hatály elrendelése**. A halasztó hatály elrendelése esetén közigazgatási cselekmény nem hajtható végre, a határozatban foglaltak alapján jogosultság nem gyakorolható, és egyéb módon sem hatályosulhat.

Természetes személy a keresetlevelet elektronikus úton vagy papír alapon is benyújthatja a Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályához (címe: 3100 Salgótarján, Múzeum tér 1.).

Az elektronikus kapcsolattartásra nem köteles fél a keresetlevelet *a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazható nyomtatványokról* szóló 17/2020. (XII. 23) IM rendelet (a továbbiakban: IM rendelet) 19. mellékletében meghatározott nyomtatványon is előterjeszheti.

További tájékoztatás az alábbi cím alatt érhető el:

<https://birosag.hu/ugyfeleknek/nyomtatvanyok/eljarasok-nyomtatvanyai/nyomtatvanyok-jogi-kepviselo-nelkul-eljaro-szemelyek-reszere>

Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. §-ában felsorolt ügyfelek kizárólag elektronikus úton nyújthatják be a keresetlevelet. Az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, illetve az ügyfél jogi képviselője elektronikus ügyintézésre köteles. A képviselő elektronikus kapcsolattartás esetén a keresetlevél mellékleteként csatolja az elektronikus okiratként rendelkezésre álló vagy az általa digitalizált meghatalmazást, kivéve, ha a képviselő meghatalmazása a rendelkezési nyilvántartásban szerepel.

Elektronikus úton a keresetet kizárólag az IKR rendszeren keresztül lehet benyújtani, amely az alábbi elektronikus felületen található: <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu/client/>

A Törvényszék a pert tárgyaláson kívül bírálja el, azonban a felek bármelyikének kérelmére vagy ha szükségesnek tartja, tárgyalást tart. Tárgyalás tartását az ügyfél a keresetlevélben kérheti, ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. A bíróság a kérelemről annak beérkezésétől számított tizenöt napon belül dönt, hiánypótlásnak nincs helye.

A közigazgatási per illetéke 30.000 Ft, azonban a feleket vagyoni és jövedelmi viszonyaikra tekintet nélkül illetékfeljegyzési jog illeti meg, melynek alapján mentesülnek az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az fizeti az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

A szakhatóság állásfoglalása ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a jelen határozat elleni közigazgatási perben támadható meg.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (11) bekezdése szerint: *„A környezetvédelmi hatóság a döntéséről a határozat közhírré tétele mellett az ismert ügyfelet az ügyfél tekintetében az adott ügyfajta vonatkozó jogszabály szerint alkalmazható egyéb kapcsolattartási forma használatával is tájékoztatja. **A közlés jogkövetkezményei ebben az esetben is a közhírré tétellel történő közléshez kapcsolódóan állnak be.**”*

INDOKOLÁS

A Szuha Környezetvédelmi Ipari és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (székhelye: 3063 Jobbágyi, Apponyi út 90.; adószáma: 11902009-2-12; cégjegyzékszám: 12-09-003330; KÜJ: 100 585 838; a továbbiakban: Környezethasználó) a **„Hulladékkezelő Centrum”** elnevezésű, Jobbágyi külterület 067/7, 067/26, 076, 077/82, 077/84, 077/85, 077/86, 077/87, 077/88 és 078/2 hrsz.-okon található telephelyén (KTJ: 101 366 806, KTJ IPPC létesítmény: 101 621 576) folytatott tevékenységére az NO-05/KVO/63-22/2018. ügyiratszámú határozattal kijavított, majd az NO-05/KVO/63-39/2018. és az NO/KVO/189-3/2022. ügyiratszámú határozattal módosított, NO-05/KVO/63-19/2018. ügyiratszámú kiadott egységes környezethasználati engedéllyel (a továbbiakban: Engedély) rendelkezik.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése szerint az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat legalább **ötévente** a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint **felül kell vizsgálni**.

A Környezethasználó ennek eleget téve **kérelmet nyújtott be a Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályához** (a továbbiakban: Kormányhivatal) **az Engedély felülvizsgálata iránt**, melyhez mellékelte a Szőke Károly környezetvédelmi szakértő által készített „*Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat Szuha Környezetvédelmi Kft. Jobbágyi hrsz. 067/7. 067/26. 076. 077/82. 077/84. 077/85. 077/86. 077/87. 077/88. és 078/2. Hulladékkezelő Centrum*” című dokumentációt (a továbbiakban: Dokumentáció).

A Dokumentáció tartalmazza a készítő szakértői jogosultságainak megfelelő igazolását.

A tárgyi felülvizsgálati dokumentáció egyben a **műszaki tartalom módosítására is irányul**. Mivel a jelenleg működő depóniater egy-két éven belül várhatóan eléri a teljes telítettséget, ezért a Környezethasználó a szorítógát magasításával ennek élettartalmát szeretné megnövelni. A hulladéktestet négy oldalról körülvevő szorítógát ~160 mBf szintre, valamint a jelenleg engedélyezett 158,4 mBf **rekultivációs zárószint 174 mBf magasságra történő emelésével** ~9%-os lejtési viszonyok mellett a ~960 ezer m³-es depóniater teljes befogadó kapacitását további ~500 ezer m³ mennyiséggel tervezik megnövelni. A gát magassági emelése, ezáltal a kapacitás megnövelése a csurgalékvíz elvezető-gyűjtő rendszer és a monitoring rendszer tekintetében változást nem jelent, a hulladéktest felülete és a hulladék beszállítás mennyisége nem nő, az alkalmazott technológia nem változik, a zajterhelés és a diffúz forrás kibocsátása változatlan mértékű marad.

A kérelem alapján – a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdésében foglaltaknak megfelelően – a Kormányhivatal 2023. május 30. napján NO/KVO/1178/2023. számon megindította az eljárást.

A Környezethasználó az eljárás 750 000 Ft összegű igazgatási szolgáltatási díját megfizette.

A Kormányhivatal a Dokumentáció alapján megállapította, hogy a tevékenységgel kapcsolatban országhatáron áttevődő jelentős környezeti hatás bekövetkezése nem várható.

A Kormányhivatal 2023. június 5. napján a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (2) bekezdés a) pontjának megfelelően – a 21. § (4) bekezdésére figyelemmel – a **hivatalában és a honlapján közzétette az eljárás megindításáról szóló közleményt**, továbbá a vonatkozó **iratokat közhírré tétel céljából** elektronikus formában **megküldte** a tervezett tevékenység helye szerinti **Jobbágyi Község Önkormányzatának Jegyzője részére**, aki 1163-5/2023. ügyiratszámú **válaszlevelében tájékoztatta a Kormányhivatalt a hirdetmény közzétételéről**.

A Kormányhivatalhoz, illetőleg a Jegyzőhöz **az érintett nyilvánosság részéről nem érkezett észrevétel**.

A tárgyi eljárás során **ügyféli jogállás megállapítása iránti kérelem nem érkezett**.

A Kormányhivatal a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (6b) pontja alapján NO/KVO/809-10/2023. ügyiratszámú levelében **értesítette** a tevékenység telepítési helye szerinti település, **Jobbágyi Község Önkormányzatát ügyféli jogállásáról**, egyben nyilatkozattételi jogosultságáról. Az Önkormányzat részéről **jelzés nem érkezett**.

A Kormányhivatal az Ákr. 55. § (1) bekezdése, valamint az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet] 1. melléklet 9. táblázatának 10-11. pontja alapján megkereste a Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóságot mint területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóságot.

A Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35100/7474-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Kérelmező hatóság NO/KVO/1178-6/2023. számú megkeresésében tárgyi ügyben az FKI-KHO szakhatósági állásfoglalását kérte. A megkereséssel egyidejűleg megküldte a Dokumentációt.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2-3. pontja alapján tárgyi ügy kapcsán a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálendő szakkérdések az alábbiak:

- Annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.*
- Annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.*

A megkereséshez csatolt Dokumentáció és a rendelkezésemre álló adatok érdemi vizsgálatát követően, az alábbiak figyelembevételével, a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Környezethasználó tárgyi telephelyen az NO-05/KVO/63-22/2018. számú határozattal kijavított, az NO-05/KVO/63-39/2018. és NO/KVO/189-3/2022. számú határozattal módosított, NO-05/KVO/63-19/2018. ügyiratszámú kiadott egységes környezethasználati engedély alapján szilárd ipari és lakossági hulladék átvételi és lerakási tevékenységet folytat 2009. év óta.

Környezethasználó fő tevékenysége kommunális és egyéb, nem veszélyes hulladék, alumíniumtartalmú salakok, shredder hulladék, hulladékegyetökből kikerülő hulladék lerakással történő ártalmatlanítása, valamint nem veszélyes hulladékok hasznosítása. A tervezett veszélyes hulladék lerakó még nem került megépítésre.

A nem veszélyes hulladéklerakó területe 5,14 ha, műszaki védelemmel ellátott. A szigetelési rétegrend: természetes anyagú szigetelőréteg, geofizikai monitoring, 2,5 mm HDPE fólia, geotextília, 0,5 méter vastag szivárgó paplan dréncső és geotextília. Teljes befogadóképessége

960.000 m³ A hulladéktestet mind a négy oldalról szorítógát veszi körül. Óvárak nincs kiépítve, a gázgyűjtés 8 db gázkúttal történik.

A lerakási technológia a szállítmányok hídmerlegelésével és a hulladékürítő helyekre történő szállításával kezdődik. A hasznosításra alkalmas hulladékokat kijelölt helyeken deponálják, a kevert hulladékokat pedig a depóniatérbe ürítik. A hulladékot 1 méter vastag rétegekben töltik, amit 30 cm vastagságban a felületen tolólappal szétterítenek tömörítéssel. Száraz, meleg, csapadékmentes időszakban a munkaterületet és környékét vízpermetezéssel locsolják kipurzolás elleni védelem érdekében. A nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenysége a válogatás, törés (darálás), minősítés, alapanyagként történő felhasználás, illetve értékesítés, hulladékok lerakása technológiai folyamatokra bomlik.

Az épületek bontásából, útbontásokból származó tiszta, szennyeződésmentes beton, illetve vasbeton a törőgéphez kerül. A törő-osztályozóból kikerülő termékfrakciók tárolása külön depóniára történik. A téglá, cserép és kerámia frakciók előválogatás után fajtánként osztályozva külön-külön depóra kerülnek.

A telephely szociális szennyvíz elhelyezése zárt szennyvíztárolóban valósul meg (mobil illemhely). A szennyvíztároló tartály rendszeres ürítéséről és hatóságilag engedélyezett leürítő helyre történő szállításáról folyamatosan gondoskodnak. A dolgozók vízellátása palackos rendszerrel valósul meg.

A telephelyen technológiai szennyvíz nem keletkezik, a csurgalékvíz összegyűjtésre kerül. A csurgalékvíz gyűjtése, elvezetése tárolómedencékbe történik. A depóniatér locsolására a csurgalékvíz medencében összegyűlt vizet használják fel. A telephely külön csapadékvíz elvezető rendszerrel nem rendelkezik, a csapadékvíz a felületekről elpárolog. A telephely tűzvíz tározó medencével rendelkezik.

A felszín alatti víz védelmének érdekében 4 db monitoring kút üzemel (T-1 jelű, valamint 7., 8. és 9. számú) a lerakó környezetében. A monitoring kutak 35100/2080-11/2020.ált számon módosított, KTVF: 2101-3/2012. számú és 8.3/b/191. és 8.3/b/259. vízikönyvi számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek, mely 2030. június 30. napjáig hatályos.

A tárgyi Dokumentáció a műszaki tartalom módosítására is irányul. A jelenleg működő depóniatér kapacitása egy-két éven belül elérheti teljes kapacitását. Ezért ennek élettartalmát szeretnék megnövelni a szorítógát magasításával. A négy oldalról helyezkedő szorítógát ~ 160 mBf szintre történő emelésével, ~ 9 % -os lejtési viszonyok mellett a rekultivációs zárószint 174 mBf magasságra emelhető. A magasság emelésével ~ 500 000 m³ mennyiséggel növelhető a depóniatér befogadó kapacitása.

Fent leírtak alapján megállapítom, hogy a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdéseket megvizsgáltam, a rendelkező részben tett kikötéseim maradéktalan betartása mellett a tevékenység során a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége, valamint a földtani közeg, az árvíz és a jég levonulás, a mederfenntartás vonatkozásában jelentős hatás nem várható, így a tevékenység ellen vízügyi és vízvédelmi szempontból kifogást nem emelek.

Tárgyi terület a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet szerint jogerős határozattal kijelölt **vízbázist nem érint**.

A terület a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 7. §-a és a 2. számú melléklet szerint, valamint a 7. § (4) bekezdésében meghatározott 1:100.000 méretarányú országos érzékenységi térkép alapján felszín alatti víz állapota szempontjából **érzékeny terület**.

Tárgyi terület a Vgtv. 1. számú melléklet 12. a) pontja alapján meghatározott **nagyvízi medret**, valamint a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet 1. § 11. pontja alapján meghatározott **parti sávot nem érint**.

A rendelkező részben foglalt előírásaimnál figyelembe vettem az alábbi jogszabályhelyeket:

- A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja értelmében a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.
- A (B) szennyezettségi határértékeket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1., 2. és 3. számú mellékletei határozzák meg.
- A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. §-a a tevékenységek végzésére vonatkozó, a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében szükséges általános szabályokat tartalmazza.
- Környezeti káresemény esetén a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet], valamint a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerint kell eljárni. A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (2) bekezdése alapján a környezethasználó környezetveszélyeztetés esetén köteles minden környezetkárosodást megelőző intézkedést megtenni környezetkárosodás enyhítése, illetve további környezetkárosodás megakadályozása érdekében. A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdés a) pontja alapján – amennyiben a környezetkárosodás a felszíni vagy felszín alatti vizet, vagy földtani közeget érint – a környezethasználónak a területi vízügyi hatóságot a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről értesítenie kell.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. §-án alapul. Az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Az FKI-KHO feladat- és hatáskörét a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 2. pontja, valamint illetékességét ugyanezen rendelet 2. számú mellékletének 2. pontja szabályozza.”

Jobbágyi Község Önkormányzatának Jegyzője 1163-6/2023. ügyiratszámú, a Kormányhivatal NO/KVO/1178-9/2023. ügyiratszámú megkeresésére adott nyilatkozatát az alábbiakkal indokolta:

„Hivatkozva fenti számú megkeresésére, a Szuha Kft. Jobbágyi 067/7, 067/26, 076, 077/82, 077/84, 077/85, 077/86, 077/87, 077/88 és 078/2 hrsz. alatti telephelyén folytatott tevékenységre kiadott egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálatára vonatkozó eljárásban az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 25. § (1) bekezdésének b) pontjára hivatkozva tájékoztatom, hogy a tárgyi ügyben benyújtott dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenység helyi jelentőségű védett természeti értéket nem érint, az nem ellentétes Jobbágyi Község Önkormányzata Képviselő-testületének a helyi környezet védelméről szóló 4/2004. (III. 29.) rendeletével, valamint a összhangban áll Jobbágyi Község Önkormányzata Képviselő-testületének a helyi építési szabályzatról szóló 10/2015. (IX. 10.) önkormányzati rendeletével.”

A Kormányhivatal az eljárás során közreműködő szakhatóság állásfoglalását és annak indokolását az Ákr. 81. §-a alapján foglalta a határozatba. **A szakhatóság állásfoglalása** ellen az Ákr. 112. §-a alapján önálló jogorvoslatnak nincs helye, az **a határozat elleni jogorvoslat keretében támadható meg.**

*

A Dokumentáció és annak kiegészítései alapján a Kormányhivatal a tevékenység környezeti hatásaira vonatkozóan – a rendelkező részben előírásként rögzítetteken túl – az alábbi megállapításokat, értékeléseket teszi.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A tevékenységhez kapcsolódóan a Környezethasználó a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet szerinti, 1 darab bejelentés köteles helyhez kötött légszennyező diffúz forrással rendelkezik.

A hulladékok kezelése, ártalmatlanítása, így az előzőekben említett diffúz forrás üzemelése során porszennyezés, bűzterhelés, a bomlási folyamatok során keletkező metán, ammónia, kén-hidrogén, az alkalmazott gépek légszennyező anyag kibocsátása, és a hulladék beszállítását végző járművek emissziója okoz a környezeti levegő minőségében változást. Előbbiek közül az anyagmozgatás során fellépő porszennyezés bír a legjelentősebb környezeti hatással, továbbá ez az emissziós forma rendelkezik szabályozott kibocsátási határértékkel. A szilárd anyag hatástávolsága PM10 frakcióban 78 méter.

Mivel a gát magasságának emelésével a hulladék beszállításának intenzitása, az alkalmazott technológia, továbbá a kibocsátó felület mérete, jellege nem változik, a telephely levegőre gyakorolt hatásaiban sem kell változásra számítani.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 26. § (3) alapján:

„Környezetvédelmi engedély vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a területi környezetvédelmi hatóság az engedélyben megállapítja a bejelentésre kötelezett diffúz források körét.”

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (1), (2) és (4) bekezdése szerint:

„(1) Az engedélyköteles, illetve a 166/2006/EK Európai Parlamenti és Tanácsi rendelet (E-PRTR) I. melléklete szerinti légszennyező pont- és diffúz forrás (a továbbiakban: adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás) üzemeltetője legkésőbb a légszennyező forrás működési engedélykérelmének benyújtásával egyidejűleg, vagy az előzőektől eltérő esetben legkésőbb a tevékenység megkezdése előtt a területi környezetvédelmi hatóság részére a 4. melléklet szerinti adattartalommal levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést tesz.

(2) Az adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás üzemeltetője a tárgyévét követő év március 31-ig a területi környezetvédelmi hatóság részére a 7. melléklet szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést nyújt be.

(4) Az adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás üzemeltetője a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül bejelenti a területi környezetvédelmi hatóság részére.”

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 32. § (1) és (2) bekezdése szerint:

„(1) Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.

(2) Az adatszolgáltatás során közölt adatok teljeskörűségéért, a bejelentésre kötelezettek érvényes számviteli szabályokkal, statisztikai rendszerrel, valamint egyéb nyilvántartási rendszereivel, mérési, megfigyelési adataival való egyezéséért a bejelentésre kötelezett a felelős. Az adatszolgáltatás során benyújtott dokumentációt legalább 5 évig meg kell őrizni.”

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 26. § (8) bekezdése alapján: „Az engedély legfeljebb 5 évre adható ki.”

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 26. § (1) bekezdése alapján „diffúz forrás üzemeltetése során a levegővédelmi követelményeket érvényesíteni kell”. Az időszakos mérések elvégzése a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet [a továbbiakban: 6/2011. (I. 14.) VM rendelet] 12. és 15. §-ai, valamint 14. számú melléklete alapján a technológiától és a kibocsátott anyagoktól függően évente, kétévente vagy ötévente kötelező. Tekintettel arra, hogy a rendelkező részben diffúz forrásokhoz tartozó hulladékkezelési technológia a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 14. számú melléklete alapján nem tartozik az évente, illetve kétévente mérendő technológiák közé, ezért az emissziók megfelelőségének igazolására a rendelkező részben a Kormányhivatal ötéves mérési gyakoriságot írt elő, mely ellenőrző méréseket a 6/2011. (I. 14.) VM rendeletben foglaltaknak megfelelően kell elvégezni.

A 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 19. § (5) bekezdése alapján: „A számításon alapuló éves adatszolgáltatáshoz csatolt jelentésnek tartalmaznia kell a számítások módját és az ehhez felhasznált, az üzennapló alapján összesített és feldolgozott adatokat.”

A 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 17. § alapján: „Minden olyan légszennyező tevékenység esetén, amelynél a folyamatos vagy időszakos mérés alkalmazása nem kötelező vagy technikailag nem végezhető el, a kibocsátás ellenőrzése anyagmérlegen vagy más módszer alkalmazásán alapuló számítással történik. Az ellenőrzést levegőtisztaság-védelmi szakértő végezheti el.”

Kormányhivatal felhívja Környezethasználó figyelmét, hogy a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. §-a szerint:

„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 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 34. § (1) bekezdése szerint:

„(1) A területi környezetvédelmi hatóság a levegővédelmi követelményt megsértő természetes és jogi személy, vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet részére, a jogsértő tevékenység megszüntetésére, illetve a mulasztás pótlására való kötelezéssel egyidejűleg, – ha jogszabály másként nem rendelkezik – levegőtisztaság-védelmi bírságot szab ki.”

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 35. § (1) bekezdése szerint:

„(1) A területi környezetvédelmi hatóság [...] – a kibocsátási határérték túllépése, [...] esetén – ha jogszabály másként nem rendelkezik – a levegőterhelő tevékenységet korlátozza, felfüggeszti vagy megtiltja.”

A depóniagáz emisszió vizsgálatára vonatkozóan mérési gyakoriságot a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 3. mellékletének 2.4. és 2.5. pontja alapján állapította meg Kormányhivatal.

Klímavédelmi szempontból:

A Kormányhivatal klímavédelmi szempontú előírásait a *klímavédelemről* szóló 2020. évi XLIV. törvényben foglaltak alapján alakította ki.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A vizsgált létesítmény, a helyi építési szabályozást figyelembe véve különleges beépítésre nem szánt terület. A telek környezetében mezőgazdasági besorolású területek találhatóak. A legközelebbi védendő létesítmény több mint 1 km-re található.

Domináns zajforrásnak a telephelyen megforduló tehergépjárművek, valamint az itt dolgozó kompaktor tekinthető.

Az elvégzett számítások alapján megállapítást nyert, hogy a telephelyen végzett tevékenységből adódó zajterhelés nem érzékelhető az említett védendő létesítmény környezetében. A zajvédelmi szempontú hatásterület legnagyobb kiterjedése nappal – amikor munkavégzés folyik – 60 méterre tehető.

A tervezett változások a hulladékkezelő zajszempontú környezeti kibocsátását nem befolyásolják.

Fentieknek megfelelően Kormányhivatal a zajvédelmi tervfejezet alapján megállapította, hogy a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. mellékletében meghatározott zajterhelési határértékek teljesülése biztosított, a hatásterületen belül védendő objektum nem található.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] 3. § (1) szerint

„Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.”

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése szerint:

„(3) Nem kell környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kérni, ha

a) a tervezett környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, épület vagy helyiség, vagy

b) a tervezett környezeti zajforrás hatásterületének határvonala a számítások, illetve mérések alapján a környezeti zajforrást magába foglaló telekingatlan határvonalán belülre esik és a telekingatlant a zajforrás üzemeltetőjén kívül más személy nem használja.”

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5) bekezdése szerint:

„(5) Az üzemi vagy szabadidős zajforrás üzemeltetője

a) a zajforrás területén és hatásterületén tervezett vagy bekövetkezett minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, a változás bekövetkezését követő 30 napon belül,

b) a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet [a továbbiakban: 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet] 2/B. § (1) bekezdése szerinti felmentés alkalmazásának szándékát a felmentéssel érintett rendezvény első napja előtt legalább 20 nappal a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló miniszteri rendeletben meghatározott tartalommal köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.”

A Kormányhivatal véleményét a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet, a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet, valamint a környezeti zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet figyelembevételével alakította ki.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A Kormányhivatal NO/KVO/1178-8/2023. ügyiratszámú megkeresésében a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet] 11. § (1) bekezdése és 3. számú mellékletének 17. pontjában megjelölt, a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelősége, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok, valamint az építési vagy bontási tevékenység során az építési-bontási hulladékok kezelése, valamint a bezárt hulladéklerakók rekultivációjánál szükséges intézkedésekre vonatkozó szakkérdés tekintetében szakvéleményt kért a **Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztályától** (a továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Osztály).

A Hulladékgazdálkodási Osztály NO/HGO/1419-4/2023. ügyiratszámom adta meg tájékoztatását, melyet a Kormányhivatal a döntéshozatal során figyelembe vett.

A Hulladékgazdálkodási Osztály NO/HGO/1419-4/2023. ügyiratszámú szakvéleményét az alábbiakkal indokolta:

„A Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (a továbbiakban: Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály) NO/KVO/1178-8/2023. ügyiratszámom megkereste a Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztályát (a továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Osztály) a **Szuha Környezetvédelmi Ipari és Szolgáltató Kft.** (székhely: 3063 Jobbágyi, Apponyi út 90., adószám: 11902009-2-12, KÜJ: 100 585 838, KSH: 11902009-3811-113-12; a továbbiakban: Környezethasználó) által **Jobbágyi 067/7, 067/26, 076, 077/82, 077/84, 077/85, 077/86, 077/87, 077/88, és 078/2 hrsz.** (KTJ IPPC létesítmény: 101 621 576) **alatti telephelyre vonatkozóan NO-05/KVO/63-22/2018. számon kijavított és NO/KVO/ 189-3/2022., valamint NO-05/KVO/63-39/2018. számon módosított NO-05/KVO/63-19/2018. számon kiadott egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata és módosítása ügyében** indított eljárásához kapcsolódóan, **hulladékgazdálkodási szempontú szakvélemény megadása miatt.**

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

A jelenleg működő depóniater befogadó kapacitásának a végéhez közeledik, ~ 1-2 év múlva eléri a teljes telítettséget, ezért az élettartalmát szeretnék megnövelni a szorítógát magasságának megemelésével. A módosításban kérelmezett magassági emeléssel (végleges zárószint megnövelésével) átlagos beszállítás mellett 3-5 évvel növelhető a jelenleg üzemelő depóniater üzemideje.

A depóniater fenékszintje: 134 mBf.

A korábban engedélyezett zárószint: 158,4 mBf.

Teljes befogadó kapacitása: ~ 960 ezer m³.

A hulladéktestet 4 oldalról szorítógát veszi körül. A szorítógát ~ 160 mBf szintre történő emelése és ~ 9%-os lejtés (emelkedés) mellett a rekultivációs zárószint 174 mBf magasságra biztonságosan növelhető.

A magasság emelésével kb. 500.000 m³-rel növelhető meg a depóniater befogadó kapacitása.

Környezethasználó kombinált felelősségbiztosítással rendelkezik (felelősségbiztosítási kötvény száma: 519/874024128).

A vélemény alapjául a Ht., a 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet, a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, a 225/2015. (VII.7.) Korm. rendelet, a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet, valamint a 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet előírásai szolgáltak.

A Kormányhivatal általános hatáskörét és illetékességét a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. §-a, a hulladékgyűjtési hatáskörét és illetékességét a hulladékgyűjtési hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdésének a) pontja és (2) bekezdése, valamint 2. § (1) bekezdése szabályozza.

A kiadmányozás a Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Kiadmányozási Rendjéről szóló 4/2023 (II. 15.) számú Kormány megbízotti Utasítás 12.2.1. pontjának első bekezdésében foglaltak alapján történt.”

Népegészségügyi szempontból:

A Kormányhivatal NO/KVO/1178-7/2023. ügyiratszámú megkeresésében a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és a 3. melléklet 3. pontjában megjelölt, a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedő szakkérdés tekintetében szakvéleményt kért a Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Salgótarjáni Járási Hivatala Népegészségügyi Osztályától (a továbbiakban: Népegészségügyi Osztály).

A Népegészségügyi Osztály NO-05/NEO/01388-2/2023 iktatószámú levelében megadta tájékoztatását, melyet a Kormányhivatal döntése kiadásánál figyelembe vett.

A Népegészségügyi Osztály NO-05/NEO/01388-2/2023 iktatószámú szakvéleményében az alábbiakat állapította meg:

„A dokumentációt áttanulmányozva megállapításra került, hogy a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés és 3. számú melléklet 3. pontjában foglaltak tekintetében kifogást nem emelünk, a dokumentációban leírtak alapján jelentős környezet-egészségügyi hatás nem várható.

A fentiek alapján a Szuha Környezetvédelmi Ipari és Szolgáltató Kft. (3063 Jobbágyi, Apponyi út 90.) „Hulladékkezelő Centrum” elnevezésű, Jobbágyi külterület 067/7, 067/26, 076, 077/82, 077/84, 077/85, 077/86, 077/87, 077/88 és 078/2 hrsz-on található telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadásához közegészségügyi szempontból hozzájárulunk.”

*

A Kormányhivatal az éves ellenőrzési tervében foglaltaknak megfelelően 2023. február 15. napján előre bejelentett **helyszíni szemlét tartott** a Környezethasználó „Hulladékkezelő Centrum” elnevezésű jobbágyi telephelyén, melyről NO/KVO/401-1/2023. ügyiratszámú jegyzőkönyv került felvételre. **A Kormányhivatal a szemle során nem tapasztalt olyan körülményt, amely az egységes környezethasználati engedély kiadását akadályozná.**

*

A Kormányhivatal az eljárás során figyelembe vette a kérelem alapjául szolgáló Dokumentációt, a szakhatósági állásfoglalást, valamint a beérkezett szakvéleményeket.

Össességében megállapítható, hogy a telephely üzemszerű működése nem okoz környezetkárosítást, üzemelése nem jár olyan mértékű környezeti kockázattal, mely a környező területek állapotát károsan befolyásolná.

A környezetvédelmi műszaki követelményeket, technológiákat, valamint a feltételek teljesítésének ütemezését a Kormányhivatal a létesítmény műszaki jellemzőinek, földrajzi elhelyezkedésének, a környezet jelenlegi és célállapotának, valamint az előírt intézkedések előnyeinek figyelembevételével határozta meg.

A határozat rendelkező részében foglalt **előírások betartása mellett hosszútávon biztosítható a környezeti elemek védelme.**

A Dokumentációban nem került – megjelölve, elkülönítve – ismertetésre olyan adat, amely minősített adat, vagy amely a Környezethasználó szerint üzleti titkot képez.

A Kormányhivatal a fentiek és a Kvt. 79. § (1) bekezdésének a) és b) pontja, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (12) bekezdésének a) pontja alapján – az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdéseire, 112. §-ára és 113. § (1) bekezdésének a) pontjára figyelemmel – a rendelkező részben foglaltak szerint döntött.

Jelen határozattal a Kormányhivatal ügyintézési határidőn belül az ügy érdemében döntött.

A tevékenység környezetet terhelő kibocsátásainak megelőzése érdekében a környezeti elemeket terhelő kibocsátások, valamint a környezetre ható tényezők csökkentésére, illetőleg megszüntetésére irányuló, az elérhető legjobb technikán alapuló intézkedéseket és követelményeket a Kormányhivatal a Kvt., valamint a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében írta elő.

A Kormányhivatal döntésének meghozatala során figyelembe vette a Kvt., a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet, valamint az engedélyezett tevékenységre vonatkozó speciális környezetvédelmi – levegőtisztaság-védelmi, hulladékgazdálkodási, környezeti zaj- és rezgésvédelmi, valamint táj- és természetvédelmi – jogszabályok előírásait.

A Környezethasználó éves felügyeleti díj fizetési kötelezettségéről a Kvt. 96/B. § (1) és (3) bekezdése alapján rendelkezett a Kormányhivatal.

A Környezethasználó adatszolgáltatási kötelezettségéről a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 23. §-a, a bejelentési kötelezettségről a Kvt. 82. §-a alapján rendelkezett a Kormányhivatal.

Az engedély érvényességi idejének megállapítása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. §-ának (1) bekezdésében foglaltakon alapul.

A Kormányhivatal felhívja a Környezethasználó figyelmét, hogy az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység, környezetveszélyeztetés vagy -szennyezés esetén a Kormányhivatal a jelen engedély VI. fejezetében foglalt jogkövetkezményeket alkalmazza.

Jelen **határozatot** a **Kormányhivatal** a Kvt. 71. § (3) bekezdése és az Ákr. 88. § (3) bekezdése alapján a **hivatalában és honlapján** az alábbi cím alatt közzéteszi:

https://kormanyhivatal.kh.gov.hu/dokumentumtar?combine=&forras=293&field_dokumentum_cimke%5B%5D=12618&field_dokumentum_cimke%5B%5D=11987&kozzeteve=All

A Kormányhivatal a határozatot a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (6) bekezdése alapján **megküldi Jobbágyi Község Önkormányzatának Jegyzője** részére, aki köteles a kézhezvételt követő **nyolc napon belül** gondoskodni a határozat teljes szövegének nyilvános **közzétételéről**. A jegyző a határozat közzétételét követő **öt napon belül tájékoztatja a Kormányhivatalt** a közzététel időpontjáról, helyéről, valamint a határozatba való betekintési lehetőség módjáról.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértéke a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 4. pontja alapján a 10.1. pontban foglaltak figyelembe vételével került megállapításra.

A határozat elleni fellebbezés az Ákr. 116. § (1) bekezdése alapján kizárt.

A határozat bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése és 112. § (1) bekezdése biztosítja.

A Kormányhivatal a bíróság illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 13. § (1)-(3) bekezdései alapján állapította meg. A keresetlevél benyújtásának helye és ideje a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján került meghatározásra.

A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint abban az esetben, ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye.

Az azonnali jogvédelemre vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1)-(3) bekezdésein alapul.

A bírósági eljárás szabályaira a *közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) rendelkezései irányadók, a jogorvoslatról szóló tájékoztatás a Kp. 13. § (1) bekezdésének e) pontján, 37. és 39. §-ain, az 50. § (1) bekezdésén, valamint a 77. § (1)-(2) bekezdésén, a *polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazandó nyomtatványokról* szóló 6/2019. (III.18.) IM rendelet 6. § (1) bekezdésén, valamint az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól* szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdésén alapul.

A peres eljárás illetékének mértékét az *illetékekről* szóló 1990. évi XCIII. törvény (a továbbiakban: Itv.) 45/A. §-a írja elő. Az illeték feljegyzési jogra vonatkozó szabályokat az Itv. 59. §-a tartalmazza, mely az Itv. 62. §-ának h) pontja szerint illeti meg a Környezethasználót.

A Kormányhivatal a Környezethasználó által fizetendő felügyeleti díjról a Kvt. 96/B. § (1) és (4) bekezdése, valamint az *egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól* szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendeletben foglaltaknak megfelelően rendelkezett.

Az „Éves környezeti beszámoló” benyújtását a Kormányhivatal a telephelyre vonatkozó folyamatos felügyeleti tevékenységének biztosítása érdekében rendelte el.

A környezetvédelmi megbízottra vonatkozó foglalkoztatási kötelezettségről *a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról* szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően rendelkezett a Kormányhivatal, melynek alapján „*Települési szilárdhulladék-lerakó 20 000 m³/év alatt*” (KSH besorolás: 9021) tevékenység végzése esetén a környezethasználó köteles környezetvédelmi megbízottat foglalkoztatni. A több telephelyet is üzemeltető, illetve a tevékenységén belül több környezethasználatot is végző környezethasználó a feladat ellátását egy megbízottal is biztosíthatja.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontjának értelmében a **hirdetmény útján közölt döntést** a hatóság hirdetőtábláján való **kifüggesztését követő 15. napon kell közöltnek tekinteni.** A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (11) bekezdése szerint: **„A környezetvédelmi hatóság a döntéséről a határozat közhírré tétele mellett az ismert ügyfelet az ügyfél tekintetében az adott ügyfajtára vonatkozó jogszabály szerint alkalmazható egyéb kapcsolattartási forma használatával is tájékoztatja. A közlés jogkövetkezményei ebben az esetben is a közhírré tétellel történő közléshez kapcsolódóan állnak be.”**

A Kormányhivatal jelen határozatot *a környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól* szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet alapján rögzíti az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben.

A Kormányhivatal általános illetékessége *a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, környezetvédelmi hatásköre és illetékessége a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, természetvédelmi hatásköre és illetékessége *a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén alapul.

Salgótarján, 2023. július 28.

Dr. Szabó Sándor főispán
nevében és megbízásából

Dr. Ispán Eszter
főosztályvezető
helyett:

Simon István Krisztián
osztályvezető

A határozatot kapják:

	Címzett neve:
1.	Szuha Környezetvédelmi Ipari és Szolgáltató Kft.
2.	Jobbágyi Község Önkormányzatának Jegyzője
3.	Jobbágyi Község Önkormányzata
4.	Nógrád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
5.	Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály
6.	Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Salgótarjáni Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
7.	Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Hatósági és Örökségvédelmi Osztály
8.	Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 3.
9.	Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
10.	Bükk Nemzeti Park Igazgatósága
11.	Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (székhelyén)
12.	OKIR
13.	Honlap https://kormanyhivatal.kh.gov.hu/dokumentumtar?combine=&forras=293&field_dokumentum_cimke%5B%5D=12618&field_dokumentum_cimke%5B%5D=11987&kozzeteve=All
14.	KAB Hirdetőtábla
15.	Irattár

TECHNOLÓGIAI LEÍRÁS

A tevékenység helye:

3063 Jobbágyi külterület, hrsz: 067/7, 067/26, 076, 077/82, 077/84, 077/85, 077/86, 077/87, 077/88, és 078/2. szám alatti saját, illetve bérelt terület.

A telephely övezeti besorolása: "Kb-Hull" különleges beépítésre nem szánt terület - hulladéklerakó.

Technológia:

A telephelyen folytatott, engedélyezett tevékenységek a *hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról* szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet [a továbbiakban: 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet] alapján:

- D5 Lerakás műszaki védelemmel (például elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)
- R5 Egyéb szerves anyagok újrafeldolgozása/visszanyerése (Ez a művelet magában foglalja az újrahasználatra való előkészítést, a szerves építőanyagok újrafeldolgozását, a szerves anyagok feltöltés formájában történő visszanyerését, valamint a talaj hasznosítását eredményező talajtisztítást.)
- R5a Szerves anyagok újrahasználatra való előkészítése, szerves építőanyagok újrafeldolgozása.

A veszélyes hulladéklerakón engedélyezett tevékenység:

A veszélyes hulladéklerakó jelenleg még nem került megépítésre.

A filteres porokat a beszállító (cementtejjel keverve) beágyazva szállítja a lerakóra, képlékeny (pormentes) állapotban. A beszállítás por állagú hulladék esetén kettősfalú, leggyakrabban 1,5 m x 1,5 m x 1,7 m méretű műanyag zsákokban (big-bag zsákok), salakok esetében fémkonténerben, vagy szintén big-bag-ben történik. Az égetőművi anyagok és a shredder hulladék is acél konténerben érkezik, nedvesített formában.

A szállító járművek, vagy a szállító konténerek tisztítását szennyeződés esetén, illetve időszakos lemosását a lerakó területén mobil nagynyomású mosóberendezéssel végzik a kiépített vezetékrendszerrel. A szállítójárművek kerekeit a telep elhagyása előtt kerékmosóban lemosják.

A beérkező hulladékokat a kapuban elhelyezett hídmérlegen fogják mérlegelni, számítógépes regisztrációt alkalmazva.

A nem veszélyes hulladéklerakón (B3) folytatott tevékenység:

A hulladéklerakó területe: ~ 5,14 ha.

A lerakó műszaki védelemmel létesült.

Szigetelési rétegrend:

- természetes anyagú épített szigetelőréteg
- szivárgási tényezője $k = 1,4 \cdot 10^{-9}$ cm/s,
- vastagsága > 0,5 méter
- geofizikai monitoring rendszer ·
- 2,5 mm vtg. HDPE fólia ·
- geotextília (egységsúly 1.200 g/m^2) ·

- 0,5 m vtg. szivárgó paplan dréncsővel
- geotextília (egységsúly 1.200 g/m²)

A lerakó fenékszintje: 134 mBf

Engedélyezett zárószintje: 174 mBf

Teljes befogadó képessége: 1 460 ezer m³.

A hulladéktestet 4 oldalról szorítóógát veszi körül.

Csurgalékvíz elvezető-gyűjtő rendszer kiépítésre került. Övárok nincs kiépítve. A hulladéklerakó gázgyűjtése jelenleg 8 db gázkúttal megoldott. Környezetvédelmi monitoring rendszer 4 db talajvíz figyelőkútból áll.

A lerakó őrzése folyamatos, a 24 órás őrszolgálat biztosított.

A lerakó hídmérleggel rendelkezik.

A lerakás technológiája:

A beérkezett szállítmányt a portaszolgálatnál hídmérlegesen mérlegelik, majd a mérlegjegy kiállítása után a gépjármű a lerakóhelyhez hajt. Ott a termester irányítja a különböző ürítő helyekhez a járművet. A hasznosításra alkalmas hulladékok a lerakón erre a célra kijelölt helyen kerülnek deponálásra, kevert hulladékok esetén a depónia térbe történik a leürítés, hogy a válogatást követően a nem hasznosítható anyagok elterítésre kerüljenek.

A lerakás feltöltés jellegű, 1 méter vastag szeletekben történik. A hulladékot a felületen 30 cm vastagságban tololappal szétterítik. Terítés után a jobb tömörödöttség elérése céljából a kompaktor többszöri "megjárással" tömöríti. Száraz, meleg, csapadékmentes időszakban a munkaterületet és környékét vízpermetezéssel locsolják a kiporzás csökkentése érdekében. A lerakó őrzése folyamatos, a 24 órás őrszolgálat biztosított.

A hulladéklerakó működtetésére használt tárgyi eszközök:

Az üzemeltető birtokában lévő T 130 tololapos dózer, Volvo homlokrakodó, kompaktor.

Nem veszélyes hulladékok hasznosítása:

Hasznosítási technológia:

A kezelési tevékenység az alábbi műveletekre vonatkozik:

- válogatás (gépi, esetenként kézi)
- törés (darálás)
- minősítés
- alapanyagként történő felhasználás, illetve
- alapanyagként történő értékesítés,
- nem hasznosítható hulladékok lerakása.

A beérkezett szállítmány a portaszolgálatnál történő adminisztrálása és mérlegelése után a gépjármű a leürítő helyhez hajt.

A leürítő hely a depónia téren belül, erre a célra kijelölt, elkülönített részen történik, tekintettel arra, hogy a hasznosításra váró hulladék ne keveredhessen a lerakásra kerülő hulladékokkal.

A hasznosítottnak minősülő anyagok a depóniatérben kerülnek technológiai felhasználásra. Az építési-bontási hulladék gyűjtése és tárolása nyílt téren történik.

- Az épületek bontásából, útbontásokból, térbeton bontásokból, stb. származó tiszta, szennyeződésmentes beton, illetve vasbeton deponálása a törőgép mellé történik, innen előválogatás nélkül homlokrakodóval adagolható a törőgépbe. •
- A beton téglacserép és kerámia frakcióból álló hulladék (azonosító kód 17 01 07) előválogatás után fajtánként szétválasztva külön-külön depóra kerül. •
- A különválasztott feldolgozandó hulladékok törőgépbe való berakása szintén homlokrakodóval történik. •
- Az aszfalt hulladékok feldolgozásig külön depóra kerülnek.

Kezelésüknél az anyagában történő minél teljesebb hasznosításra kell törekedni.

A törő-osztályozóból kikerülő termékfrakciók tárolása külön-külön depóra történik, ahonnan kizárólag a Hulladék Kezelő Centrum területén belül közlekedő utakat építenek belőle.

A technológiát kiszolgáló gépek: •

- 1 db VOLVO típusú homlokrakodó
- HARTL PC 1055j törőgép

A törőgép technológia üzemelését 1 műszakban, természetes világítás mellett végzik. Száraz, meleg, csapadékmentes időszakban a munkaterületet és környékét vízpermetezéssel locsolni kell a kiporzás csökkentése érdekében.

A Hulladék Kezelő Centrum területén törő-osztályozó berendezés állandó jelleggel nem található, azt csak a kezelés idejére szállítják a telephelyre.

1. ÁLTALÁNOS BAT-KÖVETKEZTETÉSEK

BAT 1. Környezetközpontú irányítási rendszer

Az átfogó környezeti teljesítmény javítása érdekében alkalmazandó BAT olyan környezetközpontú irányítási rendszer (EMS) bevezetését és követését jelenti, amely az **összes** alábbi szempontot magában foglalja:

Technika	Az alkalmazott technika	
I. vezetői elkötelezettség, felsővezetői szinten is;	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
II. olyan környezetvédelmi politika meghatározása a vezetőség részéről, amely a létesítmény környezeti teljesítményének folyamatos fejlesztését is magában foglalja;	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
III. a szükséges eljárások, célkitűzések és célok tervezése és megvalósítása a pénzügyi tervezéssel és beruházással összhangban;	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
IV. az eljárások megvalósítása, különös figyelmet fordítva az alábbiakra: a) felépítés és felelősség, b) toborzás, képzés, tudatosság és kompetencia, c) kommunikáció, d) alkalmazottak bevonása, e) dokumentálás, f) hatékony folyamatirányítás, g) karbantartási programok, h) készség és reagálás vészhelyzet esetén, i) a környezetvédelmi jogszabályoknak való megfelelés biztosítása;	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
V. a teljesítmény ellenőrzése és korrekciós intézkedések megtétele, különös tekintettel a következőkre: a) monitoring és mérés, b) korrekciós és megelőző intézkedés, c) nyilvántartás vezetése,	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
VII. a tisztább technológiák fejlődésének követése;	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
VIII. egy új üzem tervezési fázisában, valamint az üzem teljes élettartama során az üzem jövőbeli végső üzemen kívül helyezéséből származó környezeti hatások figyelembevétele;	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
IX. ágazati referenciaértékelés rendszeres alkalmazása;	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
X. hulladékáram-kezelés (lásd: BAT 2);	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
XI. a szennyvízre és a hulladékgázra vonatkozó nyilvántartás (lásd: BAT 3);	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
XIII. balesetkezelési terv;	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>

<p><i>Alkalmazhatóság</i></p> <p>A környezetközpontú irányítási rendszer alkalmazási köre (pl. részletessége) és jellege (pl. hogy szabványosított-e, vagy sem) általában a létesítmény jellegével, méretével és összetettségével, valamint a feldolgozott hulladékok típusa és mennyisége által is befolyásolt lehetséges környezeti hatásainak körével függ össze.</p>		
<p>A tevékenység megfelel az 1. BAT-következtetésnek: (megfelel, amennyiben valamennyi válasz „Igen” vagy „Nem alkalmazható”)</p>	<p>Igen <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Nem <input type="checkbox"/></p>

BAT 2. Átfogó környezeti teljesítmény

Az üzem átfogó környezeti teljesítményének javítása érdekében alkalmazható BAT az összes alábbi technika alkalmazását jelenti.

Technika		Az alkalmazott technika	
a.	A hulladék paramétereinek jellemzésére és előzetes elfogadására irányuló eljárások kidolgozása és végrehajtása	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
b.	Hulladékvételi eljárások kidolgozása és végrehajtása	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
c.	A hulladék nyomkövetési és nyilvántartási rendszerének kidolgozása és megvalósítása	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
g.	A beérkező szilárd hulladék szétválogatása	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
<p>A tevékenység megfelel a 2. BAT-következtetésnek: (megfelel, amennyiben valamennyi válasz „Igen”)</p>		<p>Igen <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Nem <input type="checkbox"/></p>

BAT 3. Szennyvíz- és hulladékgázáramok kimutatása

A vízbe és levegőbe történő kibocsátások csökkentésének elősegítése érdekében alkalmazandó BAT a szennyvíz- és hulladékgázáramok kimutatásának létrehozását és vezetését jelenti, amelyet a környezetközpontú irányítási rendszer keretében kell megvalósítani (lásd: BAT 1), és amely a következő elemeket foglalja magában:

Technika	Az alkalmazott technika	
iii a hulladékgázáramok jellemzőinek bemutatása, kitérve például a következőkre: <ul style="list-style-type: none"> a) az áram átlagos értékei és változásai, valamint hőmérséklete; b) a releváns szennyező anyagok (pl. szerves vegyületek, tartósan megmaradó szerves szennyező anyagok, ideértve a PCB-ket) átlagos koncentrációja, terhelési értékei és ezek változásai; c) gyúlékonyság, alsó és felső robbanási határértékek, reakcióképesség; d) olyan egyéb anyagok jelenléte, amelyek befolyásolhatják a hulladékgáz-tisztító rendszert vagy az üzembiztonságot (pl. oxigén, nitrogén, vízgőz, por). 	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
Alkalmazhatóság A kimutatás alkalmazási köre (pl. részletessége) és jellege általában a létesítmény jellegével, méretével és összetettségével, valamint a feldolgozott hulladékok típusa és mennyisége által is befolyásolt lehetséges környezeti hatásainak körével függ össze.	/	
A tevékenység megfelel a 3. BAT-következtetésnek: (megfelel, amennyiben valamennyi válasz „Igen”)	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>

BAT 4. Hulladék tárolása

A hulladék tárolásához kapcsolódó környezeti kockázat csökkentése érdekében alkalmazandó BAT az alábbi technikák alkalmazását jelenti.

Technika	Az alkalmazott technika	
a. Optimális tárolási helyszín	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
	Nem alkalmazható <input type="checkbox"/>	
b. Megfelelő tárolási kapacitás	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
c. A tárolóhelyek biztonságos üzemeltetése	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
d. A csomagolt veszélyes hulladék elkülönített tárolása és kezelése	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
A tevékenység megfelel a 4. BAT-következtetésnek: (megfelel, amennyiben valamennyi válasz „Igen” vagy „Nem alkalmazható”)	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>

BAT 5. Kezelési és szállítási eljárások

A hulladék kezeléséhez és szállításához kapcsolódó környezeti kockázat csökkentése érdekében alkalmazandó BAT a kezelési és szállítási eljárások kidolgozását és végrehajtását jelenti.

Technika	Az alkalmazott technika	
A kezelési és szállítási eljárások azt hivatottak garantálni, hogy a hulladékokat biztonságosan kezelik és szállítják a tárolás vagy kezelés helyére. A fentiek a következő elemekre terjednek ki:		
- a hulladék kezelését és szállítását hozzáértő személyzet végzi;	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
- a hulladék kezelését és szállítását megfelelően dokumentálják, értékeli a teljesítés előtt, és ellenőrzik a teljesítés után;	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
- intézkedéseket vezetnek be a véletlen kiömlés megelőzésére, észlelésére és a kárenyhítésre;	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
A kockázatalapú kezelési és szállítási eljárások során mérlegelik többek között a balesetek és káresemények előfordulásának valószínűségét és környezeti hatásait.	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
A tevékenység megfelel az 5. BAT-következtetésnek: (megfelel, amennyiben valamennyi válasz „Igen”)	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>

BAT 6. Vízbe történő kibocsátások ellenőrzése

A szennyvízáramok kimutatásában meghatározott vízbe történő kibocsátások (lásd: BAT 3) vonatkozásában alkalmazandó BAT a folyamat főbb paramétereinek (pl. szennyvízáram, pH-érték, hőmérséklet, vezetőképesség, BOI) a kulcsfontosságú helyeken (pl. az előkezelés bemeneti és/vagy kimeneti pontján, az utolsó kezelés belépési helyén, valamint azon a ponton, ahol a kibocsátás elhagyja a létesítményt) történő ellenőrzését jelenti.

Technika	Az alkalmazott technika	
A vízbe történő kibocsátások (lásd: BAT 3) főbb paramétereinek ellenőrzése a kulcsfontosságú helyeken	Igen <input type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
	Nem alkalmazható <input checked="" type="checkbox"/>	
A tevékenység megfelel a 6. BAT-következtetésnek: (megfelel, amennyiben a fenti válasz „Igen” vagy „Nem alkalmazható”)	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>

BAT 8. Levegőbe történő irányított kibocsátások ellenőrzése

Az elérhető legjobb technika a levegőbe történő irányított kibocsátások EN-szabványoknak megfelelő ellenőrzése legalább az alábbi gyakorisággal. Amennyiben nem áll rendelkezésre EN-szabvány, az elérhető legjobb technika olyan ISO-, nemzeti vagy egyéb nemzetközi szabványok alkalmazása, amelyek tudományos szempontból ezzel egyenértékű minőségben tudják biztosítani az adatszolgáltatást.

Anyag / paraméter	Nem alkalmazható, mivel		Igen		Nem
	eltérő hulladékkezelési folyamat	a BAT 3-nál említett hulladék-gázáram-kimutatás szerint nem lényeges anyag	a megadott gyakorisággal	eltérő gyakorisággal	
Háromhavonta egyszer *					
Dioxin jellegű PCB-k ha a hulladékkezelési folyamat: PCB-eket tartalmazó berendezések szennyeződésmentesítése	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hg ha a hulladékkezelési folyamat: Elektromos és elektronikus berendezések higanyt tartalmazó hulladékainak kezelése	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Összes illékony szerves vegyület (TVOC) ha a hulladékkezelési folyamat: PCB-eket tartalmazó berendezések szennyeződésmentesítése ****	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hathavonta egyszer *					
Fluorozott-klórozott szénhidrogének (CFC-k) ha a hulladékkezelési folyamat: Elektromos és elektronikus berendezések illékony fluorozott szénhidrogéneket (VFC-k) és/vagy illékony szénhidrogéneket (VHC-k) tartalmazó hulladékainak kezelése	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Por ha a hulladékkezelési folyamat: Hulladék mechanikai kezelése; Hulladék mechanikai-biológiai kezelése; Szilárd és/vagy pasztaszerű hulladék fizikai-kémiai kezelése; Elhasznált aktív szén, hulladék katalizátorok és kitermelt szennyezett talaj hőkezelése; Kitermelt szennyezett talaj vizes mosása	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Anyag / paraméter	Nem alkalmazható, mivel		Igen		Nem
	eltérő hulladékkezelési folyamat	a BAT 3-nál említett hulladék-gázáram-kimutatás szerint nem lényeges anyag	a megadott gyakorisággal	eltérő gyakorisággal	
HCl ha a hulladékkezelési folyamat: Elhasznált aktív szén, hulladék katalizátorok és kitermelt szennyezett talaj hőkezelése; Vízalapú folyékony hulladék kezelése	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HF ha a hulladékkezelési folyamat: Elhasznált aktív szén, hulladék katalizátorok és kitermelt szennyezett talaj hőkezelése	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H ₂ S ** ha a hulladékkezelési folyamat: Hulladék biológiai kezelése	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NH ₃ ha a hulladékkezelési folyamat: Hulladék biológiai kezelése **	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NH ₃ ha a hulladékkezelési folyamat: Szilárd és/vagy pasztaszerű hulladék fizikai-kémiai kezelése; Vízalapú folyékony hulladék kezelése	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szagkoncentráció *** ha a hulladékkezelési folyamat: Hulladék biológiai kezelése	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Összes illékony szerves vegyület (TVOC) ha a hulladékkezelési folyamat: Fémhulladék aprítóberendezésekkel történő mechanikai kezelése; Elektromos és elektronikus berendezések illékony fluorozott szénhidrogéneket (VFC-k) és/vagy illékony szénhidrogéneket (VHC-k) tartalmazó hulladékainak kezelése; Hulladék mechanikai-biológiai kezelése; Hulladékolaj újrafinomítása; Fűtőértékkel bíró hulladékok fizikai-kémiai kezelése; Elhasznált oldószerek regenerálása; Elhasznált aktív szén, hulladék katalizátorok és kitermelt szennyezett talaj hőkezelése; Kitermelt szennyezett talaj vizes mosása	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Anyag / paraméter	Nem alkalmazható, mivel		Igen		Nem
	eltérő hulladékkezelési folyamat	a BAT 3-nál említett hulladék-gázáram-kimutatás szerint nem lényeges anyag	a megadott gyakorisággal	eltérő gyakorisággal	
Összes illékony szerves vegyület (TVOC) ha a hulladékkezelési folyamat: Fűtőértékkel bíró hulladékok mechanikai kezelése; Szilárd és/vagy pasztaszzerű hulladék fizikai-kémiai kezelése; Vízalapú folyékony hulladék kezelése	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Évente egyszer *					
Brómozott égésgátlók ha a hulladékkezelési folyamat: Fémhulladék aprítóberendezésekkel történő mechanikai kezelése	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dioxin jellegű PCB-k ha a hulladékkezelési folyamat: Fémhulladék aprítóberendezésekkel történő mechanikai kezelése	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fémek és fémfémek a higany kivételével (pl. As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Tl, V) ha a hulladékkezelési folyamat: Fémhulladék aprítóberendezésekkel történő mechanikai kezelése	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Poliklórozott dibenzo-p- dioxinok/-furánok (PCDD/F) ha a hulladékkezelési folyamat: Fémhulladék aprítóberendezésekkel történő mechanikai kezelése	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>Megjegyzés:</p> <p>* Az ellenőrzés gyakoriságát csökkenteni lehet, ha a kibocsátási szintek bizonyítottan elég stabilak.</p> <p>** Szagkoncentráció-ellenőrzéssel is helyettesíthető.</p> <p>*** A szagkoncentráció ellenőrzése kiváltható az NH₃ és a H₂S ellenőrzésével.</p> <p>**** Ellenőrzésre csak akkor van szükség, ha a szennyezett berendezések tisztítására oldószert használnak.</p>					
<p>A tevékenység megfelel a 8. BAT-következtetésnek: (megfelel, amennyiben valamennyi válasz „Igen” vagy „Nem alkalmazható”)</p>			Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>	

BAT 9. Szerves vegyületek levegőbe történő diffúz kibocsátásának ellenőrzése

Az elérhető legjobb technika a szerves vegyületek elhasznált oldószerek regenerálásakor a levegőbe történő diffúz kibocsátásainak, a tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokat tartalmazó berendezések oldószerekkel történő szennyeződésmentesítésének, valamint az oldószerek fűtőértékük hasznosításának céljával történő fizikai-kémiai kezelésének legalább évente egyszer, az alábbi technikák egyikének vagy azok kombinációjának alkalmazásával végzett ellenőrzése.

Technika		Az alkalmazott technika	
a.	Mérés	Igen <input type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
b.	Kibocsátási tényezők	Igen <input type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
c.	Anyagmérleg	Igen <input type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
<p><i>Alkalmazhatóság</i> A BAT-következtetés az alábbi hulladékkezelési folyamatokra alkalmazható:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elhasznált oldószerek regenerálása; - a tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokat tartalmazó berendezések oldószerekkel történő szennyeződésmentesítése; - az oldószerek fűtőértékük hasznosításának céljával történő fizikai-kémiai kezelése 		A BAT-következtetés nem alkalmazható <input checked="" type="checkbox"/>	
<p>A tevékenység megfelel az 5. BAT-következtetésnek: (megfelel, amennyiben legalább egy válasz „Igen”, vagy „A BAT-következtetés nem alkalmazható”)</p>		Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>

BAT 11. Fogyasztás és termelés ellenőrzése

Az elérhető legjobb technika a víz, energia és nyersanyagok éves fogyasztásának, valamint a maradékanyagok és szennyvíz éves termelésének legalább évente egyszer végrehajtott ellenőrzése.

Technika	Az alkalmazott technika	
<p>A víz, energia és nyersanyagok éves fogyasztásának, valamint a maradékanyagok és szennyvíz éves termelésének legalább évente egyszer végrehajtott ellenőrzése.</p> <p>Az ellenőrzés magában foglal közvetlen méréseket, számításokat, illetve rögzítést, pl. megfelelő mérőórák vagy számlák használatával. Az ellenőrzés a megfelelő szinten zajlik (pl. a folyamat vagy az üzem/létesítmény szintjén), és annak során az üzemben/létesítményben bekövetkező minden lényeges változást figyelembe vesznek.</p>	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
<p>A tevékenység megfelel a 11. BAT-következtetésnek: (megfelel, amennyiben a fenti válasz „Igen”)</p>	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>

BAT 12. Szagkezelési terv

A bűzkibocsátás megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése érdekében alkalmazandó BAT egy szagkezelési terv kidolgozását, végrehajtását és rendszeres felülvizsgálatát jelenti a környezetközpontú irányítási rendszer (lásd: BAT 1) részeként, amely magában foglalja az alábbi elemek mindegyikét:

Technika	Az alkalmazott technika	
- intézkedéseket és határidőket előíró szabályzat	Igen <input type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
- a bűz BAT 10 szerinti ellenőrzésének lefolytatására vonatkozó szabályzat	Igen <input type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
- az azonosított, bűzzel kapcsolatos eseményekre, pl. panaszokra adandó válaszok szabályzata	Igen <input type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
- bűzmegelőzési és -csökkentési program a forrás(ok) azonosítására, a források kibocsátási intenzitásának jellemzésére, valamint a megelőzést és/vagy csökkentést szolgáló intézkedések végrehajtására	Igen <input type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
<p><i>Alkalmazhatóság:</i> Az alkalmazhatóság azokra az esetekre korlátozódik, amelyekben az érzékeny területeken bűzártalomra lehet számítani és/vagy azt igazolták.</p>	<p>A BAT-következtetés nem alkalmazható <input checked="" type="checkbox"/></p>	

A tevékenység megfelel az 5. BAT-következtetésnek: (megfelel, amennyiben valamennyi válasz „Igen”, vagy „A BAT-következtetés nem alkalmazható”)	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
---	--	------------------------------

BAT 14. Levegőbe történő diffúz kibocsátás csökkentése

A levegőbe történő diffúz kibocsátás, különösen a por, szerves vegyületek és bűz kibocsátásának megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése érdekében alkalmazandó BAT az alábbi technikák megfelelő kombinációjának használatát foglalja magában.

Attól függően, hogy a hulladék a levegőbe történő diffúz kibocsátás tekintetében milyen kockázatot rejt, a 14d. BAT különösen helytálló.

Technika		Alkalmazhatóság	Az alkalmazott technika	
a.	A potenciális diffúz kibocsátási források számának minimalizálása	Általánosan alkalmazható.	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
b.	Szivárgásálló berendezések kiválasztása és használata	Meglévő üzemek esetében az üzemeltetési követelmények korlátozhatják az alkalmazási kört.	Igen <input type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
			Nem alkalmazható <input checked="" type="checkbox"/>	
d.	A diffúz kibocsátások megfékezése, összegyűjtése és kezelése	A zárt berendezések vagy épületek alkalmazását biztonsági szempontok (például robbanás vagy oxigénfogyasztás kockázata) korlátozhatják. A zárt berendezések vagy épületek alkalmazását a hulladék mennyisége is behatárolhatja.	Igen <input type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
			Nem alkalmazható <input checked="" type="checkbox"/>	
e.	Párásítás	Általánosan alkalmazható.	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
f.	Karbantartás	Általánosan alkalmazható.	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
g.	Hulladékkezelő és -tároló területek tisztítása	Általánosan alkalmazható.	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
h.	Szivárgásészlelő és -javító (LDAR) program	Általánosan alkalmazható.	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
A tevékenység megfelel a 14. BAT-következtetésnek: (megfelel, amennyiben legalább két válasz „Igen”)			Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>

BAT 17. Zaj- és rezgéskezelési terv

A zaj és rezgés kibocsátásának megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése érdekében alkalmazandó BAT egy zaj- és rezgéskezelési terv kidolgozását, végrehajtását és rendszeres felülvizsgálatát jelenti a környezetközpontú irányítási rendszer (lásd: BAT 1) részeként, amely magában foglalja az alábbi elemek mindegyikét:

Technika	Az alkalmazott technika	
I. a megfelelő intézkedéseket és határidőket előíró szabályzat	Igen <input type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
II. a zaj és a rezgés ellenőrzésére szolgáló szabályzat	Igen <input type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
III. az azonosított, zajjal és rezgéssel kapcsolatos eseményekre, pl. panaszokra adandó válaszok szabályzata	Igen <input type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
IV. zaj- és rezgéscsökkentési program a forrás(ok) azonosítása, a zajnak és rezgésnek való kitettség mérése/becslése, a források hozzájárulásának jellemzése, valamint a megelőző és/vagy csökkentő intézkedések végrehajtása érdekében.	Igen <input type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
<p><i>Alkalmazhatóság</i> Az alkalmazhatóság azokra az esetekre korlátozódik, amelyekben az érzékeny területeken zaj-, illetve rezgésártalomra lehet számítani és/vagy azt igazolták.</p>	A BAT-következtetés nem alkalmazható <input checked="" type="checkbox"/>	
<p>A tevékenység megfelel a 17. BAT-következtetésnek: (megfelel, amennyiben valamennyi válasz „Igen”, vagy „A BAT-következtetés nem alkalmazható”)</p>	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>

BAT 19. Vízfogyasztás optimalizálása, a keletkezett szennyvíz mennyiségének csökkentése

A vízfogyasztás optimalizálása, a szennyvíztermelés csökkentése és a talajba, vízbe történő kibocsátás megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése érdekében alkalmazandó BAT az alábbi technikák megfelelő kombinációjának használatát foglalja magában.

Technika		Alkalmazhatóság	Az alkalmazott technika	
a.	Vízgazdálkodás	Általánosan alkalmazható.	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
b.	Víz visszaforgatása	Általánosan alkalmazható.	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
c.	Folyadékot át nem eresztő felület	Általánosan alkalmazható.	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
e.	A hulladéktároló és -kezelő területek tetőszerkezettel való ellátása	Az alkalmazhatóságnak korlátot szabhat a tárolt vagy kezelt hulladék nagy mennyisége (pl. fémhulladék aprítóberendezésekkel történő mechanikai kezelése esetében).	Igen <input type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
			Nem alkalmazható <input checked="" type="checkbox"/>	
f.	Vízáramok elkülönítése	Új üzemek esetében általánosan alkalmazható. A meglévő üzemekre a vízgyűjtő rendszer kialakításához kapcsolódó korlátok között általánosan alkalmazható.	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
			Nem alkalmazható <input type="checkbox"/>	
g.	Megfelelő elvezető infrastruktúra	Új üzemek esetében általánosan alkalmazható. A meglévő üzemekre a vízvezető rendszer kialakításához kapcsolódó korlátok között általánosan alkalmazható.	Igen <input type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
			Nem alkalmazható <input checked="" type="checkbox"/>	
h.	Szivárgások észlelését és javítását lehetővé tevő tervezési és karbantartási előírások	A föld feletti alkotóelemek használata új üzemek esetében általánosan alkalmazható. A fagyás kockázata azonban korlátot szabhat ennek. Meglévő üzemek esetében a másodlagos tározó létrehozásának lehetősége korlátozott lehet.	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
			Nem alkalmazható <input type="checkbox"/>	
i.	Megfelelő tárolási pufferkapacitás	Új üzemek esetében általánosan alkalmazható. Már létező üzemek esetében az alkalmazhatóságot korlátozhatja a rendelkezésre álló hely és a vízgyűjtő rendszer kialakítása.	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
			Nem alkalmazható <input type="checkbox"/>	

A tevékenység megfelel a 19. BAT-következtetésnek: (megfelel, amennyiben legalább két válasz „Igen”)	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
--	--	------------------------------

BAT 21. Balesetekből és váratlan eseményekből származó kibocsátás

A balesetekből és váratlan eseményekből eredő környezeti hatások megelőzése vagy csökkentése érdekében alkalmazandó BAT az alábbi technikák balesetkezelési terv keretében történő alkalmazását jelenti (lásd: BAT 1).

Technika		Az alkalmazott technika	
Balesetkezelési terv kidolgozása		Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
a.	Védelmi intézkedések	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
b.	A véletlen eseményekből/balesetekből származó kibocsátások kezelése	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
c.	Váratlan események/balesetek nyilvántartására és értékelésére használt rendszer	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
A tevékenység megfelel a 21. BAT-következtetésnek: (megfelel, amennyiben mind a négy válasz „Igen”)		Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>

BAT 22. Az anyagfelhasználás hatékonysága

Az anyagok hatékony felhasználása érdekében alkalmazandó BAT az anyagok hulladékkal való helyettesítését jelenti.

Technika	Az alkalmazott technika	
Hulladékok kezeléséhez egyéb anyagok helyett hulladékot használnak (pl. elhasznált lúgokat vagy elhasznált savakat használnak a pH beállításához, szállópernyét használnak kötőanyagként).	Igen <input type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
<p><i>Alkalmazhatóság</i></p> <p>Az egyéb anyagok helyettesítésére használt hulladékban lévő szennyeződések (pl. nehézfémek, tartósan megmaradó szerves szennyező anyagok, sók, kórokozók) jelenlétéből fakadó szennyeződésveszély bizonyos alkalmazhatósági korlátokat szab. További korlátozást jelent az egyéb anyagok helyettesítésére használt hulladék és a bemenő hulladék kompatibilitása (lásd: BAT 2).</p>	Nem alkalmazható <input checked="" type="checkbox"/>	
<p>A tevékenység megfelel a 22. BAT-következtetésnek: (megfelel, amennyiben a fenti válasz „Igen” vagy „Nem alkalmazható”)</p>	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>

BAT 23. Hatékony energiafelhasználás

A hatékony energiafelhasználás céljából alkalmazandó BAT az alábbi két technika együttes alkalmazása.

Technika		Az alkalmazott technika	
a.	Energiahatékonysági terv	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
b.	Energiamérleg-kimutatás	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
<p>A tevékenység megfelel a 23. BAT-következtetésnek: (megfelel, amennyiben mindkét válasz „Igen”)</p>		Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>

A technológiában bevezetett előírások:

Cél	BAT	teljesítési időpont
Illetéktelenek elleni védelem	A lerakó teljes bekerítését meg kell oldani. Az űrszolgálat napi rendszerességgel ellenőrizze a kerítés állapotát.	A lerakó kiépítésével párhuzamosan
A telepre érkező hulladékok nyilvántartása	A hulladékok nyilvántartását a vonatkozó jogszabály szerinti adattartalommal vezetni kell.	Folyamatos, meglévő tevékenység
A lerakott hulladék mennyiségének csökkentése	A csomagolási hulladékok szelektív gyűjtését fenn kell tartani. További újrahasznosítható hulladékok szelektív gyűjtését kell biztosítani a településeken. A veszélyes hulladékok gyűjtésére hulladékudvar kialakítása szükséges.	Településekkel egyeztetve folyamatosan
A tevékenység fenntartása	A gépek folyamatos, dokumentált karbantartása szükséges a megfelelő szolgáltatás nyújtásához.	Folyamatos, meglévő tevékenység
Repszennyezés megakadályozása	Napi takarás, tömörítés alkalmazása	Folyamatos, meglévő tevékenység
Porképződés csökkentése	A lerakó területén a közlekedési utakat úgy kell kialakítani, hogy azok a lehető legrövidebb útvonalat jelentsék. Tartós szárazság és kedvezőtlen (lakó terület felé) széljárás esetén gondoskodni kell az útvonalak időszakos locsolásáról	Folyamatos, meglévő tevékenység
Járművek által okozott légszennyező anyagok kibocsátásának csökkentése	A telephelyen a járműveknek csak a szükséges legkevesebb üzemidővel szabad működniük. A rendszeres karbantartásról, valamint a jármű légszennyező anyag kibocsátásának környezetvédelmi normának történő megfeleléséről gondoskodni kell.	Folyamatos, meglévő tevékenység
Öngyulladás megakadályozása	A hulladéktest mélyebb rétegeinek kiszellőzését elősegítő aknák, szellőztető csövek telepítése. A kiszellőztetésnél metán gáz mérése.	Folyamatos, meglévő tevékenység
A csurgalék vizek minimalizálása	A hulladéktest folyamatos takarása. A nyitott, művelt területeket a lehető legkisebbre kell csökkenteni.	Folyamatos, meglévő tevékenység

Cél	BAT	teljesítési időpont
A talajvíz minőség és mennyiség ellenőrzése	A hulladéklerakó határánál kialakított, a talajvíz vizsgálatára szolgáló monitoring kutakat üzemeltetni kell, melyekből mintát kell venni, bevizsgálni az alábbi komponensekre: általános vízkémiai paraméterek, TPH, toxikus nehézfémek. Mélni kell a talajvízszintet.	Folyamatos, meglévő tevékenység
Csapadékvizek elvezetése 1.	A lerakó körül meglévő övások folyamatos karbantartásáról, ellenőrzéséről gondoskodni kell.	Folyamatos, meglévő tevékenység a bezárt hulladéklerakó esetén
Csapadékvizek elvezetése 2.	A veszélyes-, valamint a B3 alkategóriájú hulladéklerakó körül a teljes kiépítést követően övások rendszert kell kialakítani	A teljes kiépítést követően
Illegális olajszármazék elhelyezésének megakadályozása	A lerakóra beérkező szállítmányokat ellenőrizni kell. A lakosság figyelmét fel kell hívni erre. A leürítésnél szemrevételezéssel észlelt olaj származékkal töltött flakonok elhelyezését meg kell akadályozni.	Folyamatos, meglévő tevékenység
Zárt szennyvízgyűjtő tartály	A tartály szivárgásmentességét ellenőrizni kell. Hiányosság esetén javítani, vagy megfelelő tartály elhelyezést kell alkalmazni.	Folyamatos, meglévő tevékenység
A konténer- és kerék mosónál felhasznált vízmennyiség csökkentése	Olyan magasnyomású tisztítót kell alkalmazni, melynek hatékonyságával a felhasznált vízmennyiség minimálisra csökken.	Telepítése tervezett
A lerakó területén közlekedő járművek munkagépek által keltett zaj csökkentése	A lerakó területén a közlekedési utakat úgy kell kialakítani, hogy azok a lehető legrövidebb útvonalat jelentsék a bejáratától a művelési területig.	Folyamatos, meglévő tevékenység
A munkagépek és szállítójárművek zajkibocsátásának csökkentése	A járművek motor és kipufogó ellenőrzését rendszeresen karban kell tartani.	Folyamatos, meglévő tevékenység
Természetközeli állapot visszaállítása	A hulladéklerakó bezárását követően, azt rekultiválni kell, oly módon, hogy a felszíne és a környezete alkalmassá váljon az élőlények megtelepedésére.	Az előírásoknak megfelelően ütemezve

H/1. Gyűjthető és lerakással ártalmatlanítható nem veszélyes hulladékok

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)
01 04 13	kő vágásából és fűrészeléséből származó hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től	
03 03 09	hulladék mészsizap	
10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	
10 01 02	széntüzelés pernyéje	
10 01 03	tőzegpernye és kezeletlen fa eltüzeléséből származó pernye	
10 01 05	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó szilárd hulladék	
10 01 07	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó iszap hulladéka	
10 01 15	együttégetésből származó hamu, salak és kazán por, amely különbözik a 10 01 14-től	
10 01 17	együttégetésből származó pernye, amely különbözik a 10 01 16-tól	
10 01 19	gázok tisztításából származó hulladék, amely különbözik a 10 01 05-től, a 10 01 07-től és a 10 01 18-tól	
10 01 24	fluid-ágyból származó homok	
10 01 25	széntüzelésű erőművek tüzelőanyagának tárolásából, előkészítéséből származó hulladék	
10 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
10 02 01	salak kezeléséből származó hulladék	
10 02 02	kezeletlen salak	
10 02 08	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 07-től	
10 02 10	hengerlési reve	
10 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
10 03 02	hulladékká vált anód törmelékek	
10 03 05	hulladék timföld	
10 03 16	főlözék és salak, amely különbözik a 10 03 15-től	
10 03 18	anód gyártásából származó, széntartalmú hulladék, amely különbözik a 10 03 17-től	
10 03 20	füstgázból származó por, amely különbözik a 10 03 19-től	
10 03 22	egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is), amelyek különböznek a 10 03 21-től	
10 03 24	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 23-től	
10 03 26	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 03 25-től	
10 03 30	sósalak és feketesalak kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 29-től	

10 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
10 05 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	
10 05 04	egyéb részecskék és por	
10 05 11	fölözék és salak, amely különbözik a 10 05 10-től	
10 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
10 06 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	
10 06 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	
10 06 04	egyéb részecskék és por	
10 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
10 07 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	
10 07 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	
10 07 03	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	
10 07 04	egyéb részecskék és por	
10 07 05	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	
10 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
10 08 04	szilárd részecskék és por	
10 08 09	egyéb salakok	
10 08 11	kohósalakok (fémsalakok) és gyúlékony fölözék, amely különbözik a 10 08 10-től	
10 08 13	anódgyártásból származó szénttartalmú hulladék, amely különbözik a 10 08 12-től	
10 08 14	anód törmelékek	
10 08 16	füstgáz por, amely különbözik a 10 08 15-től	
10 08 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
10 09 03	kemence salak	
10 09 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 05-től	
10 09 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től	
10 09 10	füstgáz por, amely különbözik a 10 09 09-től	
10 09 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 09 11-től	
10 09 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 09 13-tól	
10 09 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 09 15-től	
10 09 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
10 10 03	kemence salak	
10 10 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 05-től	
10 10 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től	
10 10 10	füstgáz por, amely különbözik a 10 10 09-től	
10 10 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 10 11-től	
10 10 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 10 13-tól	

10 10 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 09 15-től	
10 10 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
10 11 03	üveg alapú, szálal anyagok hulladéka	
10 11 05	egyéb részecskék és por	
10 11 10	feldolgozásra előkészített keverék hulladéka, amely különbözik a 10 11 09-től	
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	
10 11 16	füstgáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 15-től	
10 11 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 11 17-től	
10 11 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
10 12 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverék	
10 12 03	szilárd részecskék és por	
10 12 06	kiselejtezett öntőforma	
10 12 08	kiegészített kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladéka	
10 12 10	gáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 12 09-től	
10 12 12	zománcozási hulladék, amely különbözik a 10 12 11-től	
10 12 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
10 13 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverékek	
10 13 06	szilárd részecskék és por (kivéve a 10 13 12 és a 10 13 13)	
10 13 13	gáz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 13 12-től	
10 13 14	hulladék beton és betonkészítési iszap	
10 13 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
11 05 01	kemény cink	
11 05 02	cinkhamu	
11 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
12 01 17	homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-tól	
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	
12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	
15 01 03	fa csomagolási hulladék	
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	
15 01 09	textil csomagolási hulladék	
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törölkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	
16 01 20	üveg	
16 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	

16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	
16 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
16 11 02	kohászati folyamatokban használt, szén-alapú béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 01-től	
16 11 04	kohászati folyamatokban használt egyéb béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól	
16 11 06	kohászaton kívüli folyamatokban használt béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 05-től	
17 02 01	fa	
17 02 02	üveg	
17 02 03	műanyag	
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	
17 05 06	kostrási meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	
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	
19 01 02	kazánhamuból eltávolított vas tartalmú anyag (fenék hamu)	
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	
19 01 14	pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól	
19 01 16	kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től	
19 01 18	pirolízis hulladék, amely különbözik a 19 01 17-től	
19 01 19	fluid-ágy homokja	
19 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
19 03 05	stabilizált hulladék, amely különbözik a 19 03 04-től	
19 03 07	megszilárdított hulladék, amely különbözik a 19 03 06-tól	
19 04 01	üvegesített (vitrifikált) hulladék	
19 04 04	üvegesített hulladék temperálásából származó vizes folyékony hulladék	
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	
19 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
19 08 01	rácsszemét	
19 08 02	homokfogóból származó hulladék	
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék	
19 09 02	víz derítéséből származó iszap	
19 09 03	karbonát sók eltávolításából származó iszap	
19 09 04	kimerült aktív szén	
19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	
19 09 06	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	
19 09 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	
19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től	
19 12 01	papír és karton	

19 12 04	műanyag és gumi	
19 12 05	üveg	
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-tól	
19 12 08	textíliák	
19 12 09	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	
19 13 02	szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladék, amely különbözik a 19 13 01-től	
20 01 01	papír és karton	
20 01 02	üveg	
20 01 10	ruhanemű	
20 01 11	textíliák	
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	
20 01 39	műanyagok	
20 01 41	kéményseprésből származó hulladék	
20 01 99	közelebbről meg nem határozott egyéb frakciók	
20 02 02	talaj és kövek	
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék	
20 03 07	lomhulladék	
20 03 99	közelebbről meg nem határozott lakossági hulladék	
Összesen:		120.000

H/B. A telephelyen gyűjthető és hasznosítható hulladékok

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)
10 13 04	a mész égetéséből és oltásából származó hulladék	
10 13 11	cement alapú kompozit anyagok hulladéka, amely különbözik a 10 13 09-től és a 10 13 10-től	
17 01 01	beton	
17 01 02	tégla	
17 01 03	cserép és kerámia	
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	
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	

Összesen:	30.000
------------------	---------------

H/C. A telephelyen gyűjthető és lerakással ártalmatlanítható veszélyes hulladékok

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)
10 03 04*	elsődleges termelésből származó salak	
10 03 08*	másodlagos termelésből származó sósalak	
10 03 09*	másodlagos termelésből származó salak (feketesalak)	
10 03 19*	füstgázból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó por	
19 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak	
19 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	
19 01 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por	
19 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por	
19 10 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók	
Összesen:		

Adatszolgáltatás és jelentéstétel a Kormányhivatal részére

Megnevezés	Gyakoriság	Benyújtási határidő
Baleset, működési zavar, meghibásodás, határértékeket túllépő, illetve környezetszennyezést okozó kibocsátás jelentése	eseti	szóban, telefonon: haladéktalanul a 06 (70) 504-5990 telefonszámon írásban: 48 órán belül
Bejelentett havária események összefoglalója	eseti	az eseményt követő 1 hónapon belül
Az engedélyben alapul vett körülmények jelentős megváltozásának és az engedélyben foglalt adatok esetleges módosulásának bejelentése	eseti	15 napon belül
Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció benyújtása	ötévente	a következő alkalommal: 2028. január 28.
Éves környezeti jelentés benyújtása A megtett intézkedések és hatásainak bemutatása az elérhető legjobb technika érdekében További intézkedési javaslat az elérhető legjobb technika elérésére	évente	a tárgyévet követő év március 1.
166/2006/EK rendelet szerinti E-PRTR adatszolgáltatás	évente	tárgyévet követő év március 31.
Levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változások	eseti	30 napon belül
D1 jelű diffúz forrásra vonatkozó emisszió számítás benyújtása elfogadásra	ötévente	következő alkalommal: 2023. október 1.
Zajforrások területén és hatásterületén tervezett vagy bekövetkezett minden olyan változás bejelentése, amely határérték-túllépést okozhat	eseti	a változás bekövetkezését követő 30 napon belül
Az utógondozási időszakra vonatkozóan a kialakított 8 db depóniagáz kút emisszió mérési vizsgálatát félévente el kell végezni, és az erről szóló jegyzőkönyvet be kell nyújtani	félévente	a vizsgálattól számított 15 napon belül
Értesítés a depóniagáz gázfáklán történő elégetésének megkezdéséről	eseti	legalább 5 munkanappal a tevékenység megkezdése előtt

Hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletnek megfelelően a gyűjtésre, kezelésre átvett nem veszélyes hulladékokra, illetve a tevékenység során keletkező hulladékokra vonatkozóan	évente	tárgyévet követő év március 1.
Hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletnek megfelelően a gyűjtésre átvett veszélyes hulladékokra vonatkozóan	negyedévente	tárgynegyedévet követő hónap 30.
<p>A hulladéklerakó kialakításáról, valamint az üzemeltetési időszakában végzett ellenőrzésekről, megfigyelésekről, vizsgálati eredményekről és a lerakott hulladékmennyiségekről összefoglaló jelentés benyújtása.</p> <p>Az éves jelentés részeként kell szerepeltetni a lerakással ártalmatlanított hulladék biológiailag lebontható szervesanyag-tartalmának a Ht. 92. § (2) bekezdése szerinti csökkentésének mérési eredményekkel alátámasztott igazolását.</p> <p>A jelentésben minden évben ismertetni kell a Környezethasználó több évre szóló tervezetét a biológiailag lebomló részarány előírt csökkentését biztosító intézkedéséről és az ehhez tervezett létesítményeit</p>	évente	tárgyévet követő év március 1.
A 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 3. számú mellékletében foglaltak szerinti összefoglaló jelentés benyújtása a hulladéklerakó üzemeltetése, bezárása, rekultivációja és utógondozása alatt végzett ellenőrzésekről, megfigyelésekről, valamint a gyűjtött vizsgálati eredményekről	évente	tárgyévet követő év március 1.
<p>A lerakásra kerülő települési szilárd hulladék szervesanyag-tartalmának ellenőrzésére a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 3. számú melléklet 5. pontjában megadottak szerint a szervesanyag-tartalom mérését negyedévente el kell végezni, eredményét a Kormányhivatalnak meg kell küldeni.</p> <p>Részletes összetétel-vizsgálatokat a települési szilárd hulladék 13 kategóriájának összetételére évente egy alkalommal, mindig az őszi időszakban szükséges végezni.</p>	negyedévente	minden negyedévet követő 15 napon belül

A képzett céltartalék összegéről a Ht. 70. § (3) bekezdése szerinti nyilatkozat benyújtása	évente	az üzleti év végét követő év május 31.
Áttekintő értékelés benyújtása az átmeneti záróréteg felhelyezését követően legkésőbb 10 év múlva az átmeneti lezárás ideje alatt összegyűlt valamennyi monitoring adat és megfigyelés felhasználásával, valamint javaslattétel a végleges záróréteg kiépítésére vonatkozóan a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 4. számú melléklet 1.2. pontjának figyelembevételével	eseti	2025. december 31.
Az üzemeltetési tervet folyamatosan aktualizálni kell és a módosításhoz kérni kell a Kormányhivatal jóváhagyását	eseti	az üzemeltetési tervben történő változást követő 15 napon belül
Felügyeleti díj befizetése	évente	tárgyév február 28.