



HEVES MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
EGRI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyintéző szervezeti egység:

Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály

Iktatószám: HE-02/KVTO/00015-9/2020.

(HE-02/KVTO/03717/2019.)

Ügyintéző: Nagy Fanni

Telefonszám: (+36) 36 795 153

Tárgy: Az INOTAL Alumínium- és Salakfeldolgozó Zrt. részére az Apc 064/7 helyrajzi számú ingatlanon lévő alumínium salak feldolgozó üzemre és az Apc 0130/1 és 0129/22 helyrajzi szám alatt található veszélyes hulladék lerakó-telepre vonatkozó végzett tevékenység továbbfolytatásának **egységes környezethasználati engedélye**

H A T Á R O Z A T

- I. **Az INOTAL Alumínium- és Salakfeldolgozó Zrt.** (8000 Székesfehérvár, Nagyszombati u. 43.; KÜJ: 102363944) mint engedélyes (a továbbiakban: Engedélyes) részére **az Apc 064/7 helyrajzi számú ingatlanon lévő alumínium salak feldolgozó üzem (KTJ: 100465106) és az Apc 0130/1 és 0129/22 helyrajzi szám alatt található veszélyes hulladék lerakó-telep (KTJ: 102808837) helyhez kötött egységeiben folytatott és ezen műveletekkel közvetlenül együtt járó tevékenységek továbbfolytatására a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet** (a továbbiakban: Khvr.) 20/A. § (4), (6) bekezdése szerinti, a Szőke és Társa Környezetvédelmi Tervező és Tanácsadó Bt. (2143 Kistarcsa, Terézia u. 9.) által készített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció és kiegészítései alapján lefolytatott felülvizsgálati eljárás alapján a határozat rendelkező részében meghatározott tevékenységekre vonatkozóan

egységes környezethasználati engedélyt adok.

A felülvizsgálati dokumentáció és kiegészítései alapján a **hulladékhasznosítási tevékenységre vonatkozóan** a kérelmet

elutasítom.

Az egységes környezethasználati engedély: 2030. január 31 –ig érvényes.

A következő felülvizsgálati dokumentáció benyújtásának határideje: 2025. január 31.

1. **Az engedélyes és az engedélyezett tevékenység felsorolása a környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban és kiegészítésében foglaltak alapján:**

1.1. Az engedélyes adatai:

Neve: INOTAL Alumínium- és Salakfeldolgozó Zrt.
Székhelye: 8000 Székesfehérvár, Nagyszombati u. 43.
KÜJ: 102363944
Adószáma: 14544565-2-07
Cégjegyzékszám: 07-10-001361
Statisztikai számjele: 14544565-2442-114-07

1.2. A telephely adatai:

a) Salakfeldolgozó üzem

Cím: 3032 Apc, Vasút u. 1.
Helyrajzi száma: 064/7
Művelési ága: kivett ipartelep és tárolók
Területe: 3,959 ha
KTJ: 100465106
KTJ_{objektum}: 101364592
KTJ_{objektum}: 101611577
Tulajdonosa: Qualital Alumíniumipari Termelő, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
Súlyponti EOv koordináták: X: 274 062 Y: 696 834

A salakfeldolgozó üzem Apc község nyugati határában található iparterületen helyezkedik el. A 21. számú főútról Apc község felé letérve, a vasúti kereszteződést követően déli irányba, aszfaltozott úton közelíthető meg.

b) Veszélyes hulladék lerakó-telep:

Cím: 3032 Apc, külterület
Helyrajzi száma: 0130/1
Művelési ága: kivett szemétklerakó telep
Területe: 7,7601 ha
0129/22
Művelési ága: kivett hulladéklerakó
Területe: 4,6234 ha
KTJ: 102808837
Tulajdonosa: INOTAL Alumínium- és Salakfeldolgozó Zrt.
Súlyponti EOv koordináták: X: 274 030 Y: 696 450

A hulladéklerakó telep Apc község észak-nyugati csücskében, a Nógrád megyei Jobbágyi településsel határos telken található. A 21. számú főútról letérve, kb 700 m hosszú bekötőúton közelíthető meg.

1.3. Az engedélyezett tevékenység:

1.3.1. Apc 064/7 hrsz. alatti salakfeldolgozó üzem:

a) TEÁOR '08 száma: 3832 - Hulladék újrahasznosítása

b) A telephelyen folytatott tevékenység Khvr. szerinti besorolása:

A kérelemben foglaltak alapján 3. számú melléklet 107 a) pontjába [Nemveszélyeshulladék-hasznosító telep 10 t/nap kapacitástól] sorolható. Az engedélyezett tevékenység hasznosítás hiányában nem tartozik a Khvr. 3. számú mellékletébe.

c) az engedélyezett tevékenység megnevezése:

Veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 2. § (1) bekezdés 17. és 17.a. pontjában foglaltakkal összefüggésben az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014 (IX.29.) Korm. rendelet (továbbiakban: 246/2014 (IX.29.) Korm. rendelet) 2. § (1) bekezdés 7. pontja szerinti létesítményben a jelen engedélyben meghatározott veszélyes és nem veszélyes hulladék átvétele, elkülönített tárolása, és a további kezelésre történő átadása.

Megnevezése gyűjtés a Ht. 2. § (1) bekezdés 17a. pontjában foglaltak szerint.

Előkezelés a Ht. 2. § (1) bekezdés 7. pontjában foglaltakkal összefüggésben a 246/2014 (IX.29.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdés 7. pontja szerinti létesítményben.

A hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet) 2. melléklete szerinti előkezelési kód: E02-03, E02-04, E02-05.

d) A Hulladékgazdálkodási tevékenység megnevezése a Ht. szerint:

Gyűjtés:

A Ht. 2. § (1) bekezdés 17. pontja szerint a hulladék összegyűjtése hulladékkezelő létesítménybe történő elszállítás céljából; a gyűjtés magában foglalja a hulladék előzetes válogatását és előzetes tárolását is.

Gyűjtő:

A Ht. 2. § (1) bekezdés 17a. pontja szerint olyan gazdálkodó szervezet, amely a hulladékot a hulladékbirtokostól, illetve hulladékgazdálkodási létesítményekből összegyűjti, átveszi.

Előkezelés:

A Ht. 2. § (1) bekezdés 7. pontja szerint a hasznosítást vagy ártalmatlanítást megelőző előkészítő művelet.

Eredményként a hulladékot oly módon készítik elő, hogy ezt a funkciót akár az üzemben, akár a szélesebb körű gazdaságban betölthesse.

e) Előkezelési műveletek meghatározása:

Ártalmatlanítást és hasznosítást megelőző előkezelési műveletek a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. melléklete alapján:

E02 - 03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés);

E02 - 06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);

E02 - 07 pellet-készítés, brikettálás;

E02 - 13 szítálás, rostálás;

f) A telephelyen gyűjthető és előkezelhető veszélyes hulladéktípusok és mennyiségek (kizárólag a hatszámjegyű kóddal jelzettek);

Azonosító kód	A hulladéktípus megnevezése	Mennyiség [t/év]
10 03	alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladék	–
10 03 04*	elsődleges termelésből származó salak	
10 03 08*	másodlagos termelésből származó sósalak	
10 03 09*	másodlagos termelésből származó salak (feketesalak)	
10 03 15*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözék és salak	
10 03 19*	füstgázból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó por	
10 03 21*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is)	
10 03 23*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	
10 03 29*	sósalak és feketesalak kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	
10 08	egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladék	–
10 08 08*	elsődleges és másodlagos termelés sósalakja	
10 08 10*	kohósalak (fémsalak) és gyúlékony fölözék, amely vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázt fejleszt	
Összesen		65 000

A telephelyen egyidejűleg tárolható veszélyes hulladékok össz mennyisége: **3000** tonna

g) A telephelyen gyűjthető és előkezelhető nem veszélyes hulladéktípusok és mennyiségek (kizárólag a hatszámjegyű kóddal jelzettek):

Azonosító kód	A hulladéktípus megnevezése	Mennyiség [t/év]
10 03	alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladék	–
10 03 16	fölözék és salak, amely különbözik a 10 03 15-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 30	sósalak és feketesalak kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 29-től	
10 03 99	közelebből meg nem határozott hulladék	
10 08	egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó 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 10	nemvas fém öntvények készítéséből származó hulladék	
10 10 03	kemence salak	
10 10 10	füstgáz por, amely különbözik a 10 10 09-től	
12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék	
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	
12 01 04	nemvas fém részek és por	
Összesen		25 000

A telephelyen egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok összmenyisége:**1000** tonna

1.3.2. Apc, 0130/1 és 0129/22 hrsz. alatti hulladéklerakó:

a) TEÁOR '08 száma: 3822 – Veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása
3821 – Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása

b) A telephelyen folytatott tevékenység besorolása:

- az Európai Bizottság 2000/479/EC határozata szerint:

NOSE-P kód: 109.06 - Lerakóhelyek (szilárd hulladék ártalmatlanítása a talajon)
SNAP-2 kód. 0904

- az Európai Bizottság 29/2002/EK Rendelete szerint:

NACE kód: 90.02 – Egyéb hulladék gyűjtése, kezelése

c) A telephelyen folytatott tevékenység Khvr. szerinti besorolása:

- 1. számú melléklet 51. pontja [Veszélyes hulladékot égetéssel ártalmatlanító vagy hasznosító létesítmény, lerakással, kémiai vagy biológiai eljárással ártalmatlanító létesítmény]
- 2. számú melléklet 5. Hulladékkezelés 5.4 pontja: A hulladékokról 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

d) Az engedélyezett tevékenységek megnevezése:

C kategóriájú hulladéklerakóban lerakással végzett ártalmatlanítás - veszélyes hulladékokra vonatkozóan

Veszélyes és nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítása a Ht. 2. § (1) bekezdés 2. pontjával összefüggésben az Apc 0130/1 és 0129/22 hrsz.-ú telephelyen található, a 2002. december 19-i

2003/33/EK tanácsi határozatban foglaltakkal összefüggésben 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) 4. § (1) bek. c) pontja alapján besorolt veszélyes hulladék lerakására szolgáló hulladéklerakón (C kategória).

Megnevezése ártalmatlanítás a Ht. 2. § (1) bek. 2. pontjában foglaltak szerint.

e) A hulladékgazdálkodási tevékenység megnevezése a Ht. szerint:

Ártalmatlanítás:

A Ht. 2. § (1) bekezdés 2. pontja szerint minden olyan kezelési művelet, amely nem hasznosítás; a művelet abban az esetben is ártalmatlanítás, ha az másodlagos jelleggel anyag- vagy energiakinyerést eredményez.

f) Ártalmatlanítási műveletek meghatározása:

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

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

g) A telephelyen gyűjthető és lerakással ártalmatlanítható veszélyes hulladéktípusok és mennyiségek:

Azonosító kód	A hulladéktípus megnevezése	Mennyiség [t/év]
10 03	alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladék	-
10 03 19*	füstgázból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó por	
10 03 21*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is)	
10 03 23*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	
10 03 29*	sósalak és feketesalak kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	
Összesen		70 000

h) A telephelyen gyűjthető és lerakással ártalmatlanítható nem veszélyes hulladéktípusok és mennyiségek:

Azonosító kód	A hulladéktípus megnevezése	Mennyiség [t/év]
10 03	alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladék	-
10 03 16	fölözék és salak, amely különbözik a 10 03 15-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 30	sósalak és feketesalak kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 29-től	
10 10	nemvas fém öntvények készítéséből származó hulladék	
10 10 03	kemence salak	
10 10 10	füstgáz por, amely különbözik a 10 10 09-től	
Összesen		10 000

2. A telephelyen folytatott tevékenység és a kapcsolódó létesítmények bemutatása a környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján:

Az Engedélyes által az Apc 064/7 hrsz-on üzemeltetett feldolgozó üzem telephelyén gyűjtésre és kezelésre átvett alumínium kohósalak hulladékok előkezelése, illetve az Apc 0130/1 és 0129/22 hrsz-on lévő telephelyen az előkezelésből visszamaradt salakhulladék lerakással való ártalmatlanítása történik. A két telephelyen egymáshoz technológiailag kapcsolódó tevékenységet folytatnak.

2.1. Salakfeldolgozó üzem:

A feldolgozó üzemben az alumínium-tartalmú salakok feldolgozása történik, amely során fém alumínium, illetve salakpor keletkezik. A fém alumínium értékesítésre kerül, míg a salakpor a veszélyes hulladék lerakóba kerül átszállításra.

Anyagellátás

Az alapanyag (alumínium tartalmú salak) beszállítása közúton történik. Átvételkor vizuálisan, illetve szükség esetén műszeresen is történik vizsgálat. A fedett, kazettás salaktárolóban elhelyezett anyagok adagszámot kapnak és a kiszállításhoz ezek alapján történik az anyagok azonosítása.

Előkezelés:

- Válogatás

Az anyag típusától (darabosságától) függően kézi válogatással a csöpedéket (magas fémtartalmú nagyobb darabok) külön konténerbe teszik és raktározásra kerül.

- Darabolás

A darabos (60 mm-nél nagyobb szemcseméretű) de tovább aprítható részeket pofás törő segítségével darabolják a kívánt szemcseméret eléréséig. Az előtört anyagot homlokrakodó gépek szállítják a Feldolgozó üzem feladó terébe. A rakodógép az előtört anyagot a feladó garat rostélyára önti és az anyag mozgatásával segíti elő az egyenletes áthaladást. A 60x60 mm méretű rostélyon fennakadó darabok újra a pofás törőre kerülnek. Amennyiben vas, illetve egyéb hulladék marad a rácson azt a dolgozók külön konténerbe helyezik. A salakot a fogadó bunkerből vibrációs adagoló továbbítja a serleges elevátorra. A vibrációs adagolón történik az anyagáram mennyiségének a beállítása fokozatválasztóval történik. A serleges elevátor surrantó csövön keresztül szállítja a salakot a 3 db malomba, amelyek közül 1 db 8.640 tonna/év, 1 db 12.000 tonna/év és 1 db 20.160 tonna/év névleges kapacitású alumíniumsalak feldolgozó berendezés.

- Örlés, koptatás

Az alapberendezés egy rudas malom. Az örlött, koptatott anyag a malom túlsó végén, gravitációsan serleges elevátorba kerül, amely egy vaskiválasztó szalagra továbbítja. A vaskiválasztón az egyenletes

elterülést a közbeiktatott vibrációs adagoló biztosítja.

- Vaskiválasztás

Az őrlési folyamatban felszabadult mechanikai vasrészeket egy szalag fölötti mágnes és a szállító szalag mágnesdobja választja ki. A mágnesdob alatt elhelyezett szelektáló tölcser a vasat külön vezeti ki a gyűjtő konténerbe.

- Osztályozás

A vasmentesített salak egy 3 szintes szitára hullik, amely 4 frakcióra bontja az anyagot. Az előzőekben megadott frakciók csúszdákon keresztül fémkonténerekbe jutnak. A konténerek a Készárú raktárba kerülnek és ezekben történik a tárolás a kiszállításig. Az alsó szinten kikerülő anyag (<1mm) zárt, vályús-csigába hullik, amely a kanalas elevátoron keresztül juttatja ki az apró szemcsét a kültéren elhelyezett porbunkerbe

- Porelszívás, porgyűjtés

Az őrlő-koptató berendezéseknél, valamint a teljes anyagáramnál elszívás csökkenti a kiporzás lehetőségét. A porelszívás berendezésenként külön-külön zsákos porleválasztóból, ventilátorból, csővezetésekből és szerelvényekből áll. A zsákos porleválasztókból cellás adagolón keresztül jut ki a leválasztott por, amely szintén a vályús csigába van bevezetve. A kanalas elevátor által a kültéri porbunkerbe jut az anyag. Innen pneumatikus adagoló és mérlegelő szerkezeten keresztül lágyfalú konténerekbe (big-bag) történik a kiadagolás. A lágyfalú konténerekben lévő anyag részben veszélyes hulladéknak minősül, amely a saját kezelésben üzemeltetett lerakóba szállítanak. A nem veszélyes salakpor hulladékot a feldolgozó üzemben továbbkezelik, brikettálják.

Feldolgozott anyag raktározás

A feldolgozott salakból képződött frakciókat lapmérlegen mérik és a konténert kísérő táblán rögzítik.

A nem veszélyes salakpor brikettálása:

A feldolgozó üzemben az osztályozáson átesett alumínium salakból nyert sómentes salakpor hulladékból egy 500 kg/óra kapacitású prés berendezéssel kisméretű brikett pogácsákat állítanak elő. Az alumínium-oxid, illetve a mészsadalék tárolóból az anyagok adagolón keresztül jutnak a homogenizálóba. Ebből a 3 állású forgó körasztal beadagoló részébe kerül a már összekevert anyag. A technológiába bekerülő anyag 100 %-ban brikettálásra, majd csomagolás után értékesítésre kerül.

2.2. Veszélyes hulladék lerakó-telep:

Az Engedélyes tulajdonában lévő C kategóriájú veszélyes hulladéklerakó, ahol veszélyes és nem veszélyes hulladékok lerakással történő ártalmatlanítása történik. A lerakóba kizárólag az Engedélyes Apc 064/7 hrsz-on található salakfeldolgozó üzeméből kikerülő veszélyes és nem veszélyes hulladékok kerülnek lerakásra. A hulladéklerakó területe az Apc 0130/1 és a 0129/22 ingatlanokat foglalja magába, melynek összterülete 12,3835 ha.

A hulladéklerakó medencék mérete:

- I., II., III. számú medencék térfogata: 33 000 - 33 000 m³
- IV. számú medence térfogata: 38 000 m³
- V. számú medence térfogata: 40 800 m³
- VI. számú medence térfogata: 46 000 m³
- A VII.-VIII. számú medence térfogata összesen: 112 000 m³
- A IX-X. számú medencék térfogata összesen: 120 000 m³

- A XI-XII-XIII. számú tervezett medencék térfogata összesen: 580 000 m³

A medencék műszaki védelme (aljzat-, illetve oldalszigetelése):

I. számú medence aljzatszigetelése (lezárt):

- 30 cm felületi szivárgó réteg ($k > 10^{-4}$ m/s)
- 500 g/m² geotextília
- HDPE 2,5 mm műanyaglemez
- 3x20 cm épített természetes anyagú szigetelő réteg ($k = 10^{-9}$ m/s)
(a szigetelés rétegrendje a töltés idején előírt rétegrendnek felel meg)

II. és III. számú medence aljzatszigetelése (lezárt):

- 30 cm felületi szivárgó réteg ($k > 10^{-4}$ m/s)
- 500g/m² geotextília
- HDPE 2,5 mm műanyaglemez
- 30 cm felületi szivárgó réteg ($k > 10^{-4}$ m/s)
- 500 g/m² geotextília
- HDPE 2,5 mm műanyaglemez
- 3x20 cm épített természetes anyagú szigetelő réteg ($k = 10^{-9}$ m/s)

IV. számú medence aljzatszigetelése (lezárt):

- 30 cm felületi szivárgó réteg ($k > 10^{-4}$ m/s)
- 500g/m² geotextília
- HDPE 2,5 mm műanyaglemez
- geofizikai monitoring rendszer (IV. medencétől kezdve)
- 30 cm felületi szivárgó réteg ($k > 10^{-4}$ m/s)
- 500 g/m² geotextília
- HDPE 2,5 mm műanyaglemez
- 3x20 cm épített természetes anyagú szigetelő réteg ($k = 10^{-9}$ m/s)

I. – II. – III. – IV. számú medencék vasbeton oldalfalának szigetelése:

- 2 mm vastag CARBOFOL CHD fóliával készül, ahogyan a párologtató medence szigetelése is.

V. számú medence aljzatszigetelése (lezárt):

- 200 g/m² geotextília
- 50 cm felületi szivárgó réteg ($k > 10^{-9}$ m/s)
- 1000-1200g/m² geotextília
- HDPE 2,5 mm műanyaglemez
- 1000-1200 g/m² geotextília
- geofizikai monitoring rendszer
- 30 cm felületi szivárgó réteg ($k > 10^{-3}$ m/s)
- 1000-1200 g/m² geotextília
- HDPE 2,5 mm műanyaglemez
- 3x20 cm épített természetes anyagú szigetelő réteg ($k = 10^{-9}$ m/s)

VI. számú medence aljzatszigetelése: (feltöltés alatt)

- 200 g/m² geotextília

- 50 cm felületi szivárgó réteg ($k > 10^{-9}$ m/s)
- 1000-1200g/m² geotextília
- HDPE 2,5 mm műanyaglemez
- 1000-1200 g/m² geotextília
- geofizikai monitoring rendszer
- 30 cm felületi szivárgó réteg ($k > 10^{-3}$ m/s)
- 1000-1200 g/m² geotextília
- HDPE 2,5 mm műanyaglemez
- 3x20 cm épített természetes anyagú szigetelő réteg ($k = 10^{-9}$ m/s)
-

V. és VI. számú medence vasbeton oldalfalának szigetelése:

- 2 mm vastag HDPE műanyaglemezről készül.

VII. és VIII. számú medence aljzatszigetelése (feltöltés alatt):

- 1 réteg 200 g/m² geotextília
- 30 cm szivárgó réteg, dréncsővel ($k \geq 10^{-3}$ m/s)
- 1 réteg 1000 g/m² geotextília
- 1 réteg 2,5 mm HDPE fóliaszigetelés
- 1 réteg 1000 g/m² geotextília
- Geofizikai monitoring rendszer
- 30 cm szivárgó réteg dréncsővel ($k \geq 10^{-3}$ m/s)
- 1 réteg 1000 g/m² geotextília
- 1 réteg 2,5 mm HDPE fóliaszigetelés
- 3x20 cm épített természetes anyagú szigetelő réteg ($k \leq 10^{-9}$ m/s)

VII. és VIII. számú medence oldalszigetelése (feltöltés alatt):

- 1 réteg 2,0 mm HDPE fóliaszigetelés
- Geofizikai monitoring rendszer
- 30-50 cm vastag vízzáró beton
- 50 cm vastag geológiai szigetelőréteg, agyagréteg ($k \leq 10^{-9}$ m/s)
- Homokos kavics háttöltés

IX. és X. számú medence aljzatszigetelése (feltöltés alatt):

- 1 réteg 200 g/m² geotextília
- 30 cm szivárgó réteg, dréncsővel ($k \geq 10^{-3}$ m/s)
- 1 réteg 1000 g/m² geotextília
- 1 réteg 2,5 mm HDPE fóliaszigetelés
- 1 réteg 1000 g/m² geotextília
- Geofizikai monitoring rendszer
- 30 cm szivárgó réteg dréncsővel ($k \geq 10^{-3}$ m/s)
- 1 réteg 1000 g/m² geotextília
- 1 réteg 2,5 mm HDPE fóliaszigetelés
- Geofizikai monitoring rendszer
- 3x20 cm épített természetes anyagú szigetelő réteg ($k \leq 10^{-9}$ m/s)

IX. és X. számú medence oldalszigetelése:

- 1 réteg 1000 g/m² geotextília mechanikai védelem

- 1 réteg 2,5 mm HDPE fóliaszigetelés
- Geofizikai monitoring rendszer
- 30-50 cm vastag vízzáró beton
- 50 cm vastag geológiai szigetelőréteg, agyagréteg ($k \leq 10^{-9}$ m/s)
- Homokos kavics háttöltés

XI. XII. és XIII. számú medence aljzatszigetelése: (tervezett)

- 1 réteg 200 g/m² geotextília
- 30 cm szivárgó réteg, dréncsővel ($k > 10^{-3}$ m/s)
- 1 réteg 1000 g/m² geotextília
- 1 réteg 2,5 mm HDPE fóliaszigetelés
- 1 réteg 1000 g/m² geotextília
- Geofizikai monitoring rendszer
- 30 cm szivárgó réteg dréncsővel ($k > 10^{-3}$ m/s)
- 1 réteg 1000 g/m² geotextília
- 1 réteg 2,5 mm HDPE fóliaszigetelés
- 3x20 cm épített természetes anyagú szigetelő réteg ($k < 10^{-9}$ m/s)

XI. XII. és XIII. számú medence oldalszigetelése: (tervezett)

- 1 réteg 2,0 mm HDPE fóliaszigetelés
- Geofizikai monitoring rendszer
- 30-50 cm vastag vízzáró beton
- 50 cm vastag geológiai szigetelőréteg, agyagréteg ($k < 10^{-9}$ m/s)
- Homokos-kavics háttöltés

A medencék rekultivációs rétegrendje:

I. számú medence (lezárt):

- 50 cm humuszos termőtalaj, fűvesített felszínnel
- 1 réteg geotextília elválasztóréteg (300 g/m²)
- 30 cm vízgyűjtő szivárgó ($k > 10^{-4}$ m/s)
- 1 réteg geotextília védőréteg (600 g/m²)
- 1,2 mm vastag EPDM szigetelő fólia
- 2 x 25 cm agyag szigetelés ($k < 5 \times 10^{-8}$ m/s)
- 1 réteg geotextília elválasztó réteg (300 g/m²)
- 30 cm kavics gázkiegyenlítő-vezető réteg
- kiegyenlítő réteg

II., III. IV. és V. számú medence (lezárt):

- 30 cm humuszos termőtalaj, fűvesített felszínnel
- 50 cm agyagos altalaj
- 20 cm gyökérszűrő réteg (építési törmelék)
- 50 cm vízgyűjtő szivárgó ($k > 10^{-4}$ m/s)
- 1 réteg geotextília védőréteg (300 g/m²)
- 1,25 mm vastag EPDM szigetelő fólia
- 2 x 25 cm agyag szigetelés ($k < 5 \times 10^{-9}$ m/s)
- 1 réteg geotextília elválasztó réteg (200 g/m²)

- 30 cm kavics gázkiegyenlítő-vezető réteg
- kiegyenlítő réteg

VI. számú medence (tervezett):

- 30 cm humuszos termőtalaj, fűvesített felszínnel
- 50 cm agyagos altalaj
- 20 cm gyökérszűrő réteg (építési törmelék)
- 50 cm vízgyűjtő szivárgó ($k > 10^{-4}$ m/s)
- 1 réteg geotextília védőréteg (300 g/m^2)
- 1,25 mm vastag EPDM szigetelő fólia
- 2 x 25 cm agyag szigetelés ($k < 5 \times 10^{-9}$ m/s)
- 1 réteg geotextília elválasztó réteg (200 g/m^2)
- 30 cm kavics gázkiegyenlítő-vezető réteg
- kiegyenlítő réteg

VII., VIII., IX. és X. számú medence (tervezett):

- telepített növényzet (vegetációs réteg, melynek fajai a lerakó környéki alföldi társulásokra jellemző őshonos fajok)
- 30 cm humuszos termőtalaj
- 50 cm agyagos altalaj
- 20 cm gyökérszűrő réteg (építési törmelék)
- 50 cm vízgyűjtő szivárgó ($k > 5 \times 10^{-3}$ m/s)
- 1 réteg geotextília védőréteg (300 g/m^2)
- 2,5 mm vastag HDPE fóliaszigetelés, mely helyettesíthető – jóváhagyott egyenértékűség vizsgálatra vonatkozó szakvélemény birtokában – 2,5 mm vastag EPDM szigetelő fóliával.
- 2 x 25 cm agyag szigetelés ($k \leq 10^{-9}$ m/s)
- 1 réteg geotextília elválasztó réteg (200 g/m^2)
- 30 cm kavics gázkiegyenlítő-vezető réteg
- kiegyenlítő réteg

XI. XII. és XIII. számú medence (tervezett):

- telepített növényzet (vegetációs réteg, melynek fajai a lerakó környéki alföldi társulásokra jellemző őshonos fajok)
- 30 cm humuszos termőtalaj
- 50 cm agyagos altalaj
- 20 cm gyökérszűrő réteg (építési törmelék)
- 50 cm vízgyűjtő szivárgó ($k > 5 \times 10^{-3}$ m/s)
- 1 réteg geotextília védőréteg (300 g/m^2)
- 2,5 mm vastag HDPE fóliaszigetelés, mely helyettesíthető – jóváhagyott egyenértékűség vizsgálatra vonatkozó szakvélemény birtokában – 2,5 mm vastag EPDM szigetelő fóliával.
- 2 x 25 cm agyag szigetelés ($k \leq 10^{-9}$ m/s)
- 1 réteg geotextília elválasztó réteg (200 g/m^2)
- 30 cm kavics gázkiegyenlítő-vezető réteg
- kiegyenlítő réteg

Gázkezelő csövek

Az I., II., III. és IV. számú medencék rekultivált területén egyenletesen elosztottan (9 db/lerakó medence) gázkezelő csövekkel vezetik el a keletkező ammóniát. Az V. számú rekultivált medencénél 12 db gázkezelő került kiépítésre. A későbbiekben lezárásra kerülő medencékből a keletkező ammóniagázt szintén gázutakkal, gázkezelő kéményeken vezetik majd el. Az ammóniát tartalmazó gázt a rekultivációt követően havonta rendszeresen ellenőrzik hitelesített kézi „DRAGER Xam 5600” típusú mérőműszerükkel. A lezárást követő kezdeti időszakban az ammónia koncentrációja a 2–5 ppm mennyiséget nem haladja meg, lezárást követő 2-4 hónap múlva az ammóniagáz jelenléte már nem észlelhető.

A rekultiváció tervezett ütemezése:

- I – V. számú medence rekultivációja elkészült.
- VI – VII – VIII. számú medencék tervezett rekultivációja: 2020.
- IX – X. számú medencék tervezett rekultivációja: 2028.

A hulladéklerakó kapcsolódó műszaki egységei:

- Csurgalékvíz gyűjtő rendszer:

A tározóterek fenéksíkja a 141,0 mBf szintről indulva 1%-os eséssel lejt a medencék közepén kialakításra kerülő csurgalékvízgyűjtő akna irányába. A medencék felületére hulló csapadékvizek az első szivárgó rétegen átjutva az átlósan vezetett DN150 dréncsöveken keresztül a gyűjtőaknába jutnak. A szivárgóréteg gyűjtődrénjeit a szivárgó testbe ágyazták, a szivárgópaplantól geotextíliával elválasztva. Az első fenékszigetelés alatti szivárgórétegben a csapadékvíz elvezető rendszerrel párhuzamosan vezetett DN80 dréncső épül a szivárgótestbe ágyazva, geotextíliával védve, amely a gyűjtőakna egy külön kamrájába köt. Feladata az első szigetelő fólia esetleges meghibásodásának jelzése.

A gyűjtőaknákból DN200 KM PVC gravitációs vezeték szállítja az összegyűlt csurgalékvizeket a medencék oldala mellett telepített szivattyú és kontroll aknába. A szivattyúaknákból automatikus szintszabályozás üzemmódú búvárszivattyúk emelik a csurgalékvizeket a párologtató medencébe.

A gyűjtőaknákból a csurgalékvíz elvezető csatornával közel párhuzamosan DN100 KM PVC cső épült, amely a második szivárgórétegbe esetlegesen bejutó víz elvezetésére szolgál és a szivattyúaknával egybeépített kontroll aknába köt. A kontroll akna ellenőrzésének gyakoriságát, módját a telep üzemeltetési szabályzata tartalmazza.

A tárolómedence csapadékvizeinek fogadására szolgáló 1:1,5 rézsűhajlású csurgalékvíz medence vízzáró kialakítással (ásványi szigetelés, geotextília, 2,5mm HDPE szigetelőlemez UV vétőréteggel) épült.

A medencében a vízszint a csapadékvízviszonyoknak, a párologási feltételeknek és a salakpor rétegvastagságának függvényében változó. Egy-egy lerakómedence üzemeltetésének első időszakában, a betöltés kezdetén az elvezetett vízmennyiség nagyobb. A csurgalékvíz medencében a kazetták töltése időszakában folyamatosan marad vízmennyiség, a későbbiekben (a kazetták feltelésével) csak időszakosan várható csurgalékvíz bevezetés.

Az új depóniatérben képződő csurgalékvíz a jelenleg is üzemelő csurgalékvíz medencébe kapcsolódik.

- Csapadékvíz elvezető rendszer:

A rekultivációs felszín magas pontját a csurgalékvíz gyűjtő akna mellett alakították ki, innen 8-15%-os lejtéssel fut le a felszín a támfalak peremvonaláig. A felszín itt megtörik és a lerakómedence körüli terepszintet 1:1,5 meredekség! rézsűvel éri el. A rézsűláb a támfaltól 6,5 m-re halad. A rézsűlábbal párhuzamos vonalvezetéssel kerül kialakításra a 80 cm mély, 280 cm korona- és 40 cm fenékszélességi csapadékvízgyűjtő és -szikkasztó árok.

A beszivárgó szennyezetlen víz összegyűjtését és lejtő irányú gravitációs kivezetését a homokos kavics szivárgópaplan biztosítja, amit a medence határoló támfalával párhuzamosan futó drénezett kavicsszivárgóba kötöttek be. A kavicsszivárgót szakaszonként a csapadékvíz gyűjtő árokba vezetik ki vasbeton surrantó elemekből készült folyókával.

A felszíni szennyezetlen csapadékvizeket a medence É-i és K-i oldaláról füvesített rézsűről jutnak a körbefutó szikkasztó árokba. A Ny-i oldalon a párologtató medence helyigénye miatt nincs rézsű, itt a támfal belső oldalán kialakított, EPDM fóliaszigeteléssel készült szegélyárókban gyűlik össze a felszínről összefolyó víz.

- Geofizikai monitoring rendszer:

A IV.-VIII. medencék rétegrendjébe geofizikai monitoring is beépítésre került. A fenékszigetelő rendszer két fólia lemeze a vasbeton oldalfalakra felfut. A felső szigetelő lemez 1 m-es falra fektetés után extrúziós varrattal kapcsolódik az alatta felfutó alsó lemezhez, mely beágyazott kötésekkel rögzül a beton falhoz. Az alsó fólia a beton falakon felfut a felszínig és a beton fal felső peremén keresztül a fal külső oldalára lehajtva fix kötéssel rögzül. Az oldalfalakra felfutó fólia lemez UV védelemmel ellátott. Az egyes lemez elemeket duplavarratos, hőékes hegesztéssel kötötték össze. A HDPE fólia szigetelés a beton tározó tér teljes belső felületét kibéleli, izolálja. Az egyes kazetták közötti válaszfalak 144,0 mBf szintig magasodnak fel. Az osztó falak közepén vannak elhelyezve a csurgalékvíz gyűjtő és az ellenőrző drén rendszer technikai aknái. A drén aknák beton építményei a támfalak szintjéig (151 mBf), illetve a fölé, a rekultivációs felszínig épültek/nek meg.

- Hídmérleg:

Beszállítás után a hulladék mennyisége a bejárat melletti hídmérlegen kerül – automatikus mágneskártyával működtetett – számítógépes mérlegelésre és rögzítésre.

- Géptároló és kocsimosó:

A szállító járművek tisztítását szennyeződés esetén, illetve időszakos lemosását a telepen lévő mosóálláson nagynyomású forró vizes mosóberendezéssel (gőzborotva) végzik, valamint és itt tárolják a telepen használt járműveket és gépeket. A géptároló és kocsimosó területéről a szennyezett mosóvíz és csapadékvizek olaj- és iszapfogón keresztül jutnak a párologtató medencébe.

- Úthálózat:

A lerakóhelyre a hulladék beszállítása a meglévő 700 m hosszú bekötőúton keresztül történik, amely a 21 számú közútról ágazik le. A lerakótér gépkocsival, szállítójárművel való megközelítésére a tárolómedencék bejáratáig aszfaltút (10 t tengelyterhelésre) létesült. A tárolómedencékbe való lejutást lehajtó rámpán (lejtés: 12%, koronaszélesség: 4,5 m) keresztül biztosítják. A lehajtó-rámpát részben a lerakásra kerülő konténerekből „big-bag”-ekből alakították és alakítják ki. A további út a csurgalékvíz medencéig aszfaltozott.

- Porta és szociális épület:

A telep bejáratánál található porta és szociális épületben kapott helyett a diszpécser szolgálatot ellátó személyzet, aki egyben ellátja a telephely őrzését is. Az épületben található a kezelőszemélyzet és a szállító járművek személyzete számára kialakított szociális blokk (kézmosó és WC) is.

A hulladék beszállításának és lerakásának lépései:

A beszállítás por állagú hulladék esetén kettősfalu, leggyakrabban 1,5 m x 1,5 m x 1,7 m méretű

műanyag zsákokban (big-bag zsákok) történik. Mindkét hulladék jellegnél.

A szállító járművek, vagy a szállító konténerek tisztítása szennyeződés esetén, illetve időszakos lemosáskor, a lerakó területén mobil nagynyomású mosóberendezéssel történik a kiépített vízvezetékrendszerről.

A beérkezett szállítmányt a portaszolgálatnál található hídmérlegen automatikusan kerül mérlegelésre a sofőrnél található mágneskártya segítségével, a mérlegelést számítógép rögzíti., majd a gépjármű a lerakóhelyhez hajt. Lerakást követően szintén mérlegelés következik, ekkor készül el a mérlegeléshez tartozó mérlegjegy.

A medencében szorosan egymás mellé elhelyezett big-bag zsákokra (szintenként 2-3 sor, kb. 4 m magasság), a felület és hézagok kiegyenlítése érdekében föld vagy agyag terítést tesznek, hogy a következő réteg lerakásához a gépjárművek közlekedési lehetősége biztosítva legyen.

A D-i fal felső szintjének elérése után zsákokból kialakított lépcsős rézsút építenek soronként. A lépcsők vízszintes mérete minimum 2-2 m, amelyre szintén agyag lefedés kerül.

A medencék töltése közben a csapadékvíz átszivárog a lerakott zsákos hulladékon és a vízzáró fenéken gyűlik össze. A szennyezett csapadékvizeket a korábban ismertetett drénhálózat gyűjti össze és vezeti (szivattyús átemeléssel) a csurgalékvíz medencébe, ahonnan a víz elpárolog, az esetleges szennyező anyagok a medence alján gyűlnek össze. Amennyiben a csurgalékvíz gyűjtő medence megtelik a csurgalékvizet arra engedéllyel rendelkező szervezettel elszállíttatják.

A medenceszigetelés ellenőrzésére szolgáló kontrollaknákat havonta ellenőrzik. Szivárgó víz észlelése esetén a lerakott hulladékot át kell rakni másik medencébe és a hibát ki kell javítani. Szabad medencekapacitás hiányában fóliával kell lefedni, a hulladéklerakást ideiglenesen le kell állítani, majd ideiglenes tárolótér kialakításával a lerakott hulladékot át kell rakni és a hibát ki kell javítani.

Rendkívüli csapadékos időszak esetén ideiglenesen lehetőség van a csurgalékvíz medence vizével a kazetta feltöltött felületének locsolására, ezzel megnövelve a párologtató felületet.

3. Az elérhető legjobb technikának (BAT) való megfelelés

A lerakással történő hulladékártalmatlanításra vonatkozóan ágazati BAT Referenciadokumentum nem készült. A jelenleg hatályos a hulladéklerakással, valamint a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet által előírt műszaki paraméterek képviselik a tevékenység vonatkozásában az elérhető legjobb technikát, továbbá a hulladéklerakóról szóló 1999/31/EC (1999. április 26.) Tanácsi Irányelvben, valamint a Ht.-ben, valamint a Khvr. 9. számú mellékletében foglaltak.

A vizsgált hulladékkezelési technológia célja a hulladékok haszonanyagának kinyerése, valamint a tovább nem hasznosítható veszélyes és nem veszélyes hulladék szakszerű, szennyezést kizáró módon történő ártalmatlanítása.

A technológia Magyarországon régóta alkalmazott. A technológiában a veszélyes hulladék kezelésére használt aprítási, poreszívási, brikettálási folyamatok a legjobb hatásfokkal alkalmazható. Alternatív folyamatok nem ismertek a technológiához.

A Zrt. vezetősége folyamatosan követi a műszaki fejlődést. A technológia minimális energiafelhasználása érdekében, a berendezéseket folyamatosan karban tartják, a rakodógépek motorjait csak a feltétlen szükséges időben üzemeltetik.

Cél	BAT	teljesítési időpont
Illetéktelenek elleni védelem	A lerakó teljes bekerítését meg kell oldani. Az őrszolgálat napi rendszerességgel ellenőrizzé 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	az üzembe hasznosításra átvett salakok fémtartalmának maximális kinyerése	Folyamatos, meglévő tevékenység
A tevékenység fenntartása	A gépek berendezések folyamatos, dokumentált karbantartása szükséges a megfelelő tevékenység végzéséhez	Folyamatos, meglévő tevékenység
Porképződés csökkentése	A lerakó és az üzem 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. A lerakott hulladékok folyamatos takarásáról gondoskodni kell, a kiporzás csökkentése érdekében.	Folyamatos, meglévő tevékenység
Járművek által okozott légszennyező anyagok kibocsátásának csökkentése	A telephelyeken 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
A csurgalék vizek minimalizálása	A hulladéktest folyamatos takarása. A nyitott, művelt területeket a lehető legkisebbre kell csökkenteni.	Folyamatos, meglévő tevékenység
A földtani közeg védelme	Csurgalékvíz, csapadékvíz tározó medence, valamint a depóniatér ellenőrzése	Folyamatos, meglévő tevékenység
A talajvíz minőség és mennyiség ellenőrzése	A hulladéklerakó területén 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	A lerakó körül meglévő övások folyamatos karbantartásáról, ellenőrzéséről gondoskodni kell.	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.	Folyamatos, meglévő tevékenység
A lerakó és az üzem területén közlekedő járművek munkagépek által keltett zaj csökkentése	A lerakó és az üzem 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
--	--	--------------------------------------

A hulladékkezelésre vonatkozó BAT ajánlások az alábbiak:

- Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries, (August 2006.) Generic BAT and BAT for specific types of waste treatments – az Európai Bizottság által készített, a hulladékkezeléssel foglalkozó iparágak számára elérhető legjobb technikákról című referenciadokumentum

A horizontális ajánlások, amelyek a kapcsolódó tevékenységekre adnak útmutatásokat a következők:

- Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) Reference Document on General Principles of Monitoring (MON, July 2003.), mint a monitoring általános alapelvei.
- Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) Reference Document on Best Available Techniques for Emissions from Storage (STO, January 2005.), amely a különböző anyagtárolási módok emisszió csökkentési módszereit foglalja össze.

4. **A tevékenységből eredő környezetterhelések és igénybevételek:**

Levegőbe történő kibocsátás

Légszennyező pontforrások:

A feldolgozó üzemben az alumínium olvasztási salakot rudas malomban összetörik, majd a frakciókat rostálással elkülönítve nyerik ki a fém alumíniumot. A rendszer porelszívás alatt üzemel, az elszívott por tartalmú levegő Ventifilt típusú zsákos porszűrőben tisztul meg. Három salakfeldolgozó sor van, melyből a I és III jelű a P1 pontforrásra (I. és III. számú salakfeldolgozó kürtő) a II jelű a P2 pontforrásra (II. számú salakfeldolgozó kürtő) van ráköteve. A pontforrásokról üzemnaplót vezetnek, melyben rögzítik a működési időt, a működési paramétereket, a karbantartásokat, illetve a zsákcseréket. A káros légszennyezőanyag kibocsátás elkerülése érdekében a szűrő berendezéseket rendszeresen karbantartják. A leválasztó zsákok esetleges kiszakadása esetén a sérült zsákokat azonnal cserélik a kiporzás elkerülése miatt. A porleválasztó berendezéseken 2019. évben cserére kerültek az elszívó ventilátorok, valamint a vezérlő egységek új PLC-eket kaptak. A zsákos porleválasztókban a zsákcserék 2019. évben is lezajlottak.

Az Engedélyes a pontforrások engedély és jogszabály szerinti öt évente elvégzendő emisszió-mérési kötelezettségének az elmúlt 5 éves, felülvizsgálat óta eltelt időszakban eleget tett. A Blautech Kft. (8200 Veszprém, Hársfa út 39.) 2019.06.20-án elvégzett mérése alapján megállapítható, hogy a pontforrások szilárdanyag kibocsátásai ($P1 < 1,0 \text{ mg/m}^3$, $P3 < 1,0 \text{ mg/m}^3$) tömegáram küszöbérték, valamint határérték (150 mg/m^3) alattiak, a legutóbbi 2014-ben mért értékekhez képest ($P1 < 1,0 \text{ mg/m}^3$, $P2: 3,4 \text{ mg/m}^3$) kismértékű csökkenés tapasztalható.

Az üzem területére az alapanyag beszállítás közúton, tehergépjárművekkel történik. A napi fordulók mennyisége átlagban kb. 10-14 db, amiből 6-8 db a beszállítás és kb. 5-6 db a lerakóra történő szállítás. Ez a forgalom a nap folyamán eloszlik, az abból fakadó légszennyező anyag kibocsátás nem koncentrálódik, feldúsulás nem várható.

Diffúz forrás:

Diffúz forrásnak minősül a hulladéklerakó telep (D3 Salker Kft. lerakó üzem). A technológiához kapcsolódóan – a lerakandó salak zárt kezelésének következtében – elsősorban a szállítási, illetve a takarási tevékenység okoz kismértékű (kizárólag nem toxikus por) levegőterhelést. A lerakóhelyre a

hulladék beszállítása a meglévő 700 m hosszú bekötőúton keresztül történik, amely 21. sz. közútról ágazik le. A gépkocsik, a kiszállítás során lakott területet nem érintenek. A szállítás intenzitása naponta kb. 5-6 forduló. Ebből a forgalomból származó légszennyezés nem növeli kimutatható módon a 21. számú főközlekedési útvonal forgalmából keletkező légszennyezést.

A lerakótérek gépkocsival, szállítójárművel való megközelítésére a medencék bejáratáig aszfaltút (10 t tengelyterhelésre) vezet. A lehajtó rámpát részben a lerakásra kerülő konténerekből „big-bag”-ekből alakították ki, melyek földdel való takarását homlokrakodógép végzi, kb. havi 6-8 órában. A telephelyen elszívás, energiaszolgáltatás, vagy technológiai levegőigény nincs. A már rekultivált kazettán kialakított gáz kiszellőztető csöveken keresztül a lezárást követően rövid ideig még ammónia gáz távozik. Ennek mennyisége az idővel gyors ütemben csökken. Mennyiségére jellemző, hogy a környezetben a kezdeti időszakban sem érzékelhető mértékű, csupán a szellőző cső közvetlen környezetében. Szaghatás lakott területen egyáltalán nem, valamint már a lerakó telekhatárán sem észlelhető.

Az Engedélyes adatszolgáltatási kötelezettségének eleget tett, az egységes környezethasználati engedélyben előírtaknak megfelelően a D3 diffúz forrás az OKIR nyilvántartási rendszerbe bejelentésre került. A diffúz forrás vonatkozásában a levegőterheltségi szint a hulladéklerakó környezetében kijelölt négy mérési ponton évente az alábbi időpontok között került meghatározásra:

- 2015. március 06 – 2015. március 23., 2015. november 06 – 2015. december 08,
- 2016. szeptember 02 – 2016. október 03,
- 2017. szeptember 01 – 2017. szeptember 26.,
- 2018. november 05 – 2018. november 30.
- 2019. május 27 – 2019. június 26.

Három mérőponton NO₂, ülepedő por koncentráció, illetve az ülepedő por fémtartalmának (AS, Cd, Cu, Ni, Pb, Zn) meghatározása, egy mérőponton pedig a szálló por PM₁₀ frakciójának 24 órás mintavétele történt a koncentráció meghatározása érdekében. A méréseket a KVI-PLUSZ Környezetvédelmi Vizsgáló Iroda Kft. végezte (1211 Budapest, Szállító utca 6.). A vizsgálati eredmények alapján egészségügyi határértéket meghaladó mérési eredmény egy alkalommal, egy mérési ponton (4. számú mérőpont) történt az elmúlt öt év során. A szálló por PM₁₀ frakciója a 2015. november 6 – 2015. december 8. között végzett mérések alatt mutatott kibocsátási határérték feletti koncentrációt (99,2 µg/m³). A mérési jegyzőkönyvben dokumentáltak szerint a környező OLM mérőállomások ugyanezen időszakára vonatkozó mérési adatai alapján megállapítható, hogy a határérték túllépés regionális jelenség, nem az adott technológiából adódik.

5. Zaj:

A feldolgozó üzem területén folytatott tevékenység környezeti zajforrásai:

A kohósalak feldolgozó üzem területén folytatott tevékenység jellegéből adódóan a telephely környezeti zajkibocsátását az üzemcsarnokban és a szabadban működő technológiai és kiszolgáló berendezések, a szabadban folytatott tevékenységek (alapanyag szállítás, rakodás, deponálás, alapanyag előkészítés) és a telephelyen közlekedő járművek határozzák meg. A telephelyre csak nappal szállítanak alapanyagot.

Technológia elnevezése	Zajforrás				Zajkibocsátás jellege	Megjegyzés
	jеле	elnevezése	Működési helye	működési ideje (óra)		

				nappal 06 ⁰⁰ - 22 ⁰⁰ között	éjjel 22 ⁰⁰ - 06 ⁰⁰ között		
I. sz. és II. sz. salaktároló							
Alapanyag beszállítása, tárolása, előkészítése	1.	Szállítójárművek	szabadban	2,0-3,0	-	változó	4-6 fuvar/nap
	2.	Homlokrakodók	szabadban	2,0-3,0	-	változó	
	3.	Bontókalapács	szabadban	4,0-5,0	-	változó	
	4.	Pofás törő	szabadban	2,0-3,0	-	változó	
Feldolgozó üzem (alumínium kohósalak feldolgozó üzem)							
Alapanyag feladás	5.	Homlokrakodók	szabadban	4,0-7,0	1,5-2,0	változó	
	6.	Vibrációs adagolók	épületben	14,0- 15,0	7,0-7,5	változó	
	7.	Serleges elevátorok	épületben	14,0- 15,0	7,0-7,5	változó	
Al-salak őrlése, koptatása	8.	Surrantó csövek	épületben	14,0- 15,0	7,0-7,5	változó	
	9.	Malmok	épületben	14,0- 15,0	7,0-7,5	változó	zajcsökkentő építményben
	10.	Serleges elevátorok	épületben	14,0- 15,0	7,0-7,5	változó	
	11.	Vaskiválasztó szalagok	épületben	14,0- 15,0	7,0-7,5	állandó	
	12.	Vibrációs adagolók	épületben	14,0- 15,0	7,0-7,5	változó	
	13.	Szállító szalagok	épületben	14,0- 15,0	7,0-7,5	állandó	
	14.	Szelektáló tölcselek	épületben	14,0- 15,0	7,0-7,5	változó	
Feldolgozott anyag osztályozása	15.	3 szintes sziták	épületben	14,0- 15,0	7,0-7,5	változó	
	16.	Csúszdák, fémkonténerek	épületben	14,0- 15,0	7,0-7,5	változó	
	17.	Vályús csigák	épületben	14,0- 15,0	7,0-7,5	változó	
	18.	Kanalas elevátorok	épületben	14,0- 15,0	7,0-7,5	változó	
Keletkezett por elszívása, leválasztása, gyűjtése	19.	Porelszívó ventilátorok	szabadban	16,0	8,0	állandó	
	20.	Zsákos porleválasztó berendezések	szabadban	16,0	8,0	állandó	
	21.	Zsákos porleválasztó kifúvó kürtők	szabadban	16,0	8,0	állandó	
	22.	Kompresszor	épületben	8,0-9,0	4,0-4,5	állandó	
Osztályozott anyagok tárolása, lerakóra kiszállítása	23.	Vályús csigák	épületben	14,0- 15,0	7,0-7,5	változó	
	24.	Kanalas elevátorok	épületben	14,0- 15,0	7,0-7,5	változó	
	25.	Pneumatikus adagoló és	épületben	14,0- 15,0	7,0-7,5	változó	

Technológia elnevezése	Zajforrás					Zajkibocsátás jellege	Megjegyzés
	jele	elnevezése	Működési helye	működési ideje (óra)			
				nappal 06 ⁰⁰ - 22 ⁰⁰ között	éjjel 22 ⁰⁰ - 06 ⁰⁰ között		
		mérlegelő szerkezet					
	26.	Rakodás, szállító- járművek közlekedése	szabadban	5,0-6,0	-	változó	5-6 fuvar
	27.	Homlokrakodók	szabadban	4,0-6,0	2,0-3,0	változó	
Alumínium pogácsák készítése, brikettálás	28.	Alumínium oxid tároló és beadagoló egység	épületben	14,0- 15,0	7,0-7,5	változó	
	29.	Mész-hidrát tároló és beadagoló egység	épületben	14,0- 15,0	7,0-7,5	változó	
	30.	Homogenizáló berendezés	épületben	14,0- 15,0	7,0-7,5	változó	
	31.	Hidraulikus prés, présasztal	épületben	14,0- 15,0	7,0-7,5	változó	
	32.	Szállítószalag és gyűjtőtartály	épületben	14,0- 15,0	7,0-7,5	változó	
	33.	Csomagoló egység	épületben	14,0- 15,0	7,0-7,5	változó	

Hulladéklerakó telep területén folytatott tevékenység környezeti zajforrásai:

A lerakó telepen a hulladéklerakással kapcsolatos tevékenység jellegéből adódóan a telephely környezeti zajkibocsátását a szabadban folytatott tevékenység (rakodás, rekultivációs munkák) és a telephelyen közlekedő járművek, tehergépkocsik határozzák meg. A telephelyre csak nappal szállítanak lerakandó anyagot.

Zajforrás jele	A zajforrás megnevezése	Működési időtartam (óra) nappal/éjjel	Zajkibocsátás jellege	Működési helye	Megjegyzés
I.	homlokrakodógép	5,5-6,5/ -	változó	szabadban	havonta 1-2 alkalommal
II.	Önrakodós tehergépkocsi	2,5-3,5/ -	változó	szabadban	szállítási napokon
III.	Tehergépkocsi (földszállítás)	1,25-1,75/ -	változó	szabadban	szállítási napokon
IV.	Gépkocsimosó (gőzborotva)	1,0-1,5/ -	állandó	szabadban	
V.	Búvárszivattyúk	esetenként	állandó	zárt szivattyú aknában	szintszabályozó vezérlésének függvényében
VI.	Áramfejlesztő aggregát áramkimaradás esetére	0,5 / -	állandó	szabadban	áramkimaradás esetén

Hulladékgazdálkodás

Nem veszélyes hulladékok:

Az Engedélyes tevékenységéből a következő azonosító kóddal jelölt nem veszélyes hulladékok keletkeznek: 10 03 16 Fölözékek és salakok, amelyek különböznek a 10 03 15-től, 10 03 30 sósalak és feketesalak kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 29-től, valamint 17 04 05 Vas és acél. A 10 03 16 azonosító kódszámú hulladékot a SALKER Kft. számos partnerének adja tovább hasznosításra. A 17 04 05 kódszámú hulladék szintén hasznosításra kerül továbbadásra

Veszélyes hulladékok

Az Engedélyes tevékenységéből a következő azonosító kóddal jelölt veszélyes hulladék keletkezik: 10 03 29*, melyet saját veszélyes hulladék lerakó telephelyére szállítja és ott lerakással ártalmatlanítja.

A telephely üzemeltetése során a fentiekén túlmenően a következő veszélyes hulladékok keletkeztek a felülvizsgált időszakban: 20 01 35* (Veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21 és 20 01 23 kódszámú hulladékoktól), 15 02 02* (Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről nem meghatározott olajszűrőket), törlőkendők, védőruházat), valamint 13 02 05* (ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj). Az üzemeltetés során keletkező veszélyes hulladékokat zárható, fedett, kármentővel ellátott veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen, azonosító kódonként elkülönítve, feliratozva tárolják elszállításig. A hulladékok azok átvételére engedéllyel rendelkező szervezetek részére kerülnek átadásra.

6. Hatásterület

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

6.2. Levegőtisztaság-védelmi szempontból

a) Feldolgozó üzem:

A telephelyen üzemelő P1 és P2 pontforrások meghatározott együttes hatásterülete a P1 pontforrás köré írható 108 méter sugarú körön belül van.

b) Hulladéklerakó:

Az újonnan kialakított lerakó medencék (D3 diffúz forrás) határvonalától számított 147 méter sugarú körön belül.

6.2. Zaj- és rezgésvédelmi szempontból

a) Feldolgozó üzem:

Az üzem telephelyén a korábban is alkalmazott gépi berendezések a domináns zajforrások. A telepre a beszállítás nappali munkarendben történik, a technológiai és a működési rend nem változott, ennek megfelelően a zajvédelmi hatásterület kiterjedése a korábbival azonosnak tekinthető, melyen nem található védendő ingatlan.

b) Hulladéklerakó:

A hulladéklerakón a hulladék lerakása és ezzel párhuzamosan rekultivációs tevékenység történik. A terület 1500 méteres körzetében nem található védendő. Az előzetes számítások alapján a területtől

az 55 dB-es A-hangnyomásszint mértéke 110 méternél, míg a 40 dB-es A-hangnyomásszint mértéke 500 méternél teljesül. A két különböző A-hangnyomásszinthez tartozó hatásterület egyikén sem található védendő ingatlan.

7. Kibocsátási határértékek

Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek, levegőterheltségi szint határértékek:

- a) P1 pontforrás (I. és III. számú salakfeldolgozó kürtő), valamint a P2 pontforrás (II. számú salakfeldolgozó kürtő) kibocsátási határértéke

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Határérték*	Tömegáram [kg/h]
szilárd /nem toxikus/ por	150,0 mg/m ³	0,5

* A kibocsátási határértékek a száraz véggáz 3 % O₂ tartalmára, 273 K° hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra vonatkoznak.

- b) D3 diffúz forrás – hulladék lerakó levegőterheltségi szint egészségügyi határértéke

Légszennyező anyag	Határérték [µg/m ³] 24 órás	Határérték [µg/m ³] éves
Szálló por (PM ₁₀)	50	40
Nitrogén-dioxid	85	40

Légszennyező anyag	Tervezési irányérték 30 napos	Tervezési irányérték éves
Üledék por	16g/m ² -30 nap	120 t/km ² -év
Ólom	7,5 mg/m ² -30 nap	-

II. Előírások:

A.) A Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal előírásai:

a.) Környezetvédelmi és Természetvédelmi hatáskörben:

Általános előírások:

1. A létesítményt csak véglegessé vált egységes környezethasználati engedély birtokában, a hatályos környezetvédelmi jogszabályokban előírtaknak megfelelően – beleértve az adatszolgáltatások teljesítését is –, valamint az elérhető legjobb technika követelményének megfelelő technológiával lehet működtetni.
2. A Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) engedélye nélkül a Khvr. 2. § (3) bek. d) pontja szerinti jelentős változásnak minősülő módosítás vagy átépítés nem valósítható meg.
3. Jelen engedély a Khvr. szabályai szerint került kiadásra, nem érinti az engedélyes egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.
4. Az engedélyesnek olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az eljárási rendben meg kell

határozni, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén kinek a felelőssége és jogosultsága az intézkedések és a további vizsgálatok kezdeményezése.

5. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
6. A létesítmény működtetője köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről feljegyzéseket kell készítenie.
7. A környezethasználó köteles a létesítményt felügyelő, az ott dolgozó alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék az ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket.
8. A létesítmény működtetője köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, amelyek felelősségi körüket érintik, illetve gondoskodnia kell arról, hogy az alkalmazottak munkavégzését segítő írásos munkautasítások álljanak rendelkezésre, tekintettel a műszaki és személyi védelem követelményeire a tevékenység jellegéből adódó adminisztratív kötelezettségekre, valamint utasításokat kell adni a havária esetén szükséges teendőkre.
9. A hulladékgazdálkodási tevékenységet végző munkavállalókat oktatásban kell részesíteni, és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a tevékenység végzéséhez szükséges műszaki és személyi védelem előírásaira, valamint a környezetvédelmi szempontból rendkívüli esemény bekövetkezésekor szükséges teendőkre vonatkozóan.
10. A létesítmény működtetőjének gondoskodnia kell arról, hogy ezen engedély egy példánya, illetve az engedélyezési dokumentáció azon részei, amelyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.
11. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.
12. Az engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységgel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható esetleges környezetszennyezésért, környezet-veszélyeztetésért, vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.
13. Jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkezni, az abban foglaltakat be kell tartani.

Üzemelés idejére:

A hulladékgazdálkodással kapcsolatos általános előírások:

1. Az Engedélyes telephelyén végzett hulladékgazdálkodási tevékenysége során tekintettel kell lenni Ht. 7. §-ában meghatározott hulladékhierarchiára, amely szerint a hulladékok hasznosítása, illetve a hasznosításra történő előkezelésük elsőbbséget élvez az ártalmatlanításukkal szemben.

2. A telephelyen végzett hulladékgazdálkodási tevékenység csak a Környezetvédelmi Hatóság által jóváhagyott üzemeltetési terv és üzemeltetési szabályzat birtokában folytatható.
3. A hulladékok telephelyre történő beszállítását a környezetvédelmi hatóság által kiadott érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezet végezheti.
4. Az Engedélyes Apc 064/7 telephelyén az előkezelési tevékenység során keletkező másodlagos hulladékok átszállítása az Apc, külterület 0130/1 és 0129/22 hrsz. alatti ingatlanon található veszélyes hulladék lerakó telepére kizárólag a környezetvédelmi hatóság által kiadott érvényes hulladékszállítási engedély birtokában történhet.
5. Az átvett, valamint a telephelyen végzett tevékenységgel összefüggésben keletkező hulladékok gyűjtéséről és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról a Ht.-ban, valamint a végrehajtására kiadott jogszabályokban foglaltak szerint kell gondoskodni.
6. A gyűjtőként, illetve hulladékkezelési célra átvett hulladékok mennyiségét, valamint a tevékenység végzése során keletkezett, és további kezelésre átadott hulladékok mennyiségét mérlegeléssel kell megállapítani és a mennyiséget minden esetben dokumentálni kell. A hulladékok átvételét, valamint átadását igazoló dokumentumot meg kell őrizni.
7. A beérkező hulladékokat a mérlegelést követően késedelem nélkül a kijelölt gyűjtőhelyekre kell szállítani, azok a fentiekén kívül egyéb helyeken ideiglenesen sem tárolhatók.
8. Engedélyes köteles a különböző hulladékgazdálkodási tevékenységek végzése céljából átvett nem veszélyes és veszélyes hulladékokat elkülönítve, felirattal ellátva, elkülönítetten gyűjteni.
9. Az elkülönítetten gyűjtött, illetve a hasznosítási célból végzett előkezelési tevékenységből keletkező nem veszélyes hulladékok kizárólag hasznosítás céljából adhatók tovább.
10. Engedélyes tevékenységekből keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat be kell sorolni a *hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet* [a továbbiakban: 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet] 2. számú melléklete szerint.
11. Az átvett, valamint a telephelyen végzett tevékenységgel összefüggésben keletkező veszélyes hulladékot a *veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben* meghatározottak alapján (a továbbiakban: 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben) elkülönítve, a környezet szennyezését kizáró módon a kijelölt gyűjtőhelyen kell gyűjteni és tárolni a kezelőnek történő átadásáig.
12. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok szállításra, ill. kezelésre történő átadása esetén meg kell győződni arról, hogy az átvevő (szállító, kezelő, stb.) rendelkezik a hatáskörrel rendelkező környezetvédelmi hatóságtól származó, az adott hulladéktípusra vonatkozó érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel.
13. A hulladéktároló hely, és a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely műszaki kialakításának meg kell felelnie a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 2. mellékletében meghatározott követelményeknek. A tevékenység során olyan műszaki megoldásokat, technológiát kell alkalmazni, mely egyértelműen kizárja a környezet szennyezésének lehetőségét.
14. Az összegyűjtött veszélyes hulladék érvényes hulladékgazdálkodási vagy egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező hulladékkezelővel történő rendszeres elszállításáról gondoskodni kell.
15. A veszélyes hulladékot a települési hulladék, vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni tilos!

16. A hulladékok átvételéért és a hulladékkezelés végrehajtásáért, ellenőrzéséért megfelelő képzettséggel és szakértelemmel rendelkező felelős személyt kell kijelölni.
17. A tevékenység kizárólag érvényes – engedélyes által végzett hulladékgazdálkodási tevékenységre kiterjedő – környezetvédelmi biztosítás megléte mellett folytatható, és az, az engedélyezett tevékenységek befejezéséig nem mondható fel. A környezetvédelmi biztosításnak az engedélyes által végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységek mindegyikére (a kockázatviseléssel érintett tevékenységek megnevezése) és a végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekkel érintett teljes földrajzi területre (a kockázatviselés területi hatálya) ki kell terjednie.
18. Engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységgel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható esetleges környezetszennyezésért, környezetveszélyeztetésért, vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.
19. A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet mellékletének megfelelően Engedélyes környezetvédelmi megbízottat köteles alkalmazni, akinek a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben előírt képesítéssel kell rendelkeznie.
20. A telephely működtetésével kapcsolatosan keletkező hulladékok elkülönített gyűjtésére az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet) 14-17.§-ban foglaltaknak megfelelően veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyet kell kialakítani és a Környezetvédelmi Hatóság által jóváhagyott üzemeltetési szabályzatnak megfelelően működtetni.
21. Az üzemi gyűjtőhelyre vonatkozó 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet 17.§ (5) bekezdésében előírt tartalommal elkészített üzemeltetési szabályzatot legkésőbb **2020. február 28. napjáig nyújtsa be** a Környezetvédelmi hatósághoz jóváhagyás céljából.

Az üzemeltetési szabályzat jóváhagyásának díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III.31.) Korm. rendelet 1. melléklet 20.2. pontja alapján 40 000,- Ft, melyet a Heves Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10035003-00299619-00000000 számú előirányzat-felhasználási keretszámlájára átutalással kell megfizetni. Az átutalási megbízáson fel kell tüntetni a kérelem tárgyát és az ügyszámot.

Az átutalásról szóló banki igazolást a kérelemmel egyidejűleg be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatóságnak.

Az engedélyes 3032 Apc, 064/7 hrsz. alatti feldolgozó üzemi telephelyén végzett hulladékgazdálkodási tevékenységeire vonatkozó előírások:

1. Az engedélyezett tevékenység csak az Engedélyes 3032 Apc, 064/7 hrsz. alatti telephelyén végezhető.
2. Jelen egységes környezethasználati engedély alapján a határozat I.1.3. pontjában meghatározott veszélyes hulladékok és nem veszélyes hulladékok gyűjtőként történő átvételét és előkezelését lehet végezni a határozat I.2. pontjában részletezett módon és helyszínen.

3. A telephelyen gyűjthető nem veszélyes hulladékok összes mennyisége éves szinten nem haladhatja meg – Engedélyes által beadott felülvizsgálati dokumentációban leírtaknak megfelelően - az 65 000 tonnát, veszélyes hulladékok esetében a 25 000 tonnát.
4. Az Engedélyes Apc 064/7 hrsz. alatti alumíniumsalak-feldolgozó üzemi telephelyén az egyszerre, egyidejűleg tárolható veszélyes hulladékok mennyisége nem haladhatja meg az 3 000 tonna, a nem veszélyes hulladékok mennyisége az 1 000 tonna összmennyiséget.
5. A hulladékoknak a kezelés helyszínére történő szállítását úgy kell ütemezni, hogy a technológiai tereken indokolatlan hulladék felhalmozásra ne kerüljön sor. Folyamatosan gondoskodni kell az átvett hulladékok előkezeléséről, illetve engedéllyel rendelkező további kezelő részére történő átadásáról. Hulladékot a telephelyen felhalmozni tilos!
6. A hulladéktároló helyen egyidejűleg tárolható veszélyes és nem veszélyes hulladékok mennyisége nem haladhatja meg az engedélyes tárgyi telephelyére vonatkozó jelen egységes környezethasználati engedélyben meghatározott egyidejűleg tárolható hulladékok együttes mennyiségét.
7. A telephely hulladéktároló helyét a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 18-21. §-aiban részletezett előírások szerint kell működtetni.
8. A veszélyes hulladékok tárolása során a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásainak betartásán túl, követni kell az ADR által meghatározott csomagolási előírásokat.
9. Az előkezelésre átvett hulladékok az átvételt követően legfeljebb 1 évig tárolhatóak a telephely hulladéktároló helyén. Ezt követően a keletkezett hulladékok hulladékkezelőnek történő átadásáról haladéktalanul gondoskodni kell. Az ártalmatlanításra átvett hulladékok a gyűjtést követően az előkezeléssel együtt legfeljebb 1 évig tárolhatóak a telephely hulladéktároló helyén.
10. Az előkezelési műveleteket (válogatás, őrlés, osztályozás, brikettálás, csomagolás) az elérhető legjobb technika alkalmazásával úgy kell folytatni, hogy az biztosítsa a hulladékok újra feldolgozhatóságát.
11. Az előkezelt hulladék minden frakciója továbbra is hulladéknak tekintendő. Az előkezelés eredményeként keletkező hulladékok veszélyes vagy nem veszélyes hulladék jellegét tételesen vizsgálni szükséges, és annak eredményétől függően kell a keletkezett hulladékokat besorolni.
12. A minősége alapján nem megfelelő, előkezelésre alkalmatlan hulladékot a Ht., valamint a vonatkozó végrehajtási jogszabályok előírásainak megfelelően át kell adni további kezelés (hasznosítás vagy ártalmatlanítás) céljára engedéllyel rendelkező szervezet részére.
13. Az előkezelt hulladékok értékesítése kizárólag hulladék kereskedelmére jogosító engedély birtokában végezhető.
14. Amennyiben az előkezelés, ill. azt előkezelést követő értékesítés bármely okból meghiúsul, úgy a hulladékokat a vonatkozó hatályos jogszabályi előírásokra figyelemmel legkésőbb 1 éven belül át kell adni, környezetvédelmi hatóság által átvételre feljogosított szervezet részére további kezelésre (hasznosítás vagy ártalmatlanítás).
15. A keletkezett hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására való átadása esetén vizsgálni kell a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzési kötelezettséget, szükség esetén a megfelelő dokumentumok meglétéről gondoskodni kell.

16. A keletkezett veszélyes hulladékok kezeléséről (gyűjtés, előkezelés, szállítás, hasznosítás, ártalmatlanítás) a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Kormány rendelet előírásai szerint gondoskodni kell.
17. Jelen engedély alapján az előkezelt hulladékok hasznosítása nem lehetséges. Az előkezelt hulladékok hasznosítása kizárólag hulladék hasznosítási engedély birtokában végezhető. Az erre vonatkozó engedélyt a Környezetvédelmi Hatóságtól kérhető meg.
18. Az engedélykérelmi dokumentációnak a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendeletben meghatározott tartalmi követelményeket teljesítenie kell.
19. A hulladékhasznosítási engedély iránti kérelemnek a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) h) pontja értelmében tartalmaznia kell a kezelési művelettel elérni kívánt környezetvédelmi és gazdasági célt; hasznosítás esetén az előállítani kívánt anyag vagy termék előállításával, gyártásával vagy forgalomba hozatalával járó környezetvédelmi és gazdasági előnyt, hasznot, továbbá a **Ht. 9. § (1) bekezdésében meghatározottak szerint a hulladékstátusz megszűnésére vonatkozó igazolást.**
20. Amennyiben Engedélyes telephelyén hulladékhasznosítási tevékenységet szeretne folytatni, úgy a hasznosítási rendszer részeként olyan minőségbiztosítási rendszert kell kialakítani és működtetni, amely alkalmas a hulladékstátusz megszűnésére vonatkozó, a Ht. 9. § (1) bekezdés szerinti előírásoknak való megfelelés folyamatos és dokumentált igazolására. A szabályzatot a termékminősítésről szóló okirattal egyidejűleg az engedélykérelmi dokumentáció részeként kell a Környezetvédelmi Hatóságnak megküldeni.

Az engedélyes 3032 Apc, 0130/1 és 0129/22 hrsz. alatti veszélyes hulladék lerakó telephelyén végzett hulladék ártalmatlanítási tevékenységére vonatkozó előírások:

1. A hulladéklerakó üzemeltetése a Ht., és a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet előírásainak betartása mellett végezhető.
2. A veszélyes hulladékok kezelését úgy kell megszervezni, hogy az ellenőrizhető legyen.
3. A 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 7. § (3) bekezdés h) pontjának értelmében üzemeltetési tervet kell készíteni. A hulladéklerakó üzemeltetését az üzemeltetési terv szerint kell végezni.
4. Lerakással kizárólag előkezelt hulladék ártalmatlanítható a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 5. § (1) bekezdése értelmében.
5. Jelen egységes környezethasználati engedély alapján csak a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 4. § (3) bekezdésében meghatározottakkal összefüggésben, a határozat I.1.3. pontjában meghatározott veszélyes hulladékok és nem veszélyes hulladékok lerakással történő ártalmatlanítását lehet végezni a határozat I. 2. pontjában részletezett módon és helyszínen.
6. A hulladéklerakón ártalmatlanítható nem veszélyes hulladék összes mennyisége nem haladhatja meg az évi 10 000 tonnát.
7. A hulladéklerakón ártalmatlanítható veszélyes hulladék összes mennyisége nem haladhatja meg az évi 70 000 tonnát.
8. A beszállított hulladék tömegének meghatározására a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 1. számú melléklet 3.1. pontja szerint hídmérleget kell üzemeltetni.

9. A hulladék átvételét a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 10.-11. §-ában foglaltak betartása mellett kell végezni. Engedélyes a hulladékot a beérkezésekor ellenőrizni köteles. Csak az a hulladék vehető át, amely megfelel az alapjellemzésnek, rendszeresen keletkező hulladék esetén a megfelelőségi vizsgálatnak.
10. A hulladéklerakó telepen végleges lerakással olyan hulladékok ártalmatlaníthatók, melyek teljesítik az alábbi csomagolási követelményt: A lerakásra engedélyezett porszerű, illetve aprószemcsés szerkezetű hulladékok duplafalú, béléssel ellátott légfalú konténerben, ún. big-bag zsákban szállíthatók be, illetve rakhatók le. (A darabos, éles hulladékok, amelyek a kazetták szigetelésének sérülését okozhatják szilárd falú göngyölegekben – vaskonténer, vashordó – rakhatók le.)
11. A medencékben szorosan egymás mellé elhelyezett big-bag zsákokra (szintenként 2-3 sor, kb. 4m magasság), a felület és hézagok kiegyenlítése érdekében föld vagy agyag terítést kell helyezni, hogy a következő réteg lerakásához a gépjárművek közlekedési lehetősége biztosítva legyen.
12. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok lerakása során, a lerakó medencék két ellentétes oldalából kell végezni a hulladékok elhelyezését, és a veszélyes és nem veszélyes hulladékok összeérésénél az elkülönítésükre HDPE fóliát kell használni, annak érdekében, hogy a veszélyes és nem veszélyes hulladékok a lerakás során se keveredjenek.
13. A lerakási műveletek során ügyelni kell a medencék aljzat- és oldalszigetelése épségének megővésére. A szigetelés sérülése esetén az érintett kazettarész betöltését fel kell függeszteni.
14. Az alsó, illetve oldalsó szigetelő rendszer sérülése esetén annak kijavítását és a szennyezés lokalizálását a rendelkezésre álló technológiai lehetőségek alkalmazásával a Környezetvédelmi Hatóság tájékoztatása mellett haladéktalanul el kell végezni.
15. A hulladéklerakó üzemeltetése és utógondozása alatt a 20/2006 (IV. 5.) KvVM rendelet 3. melléklete szerinti monitoring-rendszert üzemeltetni kell.
16. A lerakó műtárgyainak (övértékek, csurgalékvíz-gyűjtő rendszer elemei, talajvízfigyelő kutak, gázkiszellőzők) műszaki állapotát, működőképességét rendszeresen ellenőrizni kell, illetve szükség esetén azok javításáról gondoskodni kell.
17. A hulladéklerakóról érkező csurgalékvizet az erre a célra kialakított szigetelt csurgalékvíz medencében kell gyűjteni.
18. Engedélyes köteles a hulladéklerakó telep őrzését, illetéktelenek behatolása elleni folyamatos védelmét biztosítani, az illegális hulladéklerakást megakadályozni.
19. A hulladéklerakó területén elektronikus megfigyelő- és beléptető- rendszert kialakítani a Ht. 69/A. § (1) bekezdése szerint „a hulladéklerakási járulékkal kapcsolatos jogsértő cselekmények megelőzése, valamint a ténylegesen lerakott hulladékmennyiség után fizetendő hulladéklerakási járulék megfizetésének biztosítása érdekében”.
20. A hulladéklerakó területén az elektronikus megfigyelő- és beléptető rendszert a Ht. 69/A §, és 69/B §-ban foglaltak szerint kell üzemeltetni.
21. A 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 3. számú melléklet 2.5. pontja szerint a geofizikai monitoring rendszer üzemeltetése során rendszeresen kell adatokat gyűjteni. A gyűjtött geofizikai adatokat a hulladéklerakóról készített éves jelentés részeként a Környezetvédelmi Hatóság részére be kell nyújtani.
22. A keletkező hulladéklerakó-gázok rendszeres eltávolításáról, gyűjtéséről és kezeléséről a 20/2006 (IV. 5.) KvVM rendelet előírásainak megfelelően gondoskodni kell.

23. A hulladéklerakó kapacitásbővítésével megvalósuló új depónia betöltési zárószintje nem haladhatja meg a 155 mBf szintet.
24. Az új depónia XI., XII., XII. sz. medencéjének aljzatszigetelését az alábbi rétegrend szerint kell megvalósítani:
- 1 réteg 200 g/m² geotextília
 - 30 cm szivárgó réteg, dréncsővel ($k > 10^{-3}$ m/s)
 - 1 réteg 1000 g/m² geotextília
 - 1 réteg 2,5 mm HDPE fóliaszigetelés
 - 1 réteg 1000 g/m² geotextília
 - Geofizikai monitoring rendszer
 - 30 cm szivárgó réteg dréncsővel ($k > 10^{-3}$ m/s)
 - 1 réteg 1000 g/m² geotextília
 - 1 réteg 2,5 mm HDPE fóliaszigetelés
 - 3x20 cm épített természetes anyagú szigetelő réteg ($k < 10^{-9}$ m/s)
25. Az új depónia XI., XII., XII. sz. medencéjének oldalszigetelését az alábbi rétegrend szerint kell megvalósítani:
- 1 réteg 2,0 mm HDPE fóliaszigetelés
 - Geofizikai monitoring rendszer
 - 30-50 cm vastag vízzáró beton
 - 50 cm vastag geológiai szigetelőréteg, agyagréteg ($k < 10^{-9}$ m/s)
 - Homokos-kavics háttöltés
26. A hulladéklerakó rekultivációját (az engedélyezett lerakható hulladékmennyiség elérését követően) a jelen határozat rekultivációra vonatkozó előírások című részében foglalt előírások betartása mellett kell elvégezni.

A rekultivációra vonatkozó előírások:

1. A 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 15/A. § (2) bekezdése értelmében a 20/2006. (IV.5) KvVM rendelet szerinti hulladéklerakó rekultivációját és utógondozását a Környezetvédelmi Hatóság erre vonatkozó külön engedélye birtokában, az azokban foglalt előírások betartásával kell végezni.
2. A 20/2006. (IV.5) KvVM rendelet 15. § (1) bekezdése értelmében a hulladéklerakó rekultivációjára és utógondozására akkor kerülhet sor, ha a külön jogszabály szerinti beavatkozásra nincsen szükség. A hulladéklerakó egészének vagy egy részének rekultivációját és utógondozását a Környezetvédelmi Hatóság engedélyezi.
3. Engedélyes köteles az engedélyezett lerakható hulladékmennyiség elérését követően a Ht., a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet és a 20/2006. (IV.5) KvVM rendelet előírásainak megfelelően a hulladéklerakó rekultivációjára és utógondozására vonatkozó engedélykérelmet benyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz. Az engedély iránti kérelemnek tartalmaznia kell a 20/2006. (IV.5) KvVM rendelet 4. számú mellékletben meghatározott követelmények szerint elkészített rekultivációs tervet.
4. A rekultivációs munkálatokat annak megkezdése előtt 8 munkanappal írásban be kell jelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnak.
5. A lerakó végleges lezárásánál a felső záróréteg rendszert a depónia teljes területén ki kell építeni.

6. A végleges felső záróréteg rendszer elemei a 20/2006. (IV.5) KvVM rendelet 4. számú mellékletének 1.2.2. pontjában előírtaknak megfelelően:
- kiegyenlítő réteg
 - 30 cm kavics gázkiegyenlítő-vezető réteg
 - 1 réteg geotextília elválasztó réteg (200 g/m^2)
 - 2 x 25 cm agyag szigetelés ($k \leq 10^{-9} \text{ m/s}$)
 - 2,5 mm vastag HDPE fóliaszigetelés, mely helyettesíthető – jóváhagyott egyenértékűség vizsgálatra vonatkozó szakvélemény birtokában – 2,5 mm vastag EPDM szigetelő fóliával.
 - 1 réteg geotextília védőréteg (300 g/m^2)
 - 50 cm vízgyűjtő szivárgó ($k > 5 \times 10^{-3} \text{ m/s}$)
 - 20 cm gyökérzáró réteg
 - 50 cm agyagos altalaj
 - 30 cm humuszos termőtalaj
 - telepített növényzet (vegetációs réteg, melynek fajai a lerakó környéki alföldi társulásokra jellemző őshonos fajok)
7. A hulladéklerakó rekultivációjához, a végleges felső záróréteg rendszer kiépítéséhez csak szennyeződésmentes anyagok használhatók fel. A szennyeződés mentességet laboratóriumi vizsgálatokkal, az anyagok származási helyét bizonylatokkal igazolni kell.
8. A depónia lezárása előtt a hulladéktest felületét a lezáró rétegrendhez alakítva formálni, tömöríteni kell.
9. A depóniafelszín esését úgy kell kialakítani, hogy az a felületére hullott csapadékvíz elvezetését biztosítsa. A pangóvizek kialakulásának lehetőségét meg kell akadályozni.
10. A kialakított rézsűk állapotát folyamatosan ellenőrizni kell. Amennyiben a kialakított rétegek állékonysága nem megfelelő - erózió, megcsúszás észlelése esetén – a rézsűk állékonyságvizsgálatát el kell végezni. Amennyiben szükséges, a rézsűk stabilizálását kiegészítő műszaki intézkedésekkel kell biztosítani.
11. A hulladéktestben bekövetkező mechanikai változások káros hatásainak elkerülése érdekében rendszeres ellenőrzéseket kell végezni a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 3. számú melléklet 4.-1. táblázata szerint.
12. A lezárt depónia karbantartásáért, megfigyeléséért és ellenőrzéséért az utógondozási időszakban az üzemeltető felelős.
13. A rekultivációs tevékenység végzése során munkanaplót kell vezetni.
14. A tevékenység befejezését, az azt követő 15 napon belül írásban be kell jelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnak, melyhez csatolni kell a megvalósulási dokumentációt

Levegőtisztaság-védelmi szempontú előírások:

1. A feldolgozóüzem működtetése során be kell tartani a légszennyező pontforrásokra vonatkozó mindenkor érvényben lévő technológiai kibocsátási határértéket.
2. A hulladéklerakó területén a tevékenységet úgy kell végezni, hogy a levegőterhelés ne haladja meg a levegőterheltségi szint egészségügyi határértékeket.
3. A technológiához tartozó gépek, berendezések kezelési utasításainak folyamatos betartásával meg kell akadályozni a határérték feletti légszennyezőanyag kibocsátást.

4. A gépeket, berendezéseket rendszeresen karban kell tartani, a porzsákokat cserélni szükséges, ha már leválasztási hatásfokuk nem megfelelő.
5. A munkagépeknek, és a kiszállító járműveknek meg kell felelnie a környezetvédelmi előírásoknak, csak megfelelő műszaki állapotban levő járművek alkalmazhatók.
6. Fokozott figyelmet kell fordítani a szállítási, lerakási, tárolási technológiákra, a munkafegyelem betartására.
7. A feldolgozó üzemben, illetve a hulladéklerakóban végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy a technológia minden eleme alkalmas legyen arra, hogy a lakosságot megalapozott panaszbejelentést okozó légszennyezés ne érje. Bizonyítottan a tevékenységből adódó lakosságot zavaró levegőszennyezés esetén a Környezetvédelmi Hatóság a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (továbbiakban: 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet) 35. § (1) a)-b) bekezdései alapján a tevékenységet korlátozza, felfüggeszti, vagy megtiltja, valamint az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Khvr. 26. § (4) bekezdését - bírság megfizetése, intézkedési terv készítése, valamint környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzése – alkalmazhatja.
8. A diffúz kiporzás elkerülése érdekében a telephely területének rendszeres takarítását (időjárástól függően mosással, locsolással) el kell végezni.
9. Az egyes tárolómedencék megtelését követően haladéktalanul el kell végezni a medencék terveknek megfelelő lefedését a rekultiváció utolsó fázisáig (biológiai lefedés=fűvesítés). A kazetták lefedése során ügyelni kell arra, hogy száraz időszakban lehetőség szerint nedvesítéssel csökkentsék a felszabaduló por mennyiségét.
10. A medencékből a keletkező ammóniagáz elvezetésére létesített kivezető csövek kiépítését folyamatosan biztosítani kell. A hulladéktest takarása során ügyelni kell arra, hogy a gázkutak ne sérüljenek.
11. A hulladéklerakóban keletkezett depóniagáz összegyűjtését, kezelését, ellenőrzését úgy kell végezni, hogy a környezet szennyezésének és az emberi egészség károsításának veszélye a lehető legkisebb legyen.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontú előírások:

1. A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet (továbbiakban: 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet) 11. § (1) bekezdés alapján amennyiben a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésében megállapított feltételek – azaz: a tervezett környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, épület vagy helyiség, vagy a tervezett környezeti zajforrás hatásterületének határvonala a számítások, illetve mérések alapján a környezeti zajforrást magába foglaló telekeingatlan határvonalán belülre esik és a telekeingatlant a zajforrás üzemeltetőjén kívül más személy nem használja – a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz.
2. A szállítási tevékenység során be kell tartani a környezeti zaj-és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet (továbbiakban: 27/2008. (XII:3.) KvVM-EüM együttes rendelet) 3. mellékletében meghatározott határértékeket.

Földtani közeg védelme szempontjából tett előírások:

1. A földtani közeg minősége nem veszélyeztethető. A tevékenység végzése során olyan technológiákat kell alkalmazni, melyek egyértelműen kizárják a földtani közeg szennyezésének lehetőségét.
2. A tevékenység során használt eszközök, berendezések, munkagépek műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell. Az alkalmazott eszközök üzemelésre alkalmas karbantartásáról folyamatosan gondoskodni kell.
3. Csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő eszközök, munkagépek és gépjárművek alkalmazhatók. A szállításhoz, mozgatáshoz valamint a hulladék kezeléséhez és lerakásához használt járműveknek, eszközöknek, berendezéseknek környezetvédelmi, műszaki és munkabiztonsági szempontból egyaránt alkalmasnak kell lenniük a hulladék sajátosságainak megfelelő, a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon történő továbbítására, kezelésére.
4. A szennyező anyagok (csurgalékvíz, kommunális szennyvíz, szennyezett csapadékvíz, hulladékok stb.) valamint a technológiában felhasznált anyagok tárolása, szállítása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben, műtárgyakban lehetséges.
5. A műtárgyak műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell és szükség esetén az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
6. A csurgalékvíz tároló medence csak a szabad kapacitásig tölthető fel, túlfolyása nem engedhető meg.
7. A medenceszigetelés ellenőrzésére szolgáló kontrollaknában a szivárgó víz jelenlétét havonta ellenőrizni kell. Szivárgás észlelése esetén a szigetelés javítását haladéktalanul meg kell kezdeni.
8. A tevékenysége vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet a Környezetvédelmi Hatóság HE-02/KVTO/04176-5/2017. számon hagyta jóvá, melynek érvényességi ideje 5 év. **Az üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát 2022. szeptember 30-ig** kell elvégezni és a környezetvédelmi hatósághoz jóváhagyásra benyújtani. Az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változás esetén az üzemi kárelhárítási tervet 60 napon belül felül kell vizsgálni.
9. Esetlegesen bekövetkező – földtani közeget érintő, azokat veszélyeztető – szennyezéssel járó káresemény, havária esetén a jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak megfelelően kell eljárni.
10. A telephely működése során bármely okból bekövetkező haváriáról, környezetet érintő rendkívüli eseményről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről valamint annak elhárítására megtett intézkedésről 12 órán belül értesíteni kell a Környezetvédelmi Hatóságot.
11. Amennyiben a tevékenység végzése során a földtani közegben, felszín alatti vízben (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó szennyezettségi állapot alakul ki, a Környezetvédelmi Hatóság határozata alapján szükséges a tényfeltárás elvégzése, majd annak eredményei alapján végzett kármentesítés végrehajtása.
12. A szállítójárművek, munkagépek tisztítása, mosatása a salakfeldolgozó üzem területén belül tilos, csak a hulladéklerakó telepen végezhető úgy, hogy a földtani közegbe szennyezőanyag ne kerüljön.
13. A gépjárművek, munkagépek karbantartása, nagyjavítása az csak erre a célra kialakított és hatósági engedéllyel rendelkező helyen lehet végezni. Rendkívüli meghibásodás esetén a kisebb javítási

munkálatok kármentő tálca felett végezhetők.

Táj- és természetvédelmi szempontból tett előírások:

1. A lerakó rekultivált felületeinek, illetve a telephelyek zöldfelületeinek gondozása során ügyelni kell arra, hogy a vegetációs réteg fajösszetételében a környező területek gyeptársulásainak gypalkotóit tartalmazhatja.
2. Az inváziós és allergén növényfajok megtelepedését, terjedését szükség esetén kaszálással meg kell akadályozni.
3. Az inváziós növények kaszálását – további területek megfertőzésének elkerülése érdekében – a növények terméseinek (magjainak) beérése előtt szükséges elvégezni. Ennek megfelelően az özönnövényekkel erősen fertőzött szakaszokon a kaszálási munkákat július, augusztus hónapra kell időzíteni.

Mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások:

1. A helyhez kötött **P1 és P2** jelű **légszennyező pontforrások szilárd anyag (nem toxikus por)** kibocsátásának akkreditált laboratórium által történő meghatározását **ötévente egyszer** kell elvégezni. A soron következő emisszió-mérési jegyzőkönyvet a Környezetvédelmi Hatóság részére **2024. június 20-ig** kell megküldeni.
2. A hulladéklerakó területén a levegőterheltségi szint akkreditált laboratórium által történő meghatározása érdekében a **D3** jelű **hulladéklerakó diffúz légszennyező forrás** kibocsátásának ellenőrzését a **következő felülvizsgálat időpontjáig egyszer** kell elvégezni. Három mintavételi ponton – a rekultivált medencék, illetve a feltöltés alatt álló medencék környezetének két pontján nitrogén-dioxid (NO₂), ülepedő por, illetve az ülepedő por fémtartalmának (As, Cd, Cu, Ni, Pb, Zn) meghatározását, egy mintavételi ponton – a lerakó bekötőútján – a szálló por PM₁₀ frakciójának koncentráció meghatározását kell elvégezni a soron következő felülvizsgálatot megelőző év nyári hónapjaiban. A mérési jegyzőkönyvet a Környezetvédelmi Hatóság részére **2024. augusztus 31-ig** kell megküldeni.
3. A telephelyen üzemelő légszennyező források légszennyező anyag kibocsátásáról évente a **tárgyévét követő március hó 31-ig** a Környezetvédelmi Hatóságnál a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31.§ (2) bekezdése alapján a 7. melléklet szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani.
4. Az adatszolgáltatásra köteles légszennyező források üzemeltetőjének a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnak.
5. **Éves összefoglaló jelentést** kell benyújtani minden **tárgyévét követő év március 31-ig** a telep működésére vonatkozóan összevetve az éves üzemeltetési tervben előírányzottakat a tárgyév tényadataival, a megvalósult fejlesztésekkel, eredményekkel a *környezet védelméről szóló 1995. évi LIII. törvény* (a továbbiakban: Kvt.) 50. §-a és a Khvr. 23. §-a alapján.
6. Engedélyes köteles a hulladékgazdálkodási tevékenységgel kapcsolatosan a 246/2014 (IX.29.) Korm. rendelet szerint üzemnaplót vezetni. Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni, azt a nyilvántartás részeként kell kezelni, és azt az ellenőrzés során be kell mutatni. Az üzemnapló a Ht. 65. § (4) bekezdése értelmében 10 évig nem selejtezhető.

7. A telephelyre beszállított és a tevékenység során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni, az engedélyben szereplő besorolás szerint, hulladéktípusonként naprakész nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.
8. Az adatszolgáltatási kötelezettségének a nem veszélyes hulladékok kezelésre történő átvétele esetében évente, a **tárgyévét követő év március 1. napjáig**, illetve a veszélyes hulladékok gyűjtésre, illetve kezelésre történő átvétele esetében a **tárgynegyedévet követő hó 30. napjáig** kell eleget tennie.
9. Az előkezelési, hasznosítási tevékenységekről üzemnaplót kell vezetni, melyben napra készen regisztrálni kell a teljes körű hulladékforgalmat, az üzemvitellel kapcsolatos eseményeket, a hatósági ellenőrzések megállapításait és ezek hatására tett intézkedéseket.

Így különösen:

- az előkezelés, hasznosítás helyszínére érkező szállítmányok azonosítása (dátum, fuvarokmányok, szállító, hulladékátadó (tulajdonos, birtokos) megnevezése, azonosító kód, mérlegelési jegy stb.);
 - az előkezelés, hasznosítás időpontja, időtartama, megnevezése, kódja;
 - az előkezelt, hasznosított hulladék napi mennyisége [kg], a keletkezett hulladék, termék mennyisége [kg];
 - az előkezelés, hasznosítás időtartamához hozzárendelhető meghatározó, ill. befolyásoló paraméterek;
 - a helyszínről elszállított hulladékok típusa, mennyisége, azok bizonylatai az átvevők jogosultságának megjelölésével;
 - a hasznosítás tekintetében a minősítés módjának, eredményének dokumentálása;
 - a bekövetkezett üzemzavarok, szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok okát, idejét és időtartamát, valamint az azok megszüntetésére tett intézkedések;
 - a környezetvédelmi szempontból rendkívüli események (hulladék környezetbe jutása, mentesítés stb.).
10. A lerakott hulladékok dokumentálását, bejelentését, adatszolgáltatását a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni, az engedélyben szereplő besorolás szerint, típusonkénti nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani. A nyilvántartásban napi rendszerességgel kell rögzíteni az alábbi adatokat:
 - a hulladékot beszállító jármű rendszámát
 - a beérkezés és távozás időpontját
 - a beszállított hulladék hulladék azonosító kódját, megnevezését, mennyiségét
 - a kísézőjegy sorszámát
 - a lerakásra kerülő hulladék hulladék azonosító kódját, megnevezését, mennyiségét
 - a lerakás időpontját, a lerakási hely megjelölését
 - a lerakásra nem kerülő, visszairányított veszélyes hulladék hulladék azonosító kódját, megnevezését, az esetleges visszairányítás okát.

Az alapjellemzés és a megfelelőségi vizsgálat jegyzőkönyvét a nyilvántartás részeként meg kell őrizni.

11. A 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdés, 12. § (6) – (7) bekezdése szerint, a 20/2006 (IV. 5.) KvVM rendelettel összhangban a veszélyes hulladékártalmatlanítási tevékenységről Engedélyes évente egy alkalommal, március 1. napjáig köteles adatot szolgáltatni. Az adattartalom

mellékletként a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 18. §-a és 3. számú melléklete szerint a hulladéklerakó kialakításáról, valamint az üzemeltetése, rekultivációja és utógondozása alatt végzett ellenőrzésekről, megfigyelésekről, vizsgálati eredményekről, a lerakott hulladékmennyiségekről készített összefoglaló jelentést csatolni kell. A benyújtott vizsgálati eredmények alapján a Környezetvédelmi Hatóság további intézkedéseket írhat elő.

12. Az Európai Unió tagállamainak adatszolgáltatást kell teljesíteniük a 2006. január 18-án megjelent Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás (E-PRTR) létrehozásáról szóló Európai Parlament és a Tanács 166/2006/EK rendelet 7. cikke alapján. A fentieket figyelembe véve, az 5. cikk értelmében az üzemeltetőnek a telephely működésével kapcsolatos jelentési kötelezettségei az alábbiak:

- A fenti rendelet II. mellékletében meghatározott, küszöbértéket túllépő szennyezőanyagok kibocsátása levegőbe, vízbe vagy földtani közegbe.
- Évente 2 tonnát meghaladó mennyiségű veszélyes hulladék vagy évente 2000 tonnát meghaladó nem veszélyes hulladék telephelyről történő elszállítása bármely hasznosítási vagy ártalmatlanítási művelet céljára, a rendelet 6. cikkében említett talajban történő kezelés és mélyinjektálás ártalmatlanítási műveletek kivételével.
- A fenti rendelet II. melléklet 1.b. oszlopában meghatározott küszöbértéket túllépő, szennyvízkezelésre szánt szennyvízben lévő szennyezőanyag telephelyről történő elszállítása.

Az üzemeltetőnek a telephely működésével kapcsolatos további jelentési kötelezettségeit a fenti rendelet 5. cikke tartalmazza. A rendelet elérhető a <http://eper-prtr.kvvm.hu> honlapon.

13. Az E-PRTR köteles tevékenységet végző létesítményeknek az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról szóló 166/2006/EK Európai Parlament és Tanácsi rendelet alapján működésükkel kapcsolatban évente – **tárgyévét követő év március 31-ig** – (E)PRTR-A adatlapot kell benyújtaniuk, mely adatlap a <http://web.okir.hu/> internetes oldalról tölthető le.

A tevékenység kapcsán felmerülő üzemzavarra, haváriára vonatkozó előírások:

1. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező szennyezéseket a környezetvédelmi hatóság által elfogadott, mindig hatályos üzemi kárelhárítási terv alapján azonnal fel kell számolni, a környezetvédelmi hatóság egyidejű értesítése mellett. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
2. A bekövetkezett haváriáról, illetve környezetvédelmi szempontból rendkívüli eseményről a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről, valamint a megtett intézkedésekről **szóban késedelem nélkül, írásban 12 órán belül** tájékoztatni kell a környezetvédelmi hatóságot az üzemzavar jellegének, időtartamának, elhárítási módjának stb. feltüntetésével.
3. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett *a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet) 2. § (6) pontjának értelmében a környezethasználónak a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről, amennyiben a szennyezés
 - a) felszíni vizeket vagy felszín alatti vizeket és földtani közeget érinti – a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot,

- b) a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet. 1. § c)–g) pontja szerinti környezeti elemet érinti – a környezetvédelmi hatóságot és a Nemzeti Park Igazgatóságot

haladéktalanul köteles tájékoztatni.

4. A rendkívüli légszennyezést (beleértve lakott területet érintő bűzhatást) a környezetvédelmi hatóságnak a szennyezés bekövetkeztekor azonnal be kell jelenteni, és gondoskodni kell a szennyezés elhárításáról.

A tevékenység szüneteltetésére vonatkozó előírások:

1. A létesítmény **szüneteltetésének** szándékát, annak tervezett időpontját megelőzően legalább **30 nappal írásban** be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak. A bejelentésnek tartalmaznia kell az alábbiakat: milyen okból, mennyi ideig tervezett a szüneteltetés, milyen intézkedéseket terveznek a környezet biztonsága érdekében.
2. A tevékenységből származó kibocsátások környezeti elemekre gyakorolt hatásainak ellenőrzése céljából kiépített és működő monitoring rendszert a szüneteltetés alatt is az előírásoknak megfelelően üzemeltetni kell.
3. A szüneteltetés alatt a tevékenység végzéséhez szükséges karbantartási és a fejlesztési munkákat el kell végezni.
4. A tevékenység újraindulásának szándékát az **újraindulás** napját **15 nappal megelőzően** a környezetvédelmi hatóság felé jelenteni szükséges.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások:

1. A tevékenység felhagyásának szándékát a **felhagyás előtt 60 nappal**, be kell jelenteni; a felhagyásra vonatkozó terveket, a munkálatok ütemezésére vonatkozó dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A telephely bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért hatásokat, amely alapján a környezetvédelmi hatóság megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.
3. A tevékenység felhagyása esetén, ha a tevékenységből a földtani közegben környezeti kár következett be, a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerinti kárelhárítási vagy a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti kármentesítési eljárást kell lefolytatni.
4. A felhagyott tevékenység után az igénybe vett üzemi területen környezetszennyezés nem maradhat.
5. A tevékenység felhagyásáig a keletkezett hulladékok további kezeléséről gondoskodni kell, az ingatlanon hulladék nem maradhat.
6. A felhagyást követő, az üzemelésből visszamaradt és az esetleges bontás során keletkező hulladékokat a hatályos hulladékgazdálkodási jogszabályok szerint kell kezelni. A kivitelezőnek biztosítania kell a keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok előírás szerinti – azaz környezetvédelmi hatóság által kiadott engedéllyel rendelkező szervezetnél történő – ártalommentes elhelyezését.
7. A felhagyás befejező időpontjáig gondoskodni kell a telephelyen lévő hulladékok további kezelésre történő teljes körű átadásáról.

8. A bontási munkák során keletkező hulladékok gyűjtéséről, kezeléséről a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet és egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell.
9. A bontás során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
10. Amennyiben a bontási munkálatok során a keletkező hulladékok valamely komponensének mennyisége elérte a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott küszöbértéket, úgy a ténylegesen keletkezett hulladékokról a 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 5. sz. melléklete szerint elkészített bontási hulladék nyilvántartó lapot és hulladékot kezelő szervezet átvételi igazolását (szállítólevél, „SZ” kísézőjegy, számla, stb.) a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.
11. Biztosítani kell a lerakó bezárásának idejére a lerakó rekultivációs és utógondozási költségeinek rendelkezésre állását. A rekultiváció és utógondozás költségeire elkülönített céltartalék összegét elkülönítetten kell gyűjteni. Az erről szóló beszámolót a Ht. 70. § (3) bekezdése alapján minden **tárgyévet követő év május 31. napjáig** be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.

b.) Közegészségügyi hatáskörben:

1. A tevékenység során be kell tartani az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételeit.
2. A vízbázisok védelme érdekében meg kell akadályozni, hogy a tevékenységekből eredően kockázatos anyagok levegőbe, felszín alatti vizekbe jussanak, és ott veszélyeztetést okozzanak.
3. Az üzemelés során figyelembe kell venni az ivóvízvezetékek, és vízbázisok védőterületeire vonatkozó előírásokat.
4. A működéssel összefüggésben keletkező hulladékok (kommunális-/veszélyes hulladék stb) szakosított gyűjtéséről, és folyamatos elszállítatásáról gondoskodni kell, – hogy a rágcslók búvóhelye ne alakulhasson ki – az átvételre engedéllyel rendelkező felé.
5. A telephelyet és a kommunális hulladékgyűjtésre használt tárgyi eszközöket tisztán és karban kell tartani.
6. A tevékenységhez kapcsolódva a veszélyesnek minősülő vegyi anyaggal-, készítménnyel végzett tevékenység során, a veszélyes vegyi anyagokról, keverékekről Biztonsági Adatlappal kell rendelkezni.

A tevékenységhez a www.antsz.hu weblapon OSZIR rendszerben veszélyes vegyi anyaggal, keverékkel végzett tevékenység bejelentéséről regisztrációs számmal kell rendelkezni. A veszélyes vegyi anyagokkal, keverékekkel való tevékenység végzés megkezdésével egyidejűleg kémiai biztonsági szempontú kockázatbecsléssel kell rendelkezni, és azt jogszabályban rögzítettek szerint időszakosan felül kell vizsgálni.

7. Működés során a nemdohányzók védelmét biztosítani kell.

c.) Talajvédelmi hatáskörben:

1. A tevékenységet folytatását, illetve a bővítési beruházást úgy kell megvalósítani, hogy a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.
2. Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a környező termőföldek minőségében kárt ne okozzanak.

3. Biztosítani kell, hogy a tevékenységgel és a bővítési beruházással érintett területről a környező termőföldekre ne kerülhessen azok minőségét rontó talajidegen anyag. Termőföldön hulladékot lerakni, tárolni tilos.

d.) Kulturális örökségvédelmi hatáskörben:

1. A tervezett beruházáshoz kapcsolódó földmunkák **régészeti megfigyelés** biztosítása mellett végezhetők.
2. Amennyiben a régészeti megfigyelés során a régészeti dokumentálás régészeti bontómunkát igényel, akkor a régészeti bontómunkát a régészeti megfigyelés keretében kell elvégezni.
3. Ha a régészeti megfigyelés során előkerült régészeti lelőhely vagy lelet a kivitelezés hátráltatása nélkül régészeti bontómunka keretében nem tárható fel, a régészeti megfigyelést végző intézmény haladéktalanul értesíti a hatóságot. A szükséges intézkedésekről a bejelentés kézhezvételétől számított öt napon belül az örökségvédelmi hatóság helyszíni szemle alapján dönt.
4. A régészeti megfigyelést a beruházó/építtető és a gyűjtőterületén érintett megyei hatókörű városi múzeum, azaz az egri Dobó István Vármúzeum (3300 Eger, Vár 1. tel: 36/312-744) előzetes írásos megállapodása alapján, a beruházó költségviselésével kell elvégezni. A szerződés tartalmazza a feltárás módját, időtartamát, a feltáráshoz jogosult intézmény által végzendő régészeti feladatellátás költségét, valamint a jogszabályban meghatározott egyéb szakmai feltételeket.
5. Ha a régészeti feltárás, régészeti megfigyelés során a helyszínen megőrzendő régészeti emlékek (pl. eredeti helyzetben lévő kőfalak) kerülnek elő, ezekre a beruházás során a műszaki tervezésnek, illetve a kivitelezésnek tekintettel kell lennie, szükség esetén a tervek az előkerült régészeti emlékeknek megfelelően át kell dolgozni. Ennek szükségességéről és módjáról a feltárás vezetőjének bejelentése nyomán örökségvédelmi hatóságom dönt.
6. Építtető (engedélyes) a tárgyi munkálatok megkezdéséről 14 nappal korábban köteles írásban értesíteni Hivatalomat, valamint a területileg illetékes múzeumot.

B.) A Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (1081 Budapest, Dologház u. 1.) vízügyi és vízvédelmi hatáskörben tett előírásai:

1. A tevékenységet a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy a földtani közeg, valamint a felszín alatti víz ne szennyeződjön, a felszín alatti víz, földtani közeg állapotában a tevékenység ne okozzon *a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről* szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékleteiben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőség romlást.
2. A felszín alatti vizek minősége nem veszélyeztethető. A kockázatos anyagokkal kapcsolatban be kell tartani a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] előírásait, és fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a felszín alatti víz és a földtani közeg ne szennyeződjön.
3. Az üzemeltetés során esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a területileg illetékes elsőfokú vízügyi hatóságra be kell jelenteni.

4. A tevékenység során bekövetkező esetleges káresemény esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotának visszaállításáról Kérelmező köteles gondoskodni.
5. A vízáteleltetési engedélyket az FKI-VH: 3853-12/2014. számú vízjogi üzemeltetési engedélynek, a 35100/12393-10/2018.ált. számú határozattal módosított KTVF: 30937-2/2011. számú vízjogi fennmaradási engedélynek és a 35100/872-8/2019.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedélynek megfelelően kell üzemeltetni.
6. A területéről elfolyó szennyeződhet csapadékvizek és szennyvizek csak tisztítástkövetően vezethetők el.

Felhívom a figyelmet, hogy az M1 és M5 jelű talajvíz megfigyelő kutak KTVF: 1956/2007. számú (Vízikönyvi szám: 8.3/b/190.) vízjogi üzemeltetési engedélye 2017. május 31. napján hatályát veszítette. Amennyiben nem kívánják a tárgyi két monitoring kutat a továbbiakban üzemeltetni, a kutak eltöredékelésére vízjogi megszüntetési engedélyt kell kérni a vízügyi hatóságtól a *vízjogi engedélyezési eljárás*hoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben [a továbbiakban: 41/2017. (XII.29.) BM rendelet] meghatározott tartalmú engedélyezési dokumentáció és mellékletek benyújtásával.

III. A **Heves Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** (Eger) az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésre vonatkozóan szakhatósági hozzájárulását előírás nélkül megadta.

A **Gyöngyösi Katasztrófavédelmi Kirendeltség** (Gyöngyös) a veszélyes hulladékgazdálkodási tevékenységre vonatkozóan szakhatósági hozzájárulását előírás nélkül megadta.

IV. **Tájékoztatom**, hogy az Apc Községi Önkormányzat Jegyzőjének Apc/1054-4/2019. iktatószámú nyilatkozata alapján tevékenység **nincs összhangban a településrendezési eszközökkel.**

A kizáró okot az építési engedély kiadására jogosult hatóság döntéséig meg kell szüntetni.

V. Az engedélyezési dokumentációt Szőke és Társa Környezetvédelmi Tervező és Tanácsadó Bt. (2143 Kistarcsa, Terézia u. 9.) készítette.

VI.

- a) Jelen engedélybe a **P1, P2 légszennyező pontforrás, valamint a D1 diffúz légszennyező forrás levegőtisztaság-védelmi engedélyét belefoglaltam, azt megadottnak tekintem.**
- b) Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt P1 és P2 légszennyező pontforrás, valamint a D1 diffúz légszennyező forrás levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi ideje: **2025. január 31.**

VII.

- a) Jelen engedélybe a rendelkező rész I. pontjában meghatározott **veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére**, illetve a rendelkező rész I. pontjában meghatározott **veszélyes és nem veszélyes hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására** vonatkozó **hulladékgazdálkodási engedélyt belefoglaltam, azt megadottnak tekintem.**
- b) Jelen, egységes környezethasználati engedélybe foglalt fent felsorolt hulladékgazdálkodási engedélyek érvényességi ideje **2025. január 31.**
- c) Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedély a benne foglalttól eltérő más jellegű tevékenység végzésére nem jogosít, és az egyéb engedélyek beszerzése alól nem mentesít.

- d) A hulladékgazdálkodási engedély hivatalból visszavonásra kerül, amennyiben:
- az engedély megadásához előírt feltételek már nem állnak fenn,
 - az engedély jogosultja az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységgel felhagy, azt megszünteti,
 - a hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása a környezet veszélyeztetésével, szennyezésével, károsításával jár.
- e) A hulladékgazdálkodási engedély hivatalból visszavonható, amennyiben:
- az engedélyes nem tesz eleget a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendeletben meghatározott kötelezettségének,
 - megállapítható, hogy az engedélyt kérelmező a kérelemben valótlan adatokat szerepeltetett és az engedély kiadását ez érdemben befolyásolta,
 - az engedély jogosultja a tevékenységet az engedélyben foglaltaktól eltérő módon gyakorolja, vagy
 - az engedély jogosultja a hatósági ellenőrzést akadályozza.

VIII. Jelen engedélyezési eljárásban a hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatot és a hulladéklerakó üzemeltetési tervét **jóváhagyom**.

IX.

- a) A Környezetvédelmi Hatóság a környezethasználót környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezi, ha megállapítja az alábbiakat:
- a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználó jelentős változtatást kíván végrehajtani;
 - az elérhető legjobb technika használata nem biztosítja tovább a környezet célállapota által megkövetelt valamely igénybevételi vagy szennyezettségi határérték betartását;
 - a környezetvédelmi szempontból biztonságos működés új technika alkalmazását igényli;
 - ha a létesítmény olyan jelentős környezetterhelést okoz, hogy az a korábbi engedélyben rögzített határértékek felülvizsgálatát indokolja.

A Környezetvédelmi Hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

- b) Jelen egységes környezethasználati engedély nem jogosít építésre, és az egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- c) Amennyiben a jelen engedély rendelkező részének I. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltozás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az Engedélyes köteles azt **15 napon belül** a Környezetvédelmi Hatóságnak bejelenteni, amelynek alapján a Környezetvédelmi Hatóság dönt a szükséges további intézkedésekről.
- d) Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Környezetvédelmi Hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel, intézkedési terv készítésére, vagy a Khvr. 20/A. § (8) bek. a) pontja esetén (a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az

egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználó jelentős változtatást kíván végrehajtani) környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

- e) A Kvt. 96/B. § (1) és (3) bek. alapján, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységet folytat, a jogszabályban meghatározott mértékben éves felügyeleti díjat fizet **tárgyév február 28-ig.**

A felügyeleti díj mértéke a Kvt. 96/B. § (3) bekezdése szerint 200 000,- Ft, azaz kettőszázezer forint.

- X.** Jelen eljárás során a felülvizsgálati eljárás tekintetében 750 000,- Ft és az egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedély vonatkozásában 150 000,- illetve az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély vonatkozásában szintén 150 000,- Ft azaz összesen 1 050 000 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj merült fel, mely az Engedélyes. általa befizetésre került.
- XI.** A határozat ellen – a közlését követő naptól számított 15 napon belül – a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályára az elektronikus ügyintézésre köteles ügyfél esetében elektronikus úton benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték illetve a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik nap. Ha a határidő utolsó napja olyan nap, amelyen a hatóságnál a munka szünetel, a határidő a következő munkanapon jár le.

A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az ügyfélnek a döntés meghozatala előtt nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott. Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet.

A jogorvoslati eljárás díja az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz a felülvizsgálati eljárás tekintetében 375 000,- Ft valamint az egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási és levegőtisztaság-védelmi engedélyek vonatkozásában 75 000,- Ft, Civil szervezetek, továbbá a természetes személyek által fizetendő jogorvoslati díj az eljárás szerinti igazgatási szolgáltatási díjának 1%-a. A jogorvoslati eljárás díját elektronikusan kezdeményezett eljárás esetén a Heves Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10035003-00299619-00000000 számú számlájára átutalással kell megfizetni. A díj megfizetéséről szóló bizonylatot a jogorvoslati kérelemhez mellékelni kell.

A fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezési jogáról szóban vagy írásban lemondhat, a szóban történő lemondást jegyzőkönyvbe kell foglalni. A fellebbezési jogról történő lemondó nyilatkozat nem vonható vissza.

A döntés véglegessé válik, ha ellene nem fellebbeztek, és a fellebbezési határidő letelt; a fellebbezésről lemondtak vagy a fellebbezést visszavonták.

A fellebbezésről lemondás vagy a fellebbezés visszavonása esetén véglegessé válik a döntés az utolsóként kézhez kapott lemondás vagy visszavonás hatósághoz való megérkezésének napján, ha a fellebbezési határidő tartama alatt valamennyi fellebbezésre jogosult lemond a fellebbezésről vagy visszavonja fellebbezését.

INDOKOLÁS

Az INOTAL Alumínium- és Salakfeldolgozó Zrt. képviseletében eljáró Hertelendi Ákos János 2019. augusztus 8-án elektronikus úton érkezett EPAPIR-20190808-3273. számú beadványában, az Apc 064/7 hrsz-ú ingatlanon lévő alumínium salak feldolgozó üzemre és a 0130/1 és 0129/22 hrsz. alatt található veszélyes hulladéklerakó telepre vonatkozóan kiadott HE-02/KVTO/03915-3/2019. és HE-02/KVTO/01136-6/2019.számon módosított, BO/16/3242-22/2016. számon egységes szerkezetbe foglalt, 2020. január 31-ig érvényes 1740-4/2011. számú egységes környezethasználati engedély a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 20/A. § (6) bekezdése szerinti felülvizsgálatára irányuló kérelmet nyújtott be a Környezetvédelmi Hatósághoz.

Kérélmé alapján 2019. augusztus 9-én közigazgatási hatósági eljárás indult.

A Khvr. 20/A. § (6) bekezdése értelmében „az engedély időbeli hatályának lejártakor, ha a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv (a továbbiakban: Kvt.) a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit kell alkalmazni az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel”.

A 2019. júliusi keltezésű felülvizsgálati dokumentációt a Szőke és Társa Környezetvédelmi Tervező és Tanácsadó Bt (2143 Kistarcsa, Terézia u. 9.) készítette.

A kérelemben foglaltak szerint a salakfeldolgozó üzem a Khvr. 3. számú melléklet 107. a) pontjába [*Nemveszélyeshulladék-hasznosító telep 10 t/nap kapacitástól*] (brikettálás) sorolható, azonban az engedélyezett gyűjtési és előkezelési tevékenység nem tartozik a Khvr. 3. sz. melléklet hatálya alá.

A veszélyes hulladéklerakó 1. számú melléklet 51. pontjának [*Veszélyes hulladékot égetéssel ártalmatlanító vagy hasznosító létesítmény, lerakással, kémiai vagy biológiai eljárással ártalmatlanító létesítmény*] és a 2. számú melléklet 5. Hulladékkezelés 5.4. pontja: *A hulladéklerakókról szóló, 1999. április 26-i 1999/31/EK tanácsi irányelv 2. cikk g) pontjában meghatározott hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével* hatálya alá tartozik.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (a továbbiakban: Ákr.) 43. §-a alapján HE-02/KVTO/3717-2/2019. számon tárgyi ügyben függő hatályú végzést hoztam, tekintettel arra, hogy a tényállás tisztázása szükséges és a kérelmet teljes eljárásban kell elbírálni.

A környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás megindításáról értesítést tettem közzé hatóságom ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint a Környezetvédelmi Hatóság honlapján, továbbá a www.hirdetmeny.magyarorszag.hu –internetes oldalon.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Ktv.) 70 § (2) és a Khvr. 21. § (1) bek. c) pontja és (2) bek. b) pontja alapján a tevékenységgel érintett település jegyzőjének - Apc Községi Önkormányzat Jegyzője- illetve a tevékenységgel feltételezhetően érintett települések jegyzőinek- Jobbágyi Községi Önkormányzat Jegyzője és Zagyvaszántó Községi Önkormányzat Jegyzője- megküldtem a tárgyi felülvizsgálati eljárásról készült közleményt közhírré tételre.

Az eljárás során a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése alapján a felülvizsgálat tárgyában vizsgáltam az 5. számú melléklet I. táblázat 3., 4., 5. és 7. pontjában foglalt szakkérdéseket, 30.§ (1) bekezdése alapján 7. számú melléklet 1.3. pontjában foglalt szakkérdést, továbbá a 31. § (1) bekezdése alapján 8. számú melléklet 1.2. foglalt szakkérdést, valamint az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rend. alapján az 1. melléklet 9. táblázat 2., 3. és 6. pontjában meghatározott szakkérdésekre valamint az 1. melléklet 19. táblázat 58., 59., 60., 61. 62., 63. és 64. pontjaiban meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan megkértem az érintett szakhatóságok állásfoglalását, valamint az Ákr. 25.§ (1) bek. hivatkozva megkerestem a Nógrád Megyei Kormányhivatal Salgótarjáni Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályát.

A tervezett tevékenységnek a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel, való összhangjának megállapítása és véleményének beszerzése érdekében a Khvr. 1. § (6b) és (6c) bekezdése alapján megkerestem a Apc Községi Önkormányzati Hivatal Jegyzőjét (3032 Apc, Erzsébet tér 1.) mint a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét.

Tekintettel arra, hogy az Engedélyes a dokumentációt nem a megfelelő részletességgel és adattartalommal nyújtotta be, ezért HE-02/KVTO/03717-25/2019. számon hiánypótlásra hívtam fel.

Az Engedélyes elektronikus úton 2019. október 15. napján benyújtott kérelmében tárgyi felülvizsgálati eljárás szünetelését kérte. Kérelme alapján, HE-02/KVTO/03717-29/2019. számú végzéssel rendelkeztem az eljárás szüneteléséről.

Az Engedélyes 2019. december 17-én elektronikus úton benyújtott iratában a hiánypótlási felhívásban foglaltakat, ezzel egyidejűleg kérte az eljárás folytatását, erre való tekintettel, a HE-02 /KVTO/03717-34/2019. számú végzésemben rendelkeztem a szünetelő eljárás fenti végzés véglegessé válásától történő folytatásáról.

Fentiek alapján a 2019. október 17. napjától szünetelő közigazgatási hatósági eljárást 2019. december 21. napjától folytattam, melyről a HE-02/KVTO/00015-2/2020. számú függő hatályú végzésben rendelkeztem.

Ezt követően a kérelem további vizsgálata során fellelt hiányosságok miatt a technológiai folyamat tekintetében, illetve hulladékgazdálkodási és földtani közeg védelmi szempontból a tényállás tisztázása érdekében az Engedélyest HE-02/KVTO/00015-6/2019. számon nyilatkozattételre és a szükséges dokumentumok benyújtására hívtam fel.

A tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzője, valamint a tevékenységgel feltételezhetően érintett települések jegyzői tájékoztattak, hogy a tárgyi tevékenységgel kapcsolatos közlemény helyben szokásos módon kifüggesztésre került.

A közlemény kifüggesztésének ideje alatt, illetve a mai napig a beruházással kapcsolatban észrevétel sem az érintett településekhez, sem a környezetvédelmi hatósághoz nem érkezett a nyilvánosság részéről.

A dokumentációban foglaltak alapján a Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatala az alábbiakat állapította meg:

Környezet- és természetvédelmi hatáskörben:

A környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet (a továbbiakban: 12/1996. (VII.4.) KTM rendelet) 1. § figyelembevételével vizsgáltam a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció készítőinek szakértői jogosultságát, és megállapítottam, hogy a dokumentáció készítői rendelkeznek a részsakterületekre vonatkozó szakértői jogosultsággal.

A dokumentáció kiegészítésével együtt megfelel a Kvt. 75. §-ban, valamint a 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben előírt tartalmi követelményeknek, valamint összhangban van a Khvr. 8. számú mellékletében, illetve az elérhető legjobb technikák meghatározásának szempontjait tartalmazó, a Khvr. 9. számú mellékletben foglaltakkal, továbbá tartalmazza a vizsgált létesítmény bemutatását, történetét, a korábbi és meglévő engedélyeit, tulajdoni viszonyait.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

Az Engedélyes apci üzemcsarnokában alumínium olvasztási salak mechanikai dúsítását, illetve a salak feldolgozását, a fém alumínium kinyerését végzi. Az elmúlt öt év során a technológia változatlan műszaki feltételek mellett működött. Az alumínium olvasztási salak törése, valamint a frakciók elkülönítése poreszívás alatt üzemel, az elszívott por tartalmú levegő zsákos porszűrőben tisztul meg. A salakfeldolgozó sorok a P1, illetve P2 jelű pontforrásokra vannak kötve. A leválasztott por big-bag zsákokba kerül és veszélyes hulladékként lerakásra kerül az Engedélyes saját tulajdonú hulladék lerakójában. A légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó technológiai gépek berendezések karbantartása folyamatos. Az Engedélyes emissziómérési kötelezettségének eleget tett, a 2019. nyarán elvégzett mérések normál működés mellett mindkét pontforráson tömegáram küszöbérték alatti szilárdanyag kibocsátást mutatnak. A telephelyen üzemelő P1 és P2 jelű pontforrások együttes hatásterülete a P1 pontforrás köré írt 108 méter sugarú körön belül van, a hatásterületen belül védendő ingatlan nem található. Az üzem területére történő anyagbeszállítás, valamint a hulladéklerakóra történő kiszállítás forgalma (maximum 10-14 forduló/nap) nem befolyásolja jelentősen a 21. sz. főút forgalmából eredő levegőterheltséget.

A 21. sz. közútról leágazó bekötőúton megközelíthető 12 ha nagyságú hulladéklerakó telepen a szállítási, valamint a takarási tevékenység okoz levegőterhelést. A gépjárművek a kiszállítás során lakott területet nem érintenek. A lerakóban a big-bag zsákok medencékbe kerülnek lerakásra földtakarással. A felülvizsgálat időszaka alatt a lerakó I-V kazettáin az utógondozás során előírt feladatokat végezték (növényzet karbantartása, kaszálás). A VI, VII és VIII. kazetta feltöltöttségi szintje 98 %, lerakás jelenleg a IX. és X. számú kazettába is történik. A rekultivált kazettákban keletkező ammónia gázkiszellőztető csöveken keresztül távozik. Az ammónia koncentrációjának mérése, ellenőrzése havonta történik.

A D3 jelű lerakó mint diffúz légszennyező forrás vonatkozásában a levegőterheltségi szint meghatározása az előírtaknak megfelelően évente, 4 mérőponton megtörtént. A vizsgált légszennyező komponensek (NO₂, üledő por, üledő por fémtartalma) esetében egészségügyi határérték túllépés egy mérőponton, egy alkalommal 2015-ben történt, a túllépés az akkreditált labor szakmai véleménye alapján regionális jelenség volt, nem a lerakási technológiából adódott. Az eredmények alapján elmondható, hogy a hulladéklerakó területén a levegőterheltségi szint megfelel a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011.

(I.14.) VM rendeletben (továbbiakban: 4/2011. (I.14.) VM rendelet) előírtaknak. A D3 jelű diffúz forrás hatásterülete az újonnan kialakított lerakó medencék határvonalától számított 147 méter sugarú körön belül.

A Környezetvédelmi Hatóság az egységes környezethasználati engedélyben rögzítetteket 2017-ben, illetve 2018-ban hatósági helyszíni szemle keretében ellenőrizte. Számottevő kiporzás működő technológia mellett sem az üzemcsarnokban, sem az üzem burkolt útfelületein nem volt tapasztalható. A lerakó területén a lerakáshoz, valamint a beszállításhoz kapcsolódó kiporzás csekély mértékű volt. Az Engedélyes levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatási kötelezettségének (P1, P2 pontforrás LM bevallás) az elmúlt öt év során minden évben határidőben eleget tett. A tevékenységgel kapcsolatos panaszbejelentés hatóságunkhoz nem érkezett.

Szakterületi szempontból megállapítható, hogy az üzem, illetve a lerakó jelenlegi működése, valamint a tervezett fejlesztések – átvehető és ártalmatlanítható hulladékok mennyiségének növelése, a lerakó keleti irányba történő bővítése - jelentős többletterhelést nem jelentenek a környezeti levegő számára. A technológiai fegyelem betartása mellett a levegőbe jutó károsanyag kibocsátás minimalizálható.

Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 25. § (5) és 26. § (8) bekezdése figyelembevételével határoztam meg.

A P1 és P2 légszennyező pontforrások kibocsátási határértékét a 4/2011. (I.14.) VM. rendelet 5. § (a) pontja és a 6. melléklet 2.1.1. (2) pontja alapján, a hulladék lerakóra (D3 diffúz forrás) vonatkozó levegőterheltségi szint egészségügyi határértékeit, illetve tervezési irányértékeit a 4/2011. (I.14.) VM. rendelet 1. melléklet 1.1.3.1. pontja, illetve a 2. melléklet 2. táblázata alapján állapítottam meg.

A levegőterheltségi szint meghatározásához a mintavételi pontok kijelölése a jelenlegi lerakási, illetve a rekultivációs munkák, valamint a jövőbeli bővítési tervek figyelembevételével történt.

A mérésre és adatszolgáltatásra vonatkozó követelmények meghatározásakor a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával és ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet 15. § (3) bekezdése, valamint a 14. melléklet 1.3. és a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) bekezdés és (4) bekezdése alapján jártam el.

A lerakó, mint diffúz forrás kapcsán a levegőterheltségi szint meghatározása érdekében a mérési követelmények előírásakor a korábbi, évente történő mérés helyett a felülvizsgálatot megelőző évben egy alkalommal történő mérési kötelezettség került előírásra az alábbi jogszabályi, illetve szakmai indokok alapján. Fém légszennyező anyagok esetén a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (1) a) pontja a rákkeltő anyagokat, valamint egyes szilárd és por alakú szervetlen anyagokat kibocsátó pontforrások, vagyis emisszió esetén ír elő éves mérési kötelezettséget. Diffúz légszennyező forrás üledék por fémtartalmának mérése kapcsán a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. melléklete csak az ólom illetve a kadmium esetén határoz meg tervezési irányértékeket.

A fentiek alapján, valamint tekintettel arra, hogy a kommunális hulladéklerakó szomszédságában, illetve mezőgazdasági területekkel körbevett veszélyes-hulladék lerakó kapcsán elmúlt öt évben elvégzett levegő terheltségi szint vizsgálatai alacsony, egészségügyi határértékek (NO₂, PM), valamint tervezési irányértékek (ólom, kadmium) alatti légszennyezőanyag koncentrációkat mutattak, a hulladéklerakó környezetének levegőterheltségi szintjét elégségesnek tartjuk a felülvizsgálatot megelőzően egy alkalommal vizsgálni.

A levegőtisztaság-védelmi szempontú előírásaim során figyelembe vettem a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (2), 25. § (2), 26. § (1)-(3) bekezdéseit, illetve a 31- 32. §-át.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A benyújtott dokumentáció adattartalma alapján megállapítható, hogy a vonatkozó szakterületi jogszabályokban rögzített határértékek betartása külön intézkedések nélkül biztosítható, továbbá a tevékenység folytatása jelentős környezeti zajkibocsátással nem jár. Ennek megfelelően zajvédelemhez kapcsolódó hatósági eljárás lefolytatása nem szükséges.

A rekultivációs tevékenység zajszempontú környezeti hatása feltételezhetően nem jelentős.

Zajvédelmi ügyekben a hatáskört a 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 4.§-a szabályozza, miszerint a rendelet (3) bekezdés b) pontja alapján a valamennyi előzetes vizsgálat köteles, környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedélyköteles tevékenység zaj- és rezgésvédelmi ügyében a területi környezetvédelmi hatóság gyakorolja az első fokú hatósági jogkört.

Zajvédelmi szempontú előírásaimat a 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet, a 27/2008. (XII.3) KvVM-EüM együttes rendelet, a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet rendelkezései alapján tettem.

A földtani közeg védelme szempontjából:

A tárgyban megjelölt teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatra benyújtott felülvizsgálati dokumentáció (Készítette: Szőke és Társa Környezetvédelmi Tervező és Tanácsadó Bt., 2143 Kistarcsa Terézia u. 9., Kelt.: 2019. július) és a hiánypótlások keretében benyújtott dokumentumok alapján megállapítottam, hogy az engedély kiadása az előírások betartása mellett földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet 15. § (8) bekezdés szerint az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a környezethasználó egy alkalommal alapállapot-jelentést köteles készíteni és benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére a 13. számú mellékletben meghatározott tartalommal. Az Engedélyes hiánypótlás keretében benyújtotta a veszélyes hulladék lerakó tervezett bővítési területére (Apc 0129/22 hrsz.) vonatkozó alapállapot-jelentést, melyet a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 20/B. § (1) bekezdése is előír. A 2019. novemberi keltezésű alapállapot-jelentést földtani-közeg védelmi szempontból elfogadom.

A bővítés során tervezett XI., XII., XIII. számú tárolómedence a földtani közegtől az építési munkák befejezése után elszigetelődik. A tervezett műszaki védelem, az előírásoknak megfelelő medenceszigetelés, valamint a tervezett csapadék és csurgalékvíz elvezetése a földtani közeg veszélyeztetését kizárják.

Az alumínium salak feldolgozó üzem területére (Apc, 064/7 hrsz.) a korábbi eljárásban benyújtott alapállapot-jelentés (Készítette: Naturaqua Környezetvédelmi Tervező és Szolgáltató Kft., Msz: M203/2015) csak felszín alatti víz tekintetében tartalmaz adatokat. A Khvr. 22. § (10) bekezdése alapján a környezethasználónak a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal földtani közeg tekintetében legalább tízévente. Tekintettel arra, hogy a 2015-ben készített alapállapot-jelentés földtani közeg tekintetében nem tartalmaz adatot és a telephelyre vonatkozó korábbi alapállapot-jelentés nincs a környezetvédelmi hatóság birtokában, jelen eljárásban a környezetvédelmi hatóság felhívta az Engedélyest a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentés kiegészítésére. A 2020. január 17-én kelt, 57/2020. számú hiánypótlásában az Engedélyes előadta, hogy a korábbi években végeztek a telephelyen próbafúrásokat, azonban a fúróeszközök minden esetben sérültek, a fúrással történő mintavétel sikertelenül zárult. Ennek oka, hogy a telephely területén már a múlt század közepén fémkohászattal kapcsolatos tevékenységet folytattak, a

keletkezett fémtartalmú salakot a terület mélyebben részeinek feltöltésére használták. A későbbiekben az iparterületen épületek építésénél-bontásánál keletkező törmelékkel is végeztek feltöltést. Ennek eredményeként az eredeti talajfelszínt több méter vastag, inhomogén feltöltés takarja. A földtani közeg mintavétel a telephelyen műszaki akadályba ütközik. Az üzem egész területén 25 cm vastagságú betonozott felület került kialakításra. A tervdokumentációban rögzítettek szerint az üzemben a manipulációs téren összegyűlő csapadékvizet külön föld alatti tartályban gyűjtik. Üzemszerű működése során a telephelyen nem valószínűsíthető a földtani közeg szennyezése. Ezért a Khvr. 20/B §. (2) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság az Engedélyes indokait elfogadta, a földtani közeget állapotának bemutatásától eltekint. A fentiekre tekintettel a földtani közeg monitorozására előírást nem tettem.

Felhívom a figyelmet, hogy Qualital Alumíniumipari Termelő, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3032 Apc, Vasút u. 1.) Apc, Vasút út 1. szám alatti telephelyen detektált talajvíz szennyezés környezetvédelmi kivizsgálása a Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság előtt folyamatban van. A MetCom Kft. (3032 Apc, hrsz. 071.) telephelyének kármentesítése ügyében a környezetvédelmi hatóság előtt tényfeltárási záródokumentáció elbírálása szintén folyamatban van, mely eljárást a környezetvédelmi hatóság függesztett a Qualital Kft. Apc, Vasút út 1. szám alatti telephelyén detektált talajvíz szennyezés kivizsgálásának jogerős lezárásáig, mely a mai napig nem történt meg.

Előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben az üzemeltetési szakaszban okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében, *a környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. tv. 14-15. §. alapján, *a felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8-11. §-ai, valamint a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2-4. §-ai és a 2. melléklet 5.4 pontja figyelembevételével tettem.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A kérelemben foglaltak, illetve az ahhoz csatolt dokumentumok, valamint a hiánypótlásként megküldött kiegészítések alapján megállapítottam, hogy Engedélyes biztosítani tudja azon személyi és tárgyi feltételeket, amelyek a veszélyes és nem veszélyes hulladékok környezetvédelmi szempontból biztonságos gyűjtéséhez, előkezeléséhez és lerakással történő ártalmatlanításához szükségesek.

A nem veszélyes hulladékok hasznosítására vonatkozó feltételek az alábbiak miatt nem teljesülnek:

A Ht. 2. § (1) bekezdés 20. pontja értelmében hasznosítás bármely kezelési művelet, amelynek fő eredménye az, hogy a hulladék hasznos célt szolgál annak révén, hogy olyan más anyagok helyébe lép, amelyeket egyébként valamely konkrét funkció betöltésére használtak volna, vagy amelynek eredményeként a hulladékot oly módon készítik elő, hogy ezt a funkciót akár az üzemben, akár a szélesebb körű gazdaságban betölthesse.

Miután a hulladék hasznosítási tevékenységen esett át, és megfelel az adott termék minőségére vonatkozó előírásoknak (a jogszabályban meghatározott feltételek együttes teljesülése esetén) kikerül a hulladék kategóriából, további megkötés nélkül szabadon, termékként értékesíthető.

A hasznosítási műveleten átesett anyag vagy tárgy tehát a továbbiakban nem tekintendő hulladéknak, a hulladékból termék lesz, azaz kikerül a hulladék besorolásból amennyiben a Ht. 9. - 10. §-ban leírtaknak megfelelően teljesíti a hulladéktátság megszűnésére vonatkozó feltételeket.

A Ht. 9. § (1) bekezdés: „Hasznosítási műveleten átesett anyag vagy tárgy a továbbiakban nem tekintendő hulladéknak a következő feltételek együttes teljesülése esetén:

- a) meghatározott célra rendeltetésszerűen, általános jelleggel használják,
- b) rendelkezik piaccal vagy van rá kereslet,

- c) megfelel a rendeltetésére vonatkozó műszaki követelményeknek és a rá vonatkozó jogszabályi előírásoknak, szabványoknak, és
- d) használata összességében nem eredményez a környezetre vagy az emberi egészségre káros hatást.”

A Ht. 10. § (3) bekezdései:

„(3) A hulladékstátusz megszűnésére vonatkozó feltételeknek való megfelelés igazolását jogszabályban meghatározott tanúsító szervezet végezheti.”

A hulladék hasznosítására vonatkozó engedély iránti kérelmet a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendeletben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelően szükséges összeállítani.

A hulladékhasznosítási engedély iránti kérelemnek a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) h) pontja értelmében tartalmaznia kell a kezelési művelettel elérni kívánt környezetvédelmi és gazdasági célt; hasznosítás esetén az előállítani kívánt anyag vagy termék előállításával, gyártásával vagy forgalomba hozatalával járó környezetvédelmi és gazdasági előnyt, hasznot, továbbá a Ht. 9. § (1) bekezdésében meghatározottak szerint a hulladékstátusz megszűnésére vonatkozó igazolást.

Engedélyes által benyújtott felülvizsgálati dokumentáció a fent nevezett igazolást nem tartalmazta, ezért hiánypótlásra szólítottam fel. A hiánypótlásra benyújtott dokumentáció nem tartalmazta a kért igazolást, így ismételt hiánypótlásra szólítottam fel. Az Engedélyes ezt követően sem tett eleget a felhívásban foglaltaknak, erre tekintettel a hulladékhasznosítási tevékenységre vonatkozóan a kérelmét elutasítottam.

A Ht. és a végrehajtására kiadott jogszabályok és ezen határozat előírásainak betartásával a kérelmezett nem veszélyes hulladékok és veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése valamint lerakással történő ártalmatlanítása környezetvédelmi érdekeket nem sért.

Az engedély időbeli hatályát a hatályos jogszabályoknak megfelelően határoztam meg.

Az engedélyes feldolgozó üzemének veszélyes és nem veszélyes hulladék tároló hely üzemeltetési szabályzatát, valamint a veszélyes hulladék lerakó üzemeltetési tervét jelen határozatomban hagytam jóvá.

Az Engedélyes veszélyes és nem veszélyes hulladékok országos szállítására, kereskedelmére és gyűjtésére vonatkozó OKTF-KP/763-1/2015. számú hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik.

Felhívom a figyelmet, hogy az engedély nem mentesít a Ht. és annak végrehajtási jogszabályaiban előírt kötelezettségek teljesítése alól.

Továbbá felhívom az engedélyes figyelmét arra, hogy az engedélyezett tevékenység folytatására vonatkozó környezetvédelmi jogszabályok, vagy hatósági előírások megsértése esetén az engedély – annak időbeli hatálya alatt is – visszavonható.

Hulladékgazdálkodási szempontú előírásaimat a Ht, a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 7. § (1) (3), 3-14. §, 15. § (1) (2), a 246/2014. (IX. 29) Korm. rendelet 15/A §, a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, valamint a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján írtam elő.

Természetvédelmi szempontból:

A tárgyi tevékenységgel érintett Apc 064/7, 0130/1, 129/22 hrsz.-ú földrészletek egyedi jogszabály által kijelölt országos jelentőségű védett természeti területet és a *természet védelméről* szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 23. § (2) bekezdése alapján nyilvántartott ex lege védett természeti területet nem érintenek. Továbbá az ingatlanok az *európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészletekről* szóló 14/2010. (V.11.) KvVM rendelet által

meghatározott Natura 2000 hálózathoz és a *barlangok felszíni védőövezetének kijelöléséről* szóló 16/2009. (X. 8.) KvVM rendelet által megállapított barlang felszíni védőövezetének nem részei és a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben meghatározott ökológiai hálózatot sem érintik.

A tevékenység az előírások betartása mellett táj- és természetvédelmi érdekeket nem sért. Az előírásokat a telephelyek tájba illesztése, valamint az idegenhonos inváziós fajok visszaszorítása érdekében, a Tvt. 5. § (1) bekezdése és 7. § (2) bekezdés a) pontja alapján tettem.

Közegészségügyi hatáskörben, a dokumentációban és kiegészítéseiben foglaltak alapján a Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztálya (3300 Eger, Kossuth L. u. 26.) HE-02/NEO/00028-2/2020. számú szakvéleményében a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet **5. számú melléklet I. táblázata 3. pontjában, a 7. melléklet I. táblázat 3. pontjában és a 8. melléklet I. táblázat 2. pontjában foglalt szakkérdésre** az alábbiakat állapította meg:

Első fokon eljáró népegészségügyi hatósági jogkörömben a környezet- egészségügyi szakkérdések figyelembevételével a vonatkozó eljárásban megállapítottam az alábbiakat:

- *A vállalkozás fő tevékenységi köre alumínium tartalmú salakok feldolgozása, mely során fém alumínium, és salak por keletkezik. Hulladék feldolgozás során CaO_2 , hozzáadás történik. A környezeti elemek monitorozottak: levegő-pont és felületi diffúz-; és zaj hatásterületei nem érintenek védett létesítményeket; a felszíni és felszín alatti vizek monitorozottak. „B” határérték alattiak a monitoring adatok. A lerakó medencék alsó és felső szigetelése minősítő vizsgálatokkal ellenőrzött.*
- *A hulladék lerakó medencékben veszélyes és nem veszélyes hulladékok Big-Beg zsákban műszaki védelemmel ellátott medencékben történik. A lerakó medencék I-II-III –IV-V–rekultivált, a VI-VII-VIII-IX-X feltöltés alatt. A nem veszélyes hulladék lerakás VII, és X medencében a veszélyes hulladéktól térben elválasztva van. A lerakó területén ivóvíz palackban biztosított, egyéb szociális víz tartályból.*
- *A teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban rögzítettek szerint a megnövekedett piaci igények miatt a salakfeldolgozó üzemben a hulladék fajtáját és mennyiségét növelni kívánják, valamint a veszélyes hulladéklerakó bővítése, új depóniater kialakítása szükséges. A tervezett bővítéssel nem kerül új technológia, hozzá kapcsolódó gépi berendezés üzembe helyezése. A tervek szerinti heti 5 nap helyett 7 napos munkaidők lesznek.*
- *Érintett települések: Apc (1500m), Jobbágyi (1700m), Szarvasgede (1900m a felülvizsgálati dokumentáció 11/41o szerint).*

Az üzemelő salakfeldolgozó üzem, és a veszélyes hulladék lerakó, valamint a tervezett tevékenység módosítása kapcsán kizáró okot közegészségügyi szempontból nem állapítottam meg.

Szakkérdés vizsgálat során figyelembe vettem a 18/1998 NM rendelet 9.§ és 36. §, a 2000. évi XXV-ös kémiai biztonsági törvény 28-29.§, a hulladékokra vonatkozó 2012. évi CLXXXV törvény 6.§, 12.§, 55-59.§, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 18-21.§, és a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízlétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 4. sz. mellékletének, valamint a Heves Megyei Kormányhivatal Egységes Ügyrendjéről szóló 53/2019. (VI.30.) kormány megbízotti utasítás 1. melléklet 16. §-ban foglalt előírására tettem.”

Talajvédelmi hatáskörben a dokumentációban és kiegészítéseiben foglaltak alapján a Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Növény-és Talajvédelmi Osztálya

(3300 Eger, Szövetkezet út 6.) HE-02/NT0/03882-2/2019. számú szakvéleményében a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet **5. számú melléklet I. táblázata 5. pontjában foglalt szakkérdésre** az alábbiakat állapította meg:

„Szakvéleményemet a termőföldön vagy azzal szomszédos földrészen megvalósuló beruházás, illetve tevékenység engedélyezésére irányuló tényezőket vizsgálva, a termőföldre gyakorolt hatások figyelembevételével adtam meg.

A megkereséshez csatolt dokumentációk átvizsgálását követően (dokumentáció címe: Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat, készítette: Szőke és Társa Környezetvédelmi Tervező és Tanácsadó Bt. (2143 Kistarcsa, Terézia u. 9., készítés dátuma: 2019. július), elsőfokon eljáró talajvédelmi hatósági jogkörben a termőföldön vagy azzal szomszédos földrészen megvalósuló beruházás, illetve tevékenység engedélyezésére irányuló környezetvédelmi engedély módosítási eljárásban, talajvédelmi szakkérdés vizsgálata tárgyában megállapítottam, hogy a beruházásnak talajvédelmi szempontból akadálya nincs, a talajvédelmi szempontú feltételek betartása mellett.

A tárgyi ügyben felmerült talajvédelmi szakkérdést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, 5. melléklet I. táblázat 5. pontja, a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdése, a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 39/2016. (XII. 30.) MvM utasítás 25. § (1) bekezdése, 26. § és a 27. § (2) bekezdése, valamint a Heves Megyei Kormányhivatal vezető kormány megbízott 53/2019. (VI.19.) utasítása a Heves Megyei Kormányhivatal Egységes Ügyrendjéről 13. § alapján vizsgáltam meg.

A termőföld minőségi védelme szakmai vélemény előírásait a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 43. § (1), (3) bekezdések és a 48. § (1) bekezdéseiben foglaltakra tekintettel adtam meg.”

A termőföld mennyiségi védelme tekintetében a dokumentációban és kiegészítéseiben foglaltak alapján a Heves Megyei Kormányhivatal Hatvani Járási Hivatal Földhivatal Osztálya (3000 Hatvan, Balassi Bálint út 2.) 10068/2019. számú szakvéleményében a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet **5. számú melléklet I. táblázata 7. pontjában foglalt szakkérdésre** az alábbiakat állapította meg:

„A szakkérdésre válaszolva, a tervezett tevékenységből a termőföld mennyiségi védelmének követelményeit tekintve a Heves Megyei Kormányhivatal Hatvani Járási Hivatal Földhivatali Osztálya a az apci, 0130/1 hrszú; az apci 0129/22 hrsz-ú, valamint az apci 067/4 hrsz-ú külterületi ingatlanok tekintetében engedélyezte a termőföld más célú hasznosítását.

Az apci külterületi fekvésű 0129/22 hrsz-ú 4, 623 ha térmértékű ingatlan teljes területe kivett „hulladéklerakó”; az apci külterületi fekvésű 064/7 hrsz-ú 3,059 ha térmértékű ingatlan teljes területe „ipartelep és tárolók”; az apci külterületi fekvésű 0130/1 hrsz-ú 7, 7601 ha térmértékű ingatlan teljes terület kivett „szemétkerakó telep , kohósálok lerakó IX-X számú medence” megnevezéssel szerepelnek az ingatlan-nyilvántartásban.”

Kulturális örökségvédelmi hatáskörben a Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály (3300 Eger, Szarvas tér 1.) HE-02/EOV/00004-3/2020. számú szakvéleményében a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet **5. számú melléklet I. táblázata 4. pontjában foglalt szakkérdésre** az alábbiakat állapította meg:

„A kérelem, az ahhoz mellékelte dokumentáció, valamint a rendelkezésre álló régészeti adatok alapján megállapítottam, hogy az Apc 0129/22 helyrajzi számú ingatlan területén az Apc–Berekaljai sóderbánya néven ismert, nyilvántartott régészeti lelőhely található (régészeti azonosító: 49379.).

Megállapítottam továbbá, hogy a tárgyi beruházás a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (Kötv.) 7. § 20. pontja szerinti nagyberuházásnak minősül.

A beruházó a beruházási területre vonatkozóan elkészíttette a Kötv. 23/C. § (1) bekezdésében nagyberuházás esetén előírt előzetes régészeti dokumentációt.

A Kötv. 19. § (2) bekezdése szerint a régészeti örökség elemei eredeti helyzetükből csak régészeti feltárás keretében mozdíthatók el.

A Kötv. 23/E. § (5) bekezdése és a Kr. 43. § (3) bekezdése alapján a földmunkákkal érintett, és egyéb feltárási módszerekkel fel nem tárt területeken a kivitelezéshez szükséges elsődleges földmunkák régészeti megfigyelés biztosítása mellett végezhetők.

Fentiek és az előzetes régészeti dokumentáció javaslatai alapján a tervezett beruházáshoz kapcsolódó földmunkákkal érintett területen a Kötv. 22. § (1) bekezdése értelmében megelőző régészeti feltárást kell végezni, melynek formája a Kötv. 22. § (3) bekezdés a) pontjában foglaltak alapján a tervezett beruházáshoz kapcsolódó földmunkák (tereprendezés, talajkiemelés, alapozási munkák, árkok, közművezeték létesítése stb.) régészeti megfigyelés biztosítása mellett végezhetők.

A régészeti megfigyelés az esetlegesen előkerülő régészeti jelenségek szakszerű dokumentálását biztosítja.

A Kr. 35. § (1) bekezdése alapján, ha a régészeti megfigyelés során a régészeti dokumentálás régészeti bontómunkát igényel, akkor - legalább a beruházási földmunkával érintett mélységig - a régészeti bontómunkát és az elsődleges leletfeldolgozást a régészeti megfigyelés keretében kell elvégezni.

A régészeti megfigyelés elvégzésére a Kötv. 23/E. § (2a) bekezdés jelöli ki az egeri Dobó István Vármúzeumot, mint gyűjtőterületén érintett megyei hatókörű városi múzeumot.

A Kötv. 22. § (10) bekezdése alapján a feltárással jogosult intézmény és a beruházó a régészeti megfigyelésre vonatkozóan írásbeli szerződést köt, mely szerződés tartalmazza a feltárás módját, időtartamát, a feltárással jogosult intézmény által végzendő régészeti feladatellátás költségét, valamint a jogszabályban meghatározott egyéb szakmai feltételeket.

Fentiek figyelembe vételével, a környezeti hatásvizsgálati dokumentáció és a rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy a tervezett beruházás – előírásaim betartása esetén – a kulturális örökségvédelem érdekeit nem sérti, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Hatóságom hatáskörét és illetékességét a Kr. 3.§ a) pontja, valamint 1. mellékletének 10. pontja állapítja meg.”

Ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szempontjából, a dokumentációban és kiegészítéseiben foglaltak alapján a Heves Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (3300 Eger, Klapka György u. 11.) 36000/1692-1/2019. ált. számú szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.

„Az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében, a megkereső hatóság által csatolt iratokat szakhatóságom megvizsgálta.

Az eljárás lefolytatásának ideje alatt a szakhatóság adatbázisát figyelembe véve nem merült fel olyan körülmény, mely alapján a telephely területe ipari baleseteknek és természeti katasztrófáknak való kitettsége szakkérdésének ügyében akadályozná hozzájárulásunkat.

Fentiekre tekintettel, mivel az Ügyfél kérelme az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében jogszabályt nem sért, az Ügyfél egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálatához hozzájárultam.

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

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

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.”

Környezetbiztonság katasztrófavédelmi vizsgálata tekintetében, a dokumentációban és kiegészítéseiben foglaltak alapján a Heves Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Gyöngyösi Kirendeltségét (3200 Gyöngyös, Kossuth u. 1.) 36030/1939-4/2019. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az alábbiakat állapította meg:

„A megkereső hatóság által csatolt iratok, valamint a 2019. szeptember 11-én megtartott helyszíni szemle alapján a Salker Kft. (Apc, Vasút út 1.) kérelmére az Apc, 063/7, 0130/1 és a 0129/22. hrsz. alatt található veszélyes hulladéklerakó telep, katasztrófavédelemmel összefüggő használati szabályok érvényre juttatása és a környezetbiztonság katasztrófavédelmi vizsgálata tekintetében az egységes környezethasználati engedély megadásához hozzájárultam.

Döntésem a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hoztam.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. táblázat 59. sora, illetékességemet a katasztrófavédelmi kirendeltségek illetékességi területéről szóló 43/2011. (XI. 30.) BM rendelet 1. §-a, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg. Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.”

Vízvédelmi és vízügyi hatáskörben, a Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (1081 Budapest, Dologház utca 1.) az 531/2017. (XII.29.) Korm. rend 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3., illetve 1. melléklet 19. táblázat 62. és 63. pontjaiban meghatározott szakkérdésekre a 35100/13943-3/2019. ált. számú szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Indokolásában az alábbiakat adta elő:

„A megnövekedett paci igények miatt tárgyi salakfeldolgozó üzemben átvehető hulladékok listájának módosítása, az átvett hulladékok mennyiségének növelése vált szükségessé.

A Tervdokumentáció alapján a salakelhelyezés folyamatos biztosítása érdekében a veszélyes hulladéklerakó bővítése, új depóniatér kialakítása vált indokolttá. A tervezett bővítéssel új technológia nem kerül bevezetésre, új gépek, berendezések beszerzése nem szükséges.

A megkereséshez csatolt, a Tervező által összeállított Tervdokumentáció és a rendelkezésekre álló adatok érdemi vizsgálatát követően a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A salakfeldolgozó üzem szociális épületének vízellátása és a keletkező kommunális szennyvíz elvezetése az ingatlan tulajdonosának a QUALITAL Kft. tulajdonában és üzemeltetésében lévő hálózatról történik. Az ipartelep területén található szennyvíztisztító telep a keletkezett előtisztított technológiai szennyvizeken kívül fogadja a kommunális szennyvizeket és a csapadékvizeket is, mely 35100/774-7/2017. ált. számon módosított 2022. február 28. napjáig hatályos KTVF: 6837-14/2011. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A burkolt felületekről összegyűlő szennyeződhető csapadékvizeket 3 db 15 m³-es felszín alatti vízzáró vasbeton tartályba gyűjtik, melyből az összegyűlt vízmennyiséget szükség esetén elszállítják. A csurgalékvizek gyűjtése szigetelt csurgalékvíz gyűjtő medencékben történik. A zöldterületre hulló csapadékvíz helyben elszikkad. A hídmérlegről és a burkolt felületekről összegyűjtött csapadékvizeket zárt csatornán keresztül a csapadékvíz párologtató medencébe vezetik.

A salakfeldolgozó üzemben technológiai vízfelhasználás nincs, csak szociális jellegű vízfelhasználás történik. A szociális eredetű szennyvizek elhelyezése egy 15 m³-es zárt szennyvíztárolóban valósul meg.

Az iparterületen belül üzemel az Alu-Block Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. üzemeltetésében álló talajvíz monitoring rendszer, mely 3 db monitoring kútból (M1, M2, M3) áll. A kutakból vett talajvíz minták vizsgálata alapján nyomon követhető a Alu-Block Kft. mellett az Engedélyes által bérelt területek alatt lévő talajvíztest állapota is.

A veszélyes hulladék lerakó bővítése során az új depóniatér kialakításánál teljesül az 1 m távolság a felszín alatti víz maximális nyugalmi, illetve nyomás szintje, valamint a lerakó szigetelőrendszerének fenékszintje között. A tervezett bővítéssel egyidejűleg új monitoring kutak létesítését nem terveznek, a meglévő monitoring rendszer M2, M3, M4, V3 és V1A jelű talajvíz megfigyelő kutakat kívánják fenntartani és üzemeltetni és vízjogi üzemeltetési engedélyben előírt komponenskörökre mintázni. Az M5 és M1-es jelű monitoring kutak közelében található figyelőkút, így a mintavételi költségek csökkentése érdekében, valamint az eddig negatív mintavételi eredmények okán a tárgyi két kút megszüntetését kívánják kezdeményezni.

Az Engedélyes üzemeltetésében álló monitoring rendszer részei:

- M2, M3 és M4 jelű monitoring kutak (FKI-VH: 3853-12/2014. számú, 2025. január 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély [Vksz.: 8.3/b/299])
- M1 és M5 jelű monitoring kutak (KTVF: 1956/2007.számú lejárt, 2017. május 31-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély [Vksz.: 8.3/b/190])
- V1/A jelű monitoring kút (35100/872-8/2019.ált. számú, 2029. április 30. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély [Vksz.: 8.3/b/321])
- V3 jelű monitoring kút (35100/12393-10/2018.ált. számú határozattal módosított KTVF: 30937-2/2011. számú, 2025. december 31. napjáig hatályos vízjogi fennmaradási engedély [Vksz.: 8.3/b/269])

A csapadékvíz gyűjtése és elvezetése a Tervdokumentációban leírtak alapján a depóniatér bővítése után biztosított lesz, a csurgalékvizek gyűjtése pedig szigetelt csurgalékvíz gyűjtő medencékben fog történni.

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

A terület a 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.

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

Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázata állapítja meg.

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 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, 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.”

A helyi jelentőségű védett természeti terület érintettsége kapcsán, a Apc Községi Önkormányzat Jegyzője (3032 Apc, Erzsébet tér 1.) az 531/2017. (XII.29.) Korm. rend. 1. melléklet 19. táblázat 58 és 64. pontjaiban meghatározott szakkérdésekre a Apc/13-2/2020.számú szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.

Indokolásában az alábbiakat adta elő:

„Apc helyi építési szabályzatáról és szabályozási tervéről szóló 5/2002. (VIII. 28.) önkormányzati rendelete, valamint a rendelkezésre álló engedélyezési tervdokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a telephely nem érint helyi jelentőségű védett természeti területet, ezért szakhatósági hozzájárulásomat a rendelkező részben foglaltak szerint megadtam.

Hatáskörömet és illetékességemet az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 15. § (1) bekezdése alapítja meg.

A szakhatósági állásfoglalás alapjául az Ákr. 55.§ (1) bekezdése szolgál.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 116.§ (3) bekezdése alapján zártam ki, a szakhatósági állásfoglalás az első fokon eljáró engedélyező hatóság által kiadott döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

A tervezett tevékenységnek a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel, való összhangjának megállapítása érdekében a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján Apc Községi Önkormányzat Jegyzője Apc/1054-4/2019. iktatószámú iratában az alábbiakról tájékoztatott:

„ Az Apc külterület 0130/1 helyrajzi számú ingatlan a többször módosított 5/2002. (VIII. 28.) számú önkormányzati rendelettel elfogadott Helyi Építési Szabályzat szerint „Kvh” jelű „különleges terület” megnevezésű övezeti besorolásba tartozik, mely lehetővé teszi háztartási-, valamint veszélyes hulladék elhelyezését és kezelését a területen, előírja továbbá 50 méter szélességben védő erdősáv kialakítását.

Az Apc külterület 0129/22 helyrajzi számon nyilvántartott terület azonban, a Szabályzat szerint „Ma” jelű besorolási övezetbe tartozik, mely általános mezőgazdasági művelést tesz lehetővé, ettől eltérő felhasználás nem engedélyezett.

A község rendezési tervének módosítása folyamatban van, mely a már említett 01229/22 hrsz-ú ingatlant is érinti.

A fentieket figyelembe véve, a rendezési tervvel való egyezőség jelenleg nem áll fenn.”

Tekintettel arra, hogy a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A. §-a alapján Jobbágyi, a – lerakó területén folytatott – tevékenység hatásterületével érintett település a Nógrád Megyei Kormányhivatal Salgótarjáni Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya illetékességi területébe tartozik, az Ákr. 25. § (1) bekezdés alapján HE-02/KVTO/03717-6/2019. számon a Nógrád Megyei Kormányhivatal Salgótarjáni Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályát megkerestem, hogy Jobbágyi település vonatkozásában környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben szakmai véleményét hatóságom részére küldje meg.

A Nógrád Megyei Kormányhivatal Salgótarjáni Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (3100 Salgótarján, Múzeum tér 1.) NO-05/KVO/1040-2/2019. számú véleményében az alábbi tájékoztatást adta:

„A Salker Kft. salakfeldolgozó üzemében és a hulladéklerakó telepen folytatott tevékenysége során Nógrád megye területére vonatkozóan, Jobbágyi település érintettsége tekintetében a BO/16/3242-22/2016. számon egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedélyben tett környezetvédelmi és természetvédelmi előírások betartásával jelentős környezeti hatás nem várható, ezért a Járási Hivatal az egységes környezethasználati engedély módosításához kikötések nélkül hozzájárul.”

Indokolásában az alábbiakat adta elő:

„A Heves megye területén található telephely közvetlenül határos a Nógrád megye területén fekvő, a Salgótarjáni Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály illetékességi területén található Jobbágyi településsel. A telepen folytatott tevékenység kapacitása, az üzemeltetésből keletkező zajforrások, valamint diffúz- és pontforrások tekintetében indokolt, hogy a feldolgozó üzem és hulladéklerakó hatásterületét érintő Jobbágyi település vonatkozásában a Járási Hivatal a felülvizsgálati eljárás keretében a környezeti hatások jelentőségét vizsgálja.

A Járási Hivatal a csatolt dokumentumokat megvizsgálta és a következőket állapította meg:

A telephely közvetlen szomszédságában lévő Jobbágyi külterületi ingatlanok egyedi jogszabály által kijelölt országos jelentőségű védett természeti területet és a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 23. § (2) bekezdés alapján ex lege védett természeti területet nem érintenek. Az ingatlanok az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X.8.) Korm. rendelet és az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrésztletekről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet által meghatározott Natura 2000 hálózat területének nem részei, és a barlangok felszíni védőövezetének kijelöléséről szóló 16/2009. (X. 8.) KvVM rendelet által megállapított barlang felszíni védőövezetét sem érintik.

A BO/16/3242-22/2016. számon egységes szerkezetbe foglalt és HE-02/KVTO/01136-6/2019. számon módosított 1740-4/2011. számú egységes környezethasználati engedélyben meghatározásra került

környezetvédelmi és természetvédelmi kikötések érvényesítésével a telephely hatásterületébe eső Jobbágyi település vonatkozásában jelentős környezeti hatások nem várhatók.

A Járási Hivatal hatáskörébe utalt kérdések tekintetében a rendelkezésére álló dokumentációt elbírálva megállapította, hogy a vonatkozó jogszabályi előírások betartásával a tárgyi tevékenység végzése környezetvédelmi, táj- és természetvédelmi érdeket nem sért, ezért Járási Hivatal a megkeresésre adott véleményét a rendelkező részben leírtak szerint alakította ki.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 25. § (1) bekezdése alapján a hatóság más szervet vagy személyt kereshet meg, ha az ügyben a megkereső hatóság illetékességi területén kívül kell eljárási cselekményt végezni, vagy az eljárás során szükséges adattal vagy irattal más rendelkezik.

Az Ákr. 55.§ (4) bekezdése értelmében a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A fellebbezéshez való jogot az Ákr. 116. § (1) és (2) bekezdése zárja ki.

A Járási Hivatal véleményét az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. 25.§ (1) bekezdése, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet] 26. § (1) bekezdés b) pontja és (2) bekezdése, valamint a 27. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése alapján hozta meg.

A Járási Hivatal általános hatósági jogkörét és illetékességét a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § szabályozza. A környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörét és illetékességét a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A § (1) bekezdése szabályozza. A 378/2016 (XII.2) Korm. rendelet pedig az egyes központi hivatalok és költségvetési szervi formában működő minisztériumi háttérintézmények felülvizsgálatával összefüggő jogutódlásáról, valamint egyes közfeladatok átvételét szabályozza.”

Fentiek alapján, a benyújtott dokumentációk, valamint a szakhatósági állásfoglalások figyelembevételével az INOTAL Alumínium- és Salakfeldolgozó Zrt. (8000 Székesfehérvár, Nagyszombati u. 43, mint engedélyes részére az Apc 064/7 helyrajzi számú ingatlanon lévő alumínium salak feldolgozó üzem és az Apc 0130/1 és 0129/22 helyrajzi szám alatt található veszélyes hulladék lerakó-telep helyhez kötött egységeiben folytatott és ezen műveletekkel közvetlenül együtt járó, jelen engedély rendelkező részében meghatározott tevékenységek továbbfolytatásához az egységes környezethasználati engedélyt 2030. január 31-ig adtam.

A Khvr. 20/A. § (1) bekezdésére figyelemmel rendelkeztem az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejéről.

A Khvr. 20/A. § (4) bekezdésben foglaltak alapján az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat legalább öt évente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni.

Erre való tekintettel a következő kötelező felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határidejéről külön rendelkeztem.

Felhívom az Engedélyes figyelmét, hogy a következő kötelező felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határidejét megelőzően kellő időben— az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás

lefolytatásának ügyintézési idejét figyelembe véve- kell kezdeményezni a Környezetvédelmi Hatóságnál a felülvizsgálati eljárást.

A Khvr. 20. § (3) bek. szerint eljárva: „A környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni” a tevékenység végzéséhez szükséges hulladékgazdálkodási és levegőtisztaság-védelmi engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe belefoglaltam.

A Khvr. 20/A. § (3) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedélybe foglalt engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani, ezért a belefoglalt engedélyek vonatkozásában érvényességi időt állapítottam meg a Ht. 79. § (1) bekezdésére, valamint a 306/2010 (XII. 23.) Korm. rendelet 25. § (5) bekezdésére figyelemmel. Az érvényességi időt a határozat rendelkező részének VIII. pontjában rögzítettem.

Tájékoztatom az Engedélyest arról, hogy a belefoglalt engedélyek érvényességi határidejének lejártá előtt engedélykérelmet kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

Határozatomat a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 8/A. § (1) bekezdésében, a 9. § (2) bekezdésében és a 13. § (2) bekezdésben biztosított hatáskörömben és illetékességemben eljárva a Kvt. 66. § (1) bek. b) pontja, a 70. §-a és a 71. § (1) bek. c) pontja, továbbá a Khvr. 17-23.§-ai, a 9. és 11. sz. melléklet figyelembevételével valamint az Ákr. 80. § (1) és a 81. § (1) bekezdésének rendelkezései szerint hoztam meg.

Határozatomat a Kvt. 71. § (3) bek. és a Khvr. 21.§ (8), (9) bek. alapján az Ákr. 89.§-ra tekintettel közhírré teszem.

Az Ákr. 124. §-a, valamint az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bek. 2. pontja szerinti eljárási költséget (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 4. pontjának figyelembevételével a 10.1. pontja valamint a 3. számú melléklet 10.3. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése, 5. § (3) (7) bekezdései és az Ákr. 129. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

Az eljárási költséget a Kérelmező viseli, hatóságomnak fizetési kötelezettsége nem keletkezett, tekintve, hogy a Kvt. 91. § (2) bekezdése szerinti ügyintézési határidőt megtartottam. A függő hatályú hatályú döntéshez joghatások nem fűződnek.

A jogorvoslati lehetőségről a az Ákr. 112. §, 116. § (2) bekezdése a) pontja valamint a 118. § - a alapján adtam tájékoztatást.

A felülvizsgálati eljárás jogorvoslati igazgatási szolgáltatási díját a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú mellékletének 4. pontja figyelembevételével, a 10.1 pontja alapján, míg az egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási és levegőtisztaság-védelmi engedély tekintetében a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú mellékletének 10.3. pontja alapján a 2. § (5) (7) bekezdése, megfizetésének módjáról, esedékességének igazolásáról az 5. § (3)(6) és (6) bekezdése és 9. § d) pontja alapján adtam tájékoztatást alapján állapítottam meg.

Kelt Egerben, az elektronikus tanúsítvány szerint.

Gombály László, a Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatalának hivatalvezetője nevében és megbízásából:

Kelemen Zoltán
osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.