



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/041/03019-22/2023.
Ügyintéző: Dr. Fekete Veronika
Illés Edina, Bakai Zsolt
Ferenczy Judit, Imre Ildikó
Sulyok Zoltán, Puskás Sándor
Telefonszám: 34/795-888
Tárgy: Gallavit Kft. (Tatabánya,
Alugyári u.1.) – egységes
környezethasználati engedély
módosítása
Mellékletek: 1. sz. melléklet (BAT)
Kibocsátási határértékek és a
levegőtisztaság-védelmi alapadatok
a számítógépes nyilvántartás
szerint (4. verziószám)

HATÁROZAT

I.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (a továbbiakban: Főosztály) mint a fenti számú ügyben eljáró hatóság, a **Gallavit Környezetvédelmi Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 2800 Tatabánya, Alugyári utca 1., statisztikai számjel: 10380877-3822-113-11, KÜJ: 100170977, a továbbiakban: *Ügyfél*) Tatabánya 2492/1 és 2492/2 helyrajzi számú telephelyre (KTJ: 100886459, 101953835; a továbbiakban telephely) vonatkozó *veszélyes hulladékok hasznosítása 10 t/nap kapacitáson felül, szerves anyagok újrafeldolgozása, visszanyerése a fémek vagy fémvegyületek kivételével megnevezésű tevékenységére – hulladékgazdálkodási engedélyt, levegőtisztaság-védelmi engedélyt, üzemi gyűjtőhely és hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatának jóváhagyását, munkahelyi gyűjtőhelyek jóváhagyását is magába foglaló – a KE-06/KTO/02449-2/2020. számon kijavított, a KE-06/KTO/05195-6/2020., KE/041/00732-6/2023., valamint a KE/041/01198-5/2023. számú határozattal módosított, 1432-31/2019. számú határozattal kiadott egységes környezethasználati engedélyt* (a továbbiakban: engedély) módosítom és

egységes szerkezetbe foglalom

az alábbiak szerint.

II.

II. 1. Az Ügyfél adatai:

Név: GALLAVIT Környezetvédelmi Korlátolt Felelősségű Társaság
Székhely: 2800 Tatabánya, Alugyári utca 1.
Cégjegyzékszám: 11-09-000766
Adószám: 10380877-2-11
Statisztikai számjel: 10380877-3822-113-11
KÜJ: 100170977

II. 2. A telephely adatai:

Címe: Tatabánya, Alugyári u. 1.

(Tatabánya 2492/2 hrsz.-ú saját tulajdonú és a Tatabánya 2492/1 hrsz.-ú bérelt ingatlan.)

Az Ügyfél saját tulajdonát képező, 11.090 m² nagyságú, Tatabánya 2492/2 hrsz.-ú telephely sarokponti koordinátái:

Sorszám	EOV y	EOV x	Sorszám	EOV _y	EOV _x
1	604,078,9	246478,7	2	604158,9	246505,3
3	604177,7	246462,7	3	604232,8	246483,0
5	604250,1	246434,2	6	604240,8	246424,8
7	604229,3	246421,4	8	604222,4	246411,5
9	604214,2	246413,8	10	604147,6	246394,8
11	604148,4	246409,6	12	604121,1	246411,8

Az Ügyfél bérelt, Tatabánya 2492/1 hrsz.-ú telephelyének sarokponti koordinátái:

Sorszám	EOV y	EOV x	Sorszám	EOV _y	EOV _x
1	604078,9	246478,7	2	604158,9	246505,3
3	604177,7	246462,7	4	604232,8	246483,0
5	604207,4	246553,7	6	604107,5	246537,9
7	604078,5	246536,8			

A Tatabánya 2492/2 hrsz.-ú telephely KTJ száma: 100886459

A Tatabánya 2492/1 hrsz.-ú telephely KTJ száma: 101953835

II.3. Tevékenységek és műveletek

A telephelyen folytatott tevékenységek besorolása:

TEÁOR szám	Tevékenység megnevezése
3812	Veszélyes hulladék gyűjtése
3822	veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása
3832	hulladék újrahasznosítása

NOSE-P kód	Tevékenység megnevezése
105.14	Újra feldolgozó ipar (hulladék anyagok)
109.07	Fizikai kémia és biológiai hulladékfeldolgozás (egyéb hulladékgazdálkodás)

II.4. Besorolás

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 2. sz. mellékletének 5.1.f) pontja alapján veszélyes hulladékok ártalmatlanítása vagy hasznosítása 10 tonna/nap kapacitáson felül, az alábbiak közül egy vagy több tevékenység szerint: szervesanyagok újrafeldolgozása, visszanyerése a fémek vagy fémvegyületek kivételével (R5).

III.
Hulladékgazdálkodási engedély

Az alkalmazott hulladékhasznosítási technológiák főbb jellemzői, a tevékenység lépései:

Az engedélyezett tevékenységek megnevezése:

3.1. Egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység:

R5: veszélyes és nem veszélyes hulladékok hasznosítása 6.200 t/év összes mennyiségben (R5) – egyéb szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a talaj hasznosítását eredményező talajtisztítást és szerves építőanyagok újrafeldolgozását).

3.2. R4: veszélyes és nem veszélyes hulladékok hasznosítása - fémek és fémvegyületek visszanyerése, újrafeldolgozása 1.950 t/év veszélyes és 1.050 t/év nem veszélyes hulladék kapacitással

Az **R5** hasznosítási művelettel Tatabánya 2492/2 hrsz.-ú saját tulajdonú ingatlanon hasznosítható veszélyes és nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése és mennyisége:

Azonosító kód	Megnevezés	Kezelhető mennyiség (t/év)
06 01 01*	Kénsav és kénessav	6.200
06 01 02*	Sósav	6.200
06 01 05*	Salétromsav és salétromossav	6.200
06 01 06*	Egyéb sav	6.200
06 02 01*	Kalcium-hidroxid	6.200
06 02 05*	Egyéb lúgok	6.200
06 07 04*	Oldat és sav. pl. kontakt sav	6.200
06 03 13*	Nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	6.200
10 01 09*	Kénsav	6.200
11 01 05*	Reve eltávolításra használt sav	6.200
11 01 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő-és mosóvíz	6.200
11 01 12	Öblítő és mosóvíz, amely különbözik a 11 01 11-től	6.200
11 01 06*	Közelebbről nem meghatározott sav	6.200
11 01 07*	Pácolásra használt lúg	6.200
11 01 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó zsirtalanítási hulladék	6.200
11 01 14	Zsirtalanítási hulladék, amely különbözik a 11 01 13-tól	6.200
12 03 01*	Vizes mosófolyadék	6.200
16 10 01*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	6.200
16 10 02	Vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	6.200
16 10 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	6.200
16 10 04	Vizes tömény oldatok, amelyek különböznek a 16 10 03-tól	6.200
19 08 13*	Ipari szennyvíz egyéb kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	6.200
19 08 14	Ipari szennyvíz egyéb kezelésből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	6.200

Éves hasznosítani tervezett mennyiség (t/év)	6.200
--	-------

A hasznosítható összes veszélyes és nem veszélyes hulladék maximális mennyisége évi 6.200 tonna, azzal a feltétellel, hogy az Ügyfél tevékenységének végzése során nem haladhatja meg az egyes hulladékokra meghatározott maximális éves mennyiséget.

Az R4 hasznosítási művelet esetén a telephelyen hasznosítható veszélyes hulladékok táblázata helyébe az alábbi táblázat lép:

A hasznosítható veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése és mennyisége:

azonosító kód	Megnevezés	Kezelhető mennyiség (t/év)
06 01 01*	kénsav és kénessav	300
06 01 02*	Sósav	30
06 01 04*	foszforsav és foszforossav	30
06 01 06*	egyéb sav	100
06 02 01*	kalcium-hidroxid	30
06 02 03*	ammónium-hidroxid	30
06 02 04*	nátrium- és kálium-hidroxid	30
06 02 05*	egyéb lúg	30
06 03 13*	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	30
06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fénoxid	30
06 04 05*	más nehézfémeket tartalmazó hulladék	250
06 05 02*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	1.500
07 05 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	30
10 05 03*	füstgáz por	30
10 05 05*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	30
10 05 06*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	30
10 05 10*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözék és salak	30
10 06 03*	füstgáz por	30
10 06 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	30
10 06 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	30
10 08 08*	elsődleges és másodlagos termelés sósalakja	30

10 08 10*	kohósalak (fémsalak) és gyúlékony fölözék, amely vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejleszt	30
10 08 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	30
10 08 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	30
10 10 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	30
11 01 05*	reve eltávolítására használt sav	30
11 01 06*	közelebről meg nem határozott sav	30
11 01 07*	pácolásra használt lúg	30
11 01 08*	foszfátózásból származó iszap	100
11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	500
11 01 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő-és mosóvíz	700
11 01 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladék	30
11 01 15*	membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátuma és iszapja	30
11 02 02*	cink-hidrometallurgiai iszap	30
11 05 03*	gázkezeléséből származó szilárd hulladék	30
11 05 04*	elhasznált folyósítószer	30
16 06 06*	elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítetten gyűjtött elektrolit	30
16 08 02*	veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	30
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	50

A hasznosítható összes veszélyes hulladék maximális mennyisége évi 1.950 tonna, azzal a feltétellel, hogy az Ügyfél a tevékenységének végzése során nem haladhatja meg az egyes hulladékokra meghatározott maximális éves mennyiséget.

A telephelyen hasznosítható nem veszélyes hulladékok:

azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)
10 05 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	50
10 05 04	egyéb részecskék és por	1.000
10 05 11	fölözék és salak, amely különbözik a 10 05 10-től	50
10 06 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	50
10 06 04	egyéb részecskék és por	50
10 08 04	szilárd részecskék és por	50
10 08 09	egyéb salakok	50
10 08 11	kohósalakok (fémsalakok) és gyúlékony fölözék, amely különbözik a 10 08 10-től	50
11 05 01	kemény cink	100
11 05 02	cinkhamu	100
12 01 03	nem-vas fém reszelék és esztergaforgács	100
12 01 04	nem-vas fém részek és por	100
19 13 08	szennyezett talajvíz remediációjából származó szennyvíz, tömény vizes oldatok, amelyek különböznek a 19 13 07-től	1.000

A hasznosítható összes nem veszélyes hulladék maximális mennyisége évi 1.050 tonna, azzal a feltétellel, hogy az Ügyfél a tevékenységének végzése során nem haladhatja meg az egyes hulladékokra meghatározott maximális éves mennyiséget.

A kezelhető veszélyes hulladékok technológiai besorolása (felhasználási területe) és jellemző fémtartalma:

<u>azonosító kód</u>	Jellemző összetétel, Fémtartalom (%)
1. Zn-vegyületeket tartalmazó hulladékok (feldolgozása: cinkhidroxid, cinkszulfát gyártás)	
060313*, 060315*, 060405*, 060502*, 070511*, 100503*, 100505*, 100506*, 100510*, 100808*, 100817*, 110115*, 110503*, 110504*, 160802*	Zn: 25-50, Fe: 1-10, egyéb fém: max. 4, szárazanyag tart. 20-40
2. Cinksalak (feldolgozása: cinkhidroxid gyártás)	
100510*, 100810*, 101009*, 110503*, 110504*	Zn: 30-60, Fe: 1-10, egyéb fém: 0-6, szárazanyag tart. 30-80
3. Zn-oxid tartalmú hulladékok (feldolgozás: cinkhidroxid, cinkszulfát gyártás)	
060315*, 100503*, 100505*, 100510*, 100808*, 100810*, 100815*, 101009*, 110503*, 160802*	Zn: 25-60, Fe: 1-18, egyéb fém: max. 4 szárazanyag tart. 30-80
4. Zn-hidroxid iszapok (feldolgozása: cinkhidroxid gyártás)	
060502*, 100506*, 110109*, 110202*, 190205*	Zn: 15-30, Fe: 3-15, egyéb fém: 1-4 szárazanyag tart. 25-40
5. Foszfátózból származó iszapok (felhasználása: cinkhidroxid gyártás)	
110108*	Zn: 8-15, Fe: 8-25, egyéb fém: 1-4 szárazanyag tart. 5-40
6. Galvániszapok (feldolgozása: cinkhidroxid -, rézhidroxid -, nikkeldioxid gyártás)	
060502*, 110109*, 190205* • Zn-tartalmú • Cu-tartalmú • Ni-tartalmú	egyéb fém: 2-8, szárazanyag tart. 20-50 • 8-20 % Zn-tartalmú • 5-20 % Cu-tartalmú • 5-20% Ni-tartalmú
7. Cu- vagy Zn-tartalmú savas marató oldatok (feldolgozás: rézhidroxid, rézpor vagy cinkhidroxid gyártás)	
060101*, 060102*, 060106*, 060313*, 110106*, 110115*	Cu-, vagy Zn tartalom: 8-10, egyéb fém: 0-2, szabad sav tartalom: 5-10 %
8. Lúgos marató és pác oldatok: (feldolgozása: cinkhidroxid vagy alumínium hidroxid gyártása)	
060201*, 060203*, 060204*, 060205*, 110107*, 11 01 13* 160606*,	Zn, vagy Al –tartalom: 8-10 %, szabad lúg tartalom: 5-10 %, egyéb fémtartalom: 0-2 %,
9. Színesfémtartalmú porok, salakok (felhasználása: fémhidroxid gyártás)	
Zn: 100503*, 100505*, 100506*, 100510*, 101009* Cu: 060315*, 100603*, 100606*, 100607*, 101009* Ni: 100808*, 100810*, 100815*, 100817*, 101009*	Zn-, Cu- vagy Ni: 40-85, Fe: 2-5, egyéb fém: max. 3
10. Hulladék savak (felhasználásai hely: savazó tartályok, pH állítási folyamatok)	
060101*, 060102*, 060104*, 060106*, 110105*, 110106*, 110111* 110115*, 110504*	-
11. Hulladék lúgok (lúgozó tartályok, pH állítási folyamatok)	
060201*, 060203*, 060204*, 060205*, 110107*, 110113*, 160606*	-
12. Ag-vegyületeket tartalmazó hulladékok (feldolgozása: Ag gyártása)	
090104*, 090105*, 090107*, 200117*	-

A kezelhető nem veszélyes hulladékok technológiai besorolása (felhasználási területe), azonosító kódja:

Zn-tartalmú 100501, 100504, 100511, 100809, 100811, 110501, 110502 Felhasználása: cinkszulfát gyártásánál alapanyagként vagy cementáló anyagként, Cu-tartalmú 100602, 100604, 100804, 100809, 100811, 120103, 120104 felhasználása: rézhidroxid gyártásánál, Drénvíz: 191308, felhasználása: ivóvíz kiváltására (homogenizálási és mosási lépcső)

Az engedélyezett kezelési tevékenységek tárgyi és személyi feltételei:

Tárgyi feltételek:

A Tatabánya 2492/2 hrsz.-ú saját tulajdonú telephely létesítményei:
nyersanyagtároló (hordó tároló 1200+600 m²), késztermék raktár (1.000 m²), termelő üzem irodaépület (200 m²), laboratórium (90 m²), műhely és raktár (82 m²) szociális helyiségek, étkező, konyha (156 m²)

Az R5 hasznosítási művelet tárgyi feltételei:

A Tatabánya 2492/2 hrsz.-ú saját tulajdonú telephelyen végezni kívánt savhulladék hasznosítási technológia tárgyi feltételei:

4 db 10 m³-es PP dupla falú kénsav tartály
2 db 10 m³-es PP dupla falú salétromsav tartály mágneses
mágneses teljesítményű kuplungos savszivattyú
BIG-BAG állvány
adagoló csiga
PP 10 m³-es reaktorok
pH mérők
reaktor szivattyúk
PP 5 m³-es gipsziszap puffer tartályok
szűrők, mosó centrifuga
csigaszivattyúk
gipszkonténerek
centrifugál szivattyúk
ioncserélők, savszivattyúk
présszűrők
ventilátorok
központi elszívó, gázmosó
2 db targonca
1 db mérleg (5 tonna méréshatású)
1 db hídmérleg (60 tonna méréshatású)

Az R4 hasznosítási művelet tárgyi feltételei:

2 db 5 m³-es polipropilén tartály az iszapok zagylására, keverő hajtóművel (Z-T4, Z-T5)
1 db 4 m³-es polipropilén tartály átmeneti tároló (Z-T3)
1 db 4 m³-es gumírozott reaktor cementálásra, keverő hajtóművel (Z-T7)
2 db 8 m³-es műanyag tartály, keverő hajtóművel (Z-T1, Z-T6)
1 db 6 m³-es PP lúgozó tartály, (Z-T2)
1 db tároló medence csurgalék és szennyvizek tárolására (T8)
2 db keretes 50 lapos 29,7 m² felületű szűrőprés
2 db csigaszivattyú (+ 1 db tartalék)
1 db zagyszivattyú
1 db savszivattyú
2 db vegyszerszivattyú
5 db átemelő szivattyú
1 db központ elszívó, gázmosó
2 db targonca
1 db mérleg (5 tonna méréshatárú)
1 db hídmérleg (60 tonna méréshatárú)
1 db porlasztva szárító üzem – 300-400 tonna/év cinkszulfát monohidrát termék előállításához.

Személyi feltételek:

A telephelyen a munkák közvetlen irányítását egy fő szakirányú felsőfokú végzettséggel rendelkező személy irányítja (üzemvezető).

A feladat közvetlen ellátására az Ügyfél megfelelő számú fizikai állományt foglalkoztat.

Létszám tekintetében a telephelyen 15 fő tevékenykedik, ebből 6 fő az üzemben, 6 fő az irodában, 1 fő a laborban, 2 fő a mintavételi csoportban. Az üzemben dolgozó 6 főből 1 személy üzemvezető, 1 személy telepvezető beosztásban van.

A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendeletnek megfelelően, további egy fő felsőfokú környezetvédelmi végzettséggel rendelkező személyt is foglalkoztat az Ügyfél.

Munka- és tűzvédelmi, valamint a veszélyes áru szállítási (ADR) feladatok ellátását külső szervezet bevonásával végzik, folyamatos jelleggel.

A tevékenységgel érintett terület:

A hasznosítás az Ügyfél tulajdonában álló, Tatabánya, Alugyári út 1., 2492/2. hrsz. alatti, 11.088 m² alapterületű telephelyen történik. Tatabánya Megyei Jogú Város jegyzője a Tatabánya, Alugyári út 1., 2492/2. hrsz. alatti telephelyet 12-1596/3/2013. számú határozatában 1036 számmal 2013. április 17-én nyilvántartásba vette.

A Tatabánya bérelt 2494/1 hrsz.ú ingatlanon található 24 mx 60 m területű, 6 m belmagasságú vízzáró padozattal rendelkező könnyűszerkezetes csarnok

A kezelési technológiák műszaki és környezetvédelmi jellemzői:

Az R5-es hasznosítási művelet műszaki és környezetvédelmi jellemzői:

A telephelyen átvett hulladékok összetételét laboratóriumi vizsgálattal ellenőrzik, majd az összetétel ismeretében kerül a technológia egyes lépcsőjébe.

A sav hulladékok elsősorban felületkezelő, fémmegmunkáló technológiákban képződnek.

Három technológiával valósul meg a savhulladékok hasznosítása, melyek a következők:

1. számú technológia az ún. kénsavas technológia, lépései:

- a) savhulladékok fogadása, laboratóriumi vizsgálata
- b) semlegesítés mészkőporral két lépésben
- c) szűrés, mosás
- d) laboratóriumi vizsgálat, értékesítés

A technológia végeredményeként képződő kalcium szulfátot talajjavításra használnák és építőipari célra kívánják értékesíteni.

2. számú technológia az ún. salétromsavas technológia, amely a következő lépésekből áll:

savhulladékok fogadása, laboratóriumi vizsgálata

Az elegy savtartalmának 400 g/l értékre történő beállítása bepárlással vagy technikai salétromsav hozzáadásával:

- a) semlegesítés mészkőporral két lépésben
- b) szűrés, mosás
- c) laboratóriumi vizsgálat, értékesítés

A technológia kimenő anyagárama 40 %-os kalcium-nitrát oldat, szén-dioxid, nehézfém-hidroxid 80%-os víztartalommal.

A kimenő anyagáramokat műtrágyaként, mikroelem tápoldatot előállító vállalkozóknak kívánják értékesíteni.

A 3. számú technológia az ún. sósavas technológia, lépései megegyeznek az 1. számúval.

A kimenő anyagáramok, 40%-os kalcium-hidroxid oldat, szén-dioxid és kalcium-klorid.

A tervezett nehézfém tartalmazó savhulladék hasznosítási technológiák esetében elméletileg nem keletkezik technológiai hulladék. A tervezett nehézfém tartalmazó kénsavas savhulladékok hasznosítása során gipsz termék kerülne előállításra, a hátramaradó nehézfém iszap 10%-ot meghaladó nikkeltartalma miatt szintén értékesítésre kerülne melléktermékként, amelynek becsült éves mennyisége 33 tonnára tehető.

Ezen kívül nagyságrendileg a bevitt savas hulladék mennyiségével megegyező mennyiségű szennyvíz is keletkezik, mennyisége várhatóan 10 – 15 m³/nap. A keletkező szennyvíz a technológiába visszaforgatható.

A tervezett nehézfém tartalmazó salétromsavas savhulladékok hasznosítása során a terméként keletkező, évi 300 tonna mennyiségű 50%-os kalcium-nitrát oldat mellett melléktermékként nehézfém iszap (fém-hidroxid) keletkezik, amelynek becsült mennyisége 5 tonna/évre tehető. A bepárlás folyamata során keletkezik éves szinten nagyságrendileg 190 m³ desztillált víz, amely a technológiában felhasználható, visszaforgatható. A nehézfém tartalmazó sósavas savhulladékok hasznosítása esetében az előállított 30%-os kalcium-klorid oldat éves mennyisége 400 tonnára tehető, hátramaradó melléktermék réz-hidroxid éves mennyisége 180 tonnára tehető, amely szintén értékesíthető.

Esetenként keletkezhetnek az R5 hasznosítási technológia során olyan minőségű nehézfém iszapok, melyek termékként történő értékesítése nem lehetséges, így azokat engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adják át. Az esetenként keletkező hulladékok együttes mennyisége az R5 hasznosítási technológiában kezelt hulladékok mennyiségének maximálisan 30 %-át, jellemzően ennél kisebb hányadát teszi ki. A keletkező hulladékokat az Ügyfél az alábbi táblázatba foglalt HAK kódok alá sorolta:

Azonosító kód	Megnevezés	Éves várható mennyiség (tonna/év)
19 02 05*	Fizikai- kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	500
19 02 06	Fizikai- kémiai kezelésből származó iszap, amely különbözik a 19 02 05-től	500
19 02 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	1500
19 02 99	Fizikai- kémiai kezelésből származó folyékony hulladék	1500
Összesen:		2000

Az R4-es hasznosítási művelet műszaki és környezetvédelmi jellemzői:

A telephelyen átvett hulladékok összetételét laboratóriumi vizsgálattal ellenőrzik, majd az összetétel ismeretében kerül a technológia egyes lépcsőjébe.

Cink-tartalmú hulladékok feldolgozása:

Recirkulációs víz, kénsav és nátronlúg kerül felhasználásra, cinkhidroxid (félkész termék) és másodlagos hulladékként vasiszap és sós szennyvíz keletkezik.

Réz-tartalmú hulladékok feldolgozása:

a) víz, savas marató, nátronlúg recirkvíz kerül felhasználásra, másodlagosan keletkezik vasiszap , rézhidroxid termék és sós szennyvíz

b) savas marató, cinkpor, recirkvíz kerül felhasználásra, mely során rézpor termék, és másodlagosan keletkezik vasiszap és híg cinkszulfát oldat (köztes termék).

Nikkel- tartalmú hulladék feldolgozása:

Recirkulációs víz, kénsav és nátronlúg kerül felhasználásra, nikkelhidroxid termék, másodlagos hulladékként vasiszap és sós szennyvíz keletkezik.

Cinkszulfát gyártása:

a) a technológia alkalmazásakor a folyamatba cinkhidroxid (félkész termék), cinkoxid (hulladék), kénsav, cinkpor és drénvíz (hulladék) kerül, mely során cinkszulfát oldat (termék), oldási maradék (köztes anyag) cinkporos zagy (köztes anyag) és szennyvíz keletkezik. A hasznosítási eljárás cinkszulfát végtermékének jobb és biztosabb eladhatósága érdekében porlasztva szárító üzem működik, ahol a cinkszulfátot cinkszulfát monohidrát terméké alakítják, zsákba csomagolják. A cinkszulfát monohidrát gyártásához és értékesítéséhez rendelkeznek a takarmányipari felügyelet engedélyével. A cinkporos zagyot egy újabb cementálási folyamatnál használják fel, kimerülése esetén a cinkhidroxid gyártási folyamatba teszik.

b) cinkkarbonát (vagy hulladék), kénsav, friss víz, recirk víz felhasználásával cinkszulfát oldat (termék), szennyvíz keletkezik.

A hulladékkezelési tevékenységet szolgáló pénzügyi feltételek:

Az AEGON Magyarország Zrt. -vel kötött 54707 számú biztosítási kötvénnyel igazolta felelősségbiztosítás meglétét.

A környezetszennyezés megelőzésére és csökkentésére tervezett intézkedések:

A telephely a város kiterjedt ipari-gazdasági területén helyezkedik el.

A hulladékok elhelyezésére szolgáló területek vízzáró betonozásúak, aszfaltozottak, betonperemmel és csapadékvíz összegyűjtő csatornával, medencékkel ellátottak. A területről összegyűjtött csapadékvizeket a Kft. hulladékfeldolgozáshoz használja fel, csökkentve ezzel a telephely friss vízigényét. A fedett tároló padozata alatt teljes alapterületen szivárgó rendszer helyezkedik el, amely a vizsgáló kutakkal és gyűjtő aknával van kapcsolatban.

Az építmény tetejéről lefolyó csapadékvizeket aknában összegyűjtik, majd a csapadékvízgyűjtő tartályba vezetik, mely a fémfeldolgozási technológiában kerül felhasználásra az ivóvíz kiváltásakor.

A hulladék fogadására és felhasználására a megfelelő méretű kármentővel ellátott, az összefolyást biztosító betonozott tér áll rendelkezésre.

A tevékenységgel összefüggő anyagszállítás, illetve járműforgalom a település lakóútjait nem érinti.

Az Ügyfél Integrált Minőségbiztosítási és Környezetirányítási rendszerben tevékenykedik. Egész tevékenységét az ISO 9001:2008 és ISO 14001:2005 szabványnak megfelelően, szervezeten és dokumentáltan végzi. A tevékenységhez szükséges személyi és tárgyi feltételeket ezen integrált rendszer keretében biztosítják. A tevékenység ellenőrzésének fejlesztése során bevezetésre kerül az MSZ 28001:2008 Munkahelyi egészségvédelem és biztonság-irányítási rendszer, az MSZ EN ISO 9001:2009 (NQA és EMT) és MSZ EN ISO 14001:2005 (NQA és EMT) irányítási rendszer.

A beszállítást követően ellenőrzésre kerül a szállítási dokumentációk megfelelősége, valamint a beérkező hulladék mennyiségének meghatározása (mérlegelés alapján), továbbá a hulladék minősége. A hulladékok gyűjtése üzemi gyűjtőhelyen történik.

IV.

Üzemeltetési szabályzatok

IV.1. Hulladéktároló hely

IV.1.1. A fentiekkel egyidejűleg a HT-1 nyitott, vízzáró, aszfaltozott, betonperemmel és csapadékvíz összegyűjtő csatornával, medencékkel ellátott tér 80 m²-es, HT-2 6 db 10 m³-es PE tartály, HT-3 nyitott, vízzáró, aszfaltozott, betonperemmel és csapadékvíz összegyűjtő csatornával, medencékkel ellátott tér 325 m², HT-4 betonozott teherhordó aljzattal ellátott fedett 400 m²-es , HT-5 nyitott, vízzáró, aszfaltozott, betonperemmel és csapadékvíz összegyűjtő csatornával, medencékkel ellátott 300 m²-es tér és HT-6 betonozott teherhordó aljzattal ellátott fedett 600 m²-es **hulladék tároló helyekre és technológiára vonatkozóan a hulladék tároló helyek üzemeltetési szabályzatát**

j ó v á h a g y o m .

az alábbiak szerint:

1. A telephelyen tárolható veszélyes és nem hulladékok évi maximális mennyisége az R5 technológiára 600 tonna, az R4 technológiára 1.650 tonna.
2. A hulladékokról *naprakész üzemnaplót* kell vezetni.
3. Az üzemnaplón kerüljön feltüntetésre az üzemeltető neve, címe, székhelye, valamint az üzemnaplóban szerepeljen a hulladék hulladéktároló helyen történő elhelyezésének dátuma, az elhelyezett hulladék típusa és mennyisége. Kerüljenek továbbá feltüntetésre a hatósági ellenőrzések megállapításai és a megtett intézkedések is.
4. A hulladéktároló helyek csak a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint üzemeltethetők.
5. A jelen határozattal jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban meghatározott feltételekben, technológiában, avagy adatokban bekövetkező változást annak bekövetkezését követő 15 napon belül be kell jelenteni.

IV.2. Üzemi gyűjtőhelyek

IV.2.1. A fentiekkel egyidejűleg a telephely a 340 m²-es ÜGYH_1, ÜGYH_2, 200 m²-es ÜGYH_3, a 150 m²-es ÜGYH_4 **üzemi gyűjtőhelyeinek üzemeltetési szabályzatát**

j ó v á h a g y o m

az alábbiak szerint:

Az üzemi gyűjtőhelyen tárolható hulladékok azonosító kódszámát, megnevezéseit, az egyidejűleg tárolható maximális mennyiségeket, tárolás módját a következő táblázat tartalmazza:

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség	Tárolás módja	Üzemi gyűjtőhely megnevezése
19 02 05*	Fizikai-kémiai kezelésből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	350 tonna	Fém konténerek	ÜGYH_1 ÜGYH-4
190211*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	300 tonna	Fém konténerek	ÜGYH_1 ÜGYH-4
19 08 13*	Ipari szennyvíz egyéb kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	300 tonna	Fém konténerek, műanyag zsákkonténer	ÜGYH_1 ÜGYH-4
19 08 14	Ipari szennyvíz egyéb kezelésből származó iszap, amely különbözik a 190813-tól	100 m ³	HDPE fóliával szigetelt betonmedencékben, IBC tartályokban	ÜGYH_2
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	100 tonna	Műanyag zsákkonténer	ÜGYH_1 ÜGYH-4
150202*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket) törlőkendők, védőruházat	20 tonna	Műanyag hordókban	ÜGYH_1
160601*	Ólomakkumulátorok	2 tonna	fémhordókban	ÜGYH_1
160708*	olajat tartalmazó hulladék	10 tonna	IBC tartályokban	ÜGYH_1

1. A hulladékokról *naprakész üzemnaplót* kell vezetni.
2. Az üzemnaplón kerülnön feltüntetésre az üzemeltető neve, címe, székhelye, valamint az üzemnaplóban szerepeljen a hulladék hulladéktároló helyen történő elhelyezésének dátuma, az elhelyezett hulladék típusa és mennyisége. Kerülnenek továbbá feltüntetésre a hatósági ellenőrzések megállapításai és a megtett intézkedések is.
3. Az üzemi gyűjtőhelyek csak a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint üzemeltethetők.
4. A jelen határozattal jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban meghatározott feltételekben, technológiában, avagy adatokban bekövetkező változást annak bekövetkezését követő 15 napon belül be kell jelenteni.

IV.3. Munkahelyi gyűjtőhelyek

Az R4-R5 technológiában munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékok megnevezése várható mennyisége és az elszállítás gyakorisága az alábbi táblázat szerinti:

HAK	megnevezés	Várható mennyiség (kg/év)	Elszállítás gyakorisága
150202*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat	30	Évi kettő

160708*	Olajat tartalmazó hulladék	30	Évi kettő
150110*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	100	Évi kettő

V. Levegőtisztaság-védelmi engedély

A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél részére

a telephelyen helyhez kötött légszennyező pontforrások üzemeltetését a V.1-V.3. pontban foglalt levegővédelmi követelmények szerint.

V.1. Légszennyezést okozó technológiák megnevezése

- T1** Porlasztva szárító
- T2** Meleg levegő előállítás
- T3** Hulladéksav hasznosítás

V.2. A létesítmény, illetve technológia légszennyező forrásai

T1 technológia

- P2** Főciklon kürtő
- P3** Hűtőciklon kürtő

T2 technológia

- P1** Léghevítő kémény

T3 technológia

- P4** Nátrium-hidroxidos gázmosó kürtője

V.3. A kibocsátható légszennyező anyagokat és az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques; a továbbiakban: BAT) alapulvételével meghatározott kibocsátási határértékeket jelen egységes környezethasználati engedélyt adó határozat elválaszthatatlan részét képező 4. verziószámú melléklete tartalmazza.

A T1, T3 technológiák pontforrásain kibocsátott komponensekre vonatkozó általános technológiai kibocsátási határértéket *a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. melléklete állapítja meg.

A mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz, 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz véggázra vonatkoznak.

A T2 technológia pontforrásán kibocsátott légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeit *a 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről* szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. számú melléklete tartalmazza.

A mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz, 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

VI.

VI.1. A környezetvédelmi, hulladékgazdálkodási, természetvédelmi és közegészségügyi előírások

VI.1.1. Az elérhető legjobb technika (Best Available Techniques; a továbbiakban: BAT) alkalmazására vonatkozó előírások:

1. A környezethasználó a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végeznie, a berendezéseket és technológiákat úgy kell működtetnie, hogy a kibocsátások minden esetben megfeleljenek jelen egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. A tevékenység légszennyező forrásait úgy kell kialakítani, működtetni, fenntartani, hogy abból a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerüljön a környezetbe.
2. A környezethasználónak intézkednie kell:
 - a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának fajlagos csökkentéséről
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról
 - a kibocsátás megelőzéséről, illetve az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentéséről
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetve a – hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően – a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék újrahasználatra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, - egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.

VI.1.2. Általános előírások:

1. Minden olyan módosítás, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet változásnak, változtatásnak minősül, csak a Főosztály által történt engedélyezést követően valósítható meg.
2. A környezethasználó köteles értesíteni, ha a környezetbe az engedélyezettől eltérő kibocsátások kerülnek, vagy a környezeti elemek veszélyeztetése, szennyezése következik be és így sürgős beavatkozás válik szükségessé.
3. A környezethasználó köteles betartani a tevékenységgel kapcsolatos tájékoztatásra, nyilvántartásra, az adatszolgáltatásra, az együttműködésre, a szennyező anyagok kibocsátására, valamint a felelősségre vonatkozó mindenkori környezetvédelmi, jogszabályi és hatósági előírásokat, határértékeket. A telephely működésével kapcsolatos minden panaszt nyilván kell tartani.
4. A telephely létesítményeit és technológiáját a vonatkozó hatályos jogszabályokban, és a jelen egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak megfelelően kell működtetni.

VI.1.3. Hulladékgazdálkodási előírások:

1. A tevékenység folytatása során csak megfelelő műszaki állapotú berendezések üzemeltethetők.
2. Gondoskodni kell a műtárgyak rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról.
3. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést, haváriát be kell jelenteni, a kárelhárítási tevékenységet az Ügyfél köteles azonnal megkezdeni, az okozott kárt saját költségén felszámolni. A havária elhárításhoz megfelelő mennyiségű anyagok, eszközök rendelkezésre kell, hogy álljanak.
4. A diffúz levegőterhelést minimálisra kell csökkenteni a hulladékok mozgatása és kezelése közben.
5. A diffúz levegőterhelést csökkenteni szükséges a szilárd térburkolat arányának növelésével, rendszeres tisztítással, takarítással.
6. Amennyiben az engedélyben meghatározott feltételekben változás történik, annak bekövetkezésétől számított 15 napon belül a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.
7. Csak Magyarország területen keletkező veszélyes hulladékok átvételét és kezelését végezheti az Ügyfél.
8. Az átvett hulladékokat hitelesített hídmérlegén mérni kell és az arra vonatkozó dokumentációkat (mérlegjegyeket) meg kell őrizni.
9. A hulladékkezelési tevékenységről a helyszínen üzemnaplót kell vezetni, amelynek tartalmaznia kell napi szinten a berendezések üzemidejét, gépkezelő aláírását, a kezelésre kerülő hulladékok

- mennyiségét, összetételét, a keletkező hulladékok mennyiségét, valamint az előforduló üzemzavarok, karbantartások, egyéb események leírását.
10. Az Ügyfél – mind a hulladék kezelőjeként, mind pedig hulladéktermelőként – köteles a hulladékgazdálkodásra, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekre vonatkozó jogszabályokban előírt nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségét teljesíteni. A telephelyen a hulladékkezelési technológiákból származó hulladékok besorolását a hatályos jogszabályokban előírt módon kell elvégezni és alkalmazni.
 11. A hasznosításra kerülő veszélyes és nem veszélyes hulladék a hasznosítási művelet megkezdéséig a hulladékkezelő telephelyén legfeljebb 1 évig tárolható.
 12. A hulladékkezelési tevékenység, valamint az esetleges karbantartás során keletkező hulladékot az engedélyben foglalt gyűjtőtereken és -helyeken, egymástól elkülönítve, környezetszennyezést kizáró módon, a hulladék kémiai hatásának ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben, gyűjtőedényzetben, a vonatkozó jogszabályokban előírtak szerint kell gyűjteni, azokat csak annak kezelésére engedéllyel rendelkezőnek kell átadni.
 13. A telephelyen egy időben gyűjthető veszélyes hulladék mennyisége a savhulladékok esetén 600 tonna (R5), az R4-es hasznosítási művelet esetén 1.650 tonna.
 14. A munkahelyi gyűjtőhelyeken hulladék annak képződéstől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.
 15. A hasznosított hulladékok esetén a környezethasználónak rendelkeznie kell a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban Ht.) 9. § (1) bekezdésben foglalt, a hulladéktárolás megszűnésére vonatkozó feltételek teljesülését igazoló dokumentumokkal.
 16. A tárgyévben értékesített termék fajtájára, mennyiségére, a felhasználónak adott termékminőségi tanúsítványra vonatkozó adatokra, valamint a mérési eredményekre vonatkozóan évente – a tárgyévet követő január 31-ig - jelentést kell benyújtani.
 17. Az előállított, de nem értékesített termékeket veszélyes hulladéknak kell tekinteni, legfeljebb egy évig gyűjthető, majd további kezeléséről vagy tárolásáról kell gondoskodni.
 18. A keletkező termelési maradékok, hulladékok további kezeléséről gondoskodni kell.
 19. A keletkező hulladékok csak az azok további kezelésére ártalmatlanítására, vagy hasznosítására hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező részére adhatók át.
 20. A térburkolattal fedett területek tisztításáról gondoskodni kell, szennyezett csapadékvizek a közcsatornába nem kerülhetnek.
 21. Az ipari célú vízfelhasználást, a technológiába bevitt csapadékvíz, drénvíz mennyiségét, a technológiából kikerülő használt víz mennyiségét, a vákuum bepárló készülékből kikerülő, és további felhasználásra gyűjtött tiszta párlat mennyiségét, valamint a közcsatornába bocsátott szennyvíz mennyiségét dokumentálni kell.
 22. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

VI.1.3. Földtani közegvédelmi előírás:

1. A területen tilos minden olyan tevékenység, amely a területen folyamatban lévő kármentesítési eljárást veszélyeztetné!
2. Kockázatos anyag használata, illetve elhelyezése csak megfelelő műszaki védelem mellett folytatható. A tároló műtárgyak, kezelő területek rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról, azok szivárgásmentességéről folyamatosan gondoskodni kell a földtani közeg veszélyeztetésének kizárása érdekében! Minden olyan veszélyes anyag tárolásakor, melyek folyékonyak, vagy tárolásuk során belőlük folyadék szivároghat ki, szivárgásmentes tárolókat kell alkalmazni. A tárolást úgy kell végezni, hogy a földtani közegbe ne történjen elfolyás, illetve csöpögés.
3. A tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz és a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke.
4. A környezethasználó a földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben okozott szennyezést, illetve károsodást a környezetvédelmi, valamint a vízvédelmi hatóság részére is köteles bejelenteni, illetve köteles megkezdeni a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben (továbbiakban: Ker.) foglaltaknak megfelelően.

VI.1.4. Levegőtisztaság-védelmi előírások:

1. A telephely rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról az üzemeltető köteles gondoskodni, a diffúz forrás kialakulásának elkerülése érdekében.
2. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokról az üzemeltető köteles LAL - levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást tenni. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változást elektronikus úton, ügyfélkapun keresztül annak bekövetkezését követő 30 napon belül be kell jelenteni és ezzel egyidejűleg 1 példányban az engedélykérelmet és az elektronikus befogadást igazoló nyugtát megküldeni.
3. A légszennyező forrásokról *évente* a tárgyévét követő év március 31. napjáig – a kibocsátási határértékekben szereplő valamennyi légszennyező anyagra vonatkozóan – **éves levegőtisztaság-védelmi jelentést** (a továbbiakban: LM) kell teljesíteni.
4. A légszennyező forrásokról és a hozzájuk kapcsolódó technológiai berendezések üzemviteléről *folyamatosan üzemnaplót* kell vezetni. Az üzemnaplóban rögzíteni kell az üzemidőt, üzemzavarokat, karbantartások elvégzésének idejét és módját.
5. Biztosítva a meghatározott kibocsátási határértékek betartását – a kifogástalan üzemvitelt és a berendezések rendszeres karbantartását biztosítani kell, melynek keretében a leválasztó berendezéseket folyamatosan működtetni kell.
6. A légszennyező pontforrások emisszióját és a határértékeknek való megfelelést akkreditált szervezet által végzett szabványos vagy azzal egyenértékű méréssel, illetve számítással **ötévente** legalább egyszer időszakos kibocsátásméréssel kell ellenőrizni.

Határidő:

P1, P2, P3: 2024. április 30.

P4: 2025. január 15.

A mérést csak olyan akkreditálással rendelkező mérőszervezet végezheti, amely megfelel a minőség-irányítási követelményeknek, és rendelkezik olyan mérőeszközzel, amely megfelel a típusjóváhagyásnak. A mérés tervezett időpontjáról 15 nappal korábban írásban értesítést kell küldeni. **A mérésről készült jegyzőkönyvet a mérést követő 60 napon belül meg kell küldeni.**

7. Az időszakos mérések során alkalmazandó mérőhelyet úgy kell kialakítani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen.
8. A mérőhely kiépítése, valamint a méréshez szükséges állapotok folyamatos fenntartása az üzemeltető feladata.
9. Az esetleges haváriáról, illetve rendkívüli légszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével és a berendezések azonnali leállításával – haladéktalanul tájékoztatást kell küldeni és a szennyezés okának elhárításáról haladéktalanul gondoskodni kell.

VI.1.5. Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások:

1. A létesítményben folytatott munkálatokat úgy kell végezni, hogy a tevékenységből származó zajkibocsátás megfeleljen a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet, valamint a zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EÜM együttes rendeletben foglalt előírásoknak.
2. Minden olyan változást, amely a zajforrás területén a kibocsátási határérték túllépését eredményezi, illetőleg a túllépés mértékére jelentős hatással van, a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a Főosztály részére!
3. Amennyiben a létesítmény működése során annak üzemeltetőjeként az Ügyfél olyan intézkedéseket hajt végre, ami miatt tárgyi tevékenység zajvédelmi szempontból védendő épületet, illetve egyéb területet érint – és így az engedélyezés során megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn –, a létesítményben folytatott tevékenységre vonatkozó zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtani.

VI.1.6. Természet- és tájvédelemre vonatkozó előírások:

1. A vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.
2. Tilos a védett növényfajok egyedének veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása; valamint tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínozása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.
3. Az üzemelés során folyamatosan gondoskodni kell az inváziós növényfajok visszaszorításáról.

VI.1.7. Üzemeltetésre, felhagyásra vonatkozó előírások:

1. A jelen határozatban foglalt egységes környezethasználati engedélyben meghatározott feltételekben, technológiában, avagy adatokban bekövetkező változást annak bekövetkezését követő 15 napon belül be kell jelenteni!
2. A tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést, haváriát – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – az illetékes környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni, a képződő hulladékokat környezetszennyezését kizáró módon kell gyűjteni, kezelésükről engedéllyel rendelkező szervezetnek történő átadással kell gondoskodni!
3. A tevékenység szüneteltetését vagy végleges felhagyását a szükséges intézkedések meghatározására vonatkozó terv benyújtásával kell bejelenteni!
4. A tevékenység felhagyása esetén az üzemelés és felhagyás során keletkező hulladékok engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek történő átadásáról gondoskodni kell!

VI.1.8. A monitoringra és az adatszolgáltatásra vonatkozó általános előírások:

1. A környezethasználónak a bejelentési és adatszolgáltatási kötelezettségeit jelen határozat előírásai és a hatályos jogszabályoknak megfelelően kel teljesíteni.
2. A minták vételezése, értékelés és a vizsgálatok csak a mindenkor hatályos jogszabályi előírásokon alapulhat, az ennek való megfelelést igazolni kell.
3. A környezethasználó köteles biztosítani a biztonságos és folyamatos hozzáférést a megfigyelési/mérési/mintavételi pontokhoz.

VI.1.9. Az eltérő üzemállapotra vonatkozó előírások:

1. Haladéktalanul értesíteni kell a Főosztályt az alábbi esetekben:
 - bármely szennyező anyag jelen engedélyben meghatározott határértéket túllépő kibocsátása
 - bármely szennyező olyan kibocsátása, amely környezetszennyezést okoz vagy okozhat
 - bármely technológia, vagy berendezés működési zavara, meghibásodása, amely környezetszennyezést okoz, vagy okozhat olyan baleset, mely környezetszennyezést okoz vagy okozhat
 - határérték túllépést okozó, rendkívüli váratlan égszennyezést okozó üzemállapot

VI.1.10. Értesítési kötelezettség:

1. A környezethasználó köteles 15 napon belül írásban értesíteni a Főosztályt
 - az engedélyben alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást
 - a gazdálkodó szervezet adataiban bekövetkezett változásokat.

VI.1.11. A tevékenység felhagyásának, a hulladékkezelő telephely bezárásának feltételei:

1. A hulladékkezelő telephely bezárásakor a telephelyen lévő valamennyi még nem kezelt hulladékot ártalmatlanításra, hasznosításra, arra engedéllyel rendelkező szervezetnek át kell adni.
2. A tevékenység felhagyása után a területet helyre kell állítani.

VI.1.12. A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály előírása:

1. Felhívom engedélyes figyelmét, hogy a hulladékgazdálkodási tevékenységét úgy kell végeznie, hogy az emberi egészséget ne veszélyeztesse, a környezetet ne károsítsa, a tevékenység ne jelentsen kockázatot a környezeti elemekre, ne okozzon lakosságot zavaró (határértéket meghaladó) zaj- vagy bűzhatást, és ne befolyásolja hátrányosan a tájat, valamint a védett természeti és kulturális értékeket.

VI.2. Felügyeleti díj

2023. tárgyévre vonatkozóan a felügyeleti díj 200.000,- Ft (azaz kettőszázezer forint), melyet az Ügyfél megfizetett.

Az Ügyfél 2024. tárgyévtől kezdődően köteles – a tárgyév február 28. napjáig – éves felügyeleti díjat fizetni, melynek összege 200.000,- Ft (azaz kettőszázezer forint) – a közlemény rovatban az ügyiratszám feltüntetésével – a „*Megosztott bevételek beszedése célelszámolási számla – KEVKH Környezet- és Természetvéd. fel. ell.*” megnevezésű 10036004-00299554-38100004 számlaszámra történő átutalással.

VI.3. Szankciók

Jogsértő tevékenység esetén – szankciós jelleggel – a környezetvédelmi működési és egységes környezethasználati engedélyt visszavonom, továbbá intézkedési terv benyújtására, az abban foglaltak megvalósítására, valamint környezetvédelmi, illetve egyéb szakági (hulladékgazdálkodási, levegőtisztaság-védelmi, zaj- és rezgés-, stb.) bírság megfizetésére kötelezem az Ügyfelet.

VII.

VII.1. A 1432/2019. számú felülvizsgálati eljárásban szakhatóságként közreműködő Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem) 35800/3649-1/2019. ált számon a következő állásfoglalást adta:

„A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: **Igazgatóság**) a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.; a továbbiakban: **Környezetvédelmi Hatóság**) 1432-11/2019. ügyiratszámú megkeresése alapján a GALLAVIT Környezetvédelmi Kft. (2800 Tatabánya, Alugyári u. 1. hrsz.: 2492/2.; a továbbiakban: **Ügyfél**) részére a Tatabányai telephelyén nehézfém tartalmú savas veszélyes hulladékok hasznosítására vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadásához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi feltételekkel

hozzájárul.

1. Az üzemeltetés során fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg ne szennyeződjön. A tevékenységhez kapcsolódó műtárgyak megfelelő műszaki kialakításával, és műszaki állapotának rendszeres ellenőrzésével biztosítani kell, hogy a földtani közeget és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.
2. Az esetlegesen szennyező anyaggal érintkező felületek vízzáróságát, folyamatosan biztosítani kell.
3. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni - a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett – az Igazgatóságnak.
4. A szennyezőanyag elhelyezésre vonatkozóan, adatszolgáltatás céljából a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Favr.**) szerinti **FAVI-ENG-EJ adatlapot** elektronikus formában az OKIR-rendszeren keresztül meg kell küldeni az Igazgatóság részére a tárgyévét követő év március 31-ig.
5. A vizilésitmények csak hatályos vízjogi üzemeltetési engedély birtokában üzemeltethetők.
6. A munkagépek, gépjárművek használata során ügyelni kell arra, hogy azokból kenő és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöpögés ne történjen.
7. A kommunális szennyvizek gyűjtésére szolgáló zárt szennyvíztároló szivárgásmentességének rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, illetve megfelelő gyakoriságú ürítéséről gondoskodni kell.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.”

VII.2. A 1432/2019. számú felülvizsgálati eljárásban szakhatóságként közreműködő Komárom-Esztergom Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 36100/961-1/2019. ált számon a következő állásfoglalást adta:

„A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatala megkeresése alapján a GALLAVIT Környezetvédelmi Kft. (2800 Tatabánya, Alugyári út 1. 2492/2 hrsz. a továbbiakban: **Ügyfél**) kérelmére a 2800 Tatabánya, 2492/2 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély megadásához az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatos katasztrófavédelmi szempontból

h o z z á j á r u l o k .

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

**VII.3. A KE-06/KTO/05195/2020. számú módosítási eljárásban
szakhatóságként közreműködő Katasztrófavédelem
35800/5859-1/2020.ált számon a következő állásfoglalást adta:**

„A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: **Igazgatóság**) a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4 fszt.; a továbbiakban: **Környezetvédelmi Osztály**) KE-06/KTO/005195-3/2020. iktatószámú megkeresése alapján a Gallavit Környezetvédelmi Kft. (2800 Tatabánya, Alugyári út 1., a továbbiakban: **Ügyfél**) részére a Tatabánya 2492/2 hrsz. alatti telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó 1432-31/2019. számú határozattal kiadott egységes környezethasználati engedély módosításához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbiak szerint

hozzájárul.

Az Igazgatóság a 35800/3649- 1/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalásban foglaltakat továbbra is fenntartja.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.
A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.
A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.”

**VII.4. A KE/041/00732/2023. számú módosítási eljárásban
szakhatóságként közreműködő Katasztrófavédelem
35800/1135-1/2023.ált számon a következő állásfoglalást adta**

„A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: **Igazgatóság**) a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.; a továbbiakban: **Környezetvédelmi Hatóság**) KE/041/00732-3/2023. iktatószámú megkeresése alapján a Gallavit Környezetvédelmi Kft. (2800 Tatabánya, Alugyári út 1., a továbbiakban: **Ügyfél**) részére a Tatabánya, 2492/1 és 2492/2 hrsz. alatti ingatlanon folytatott tevékenységre vonatkozó, a KE-06/KTO/05195-5/2020. számú határozattal módosított és 1432-31/2019. számú határozattal kiadott egységes környezethasználati engedélyének módosításához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbiak szerint

hozzájárul.

Az Igazgatóság a 1432-31/2019. számú határozattal kiadott engedélybe foglalt 35800/3649 1/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat továbbra is fenntartja.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.
A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.
A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.”

**VII.5. A KE/041/01198/2023. számú módosítási eljárásban
szakhatóságként közreműködő Katasztrófavédelem
35800/1135-1/2023.ált számon a következő állásfoglalást adta**

„A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: **Igazgatóság**) a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.; a továbbiakban: **Környezetvédelmi Hatóság**) KE/041/00732-3/2023. iktatószámú megkeresése alapján a Gallavit Környezetvédelmi Kft. (2800 Tatabánya, Alugyári út 1., a továbbiakban: **Ügyfél**) részére a Tatabánya, 2492/1 és 2492/2 hrsz. alatti ingatlanon folytatott tevékenységre vonatkozó, a KE-06/KTO/05195-5/2020. számú határozattal módosított és 1432-31/2019. számú határozattal kiadott egységes környezethasználati engedélyének módosításához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbiak szerint

hozzájárul.

Az Igazgatóság a 1432-31/2019. számú határozattal kiadott engedélybe foglalt 35800/3649 1/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat továbbra is fenntartja.

*Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.
A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.
A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.”*

**VII.6. A KE/041/03019/2023. számú módosítási eljárásban
szakhatóságként közreműködő Katasztrófavédelem
35800/3857-1/2023.ált számon a következő állásfoglalást adta:**

*„A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: **Igazgatóság**) a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.; **a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság**) KE/041/00732-3/2023. iktatószámú megkeresése alapján a Gallavit Környezetvédelmi Kft. (2800 Tatabánya, Alugyári út 1., **a továbbiakban: Ügyfél**) részére a Tatabánya, 2492/1 és 2492/2 hrsz. alatti ingatlanon folytatott tevékenységre vonatkozó, a KE/041/01198-5/2023 és KE-06/KTO/05195-5/2020. számú határozattal módosított és 1432-31/2019. számú határozattal kiadott egységes környezethasználati engedélyének módosításához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbiak szerint*

hozzájárul.

Az Igazgatóság a 1432-31/2019. számú határozattal kiadott engedélybe foglalt 35800/3649- 1/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat továbbra is fenntartja.

*Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.
A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.
A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.*

**VII.7. A KE/041/03019/2023. számú módosítási eljárásban
szakhatóságként közreműködő Bányafelügyelet
SZTFH-BANYASZ/10136-6/2023. számon a következő tájékoztatást adta:**

*„A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (a továbbiakban: **Bányafelügyelet**) a Gallavit Kft. (székhely: 2800 Tatabánya, Alugyári u. 1., adószám: 10380877-2-11, a továbbiakban: **Kérelmező**) tárgyi egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosítása ügyében a szakhatósági eljárását*

megszünteti.

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

VIII.

VIII.1. Jelen **egységes környezethasználati engedély** e határozat véglegessé válásának napjától **2024. augusztus 15. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy az engedély **felülvizsgálatát** az Ügyfélnek teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció benyújtásával kell kezdeményezni **2024. február 15. napjáig.**

VIII.2. Jelen egységes környezethasználati engedélyben foglalt **hulladékgazdálkodás engedély** e határozat véglegesség válásának napjától **2024. augusztus 15. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy új engedély iránti kérelmét – a vonatkozó mellékletekkel együtt – ismételten be kell nyújtania a fenti határnapot megelőzően **2024. február 15. napjáig.**

VIII.3. Jelen egységes környezethasználati engedélyben foglalt **levegőtisztaság-védelmi engedély** e határozat véglegesség válásának napjától **2024. augusztus 15. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy új engedély iránti kérelmét – a vonatkozó mellékletekkel együtt – ismételten be kell nyújtania a fenti határnapot megelőzően **2024. február 15. napjáig.**

VIII.4. A fentiekkel egyidejűleg a **KE-06/KTO/02449-2/2020. számon kijavított, a KE-06/KTO/05195-6/2020., KE/041/00732-6/2023., valamint a KE/041/01198-5/2023. számú határozattal módosított, 1432-31/2019. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati engedélyét visszavonom, így az jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti.**

IX.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 150.000,- Ft, (azaz százötvenezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat eljárása során.

X.

Jelen határozattal szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik. Jelen határozat bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással – a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett, de a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetén elektronikus úton benyújtott kereseti kérelemmel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetéke – ha törvény másként nem rendelkezik – 30 000 forint.

INDOKOLÁS

Az Ügyfél, a fenti tevékenységre vonatkozó, a KE-06/KTO/02449-2/2020. számon kijavított, a KE-06/KTO/05195-6/2020., KE/041/00732-6/2023., valamint a KE/041/01198-5/2023. számú határozattal módosított, 1432-31/2019. számú végleges határozatba foglalt egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. 2023. június 29. napján kérte az egységes környezethasználati engedélyének a módosítását.

Az Ügyfél által végzett tevékenység a Khvr. 2. sz. mellékletének 5.1. f) pontja (*Veszélyes hulladékok ártalmatlanítása vagy hasznosítása 10 tonna/nap kapacitáson felül, szervesanyagok újrafeldolgozása, visszanyerése a fémek vagy fémvegyületek kivételével (R5)*) szerint történik.

A kérelemnek és mellékleteinek vizsgálata nyomán megállapítottam, hogy az Ügyfél által tervezett módosítás a Khvr. 20/A. § (9) és (10) bekezdésében foglaltak szerint az egységes környezethasználati engedélyhez képest olyan változás, amely nem jelentős, így az egységes környezethasználati engedélyt kérelemre módosíthatom.

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – 2023. június 29. napján közigazgatási eljárás indult; melynek ügyintézési határideje a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 91. § (2) bekezdése értelmében 105 nap, amibe nem számítanak be az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) pontja szerinti időtartamok.

Az Ákr. 55. § (1) bekezdésének megfelelően az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 3. pont, valamint ugyanezen jogszabály 1. melléklet 9. táblázat 20. pontja alapján tárgyi eljárásába szakhatóságot kellett bevonni a tényállás tisztázása érdekében.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 11. § (1) bekezdése és 3. sz. melléklete alapján megkerestem a hulladékgazdálkodási feladatkörében eljáró kormányhivatalt.

Fentiekre tekintettel az Ákr. 41. § (2) bekezdése alapján mellőztem az Ákr. 41. § (1) bekezdése szerinti sommás eljárás szabályait és a teljes eljárás szabályai szerint jártam el.

*

Az Ügyfél tárgyi telephelyére vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezésére irányuló eljárás lefolytatása iránt kérelmet terjesztett elő 2019. február 19. napján.

A kérelemnek és mellékleteinek vizsgálata alapján az Ügyfél kérelmére a Khvr. 18. §-a értelmében egységes környezethasználati engedélyezési eljárást folytattam le, és 1432-31/2019. számú határozattal egységes környezethasználati engedély kiadásáról döntöttem.

*

Az Ügyfél kérelmére – a Tatabánya 2492/2 hrsz.-ú telephelyén veszélyes hulladékok hasznosítására 10 t/nap kapacitáson felül, szerves anyagok újrafeldolgozása, visszanyerése a fémek vagy fémvegyületek kivételével megnevezésű tevékenységre egységes környezethasználati engedélyt adtam a 1432-26/2019. számú határozattal, melyet a 1432-31/2019. számú határozattal módosítottam és a módosításokkal egységes szerkezetbe foglaltam.

2020. április 9. napján benyújtott beadványában az Ügyfél felhívta az Osztály figyelmét arra, hogy a határozat 4. oldalán a *Közelebről meg nem határozott sav* megnevezésű hulladék azonosító kódja helytelenül szerepel. A KE-06/KTO/02449-2/2020. számon az engedély kijavításáról döntöttem.

*

Az Ügyfél, a tárgyi telephelyére vonatkozóan, a KE-06/KTO/02449-2/2020. számú határozattal kijavított 1432-31/2019. számú határozatba foglalt egységes környezethasználati engedélyének módosítása iránt kérelmet terjesztett elő, 2023. február 1. napján. Az Ügyfél az engedélyében, a piaci változásokkal indokolva, az összes mennyiségek változatlan hagyásával, az R4 hasznosítási technológia esetén a 100504 HAK egyéb részecskék és por megnevezésű hulladék kezelhető mennyiségét kérte emelni 50 t/évről 1.000 tonna/évre, valamint az R5 jelű hasznosítási technológia esetén a hasznosítható hulladékok listájának bővítését két új, a 190813* HAK és a 190814 HAK hulladékkal.

A kérelem vizsgálatát követően a KE/041/00732-6/2023. számú határozattal módosítottam az engedélyét.

Az Ügyfél által – EPAPIR-20230302-10227 – megküldött, KE/041/01198-1/2023. számon iktatott beadványában jelezte, hogy a KE/041/00732-6/2023. számú „*határozat II. fejezetében az R5 hasznosítási technológiára átvethető hulladékok listája nem tartalmazza teljeskörűen a korábban engedélyezett hulladékokat és átvethető mennyiségeket. A 2023.02.01-én beadott kérelemben a hatályos hulladéklista két új kóddal történő kiegészítését kérelmeztük a korábban engedélyezett érintetlenül hagyása mellett. Ennek megfelelően kérjük a Tisztelt Hatóságot, hogy hivatkozott határozatot hivatalból javítani szíveskedjen.*”

A kérelem vizsgálatát követően a KE/041/00732-6/2023. számú határozatot – bevonva – kicseréltem a KE/041/01198-5/2023. számú határozatra.

**

Az eljárás során az alábbi környezeti igénybevételeket állapítottam meg a tevékenység környezeti hatásaival összefüggésben:

1. BAT

A benyújtott dokumentáció készítői megvizsgálták a telephelyen üzemelő technológiák elérhető legjobb technikának történő megfelelését (a dokumentáció 4. fejezet 4.4.8. pontja). A dokumentáció 4. fejezet 4.4.8. pontjában leírtak összefoglalásaként megállapítható, hogy az Ügyfél telephelyén alkalmazott technológiák és berendezések - a folyamatos korszerűsítést is figyelembe véve - megfelelnek az elérhető legjobb technológia követelményeinek.

2. Hulladékgazdálkodás

Megállapítom, hogy a GALLAVIT Környezetvédelmi Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 2800 Tatabánya, Alugyári u. 1., KÜJ: 100170977,) a KE-06/KTO/02449-2/2020. számú határozattal kijavított, a KE-06/05196-6/2020., a KE/041/01198-5/2023. számú határozatokkal módosított, 1432-31/2019. számú egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosítását kérte. A módosítás az R3 és R12 hulladékkezelési technológiák törlését kérte. Az R5 hasznosítási művelettel kezelhető hulladékok mennyiségét, a lista változatlan hagyása mellett kérte 24%-kal emelni, ami nem jelentős változás.

A fentiek alapján az egységes környezethasználati engedély és egyben környezetvédelmi működési engedély módosításának egységes szerkezetbe foglalva hulladékgazdálkodási szempontból akadály nincs.

3. Földtani közegvédelem

Létesítés

A tevékenység végzéséhez szükséges technológiai egységek, berendezések a korábbi üzemi épületbe kerültek telepítésre. A beérkező hulladéksavak fogadása az üzemi épület melletti térrészen, vasbeton lemezalapra helyezett, duplafalú kialakítással rendelkező tartályokban (6 db 10 m³-es, álló hengeres, polipropilén anyagú tartály) történik.

A módosítás során új létesítmények kialakítása nem történik, létesítési fázisról nem beszélhetünk.

Üzemelés

Üzemelés fázisában a létesítmények normál üzemmenet esetén földtani közegre gyakorolt hatása nincs, a hulladékhasznosítási tevékenység zárt, csarnokon belül történik.

Az IBC tartályokban tárolt folyékony hulladék épületen belül, peremmel és csurgalékvíz gyűjtő aknával ellátott térrészen kerülnek gyűjtésre.

Az Ügyfél által végzett hulladék hasznosítási tevékenységek nem tartoznak a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet hatálya alá, a technológia következtében fennálló környezeti veszélyeztetés a Biztonsági jelentésben, a Belső Védelmi Tervben és a jóváhagyott hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatban valamint az üzemi gyűjtőhely szabályzatban megfelelően kezelve van. Jelenleg folyik a Biztonsági Jelentés és a Belső Védelmi Terv felülvizsgálata, amely során, a bekövetkező változások is átvezetésre kerülnek.

A Tatabánya 2492/1 és 2492/2 helyrajzi számú ingatlanokon az alapállapot-jelentés részeként 2018. július 16-20. között 5 pontban (G-1 EOY Y: 604 204 X: 246 423, G-2 EOY Y: 604 125 X: 246 436, G-3 EOY Y: 604 084 X: 246 486, G-4 EOY Y: 604 183 X: 246 506, G-5 EOY Y: 604 118 X: 246 530) történt talajmintavétel. Fúrásenként 2 db minta laboratóriumi elemzésre került sor (1 méteres mélységből és a furat talpának közeléből).

A G-1–G-5 jelű feltáró furatok mélyítése során nem érték el a talajvizet, így a fúrások a kemény mészkő eléréséig kerültek lemélyítésre. A fúrási munkálatokat a GEOSZFÉRA Kft. (2800 Tatabánya, Alkotmánya u. 68/a) végezte el. A talaj mintavételezéseket az Ügyfél (NAH-7-0029/2015.), míg laboratóriumi vizsgálatot a WESSLING Hungary Kft. (NAH-1-1398/2015.) végezte.

A vizsgált komponensek (arzén, kadmium, króm, réz, higany, nikkel, ólom, cink, szelén, ón, molibdén) egyikében sem mutattak ki *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 rendeletben foglalt (B) szennyezettségi határértéket meghaladó koncentrációt, a földtani közeg nem volt szennyezett.

Az érintett területen (Tatabánya, Alugyári út 1.) a hatóság külön eljárásában környezeti kármentesítés van folyamatban.

A területen található műtárgyak potenciális szennyezőforrásnak tekinthetők.

Normál üzemben ezek a létesítmények nem veszélyeztetik a környezeti elemeket, normál üzemmenetben a földtani közegbe kibocsátás nem történik.

Havária

A földtani közegre szennyezése a burkolatok, technológiai egységek súlyos sérülése esetén várható.

Egy esetleges havária bekövetkezésekor rendelkezésre állnak az azonnali kármentesítéshez szükséges anyagok és kellékek, melyekkel megakadályozható az elfolyásokból származó szennyezés.

Felhagyás

A felhagyási tevékenység elhanyagolható mértékű hatást gyakorol a földtani közegre. A technológiai berendezések, tartályok, reaktorok megfelelő üritése, tisztítása és szállítása mellett a földtani közeg szennyezése nem várható.

4. Levegőtisztaság-védelem

A terület *a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről* szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján a 3. számú „Komárom-Tatabánya-Esztergom” légszennyezettségi zónába tartozik.

Létesítés

A telephelyen jelenleg is hulladékhasznosító technológiák működnek. A tervezett új tevékenységekhez kapcsolódó létesítési munkálatok az üzem jelenlegi működésével párhuzamosan történének. A tervezett munkálatok során levegőterhelés a telephelyen belül a létesítéssel érintett területrészekben, épületekben (technológia egységek, tároló tartályok, berendezések, eszközök, beépítése, kapcsolódó építészeti kivitelezések összessége), valamint a forgalomból adódóan a szállítási útvonalakon történhet.

A beruházás megvalósítása során 1 db nehéz tehergépkocsi, 1 db munkagép (emelő), valamint 3 db kis munkagép egyidejű működésével lehet számolni. A beruházás idején a megnövekedett járműforgalom az érintett területeken többlet légszennyezést okoz, de káros (határértéket meghaladó) immisszió nem lép fel. A létesítési munkák céljaira pontforrások nem létesülnek. Diffúz forrás az építés során nem keletkezik. A beruházásokhoz kapcsolódó megvalósítási munkálatok levegővédelmi hatásterülete a telekhatáron belül várható. A telephely környezetében, illetve a szállítás útvonalán nem várható jelentős levegőterhelés változás. A létesítés levegőterhelő hatása nem számottevő, a terhelés hatása átmeneti.

Üzemelés

A jelenlegi hulladékgazdálkodási tevékenységhez kapcsolódóan engedélyköteles, helyhez kötött pontforrások üzemelnek a telephelyen végzett cinkszulfát-monohidrát előállításának vonatkozásában. A gyártási folyamat során a szárítandó anyag egy centrifugális porlasztófejen keresztül egy perdítő kamrába, majd onnan egy porlasztó kamrába kerül, ahol a forró levegő segítségével történik a szárítás. A szárításhoz szükséges meleg levegőt egy földgáztüzelésű égővel ellátott kazán biztosítja. A kazánból távozó füstgázok szigetelt kéményen keresztül távoznak a **P1** jelzésű kéményen.

A porlasztó kamrából a poros levegő a kamra alján lévő kivezetésen át egy porleválasztó főciklonba kerül, ahonnan a ciklon tetején távozó poros levegő egy zsákos porszűrőn keresztülhaladva ventilátor segítségével távozik a szabadba a **P2** jelzésű forráson keresztül. A főciklon által leválasztott szilárd anyagot egy ventilátor továbbítja a hűtőciklonba, amelynek alján helyezkedik el egy homogenizáló berendezés, melyből a késztermék távozik. A ciklon által megtisztított levegő a táskás szűrőn keresztülhaladva ventilátor segítségével jut a szabadba a **P3** jelzésű forráson keresztül.

Megvizsgáltam az AIR Metric Hungary Zrt. (NAH-1-1731/2017 számon akkreditált vizsgálólaboratórium) által készített, **P1, P2, P3** számú légszennyező pontforrásokra vonatkozó AML-19-37-01 számú mérési jegyzőkönyvet.

A mérési jegyzőkönyv levegőtisztaság-védelmi szempontból megfelelő, határértéket meghaladó koncentráció értéket egyik légszennyező anyag esetében sem mértek.

A mintavételezés időpontja: 2019. április 26. Akkreditált mérésként elfogadtam.

A tervezett új hulladéksav hasznosítási technológiában a közömbösítő reaktoroknál fejlődő széndioxidos levegőt, és a cinkszulfátos technológiában az oldó és cementáló reaktoroktól elszívott levegőt egy töltött, nátrium-hidroxiddal mosott oszlopon átszivatva bocsátják ki, a tervezett helyhez kötött légszennyező pontforrás technológiai jele **P4**. Az elszívott levegő a reakciókban fejlődő gázok által kihordott savpermettel lehet szennyezett. A gázmosóból távozó levegő savat nem tartalmazhat. Esetleges szennyezést az oldatból származó nátrium-hidrogén-karbonát okozhat. A tervezett új helyhez kötött légszennyező P4 jelű pontforrás környezetében, a pontforrásból származó kibocsátások hatására nem várható a környezeti levegő minőségének változása, romlása. A tervezett nem veszélyes műanyag hulladék hasznosítási technológia részét képező extruderből elszívott levegő a **P5** technológiai jelű kürtön keresztül jut a környezetbe. A tervezett P5 jelű pontforrás vizsgált légszennyező anyag (paraffinok) kibocsátása várhatóan elhanyagolható mértékűnek tekinthető, értékelhető levegővédelmi hatást nem okoz.

A vizsgált légszennyező anyagok közül a cink és vegyületei esetén adódik a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 2. § 12 a) pontja által értelmezett maximális hatásterület, ami légszennyező pontforrások súlyozott középpontjától számított 93 m sugarú kör határol le. A hatásterület az Ügyfél saját telephelyén és bérelt ingatlanán (Tatabánya 2492/1 hrsz.) felül az alábbi helyrajzi számú ingatlanokat érinti:

Tatabánya 2495/11, 2490/6, 2490/7, 2493/31, 2478/25, 2490/3, 2484, 2478/13.

Az üzemelés során a szállító járművek okoznak diffúz légszennyezést, melynek során szálló por, CO, SO₂, NO_x koncentráció növekedése várható. Az üzemelés során a többletforgalom (napi 3 teherjarmű, a be- és kihajtásokat is figyelembe véve) által okozott levegőterheltség várható. Összességében az üzem teljes szállítási forgalmának levegőterhelő hatása a használt útvonalak levegőterheltségét nem befolyásolja. A szállító járművek által kibocsátott légszennyező anyagok mennyisége nem jelentős.

A telephelyen bejelentés köteles helyhez kötött diffúz forrást nem létesítenek.

A hulladékkezelő létesítmények esetén az irányadó, az elérhető legjobb technikára vonatkozó dokumentum a Bizottság (EU) 2018/1147 végrehajtási határozata (2018. augusztus 10.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a hulladékkezelés tekintetében történő meghatározásáról. A fenti dokumentum alapján levegőtisztaság-védelmi szempontból az elérhető legjobb technológiának való megfelelés a következőképp értékelhető:

- A levegőbe történő kibocsátási szintek ellenőrzése: a vizsgált légszennyező anyag kibocsátó források kibocsátásait a vonatkozó előírásoknak megfelelően időszakosan mérik, ellenőrzik, a vonatkozó emisszió mértéke a meghatározott kibocsátási határértéken belül marad, azaz a BAT kritériumnak megfelelő;
- A hulladék tároló helyek biztonságos üzemeltetése levegővédelmi szempontból megfelelő, azaz a BAT kritériumnak megfelelő;
- A potenciális diffúz kibocsátási források számának minimalizálása biztosított, diffúz légszennyező anyag kibocsátó forrás nem üzemel, azaz a BAT kritériumnak megfelelő;
- A levegőbe történő kibocsátásának csökkentése érdekében leválasztó berendezést alkalmaznak: a levegőbe történő kibocsátás csökkentésére a tervezett új technológiák esetén nedves mosást terveznek alkalmazni, azaz a BAT kritériumnak megfelelő.

Felhagyás

A felhagyás során levegőterhelő hatások várhatók a bontások, elszállítások, tereprendezés következtében. Ezek a munkálatok időszakosan jelentős levegőszennyezést okozhatnak.

Havária:

Havária esemény esetleges üzemzavar, vagy tűz esetén alakulhat ki, melynek következtében nagy mennyiségű légszennyező anyag juthat a környezetbe, mely az elhárítást (oltást) követően megszűnik és a légszennyező anyagok a légkörben gyorsan felhígulnak.

*

Az Ügyfél elvégeztette a **P4** pontforrás levegőtisztaság-védelmi mérését. Az Ügyfél benyújtotta a BÁLINT ANALITIKA Kft. (NAH-1-1666/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium) által készített, **P4** számú légszennyező pontforrásra vonatkozó, 20-119/1-11 számú vizsgálati jegyzőkönyvet.

A mérési jegyzőkönyv levegőtisztaság-védelmi szempontból megfelelő, határértéket meghaladó koncentráció értéket egyik légszennyező anyag esetén sem mértek.

A mintavételezés időpontja: 2020. január 22.

A fentiek alapján az engedély VI. fejezet VI.1.4. alfejezet 6. pontjában a **P4** légszennyező pontforrásra vonatkozóan új mérési határidőt állapítottam meg.

5. Környezeti zaj- és rezgésvédelem

A zajvédelmi munkarész készítőjének szakértői jogosultságát vizsgáltuk, a szakértői jogosultság igazolását csatolták a dokumentációhoz. A telephely Tatabánya város dél-keleti területén, ipari környezetben található. A telephelyet közvetlenül ipari gazdasági területek (Gip), üzemi létesítményekkel határolják.

A létesítmény tényleges zajkibocsátásának vizsgálata, zajvédelmi hatásterületének lehatárolása megtörtént mérés útján. A méréseket az EDiCon Kft. és a Zajkontroll Kft. végezte el 2018-ban.

A mérési eredményeket összefoglaló szakvélemény alapján megállapítható, hogy a környezeti zajkibocsátás a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet előírásainak megfelel. A telephely közvetlen környezetében zajvédelmi szempontból védendő terület, épület nincs.

A terület-felhasználási kategóriák a Tatabánya Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 8/2018. (IV.19.) rendelet 1.9. melléklete alapján kerültek megállapításra. A dokumentáció szerint a tevékenységből eredő környezeti zaj hatásterülete a legközelebbi lakóterületet nem éri el. A hatásterület legnagyobb kiterjedése 180 m, a legközelebbi védendő ingatlan távolsága kb. 800 m.

A szállítás, mint kapcsolódó tevékenység során az érintett útvonalak mentén a forgalom növekedéséből eredő járulékos zajszint változás nem éri el a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 7.§ (1) szerinti 3 dB-es mértéket.

Fentiek alapján a telephelyre vonatkozóan külön zajkibocsátási határértékek megállapítása nem indokolt.
(1432-31/2019. számú határozat)

A 1432-31/2019. számon kiadott egységes környezethasználati engedély V. fejezet V.1.6. pont 45. alpontjában előírt mérési kötelezettségének megfelelően, 2019. november 25. és 26. napján a telephely tényleges zajkibocsátásának a mérése megtörtént (Zajkontroll Környezetvédelmi és Mérnöki Tervező Tanácsadó Kft.). A szakértői véleményben ismertetett mérési eredmények alapján megállapítható, hogy a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. mellékletében foglalt zajkibocsátási határértékek az üzemelés során betartásra kerülnek. Az üzemelés során jelentkező környezeti zaj által előidézett zajvédelmi szempontú hatásterület védendő környezetet nem érint, így a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése alapján a telephelyre vonatkozóan zajkibocsátási határérték megállapítását nem kell kérni.

Az Ügyfél által beküldött szakértői vélemény a KE-06/KTO/1343-2/2019. iktatószámon kiküldött tájékoztatóban elfogadásra került.

6. Természet- és tájvédelem

A tárgyi területek (Tatabánya 2492/1, 2492/2 hrsz.) nem részei országos vagy helyi jelentőségű védett természeti területnek, nem részei a Natura 2000 hálózatnak, továbbá nem részei a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben kihirdetett „ökológiai hálózatnak”, és nem részei a „tájvédelmi terület” övezetének.

Tárgyi ingatlanokon védett, illetve Natura 2000 jelölő faj előfordulását a rendelkezésekre álló – a helyszín természetvédelmi kezelője, a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság által adatállománnyal feltöltött és aktualizált – térképes faj-adatbázis nem jelzi.

Az előírások betartása mellett a tevékenység védett természeti értéket nem veszélyeztet, az érintett tájrészlet tájhasználati jellemzőit nem befolyásolja, védendő tájképi elemet nem érint, természet- és tájvédelmi érdeket nem sért, valamint vélhetően nem lesz káros hatással a természetvédelem céljaira sem, ezért az a természet és táj védelmére vonatkozó hazai, illetve uniós jogi követelményeknek megfelel.

*

A 1432-31/2019. számú felülvizsgálati eljárásban Katasztrófavédelem szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat VII.1. fejezetében rögzítettem, a szakhatósági állásfoglalás indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„Az Ügyfél kérelmére a Tatabányai telephelyén nehézfém tartalmú savas veszélyes hulladékok hasznosítására vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadásához a Környezetvédelmi Hatóság, mint engedélyező hatóság 1432-11/2019. számon megkereste az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalásának kiadása céljából.

Az Igazgatóság a megkereséshez csatolt dokumentáció alapján az alábbiakat állapította meg:

Az Ügyfél jelenlegi, R4 kód szerinti hulladékgazdálkodási tevékenységét a Környezetvédelmi Hatóság 4875-15/2018. ügyiratszámú (2023. november 30-ig érvényes) hulladékgazdálkodási engedélye szerint, valamint a jelenlegi, R12 kód szerinti hulladékkezelési tevékenységét az Északdunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség 3538-10/2014. iktatószámú (2019. október 15-ig érvényes) határozata szerint végzi. Az Ügyfél tervezett új beruházása: nehézfém tartalmú savas veszélyes hulladékok (kénsavas-, salétromsavas-, sósavas hulladékok) hasznosítása évi 5000 tonna kapacitással, és nem veszélyes műanyag hulladékok hasznosítása évi 1500 tonna kapacitással. Az Ügyfél a nehézfém tartalmú savas veszélyes hulladékok hasznosítását saját ingatlanán, meglévő csarnoképületben tervezi végezni. A beérkező hulladéksavak fogadására 6 db, egyenként 10 m³-es álló hengeres duplafalú PP anyagú tartályokat telepít. Az Ügyfél a nem veszélyes műanyag hulladék hasznosítási tevékenységet a 2492/1 hrsz-ú bérelt ingatlanon található könnyűszerkezetes csarnokban kívánja végezni.

A technológia rövid leírása: *A bevezetésre tervezett technológiával a savas oldatok semlegesítésénél nagy szelektivitással nyerhetőek ki a további hasznosításra is alkalmas nehézfém komponensek, és hasznosítható formában nyerhető ki a savmaradék is. Ilyen módon a savhulladék teljes egészében hasznosításra kerülhet. A technológia további előnye, hogy a keletkező szennyvíz minden szempontból megfelel a közcsatornába való bocsátás feltételeinek. A technológiát megvalósító berendezések egyaránt alkalmasak lehetnek szulfát, nitrát*

és klorid tartalmú savhulladékok egyedi hasznosítására, valamint az ezeket a savmaradékokat tartalmazó elegyek kezelésére is.

A telephely vezetékes **vízellátását** az ALUPARK Kft. biztosítja. A laboratórium és a szociális helyiség ivóvíz minőségű vízzel ellátott, vízfelhasználásuk nagyságrendileg 20 m³ havonta.

A laboratóriumi, nem szociális **szennyvíz** gyűjtése 1 db 4,7 m³ térfogatú acéltartályban történik a fedett raktárban. A laboratóriumi tevékenységből származó szennyvíz havi mennyisége nagyságrendileg 3 m³. Az összegyűjtött laboratóriumi szennyvíz a feldolgozó üzemben technológiai vízként kerül felhasználásra. A tervezett új hulladéksav hasznosítási technológiák bevezetése esetén a várhatóan naponta keletkező, technológiai jellegű szennyvizek mennyige nagyságrendileg 45 m³ mennyiségre tehető.

Az Ügyfél rendelkezik a tervezett hulladéksav hasznosítási beruházások kapcsán az ALUPARK Kft. befogadói nyilatkozatával. Az előtisztított szennyvizek bevezetésének feltétele, hogy a szennyvíz paraméterei a 28/2004.(XII.25.) KvVM rendelet 4. mellékletében meghatározott küszöbértékeknek feleljen meg, az összes sótartalom értékét kivéve. Ezen érték maximum 8 000 mg/l lehet.

A kommunális jellegű szennyvíz az ALUPARK Kft. gerincvezetékén keresztül jut a városi hálózatra. A szociális jellegű szennyvíz átlagos napi mennyisége 1 - 2 m³ mennyiségre tehető.

Az ALUPARK kármentesítése során kiépített **drénvízgyűjtő aknában** összegyűlt vizet szivattyúval juttatják az Ügyfél 50 m³-es drénvízgyűjtő aknájába, amelynek egy része kezelést követően a hulladék hasznosítási technológiákban kerül felhasználásra.

Az ideiglenes veszélyes-hulladék tároló területéről lefolyó **csapadékvíz** egy 10 m³-es vízgyűjtő aknába jut. Az üzem területén található 5 db csapadékvíz-gyűjtő aknaszem, amelyekből a csapadékvíz egy 16 m³-es aknába kerül, ezen kívül az irodaépület környezetében található egy darab 4 m³-es csapadékvíz-gyűjtő akna. Az összegyűjtött csapadékvizek szintén az üzemi technológiában kerülnek felhasználásra, ezzel is csökkentve az ivóvíz minőségű víz felhasználást.

2010. február 14-én az Ügyfél megállapodást kötött a Tatai Környezetvédelmi Zrt.-vel, hogy a Tatabánya, Alupark területén üzemeltetett felszín alatti víz monitoring rendszer részét képező TMI (K-2) kútból negyedévente vízmintát vegyen. A talajvíz alapállapot vizsgálatát a K-2 jelű monitoring kútból vett mintából határozták meg, amely során megállapításra került, hogy a vizsgált paraméterek közül egyedül a szulfácion koncentráció lépte túl 3-szorosan a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről szóló 6/2009.(IV. 14.) KvVM- EüM-FVM együttes rendeletbe foglalt „B” szennyezettségi határértéket (250 g µg/dm³), a dokumentáció alapján háttérszennyezésnek tekintendő.

A drénvíz kezelésre, monitoring kút üzemeltetésére vonatkozó műszaki paraméterek, előírások a vízjogi üzemeltetési engedélyben kerülnek megadásra.

A tárgyi ingatlan nem érinti vízbázis védőterületét, így a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízállésművek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet előírásai nem érintik a tárgyi eljárást.

Az ingatlan nem érint nagyvízi medret, parti sávot, nincs hatással a vizek lefolyására, mederfenntartásra, illetve az árvíz-és jég levonulására, így a nagyvízi meder, parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet előírásai nem érintik tárgyi eljárást.

Az Igazgatóság megállapította, hogy a tevékenység a tervdokumentációban rögzítettek, illetve a rendelkező részben foglalt előírások betartása esetén megfelel a Favr., a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet **(a továbbiakban: Fvr.)** követelményeinek.

Az 1. és 2. pontban foglalt előírások a Favr. 10.§ (1) bekezdés a) pontján alapulnak, melynek értelmében a szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve

lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéshez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és műszaki védelemmel folytatható.

A környezetszennyezés elhárítására vonatkozó előírás a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeleten, az Fvr. 11. § (2) bekezdésén és a Favr. 19. § (1) bekezdésén alapul.

A Favr. 16. § (1) bekezdése értelmében a tevékenység végzője adatszolgáltatásra kötelezett, melyre vonatkozóan a rendelkező rész **4. pontjában** az Igazgatóság az előírást tette.

A vízállésművekre vonatkozó előírás a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 28/A. §-án alapul.

Az Igazgatóság a 6. és 7. pontjaiban foglaltakat a Favr. 9. § és 10. § alapján állapította meg.

Az Igazgatóság felhívja a figyelmet a következőkre:

- Az Ügyfél új drénvíz kezelési technológiát kíván megvalósítani, ezért az erre vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély aktualizálása szükséges, és az engedélyben foglaltakat be kell tartani.
- Az alábbi változásokat az engedélyes, azok bekövetkezését követő 15 napon belül az I. fokú vízvédelmi hatósághoz köteles bejelenteni:
 - a) a tevékenység folytatójának változása;
 - b) a tevékenység helyének változása;
 - c) a tevékenység folytatásának módjában bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás;
 - d) a tevékenység mennyiségi jellemzőiben, folytatásának körülményeiben, elhelyezendő szennyező anyagok körében bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás;
 - e) az engedélyben meghatározott kibocsátási paramétereket meghaladó kibocsátás, a (B) szennyezettségi határértéket meghaladó felszín alatti víz, földtani közeg állapot;
 - f) a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg állapotában tapasztalható
 - fa) trendszerű, egyirányú változás,
 - fb) ugrásszerű változás,
 - fc) új szennyező anyag által okozott szennyezettség észlelése,
 - fd) más – az ismerten kívüli – környezeti elem szennyezettségének észlelése;
 - g) a környezetvédelmi megelőző intézkedések engedélyben foglalt feltételektől való lényeges eltérése, a változás hatása az engedély szerinti egyéb feltételekre.

Fentiek alapján az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben foglalt előírásokkal megadja.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

Az Igazgatóság hatásköre a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdés 1. pontján és a 10. § (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja állapítja meg.

Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése és 5. számú melléklet II. táblázat 3. pontjában biztosított jogkörében eljárva és az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1), (2) bekezdésében előírt módon adta meg.

A jogorvoslatról szóló tájékoztatás az Ákr. 55. § (4) bekezdésén alapul.”

A 1432/2019. számú felülvizsgálati eljárásban a Komárom-Esztergom Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően – e határozat VII.2. fejezetében rögzítettem, indokolása –ugyanezen jogszabályhelyben foglaltak alapján – a következőket tartalmazta:

„Az Ügyfél kérelmére indult egységes környezet használati engedélyezési ügyben a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatala, mint engedélyező hatóság 2019. május 20-án megkereste a Komárom-Esztergom Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: Hatóság), mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet (Az egyes közigazgatási hatósági eljárásokban közreműködő szakhatóságok) 9. táblázat (Környezet- és természetvédelmi ügyek) 6. sora alapján.

Az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében, a megkereső hatóság által csatolt iratokat Hatóságom megvizsgálta és a következőket állapította meg. Az Ügyfél által benyújtott dokumentáció alapján nem merült fel olyan körülmény, amely alapján a telepítési hely ipari baleseteknek, illetve természeti katasztrófáknak való kitétsége feltételezett lenne.

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

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 8. 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..”

A KE-06/KTO/05195/2020. számú módosítási eljárásban Katasztrófavédelem szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat VII.3. fejezetében rögzítettem, indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„A Környezetvédelmi Osztály KE-06/KTO/05195-3/2020. iktatószámmon megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél részére, a Tatabánya 2492/2 hrsz. alatti telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó 1432-31/2019. számú határozattal egységes környezethasználati engedély módosításához szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása iránt.

Az Igazgatóság a rendelkezésére álló adatok, valamint kérelem mellékleteként benyújtott dokumentáció alapján az alábbiakat állapított meg:

Az Ügyfél részére az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban az Igazgatóság 35800/3649-1/2019. ált. iktatószámmon szakhatósági állásfoglalást adott, melyben feltételek közlésével az engedélyhez hozzájárult. Az Ügyfélnek a 1432-31/2019. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól eltérően 2019 októbere óta folytatott üzemeltetése során az új hulladékok esetében nem minden esetben valósítható meg a 100 %-os hasznosítás, ezért az így keletkező hulladékokat HAK kódokba sorolta, valamint szeretné bővíteni az engedélyben szereplő R5, veszélyes és nem veszélyes hulladékok hasznosítása technológiába bevonható hulladékok körét.

Tekintettel arra, hogy a tárgyi kérelemben foglaltak nem sértenek vízvédelmi és vízgazdálkodási szempontokat, előírásokat, így az Igazgatóság a 1432-31/2019. számú határozattal kiadott egységes környezethasználati engedély módosításához a rendelkező részben foglaltak szerint hozzájárul.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

Az Igazgatóság hatásköre a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdés 1. pontján és a 10. § (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja állapítja meg.

Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése és a 5. számú melléklet II. fejezetében biztosított jogkörében eljárva és az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1), (2) bekezdésében előírt módon adta meg.

A jogorvoslatról szóló tájékoztatás az Ákr. 55. § (4) bekezdésén alapul.”

A KE/041/00732/2023. számú módosítási eljárásban Katasztrófavédelem szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat VII.4. fejezetében rögzítettem,

az indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„A Környezetvédelmi Hatóság KE/041/00732-3/2023. iktatószámom megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél részére a Tatabánya, 2492/1 és 2492/2 hrsz. alatti ingatlanon folytatott tevékenységre vonatkozó, a KE-06/KTO/05195-5/2020. számú határozattal módosított és 1432-31/2019. számú határozattal kiadott egységes környezethasználati engedélyének módosításához szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása iránt.

Az Igazgatóság a rendelkezésére álló adatok, valamint kérelem mellékleteként benyújtott dokumentáció alapján az alábbiakat állapított meg:

Az Ügyfél részére az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban az Igazgatóság 35800/3649-1/2019.ált. iktatószámom szakhatósági állásfoglalást adott, melyben feltételek közlésével az engedélyhez hozzájárult, mely állásfoglalását a 35800/5859-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásával továbbra is fenntartott.

A kérelemben az Ügyfél az engedélyezett hulladékazonosító kódok kiegészítését és egy technológia egy hulladékazonosító kódnál az átvehető hulladék mennyiségének megemelését kéri. A módosítási kérelem nem tartalmaz új technológiát vagy kezelési kódot. Az érintett technológiák esetében nem tartalmaz a jelenleg engedélyezetthez képest kapacitás emelkedést.

A tárgyi telephelyen lévő szennyezett drénvíz és szennyvízelőkezelő rendszer 2027. október 31. napjáig hatályos, 35800/4111-9/2022.ált. számú határozattal kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az Ügyfél a közcatornára vezetett szennyvizekre vonatkozóan 2023. december 31. napjáig hatályos önellenőrzési tervvel rendelkezik.

Tekintettel arra, hogy a tárgyi kérelemben foglaltak nem sértenek vízvédelmi és vízgazdálkodási szempontokat, előírásokat, így az Igazgatóság az egységes környezethasználati engedély módosításához a rendelkező részben foglaltak szerint hozzájárul.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

Az Igazgatóság hatásköre a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Korm. rendelet**) 10. § (1) bekezdés 1. pontján és a 10. § (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja állapítja meg.

Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. fejezet 2., és 3. pontjában biztosított jogkörében eljárva és az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: **Ákr.**) 55. § (1), (2) bekezdésében előírt módon adta meg.

A jogorvoslatról szóló tájékoztatás az Ákr. 55. § (4) bekezdésén alapul.”

A KE/041/01198/2023. számú módosítási eljárásban a **Katasztrófavédelem** szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat VII.5. fejezetében rögzítettem, **az indokolása** – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„A Környezetvédelmi Hatóság KE/041/00732-3/2023. iktatószámom megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél részére a Tatabánya, 2492/1 és 2492/2 hrsz. alatti ingatlanon folytatott tevékenységre vonatkozó, a KE-06/KTO/05195-5/2020. számú határozattal módosított és 1432-31/2019. számú határozattal kiadott egységes környezethasználati engedélyének módosításához szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása iránt.

Az Igazgatóság a rendelkezésére álló adatok, valamint kérelem mellékleteként benyújtott dokumentáció alapján az alábbiakat állapított meg:

Az Ügyfél részére az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban az Igazgatóság 35800/3649-1/2019.ált. iktatószámom szakhatósági állásfoglalást adott, melyben feltételek közlésével az engedélyhez hozzájárult, mely állásfoglalását a 35800/5859-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásával továbbra is fenntartott.

A kérelemben az Ügyfél az engedélyezett hulladékazonosító kódok kiegészítését és egy technológia egy hulladékazonosító kódnál az átvehető hulladék mennyiségének megemelését kéri. A módosítási kérelem nem tartalmaz új technológiát vagy kezelési kódot. Az érintett technológiák esetében nem tartalmaz a jelenleg engedélyezetthez képest kapacitás emelkedést.

A tárgyi telephelyen lévő szennyezett drénvíz és szennyvízelőkezelő rendszer 2027. október 31. napjáig hatályos, 35800/4111-9/2022.ált. számú határozattal kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az Ügyfél a közsatornára vezetett szennyvizekre vonatkozóan 2023. december 31. napjáig hatályos önellenőrzési tervvel rendelkezik.

Tekintettel arra, hogy a tárgyi kérelemben foglaltak nem sértenek vízvédelmi és vízgazdálkodási szempontokat, előírásokat, így az Igazgatóság az egységes környezethasználati engedély módosításához a rendelkező részben foglaltak szerint hozzájárul.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

Az Igazgatóság hatásköre a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Korm. rendelet**) 10. § (1) bekezdés 1. pontján és a 10. § (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja állapítja meg.

Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. fejezet 2., és 3. pontjában biztosított jogkörében eljárva és az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: **Ákr.**) 55. § (1), (2) bekezdésében előírt módon adta meg.

A jogorvoslatról szóló tájékoztatás az **Ákr.** 55. § (4) bekezdésén alapul.”

A KE/041/03019/2023. számú módosítási eljárásban a Katasztrófavédelem szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az **Ákr.** 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat VII.6. fejezetében rögzítettem, az indokolása – az **Ákr.** 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„A Környezetvédelmi Hatóság KE/041/00732-3/2023. iktatószámmon megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél részére a Tatabánya, 2492/1 és 2492/2 hrsz. alatti ingatlanon folytatott tevékenységre vonatkozó, a KE/041/01198-5/2023 és a KE-06/KTO/05195- 5/2020. számú határozattal módosított és 1432-31/2019. számú határozattal kiadott egységes környezethasználati engedélyének módosításához szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása iránt.

Az Igazgatóság a rendelkezésére álló adatok, valamint kérelem mellékleteként benyújtott dokumentáció alapján az alábbiakat állapította meg: Az Ügyfél részére az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban az Igazgatóság 35800/3649-1/2019.ált. iktatószámmon szakhatósági állásfoglalást adott, melyben feltételek közlésével az engedélyhez hozzájárult, mely állásfoglalását a 35800/5859-1/2020.ált. és a 35800/1135-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásával továbbra is fenntartott.

Tekintettel arra, hogy a tárgyi kérelemben foglaltak nem sértenek vízvédelmi és vízgazdálkodási szempontokat, előírásokat, így az Igazgatóság az egységes környezethasználati engedély módosításához a rendelkező részben foglaltak szerint hozzájárul.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

Az Igazgatóság hatásköre a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Korm. rendelet**) 10. § (1) bekezdés 1. pontján és a 10. § (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja állapítja meg.

Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. fejezet 2., és 3. pontjában biztosított jogkörében eljárva és az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: **Ákr.**) 55. § (1), (2) bekezdésében előírt módon adta meg.

A jogorvoslatról szóló tájékoztatás az **Ákr.** 55. § (4) bekezdésén alapul.”

**

A KE/041/03019/2023. számú módosítási eljárásban a Bányafelügyelet szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az **Ákr.** 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat VII.7. fejezetében rögzítettem, az indokolása – az **Ákr.** 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály a tárgyi környezetvédelmi eljárása során szakhatóságként megkereste a Bányafelügyeletet.

A Bányafelügyelet a beérkezett dokumentáció, valamint saját nyilvántartásai alapján az alábbiakat állapította meg:

- A tárgyi terület nem felszínmozgás-veszélyes.
- A tárgyi területen bányatelek, nyilvántartott ásványvagyon nincs.

A fentiek alapján az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 20. sorában foglalt szakhatóság bevonására vonatkozó feltételek nem teljesülnek, ezért a Bányafelügyelet hatáskörének hiányát állapította meg, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17.§ alapján a rendelkező rész szerint döntött.

Kérelmező a bányafelügyelet részére fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról és egyéb eljárási költségekről, valamint a felügyeleti díj fizetésének részletes szabályairól szóló 9/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet 2. § által előírt, 2. számú melléklet 5. pontja szerinti 23 000 Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizette.

A Bányafelügyelet hatáskörét az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 20. sora állapítja meg. Illetékessége a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény 43.§ (1) bekezdésén alapul. A jogorvoslati tájékoztatóban foglaltakat az Ákr. 55.§ (4) bekezdése írja elő.”

A 1432-31/2019. számú felülvizsgálati eljárásban a szakkérdések indokolása az alábbiakat tartalmazta:

Tatabánya Megyei Jogú Város Jegyzője a megkeresésre adott 18-178/5/2019. ügyiratszámú módosított válaszában a következőket állapította meg:

„A Gallavit Kft. (2800 Tatabánya, Alugyári út 1.) 2492/1 és 2492/2 hrsz-ú telephelye, valamint közvetlen környezete Tatabánya Megyei Jogú Város Közgyűlésének 32/2011. (IX. 23.) sz. önkormányzati rendelete szerint helyileg védettséget nem élvez.

Tatabánya MJ Város Önkormányzata Közgyűlésének 8/2018.(IV.19.) önkormányzati rendelettel jóváhagyott Helyi Építési Szabályzatában (HÉSZ) és annak mellékletét képező Szabályozási Tervében (HÉSZ 1.9. melléklet) a 2492/1 hrsz.-ú ingatlan a Gip-1 Gazdasági egyéb ipari terület, a 2492/2 hrsz.-ú ingatlan Gip-2 Gazdasági egyéb ipari terület övezetébe van sorolva.

A telken a HÉSZ 29. §-ában megnevezett épületek és tevékenységek folytathatóak.

„22. „Gip” jelű, egyéb ipari terület

29. § (1) Az egyéb ipari terület építési övezet, mely elsősorban gazdasági célú ipari építmények elhelyezésére szolgál.

(2) Az egyéb ipari területen elhelyezhető épület az ipari termelő, feldolgozó rendeltetésen kívül

- a) ipari szolgáltatás,
- b) raktározási, logisztikai, kereskedelmi,
- c) energiaszolgáltatási,
- d) településgazdálkodási,
- e) parkolóház, üzemanyagtöltő rendeltetésű is lehet.

(3) Terepszint alatti építményt legfeljebb a telekterület 20%-a mértékben lehet elhelyezni, amennyiben a zöldfelületi követelmények is teljesülnek.

....

(7) Az építési telkeken kötelezően kialakítandó zöldfelületnek többszintűnek kell lennie.”

A HÉSZ 46. §-a 38. fejezet (10) bekezdése a „Galla Ipari Övezet”-re sajátos előírásokat is tartalmaz:

„(10) A Galla Ipari Övezet területén a telepítendő technológia vagy technológiai szempontból szükséges építményrészek (pl. kémény, torony, különleges adottságú csarnokrész) esetében telepítési tanulmányterv alapján legfeljebb 35,0 m- ig növelhető.”

A HÉSZ 2. melléklet tartalmazza az övezetre vonatkozó építési paramétereket:

2.8 Egyéb ipari területek építési övezeteire vonatkozó paraméterek

AZ ÉPÍTÉSI TELEK					AZ ÉPÜLETEK
Övezeti jele	Beépítési módja	Legkisebb kialakítható területe m ²	Legnagyobb beépíthetősége %	Legkisebb zöldfelület aránya %	Legkisebb – legnagyobb épületmagassága (m)
Gip-1	SZ	2000	50	25	<10,5
Gip-2	SZ	2000	50	25	<K/16

A területre érvényben lévő Helyi Építési Szabályzat és Szabályozási Terv a

<http://tatabanya.hu/Varoshaza/telepulesfejlesztesiestelepulesrendezesieszkozok/hatalyos/telepulesrendezes/helyi-epitesi-szabalyzat-hesz> (SZT a HÉSZ 9. melléklete), illetve a helyi jelentőségű természeti értékek védelméről szóló rendelet a http://tatabanya.hu/Gyorskereso/helyi_rendeletek/kornyezetvedelem linkekről letölthetőek.”

A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró kormányhivatal a 10080-2/2019. ügyszámon az alábbi megállapításokat tette:

„A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatala, mint a termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében eljáró, elsőfokú ingatlanügyi hatóság, a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 5. melléklet I. táblázat 7. pontja szerinti szakkérdést vizsgálva, a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Agrárügyi és környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályának megkeresése alapján, Gallavit Kft. (Tatabánya)- előzetes vizsgálat tárgyú eljárás során az alábbi megállapításokat és előírásokat teszi:

1. A mellékelt dokumentáció alapján megállapítható, hogy a vizsgálat, az alábbi helyrajzi számokat érinti: Tatabánya 2492/2
2. A Gallavit Kft. (Tatabánya)- előzetes vizsgálat tárgyában a Tatabányai Járási Hivatalt érintő Tatabánya 2492/2 hrsz-ú ingatlan belterületi kivett ipartelep művelési ágú, ezért a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 1. § (4) bekezdés a) pontja alapján hatásköröm hiányát állapítom meg.

Az eljárás során egyéb költség nem merült fel.

Az ingatlanügyi hatóság hatásköréről a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 7. § (1) bekezdése, illetékességéről a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet 1. § e) pontja, valamint a 37. § (1) bekezdése rendelkezik.

A kiadmányozási jog a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 39/2016. (XII.30.) MvM utasítás 20. § (3) (5) bekezdés, valamint a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Kormány megbízottjának a kiadmányozás rendjéről szóló 42/2017. (II.15.) számú szabályzatán alapul.”

Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró kormányhivatal a KE-06/EP/588-2/2018. ügyszámú feljegyzésében az alábbi megállapítást tette:

„Az üzemi terület a közhiteles hatósági nyilvántartás adatai szerint nem érint jelenleg ismert, nyilvántartott régészeti lelőhelyet. Ebből kifolyólag a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Övr.) 87-88. §-ában felsorolt szempontok vizsgálata alapján a tervezett tevékenység örökségvédelmi szempontból nem kifogásolható.”

A bányafelügyeleti feladatkörében eljáró kormányhivatal a PE/V/1697-2/2019. sz. szakvéleményében az alábbiakat állapította meg:

„A Pest Megyei Kormányhivatal Bányafelügyeleti Főosztálya (a továbbiakban Bányafelügyelet) a tárgyi beruházás környezethasználati engedélyéhez

hozzájárul.

A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztálya megküldte a fenti, szakkérdés vizsgálatára vonatkozó megkeresést a Bányafelügyeletnek.

A Bányafelügyelet a mellékelt Egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációt (NATURAQUA Kft. 2019. február 18.) (a továbbiakban: Dokumentáció) áttanulmányozta, és e szerint a tervezett beruházás a földtani közeg állapota szempontjából nem jelent többlet kockázatot, illetve a létesítményeket megfelelő műszaki védelemmel tervezik kialakítani.

A megfelelő műszaki védelem hiánytalan kialakítása rendkívül fontos, mert a területet 7-12 m vastagságban homok, iszapos homok és kavicsos homok borítja, ami egy savas kémhatású szennyeződést visszatartani nem lenne képes, azt átengedné az alatta található mészkőhöz, ahonnan a szennyeződés a karsztvízbe juthat. A Dokumentáció a karsztvíz veszélyeztetettségét ismeri, a 4.2.3. pont tartalmazza, hogy a „27/2004.(XII.25.) KvVM rendelet melléklete szerint Tatabánya a felszín alatti víz szempontjából fokozottan érzékeny, valamint a kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területen lévő települések között számon tartott.”

A Bányafelügyelet hatáskörét a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény (Bt.) 43. § (1) bekezdés biztosítja, illetékességét a Magyar Bányászati és Földtani Szolgálatról szóló 161/2017. (VI.28.) Korm. rendelet 1. melléklete, bevonásának feltételeit a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és az 5. sz. melléklet 8. pontja állapítja meg.”

A népegészségügyi feladatkörében eljáró kormányhivatal a KE-06/NEO/01632-2-1/2019. ügyiratszámú feljegyzésében az alábbiakat állapította meg:

„A Gallavit Környezetvédelmi Kft. (székhelye, telephelye: 2800 Tatabánya, Alugyári u. 1. 2492/1 és 2492/2 hrsz., Cg. 11-09-000766, adószáma: 10380877-2-11.) egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációjában olyan adat, tény nem került feltárássra, mely a talaj, a víz és a levegő fertőződését, szennyeződését eredményezné, illetve amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyeztetné, a vizsgálati dokumentáció kielégíti a környezet- és település-egészségügyre vonatkozó követelményeket.

Azonban felhívom engedélyes figyelmét, hogy a hulladékgazdálkodási tevékenységét úgy kell végeznie, hogy az emberi egészséget ne veszélyeztesse, a környezetet ne károsítsa, a tevékenység ne jelentsen kockázatot a környezeti elemekre, ne okozzon lakosságot zavaró (határértéket meghaladó) zaj- vagy bűzhatást, és ne befolyásolja hátrányosan a tájat, valamint a védett természeti és kulturális értékeket.

Szakkérdés vizsgálatának indokolása

A KEM KH TJH AKF Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály részéről megkeresés érkezett a Gallavit Környezetvédelmi Kft. telephelyén folytatott, ill. folytatni kívánt hulladékgazdálkodási tevékenység egységes környezethasználati engedély megadására irányuló szakkérdésben. A benyújtott dokumentációt áttanulmányozva, és az abban foglaltakat figyelembe véve az alábbiak kerültek megállapításra.

A GALLAVIT Környezetvédelmi Kft. területe Tatabánya település délkeleti területén, ipari környezetben található. A telephely a Tatai-árok ÉNy-i részén helyezkedik el, megközelítése az 1. számú főútvonalról lehetséges. Tatabánya Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 8/2018. (IV.19.) önkormányzati rendeletének (a rendelet 2018. május 19-től hatályos) 1.9. melléklete szerint a Gallavit Környezetvédelmi Kft. 2492/2 helyrajzi számú ingatlan, illetve a Kft. által bérelt, telephelyével szomszédos 2491/1 helyrajzi számú ingatlan „Gip-1” besorolással rendelkezik (gazdasági terület, egyéb ipari terület). A Kft. telephelyének közvetlen környezetében szintén „Gip-1” és „Gip-2” besorolású ipari területek találhatók

A Kft. villamos energia ellátása az ALUPARK Kft. hálózatán keresztül történik. A telephely kiépített földgáz ellátással rendelkezik, az épületek fűtése gáz, illetve pellet kazánról megoldott, egyéb szolgáltatótól hőenergia vételezése nem történik. A Kft. telephelyének vezetékvesztéses vízellátását szintén az ALUPARK Kft. biztosítja, a szociális helyiségek ivóvíz minőségű vízzel ellátottak.

A kommunális jellegű szennyvíz az ALUPARK Kft. gerincvezetékén keresztül jut a városi hálózatra. A laboratóriumi szennyvíz a feldolgozó üzemben technológiai vízként kerül felhasználásra. A drénavízgyűjtő aknában összegyűlt vizek egy része kezelést követően, illetve az összegyűjtött csapadékvizek szintén a hulladékhasznosítási technológiákban kerülnek felhasználásra. Az összegyűjtött szennyvizek technológiába vissza nem vezethető részét tisztítják, a távozó tisztított víz közcsatornán keresztül a városi szennyvíztisztítóra kerül. A kibocsátott szennyvizek ellenőrzését, vizsgálatát az önellenőrzési tervben foglaltaknak megfelelően

végzik/végeztetik.

A területen a talajvíz jelen van, a Kft. magasabb fekvésű területén azonban csak időszakosan jelenik meg, áramlási iránya a magaslattól K-i irányba mutat. A talajvíz áramlási irányát a domborzat és a talajvíz befogadója - mint helyi erózió bázis - a Galla patak határozza meg. Az eocén korú agyag, márga és az azt fedő oligocén korú homokkő, homokos agyag statikus és dinamikus vízkészlete egyaránt jelentéktelen, így önálló rétegvíz tartóról a területen nem beszélhetünk. A terület fő víztartója a regionális elterjedésű középhegységi fő karsztvíztároló, amely egyben a térség ivóvízellátását is szolgálja, azonban a Kft. telephelye és szomszédos bérelt ingatlana a tatabányai XIV/A vizakna vízbázisának védőidoma tekintetében nem érintett, a vizsgált ingatlanok nem tartoznak a védőterület részterületéhez.

A telephely és a szomszédos bérelt ingatlan földtani közegre és felszín alatti vízre vonatkozó alapállapotának, szennyezettségi viszonyainak meghatározására laboratóriumi vizsgálatokat végeztek. A talajminták laboratóriumi vizsgálata során a vizsgált szennyező komponensek vonatkozásában, egyetlen esetben sem tapasztaltak határérték túllépést, azaz a földtani közeg a mintavétellel érintett területrészeken - a vizsgált szennyező komponensek vonatkozásában – szennyezettség-mentesnek tekinthető. A vizsgált általános vízkémiai paraméterek közül szulfátion koncentráció tekintetében a K-2 jelű talajvíz megfigyelő kútból származó vízminta esetében 3-szoros túllépést detektáltak a vonatkozó jogszabályban előírt határértékhez képest, mely térségileg jellemző háttér koncentrációnak tekinthető és nem hozható összefüggésbe a Kft. múltbeli és jelenlegi tevékenységével. A talajvíz a Kft. telephelyén és közvetlen környezetében nem alkot összefüggő réteget, így a K-2 kútból származó talajvíz mintából kimutatott szulfátion határértéket meghaladó mennyisége pontszerűnek tekinthető. A telephely és közvetlen környezete túlnyomóan beton, illetve aszfalt burkolattal rendelkezik, a telephelyen talajvíz kitermelés és felhasználás nem történik, így a szennyezettség környezetre gyakorolt hatása elhanyagolható. A hulladékkezelési technológia a beton burkolatok, illetve a szegéllyel ellátott tároló tér, valamint a tároló tartályok duplafalú kialakítása és a gondosan karbantartott csapadékvíz gyűjtő és tároló rendszer miatt a tevékenység a földtani közegre lényeges hatást nem gyakorol.

A telephelyen jelenleg és majdan végzett hulladékkezelési tevékenység során a levegőtisztaság-védelmi határértékek teljesülését mérési eredmények, szakértői értékelések igazolják, melynek alapján a levegőtisztaság-védelmi hatásterület a pontforrások súlypontjától számított 93 m-es sugarú körrel határolható le. A végzett és folytatni kívánt tevékenység levegőtisztaság-védelmi hatása várhatóan nem jelentős, a jogszabály szerinti egészségügyi határértékek túllépése nem következik be, illetve a vonatkozó levegőtisztaság-védelmi követelmények teljesülnek.

A tevékenység során képződő veszélyes hulladékokat, a karbantartási hulladékokat és a települési szilárd hulladékot az erre a célra kijelölt üzemi gyűjtőhelyen külön-külön gyűjtik, elszállításukat ártalmatlanítókhoz szerződéses partnerrel rendszeresen végeztetik. A kommunális hulladékokat a közszolgáltató által megkövetelt edényzetben gyűjtik és rendszeresen elszállítják a telephelyről.

Összességében az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációban a tevékenységgel összefüggő környezetterhelési adatok alapján egészségkárosító kockázat nem merült fel, a telephely ipari övezetben fekszik a lakott területektől, lakóépületektől a védőtávolság mértéke megfelelő, a telephelyen a közegészségügyi és egészségvédelmi követelmények érvényesülnek. A talajjal, szennyvizekkel és szennyvíziszapokkal, valamint a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi - járványügyi kockázat nem merült fel, a hulladékgazdálkodási tevékenységgel kapcsolatban felszíni vízvédelmi szempontból nincs kizáró ok, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények – tényezők nem kerültek feltárássra, a tevékenység a felszín alatti vizekre jelentős hatást nem gyakorol.

Jelen eljárásban a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés és 5. sz. melléklet I. fejezete alapján megvizsgált szakkérdésben megállapítottam, hogy a telephelyen tervezett tevékenységnek környezeti hatása nem feltételezhető, emberi egészségre gyakorolt veszélyeztetés nem áll fent, ezért a fent leírtaknak megfelelő állásfoglalást adtam ki.”

A talajvédelmi feladatkörében eljáró kormányhivatal a KE-06/NTO/1133-2/2019. ügyszámú feljegyzésében a következőket állapította meg:

„A Tatabányai Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. Korm. rendelet 29. § (1) bekezdése és 5. melléklet I. fejezete alapján megkereste a Tatabányai Járási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Osztályát, mint elsőfokú talajvédelmi hatóságot.

Az eljárás során megállapítottam, hogy az eljárással érintett ingatlan „kivett ipartelep” megnevezésű, a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. tv. 2. § 19. pontja alapján nem minősül termőföldnek, valamint szomszédságában sem található termőföld, így a talajvédelmi hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 17.§-a alapján hatáskörének hiányát állapította meg.

A talajvédelmi hatóság illetékességéről és hatásköréről a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. Rendelet 3.§ (2) bekezdése és 52.§ (1) bekezdése rendelkezik.”

Az **Állami Főépítész** a KE/8/118-2/2019.sz. feljegyzésében az alábbi megállapításokat tette:

„A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályánál (továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) 1432/2019. ügyszámon egységes környezethasználati engedélyezési eljárás indult a Gallavit Kft. kérelmére, a Tatabánya, 2492/2 hrsz. alatti ingatlanon, nehézfém tartalmú savhulladék hasznosítása tárgyában.

A Környezetvédelmi Hatóság a 2019. május 20-án kelt, 1432-12/2019. számú végzésében megkereste hatóságomat a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 28. § (1) bekezdése és az 5. sz. mellékletének I. fejezete alapján.

A Rendelet 28. § (3) bekezdése és az 5. melléklet I. táblázat 9. pontja alapján a területrendezési tervekkel a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvénnyel (MoTrT) és Komárom-Esztergom Megye Területrendezési Szabályzatáról szóló Komárom-Esztergom Megye Közgyűlésének módosított 22/2005. (IX.29.) számú rendeletével) való összhang tekintetében a szakkérdést az állami főépítész hatáskörében eljáró kormányhivatal vizsgálja, ha a kérelem a területfejlesztési koncepció, a területfejlesztési program és a területrendezési terv tartalmi követelményeiről, valamint illeszkedésük, kidolgozásuk, egyeztetésük, elfogadásuk és közzétételük részletes szabályairól szóló 218/2009. (X. 6.) Korm. rendelet szerinti **országos vagy térségi jelentőségű műszaki infrastruktúra hálózatok és egyedi építmények megvalósítására, valamint azok jelentős módosítására irányul.**

A területfejlesztési koncepció, a területfejlesztési program és a területrendezési terv tartalmi követelményeiről, valamint illeszkedésük, kidolgozásuk, egyeztetésük, elfogadásuk és közzétételük részletes szabályairól szóló 218/2009. (X. 6.) Korm. rendelet 7. számú melléklete tartalmazza a területrendezési tervek részletes tartalmi követelményeit, mely nevesíti az egyedi építményeket is. **A hivatkozott mellékletben, a nehézfém tartalmú savhulladék hasznosítása egyedi építményként nincs nevesítve.**

Fentiek alapján nem rendelkezem hatáskörrel a szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban, ezért a vizsgálatot megszüntetem.”

A VI. fejezetben emelt előírások az alábbi jogszabályhelyeken nyugodnak:

A BAT előírások:

- Khvr. 17. § (1) bekezdése; Kvt. 70. § (1) bekezdése, Lvr. 4. §-a
- A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 4. §-a, 6. § (1) és (2) bekezdése, valamint 7. § (1) bekezdése

Hulladékgazdálkodási előírások:

- Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hlr.) 13. § (9) bekezdése.
- A Ht. 65. § (1) bekezdése; A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hnyr.) 3-4. § és 1. sz. melléklete.
- Ht. 65. § (4) bekezdése
- Ht. 66. §-a
- Ht. 65. § (5) bekezdése, Hnyr. 10-13. § és 3-4. sz. mellékletei

- Az Európai Parlamentnek és a Tanácsnak az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK tanácsi irányelv módosításáról szóló 166/2006/EK rendelete 5. cikkének (1) bekezdés b) pontja és 1. sz. melléklete.
- Ht. 15. § (1) bekezdése, 56. § (2) bekezdése, valamint 56. § (5) bekezdés a), b) és c) pontjai
- Ht. 62. § (1) bekezdése, valamint 12. § (1) bekezdésére
- Ht. 63. § (1) bekezdése
- Ht. 12. § (4) bekezdése
- Az üzemi gyűjtőhelyen végzett gyűjtés tekintetében a rendelkező részben rögzített előírásokat az üzemi gyűjtőhelyről átfogó rendelkezéseket tartalmazó Hlr. 8. fejezetében foglaltakra, valamint a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékok gyűjtése kapcsán előírt vonatkozó rendelkezéseire figyelemmel tettem.
- Ht. 31. § (5) bekezdése, valamint 32. § (2) bekezdése
- Ht. 70. § (1) bekezdése, 71. § b) pontja, valamint 72. § (1) bekezdés a) pontja

Földtani közegvédelmi előírás:

- Az 1. pont a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: Favir.) 8. § c) pontja alapján került előírásra.
- A műszaki védelem alkalmazására, és a műtárgyak ellenőrzésére vonatkozó előírás (2. pont) a Favir. 10. § (1) bekezdésének a) pontján, a Favir. 8. § b) pontján, valamint a Kvt. 6. § (1) bekezdésén; a tevékenység végzésére vonatkozó előírás (3. pont) a Favir. 10. § (1) bekezdés c) pontján alapul. A (B) szennyezettségi határértékeket a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.
- A haváriára vonatkozó előírás (4. pont) a Favir. 19. § (1) bekezdésének figyelembevételével, a Kvt. 8. §-án, valamint a Ker.-en alapul.

Levegőtisztaság-védelmi előírások:

- Lvr. 5. § (2) bekezdése; Lvr. 26. § (2) bekezdése; Lvr. 4. §,
- Lvr. 31. § (4) bekezdése; Lvr. 32. § (1) bekezdése,
- Lvr. 31. § (2) bekezdése és 7. sz. melléklete,
- *A levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VM rend.) 18. § (1) bekezdése és 19. § (6) bekezdése,
- Lvr. 6. sz. mellékletének 2-4. pontjai,
- Lvr. 6. sz. mellékletének 5. pontja; VM rend. 6. § (1) bekezdése, 8. § (1)-(2) bekezdései, 12. § (1)-(2) bekezdései, 15. § (1) bekezdés b) pontja, (3) bekezdése és 14-15. sz. mellékletei, VM rend. 19. § (3) bekezdése
- VM rend. 16. §-ban foglaltak,
- VM rend. 7. §-ban foglaltak,
- Kvt. 8. §, a Lvr. 6. sz. mellékletének 6-7. pontjai.

Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások:

- *A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 3. § (1), 11. § (1) és (5) a).
- *A környezeti zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. § (1) bekezdése és 1. melléklete.
- *A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. §-a és 2. sz. melléklete.

Természet és tájvédelmi előírások:

- A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (továbbiakban: Tvt.) 8. § (1) bekezdése szerint „*A vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.*”

- Tvt. 17. § (1) bekezdése alapján „A 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.”
- Tvt. 42. § (1) bekezdése szerint „Tilos a védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása.”
- Tvt. 43. § (1) bekezdése alapján „Tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.”
- A 408/2016. (XII. 13.) sz. Korm. rendelet rendelkezik az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről.

Üzemeletésre, felhagyásra vonatkozó előírások:

- Kvt. 82. § (1) bekezdése
- Ker.
- Khvr. 17. § (1) bekezdés f) pontja
- Ht. 31. § (1) és (2) bekezdése
- Kvt. 30. § (2) és (3) bekezdés

Fentiek, valamint – az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően – a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján megkeresett telephely szerint illetékes Jegyző állásfoglalása, a Katasztrófavédelem és Bányafelügyelet szakhatósági állásfoglalása, továbbá a – népegészségügyi, örökségvédelmi, talajvédelmi, termőföldvédelmi, és állami főépítési feladatkörében eljáró – kormányhivatal a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. sz. mellékletének I. fejezete alapján adott véleményei nyomán – a Kvt. 81. § (1) bekezdésének, a Khvr. 11. sz. mellékletének megfelelően – a Kvt. 66. § (1) bekezdés b-c) pontjai, 71. § (1) bekezdés c) pontja és 79. § (1) bekezdés a) pontja, valamint a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés a) pontja alapján jelen határozattal egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély kiadásáról döntöttem az Ákr. 80. § (1) bekezdése szerint. (I-VIII. fejezet)

A VI. fejezet 2. pontját a Kvt. 96/B. § (1) és (3) bekezdései állapítják meg.

A VI. fejezet 3. pontjában hivatkozott szankciók alkalmazhatóságát a Khvr. 26. § (1) és (3)-(5) bekezdései; a Ht. 86. (1) bekezdése; a hulladékgazdálkodási bírság mértékéről, valamint kiszabásának és megállapításának módjáról szóló 271/2001. (XII. 21.) Korm. rendelet; a 439/2012. Korm. rendelet 15. § (1)-(2) bekezdései; az Lvr. 34. § (1)-(2) bekezdései és 9. sz. melléklete; a Zvr. 17. § (1)-(3) bekezdései és 26. § (1) bekezdése teremti meg.

A Khvr. 20/A. § (1) bekezdése értelmében:

„Az egységes környezethasználati engedély meghatározott időre, de **legalább tíz évre** adható meg...”

A (teljes körű környezetvédelmi) felülvizsgálati dokumentáció előterjesztésének határnapját a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak figyelembevételével határoztam meg. (VIII. fejezet 1. pontja)

A Khvr. 20. § (3) bekezdése értelmében:

„A környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.”

A Khvr. 20/A. § (3) bekezdése értelmében:

„Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani.”

A Ht. 79. § (1) bekezdése értelmében:

„Hulladékgazdálkodási engedély határozott időre, de **legfeljebb 5 évre** adható.”

Jelen határozatban egyúttal hulladékgazdálkodási engedély kiadásáról is döntöttem Khvr. 20. § (3) bekezdése szerint (III. fejezet).

A 439/2012. Korm. rendelet 14. § (5) bekezdésének felhívása mellett – a Ht. 80. § (1) bekezdés f) pontjának megfelelően – jelöltem ki a hulladékgazdálkodási engedély időbeli hatályát a VIII. fejezet 2. pontjában.

Az Lvr. 25. § (5) bekezdése értelmében:

„Az engedély **legfeljebb 5 évre adható ki.**” (VIII. fejezet 3. pontja)

Az Lvr. 6. sz. mellékletének megfelelően – az Lvr. 25. § (4) és (5) bekezdései alapján jelen határozatban egyúttal levegőtisztaság-védelmi engedély kiadásáról is döntöttem a Khvr. 20. § (3) bekezdése szerint. (V. fejezet és VIII. fejezet 3. pontja)

*

A hulladékgazdálkodási feladatkörben eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a KE/046/03843-2/2023. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait, megállapításait jelen határozatban rögzítettem.

*

A telephelyre vonatkozóan a **KE-06/KTO/02449-2/2020. számon kijavított, a KE-06/KTO/05195-6/2020., KE/041/00732-6/2023., valamint a KE/041/01198-5/2023. számú határozattal módosított, 1432-31/2019. számú határozattal kiadott egységes környezethasználati engedélyt a Khvr. 20/A. § (14) bekezdése értelmében egységes szerkezetbe foglalva módosítottam.**

A fenti döntésekben foglalt határidőkre vonatkozó előírások, melyeket az Ügyfél már teljesített, törlésre kerültek.

A KE-06/KTO/02449-2/2020. számon kijavított, a KE-06/KTO/05195-6/2020., KE/041/00732-6/2023., valamint a KE/041/01198-5/2023. számú határozattal módosított, 1432-31/2019. számú határozattal kiadott egységes környezethasználati engedélyt a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés b) pontja alapján visszavontam, így az jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti. (VIII. fejezet 4. pontja)

Az Ákr. 124. §-a szerinti eljárási költségként – figyelemmel az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségterítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontjára – az Ügyfél igazoltan megfizetett 1.500.000,- Ft, (azaz egymillió-ötszázezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ának megfelelően – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (1) bekezdése és 3. sz. mellékletének 4. főszámban foglalt tétel alapján.

A KE/041/03019/2023. számú módosítási eljárással kapcsolatosan az Ügyfél igazoltan megfizetett 150.000,- Ft (azaz százötvenezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ának megfelelően – a Rend. 2. § (3) bekezdése, 3. sz. mellékletének 4. főszám és 3. sz. mellékletének 10. főszám 10.3. alszáma alapján.

Jelen határozat IX. fejezete – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – az Ákr. 124. §-án, 125. § (1) bekezdésén, 126. § (1) bekezdésén és a 129. § (1) bekezdésén alapul.

A határozat bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés közlésének napját az Ákr. 85. § (5) bekezdése határozza meg. A Győri Törvényszék hatáskörét és illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 7. § (1) bekezdés a) pontja, 12. § (1) bekezdése, 13. § (1) bekezdés e) pontja és a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §-a állapítja meg. A kérelem benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. §-a határozza meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes keresetlevélben az alperes a védíratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs

helye. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. (1) bekezdése alapján állapítottam meg. (X. fejezet)

Hatáskörömet a Kr. 5. § (1) bekezdés c) pontja, valamint a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm.rend.) 6. § (1) bekezdés c) pontja, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. Korm. rendelet (a továbbiakban: Hkr.) 2. § (1) bekezdése, illetékességemet a Kr. 2. § (1) bekezdése, a Korm.rend. 2. § (1) bekezdése és a Hkr. 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

Tatabánya, az elektronikus bélyegző szerinti időpontban

Dr. Kancz Csaba főispán nevében és megbízásából:

Makra Gábor
főosztályvezető

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező

*Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges
záradékolás megjelenítését szolgálja.*

1. számú melléklet (BAT)

BAT ajánlás	Megfelelőség	Értékelés
A hulladékok paramétereinek jellemzésére és előzetes elfogadására irányuló eljárások kidolgozása és végrehajtása.	A hasznosítani tervezett savas hulladék feldolgozására csak előzetes laboratóriumi vizsgálat után kerülhet sor. Ennek alapján előzetesen megadható a közömbösítéshez szükséges mészkő liszt és mészhidrát várható mennyisége, valamint további kezelési paraméterek. A beérkező savas hulladékban a feldolgozás megkezdése előtt ellenőrizni kell a króm oxidációs fokát. Jellemzően a hulladék króm III szulfátot tartalmaz, a laboratóriumi kísérletek során króm VI jelenlétét nem tapasztaltuk. Amennyiben króm VI jelenléte mutatható ki a beérkező hulladékban, akkor a feldolgozás első lépésében a semlegesítés megkezdése előtt számított mennyiségű kalcium szulfidot adagolnak az R1 reaktorba. A redukció az összekeveredéssel együtt lezajlik.	Megfelel
Hulladék átvételi eljárások kidolgozása és végrehajtása.	A beszállítást követően ellenőrzésre kerül a szállítási dokumentációk megfelelősége („SZ” szállítási lapok, szállítólevelek, valamint a beérkező hulladék mennyiségének meghatározása (mérlegelés alapján), továbbá a hulladék minősége. A Kft. tevékenysége során hitelesítési bizonyítvánnyal rendelkező mérőeszközöket használ.	Megfelel
A hulladék nyomon követési és nyilvántartási rendszerének kidolgozása és megvalósítása.	A technológiákba átvett, hasznosított, valamint másodlagosan keletkezett hulladékok mennyisége, ezeknek az aránya naprakész számítógépes rendszerben rögzítésre kerül. A Kft. a HIR adatszolgáltatási kötelezettségének rendre eleget tett, illetve a tervezett új veszélyes hulladék hasznosítási tevékenység engedélyezése esetén annak is eleget tesz. A Kft. Integrált minőségbiztosítási és Környezetirányítási rendszerben tevékenykedik, illetve jövőbeni tevékenységeit is ennek megfelelően kívánja végezni.	Megfelel
A kimeneti teljesítmény minőségirányítási rendszerének kidolgozása és megvalósítása.	A tervezett salétromsavas hulladék semlegesítési reakcióban a csapadékos savelegy hőmérséklete meghaladhatja a 70 °C -t, a forró zagy okozta baleseti veszélyt részben alkalmasan szerelt védő pajzs, részben egyéni védőeszközök segítségével tervezik kiküszöbölni. A tervezett kénsavas hulladék semlegesítési reakcióban a gipsziszapos savelegy hőmérséklete meghaladhatja a 70 °C -t. A forró zagy okozta baleseti veszélyt részben alkalmasan szerelt védő pajzs, részben egyéni védőeszközök (szemüveg, álarc) segítségével tervezik kiküszöbölni. Fontos megjegyezni, hogy előírás szerinti üzemvitel esetén személyes jelenlét a reaktor nyílásánál nem szükséges.	Megfelel
A hulladékok szétválogatása.	A tervezett savas veszélyes hulladékok hasznosítási eljárása során első lépésként az átvenni kívánt hulladékból akkreditált laborvizsgálat történik. Ennek alapján előzetesen megadható a közömbösítéshez szükséges mészkő liszt és mészhidrát várható mennyisége, valamint a további kezelési paraméterek. Az átvételi kritériumok teljesítése esetén a tartálykocsiban érkező savas hulladékokat az erre a célra létesítendő, megfelelő műszaki védelemmel (duplafalú) rendelkező, egyenként 10 m ³ -es, acél kalodás PP tartályokba fejtik szivattyú segítségével. A fogadó tartályok elhelyezését az üzemi csarnokon kívül, kármentővel ellátva tervezik kialakítani.	Megfelel

BAT ajánlás	Megfelelőség	Értékelés
A hulladékok kompatibilitásának biztosítása keverés, elegyítés előtt.	A tervezett savas veszélyes hulladék hasznosítási tevékenység során az átvenni kívánt hulladék akkreditált vizsgálata minden esetben megtörténik, ez egyben az átvétel egyik feltétele is.	Megfelel
A beérkező szilárd hulladék szétválogatása.	A tervezett új savas hulladék hasznosítási tevékenység során szilárd hulladékok átvétele nem fog történni, a beszállítás várhatóan tartányos gépjárművekkel fog történni.	Megfelel
Kevés hulladékot termelő technológia alkalmazása.	A létesítésre kerülő technológiában más termelési folyamatokban keletkező hulladékáramok hasznosítása történik. A hulladék hasznosítási eljárásban a befogadott hulladékok valamennyi komponensének értékesíthető nyersanyaggá való átalakítása történik. A befogadott hulladékok víztartalma megtisztítva kerül kibocsátásra.	Megfelel
Kevésbé veszélyes anyagok használata.	A tervezett hulladék hasznosítási technológiában csak a befogadott hulladékban is előforduló komponenseket, illetve csekély veszélyességű mészkő lisztet, méshidrárt, kénsavat és cinkport alkalmaznának.	Megfelel
A folyamatban keletkező és felhasznált anyagok újra használatának, és a hulladékok újrafeldolgozásának elősegítése.	A hulladékok integrált hasznosítása része lehet a keletkezés technológiai színvonalának javításában, BAT megfeleltetésében. A felhasznált vegyi anyagok alapvetően az előállított termékekben jelennek meg. A tervezett hasznosítási eljárások csökkentik a lerakásra kerülő hulladékok mennyiségét, a kinyert anyagok a gazdaságban újra felhasználásra kerülhetnek.	Megfelel
Alternatív üzemeltetési folyamatok, berendezések vagy módszerek, amelyeket sikerrel próbáltak ki ipari méretekben.	A tervezett hulladék hasznosítási technológia engedélyezése esetén, Magyarországon a hulladékok kezelésében még nem alkalmazott korszerű mosó centrifugát terveznek alkalmazni. A berendezés alkalmazása lehetővé tenné a közömbösítés során keletkező gipsz nehézfém mentesre történő mosását, amely feltétele a hulladék újra használatának.	Megfelel
A műszaki fejlődésben és felfogásban bekövetkező változások követése.	A hulladékkezelésben bekövetkezett szemléletváltozást jellemzi, hogy a bevezetésre kerülő technológia eltérően a szokásos ártalmatlanítási módszerektől, a hulladék komponensek anyagában való hasznosítását valósítja meg.	Megfelel
A vonatkozó kibocsátások természete, hatásai és mennyisége.	A bevezetésre kerülő technológia más, területileg is elkülönülő eljárások hulladékáramait hasznosítja. A szilárd hulladékok hasznosítható komponenseinek kinyerésével csökken a lerakásra kerülő hulladék mennyisége. A szilárd hulladékok hasznosításánál más hulladékok kezelése során nyert technológiai vizet használunk. A folyékony savhulladékok hasznosítása során keletkező víz, részben az előállított termékben található, részben megtisztítva kerül a befogadóba. A cinkszulfát monohidrát termék porlasztva szárító berendezés kibocsátásai az alkalmazott légkezelési technológiának köszönhetően határértéken belüliek.	Megfelel
Az új, illetve a meglévő létesítmények engedélyezésének időpontjai.	A cinkszulfát monohidrát előállító technológia 2018-ban megújított, meglévő engedély alapján működik. A savkezelő technológiák engedélyezése a jelen eljárás része.	Megfelel
Az elérhető legjobb technika bevezetéséhez szükséges idő.	A tervezett hulladéksav hasznosítás technológia az engedélyeztetési eljárása lezárása után nagyságrendileg 6 hónapon belül megvalósítható.	Megfelel

BAT ajánlás	Megfelelőség	Értékelés
<p>A folyamatban felhasznált nyersanyagok (beleértve a vizet is) fogyasztása és jellemzői és a folyamat energiahatékonysága.</p>	<p>A hasznosítani tervezett hulladékok részben a technológia alapanyagainak tekinthetők. Ezen kívül a szilárd hulladékok oldásához technikai kénsavat, hidrogén peroxidot, a folyékony hulladékok közömbösítéséhez mészkő lisztet méshidrátot terveznek felhasználni. A hulladékok kezelésénél jellemzően saját, vagy más hulladékok kezeléséből származó vissza cirkuláltatott vizet használnának. Az ivóvíz minőségű víz használata esetleges. A savas technológiában keletkező hulladék vizet ioncserélő oszlopon keresztül tervezik közcsatornába bocsátani. Ez a nehézfém mentes, kis sótartalmú víz az egyes hulladékkezelési eljárásokban alapanyagként felhasználható.</p>	<p>Megfelel</p>
<p>Annak igénye, hogy a kibocsátások környezetre gyakorolt hatását és ennek kockázatát a minimálisra csökkentsék, vagy megelőzzék.</p>	<p>A létesítésre kerülő hulladéksav hasznosítási technológia kidolgozásakor minden elemében törekedtek a környezetet terhelő hatások csökkentésére. Ennek érdekében a forgalomba hozandó folyékony termékek előállításnál olyan eljárásokat választottak, amelyek elhagyhatóvá teszik a primer termékek bepárlását. A forgalomba hozandó folyékony termékekhez csere göngyöleget használnának.</p>	<p>Megfelel</p>
<p>Annak igénye, hogy megelőzzék a baleseteket és a minimálisra csökkentsék ezek környezetre gyakorolt hatását.</p>	<p>Az IBC tartályokba kiserelt folyékony termékek elhelyezése szigetelt területen történne. A teljes technológiai terület saválló burkolatú. Az esetleges kijutás esetén a szennyezőanyagok egy vegyes folyadék gyűjtésére kialakított szigetelt kármentő medencébe kerülnének.</p>	<p>Megfelel</p>
<p>A magyar környezetvédelmi közigazgatási szervek, illetve a nemzetközi szervezetek által közzétett információk, továbbá az Európai Bizottság által a tagállamok és az érintett iparágak között az elérhető legjobb technikákról, a kapcsolódó monitoringról és a fejlődésről szervezett információcserének a Bizottság által közzétett tapasztalatai.</p>	<p>A jogszabályi előírásoknak megfelelően a Kft. munka- tűz- és környezetvédelmi megbízottat alkalmaz, valamint rendelkezik ISO 9001; ISO 14000 szerinti minőség és környezetirányítási rendszerrel. A környezetirányítási rendszer megfeleltetési követelménye az érintett dolgozók, különösen a szakirányú vezetők folyamatos továbbképzése.</p>	<p>Megfelel</p>

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 100886459
A telephely megnevezése: Gallavit Kft
A telephely címe: 2800 Tatabánya, Alugyári u. 1.
KÜJ: 100170977
Ügyfél neve: Gallavit Kft.
Ügyfél cím: 2800 Tatabánya, Alugyári út 1. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: Porlasztva szárító

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Cink és vegyületei Zn-ként	67	P2	Általános:1C osztály
Szilárd anyag	7	P2	Általános:1O osztály
Cink és vegyületei Zn-ként	67	P3	Általános:1C osztály
Szilárd anyag	7	P3	Általános:1O osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P2 Főciklon kürtő
P3 Hűtőciklon kürtő

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
---	-------------------------	------------	----------------------------------	----

1C csoport	2009.2	5.0 mg/m3	0.025	-
1O csoport	2019.2	50.0 mg/m3 véggáz	0.5	-

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m3

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 1001
A technológia megnevezése: Meleg levegő előállítás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P1	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P1	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P1	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P1	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P1	Külön jogszabályi alapon

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P1 Léghevítő kémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2019.2	35.0 mg/m3 füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2019.2	100.0 mg/m3 füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2019.2	350.0 mg/m3 füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2019.2	5.0 mg/m3 füstgáz	-	3

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 5555
A technológia megnevezése: Hulladéksav hasznosítás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kénsav-kénsav gőzök (SPECIFIKUS)	12	P4	Általános:2D osztály
Salétromsav	18	P4	Határértékkel nem szabályzott
Sósav és egyéb szervesetlen gáznemű klór vegyületek, kivéve klór és cian-klorid HCl-ként	16	P4	Általános:2C osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P4 Nátrium-hidroxidos gázmosó kúrtöje

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
2C csoport	2019.2	30.0 mg/m ³	0.3	-
2D csoport	2019.2	500.0 mg/m ³	5	-

Megjegyzés

A(z) 14/041/05019-22/sz. határozat melléklete
2023.

