

ZÁRADÉK

Az eredeti papír alapú dokumentummal egyező.

Másolatkészítő szervezet neve: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

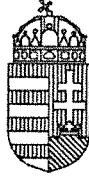
A másolat képi vagy tartalmi egyezéséért felelős személy neve: Károly-Kusiák Zsuzsanna (KAROLYZSUZSANN)

Másolatkészítő rendszer: Poszeidon (EKEIDR) Irat és Dokumentumkezelő rendszer 3.745.2.30

Másolatkészítési szabályzat: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal vezetője 21/2021 (VI.1) utasítás

Másolatkészítési rend elérhetősége: www.kormanyhivatal.hu/download/f/4f/d6000/21_2021_VI_1_utasitas.pdf

Másolatkészítés időpontja: 2022.04.14. 14:25:39



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/001323-18/2022.
Ügyintéző: Nagyné Gogolya Renáta

Tárgy: Szendrő-Galva Kft. Szendrő 2467/1. hrsz. -ú ingatlanon végzett felületkezelési tevékenységére vonatkozó BO-08/KT/00564-15/2018. számú egységes környezethasználati engedély egységes szerkezetbe foglalt módosítása

HATÁROZAT

- I. A **Szendrő-Galva Felületkezelő és Fémipari Kft.** (3752 Szendrő, Szuhogyi u. 1. Környezetvédelmi Ügyfél Jel: 102225620), mint engedélyes részére a **Szendrő 2467/1. hrsz-ú ingatlanon** (KTJ:101822955) végzett **fémfelületkezelési tevékenység** (KTJ^{létesítmény}:101778537) végzéséhez kiadott, BO-08/KT/00564-15/2018. számú egységes környezethasználati engedély 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak szerinti

felülvizsgálatát

a Némethy Róbert e. v. (4030 Debrecen, Óvoda u. 2.) által készített 2022. január havi keltezésű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján

jóváhagyom,

és ezzel egyidejűleg a BO-08/KT/00564-15/2018. számú egységes környezethasználati engedélyt (a továbbiakban alaphatározat) az alábbiak szerint

**egységes szerkezetbe foglalva
módosítom.**

Az egységes környezethasználati engedély 2033. április 30-ig érvényes.

A következő felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje: **2027. január 31.**

Engedélyezett (egyben kiépített) felületkezelési kapacitás:

Technológiai sor	V teljes térfogat (m ³)	V technológiailag hasznos (m ³)
Tüzhorganyzó sor	53,30	49,77

1. Az engedélyes és az engedélyezett tevékenység az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció alapján:

Környezethasználó/engedélyes adatai:

Neve: Szendrő-Galva Felületkezelő és Fémipari Kft. (Rövid név: Szendrő-Galva Kft.)
 Székhelye: 3752 Szendrő Szuhogyi út 1.
 Cégjegyzékszám: 05-09-014307
 Adószám: 13997647-2-05
 TEÁOR-szám: 2561 '08 Fémfelület-kezelés
 2562'08 Fémmegmunkálás

A telephely adatai:

Megnevezés: Fémfelület-kezelő üzem
 Elhelyezkedés: Szendrő 2467/1 hrsz.
 Az ingatlan területe: 15 570 m² (művelési ág: kivett üzem, udvar)
 Üzem területe: 591,03 m²
 Ingatlan tulajdonosa: Szendrő-Galva Kft.
 Telephely EOY koordinátái: X = 340 119 m, Y = 773 827 m

Az engedélyezett tevékenység Európai Bizottság 2000/479/EC határozata szerinti besorolása:

NACE kód: 28.51 (Fém felületkezelés)
 NOSE-P kód: 105.01 (Fémek és műanyagok felületi megmunkálása)

Az engedélyezett tevékenység 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet szerinti besorolása

- 2. számú melléklet 2.6. pont: Fémek és műanyagok felületi kezelése elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t
- 3. számú melléklet 65. b) pont: Fémeket és műanyagokat elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal felületkezelő üzem, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t

Telephely jellemzői:

Az üzemet magába foglaló ingatlan Szendrő város peremterületén, a belvárostól DNY-i irányban, a Szendrő-Szuhogyi út mellett, a Bódva folyótól kb.1000 m-re helyezkedik el, a Szendrő - Rudabánya összekötőút mentén. A telephely teljesen közművesített, a megközelítési útvonalak szilárd burkolatúak.

Szomszédságában szabad területek, egyéb ipari telephelyek találhatóak, a legközelebbi lakóépület 270 m-re található.

Az üzem által elfoglalt ingatlan területéből 7000 m² burkolatlan.

Az anyagok megmunkálását, felület-tisztítását és felület-kezelését zárt üzemépületekben végzik.

A felületkezelés bér munkában történik, alkalmanként saját gyártású termékek felületkezelése is végzett.

A telephelyen végzett tevékenység 2022. évtől: Tűzihorganyzás

Technológiai létesítmények:

1. Irodaépület szociális blokkal ellátva
2. Raktárépület
3. Előkészítő, esztergáló üzem
4. Kazánház
5. Tűzihorganyzó üzem (utómegmunkálási üzembrésszel)
6. Műhely

A gyártási tevékenység

Tűzihorganyzás: a fémek olvadt állapotban oldják egymást, annál nagyobb mértékben, minél magasabb az olvadék hőmérséklete. A bemártott alapfém felületén így kialakuló ötvözetréteg biztosítja az alapfém és a bevonat közötti kötést.

A tűzihorganyzás korrózióvédelem céljából végzett, nem folyamatos, mártó jellegű darabáru horganyzás száraz eljárással.

Műveletei:

1. Feladás technológiai sorra
2. Kémiai zsírtalanítás (5-20 perc)
3. Pácolás (sósavas) (10-30 perc)
4. Pácolás utáni öblítés (1- 2 perc)
5. Fluxálás: egyenletes sókristálybevonat felvitele a munkadarabra, folyósítószer felvitele a munkadarabra, 1-2 perc)
6. Fluxálás utáni szárítás 60 fokos meleg levegő befújásával
7. Horganyzás (horganyréteg felvitele) cink fürdőben (3-15 percig, 445 °C-on)
8. Hűtés (környezeti levegőn)
9. Rétegvastagság ellenőrzése kihűlt terméken
10. Utómunkálatok (hegyes-éles megfolyások durva reszelővel való eltávolítása)
11. Minőségi végátvétel (MSZ EN ISO 1461:2009 szerint)

A felületkezelő üzemben jelenleg üzemelő gépek: szivattyúk, ventiátorok, emelőgépek.

Kapcsolódó technológiai műveletek:

- 1.) Fürdők ellenőrzése (szemrevételezéssel, naponta)
- 2.) Pácfürdők kezelése (sósavoldattal és Netzmittel194 inhibitorral, naponta mintavétellel és méréssel)

Zsírtalanítózvizek kezelése (cserére nem kerül sor, hetente DECAXID H

240 adagolása, kéthavonta elemzés, iszaptalanítás)

Öblítővizek kezelése (tisztítás automatikus regeneráló rendszerrel, iszap-ellenőrzés naponta, szükség esetén iszappréselés)

- 3.) Fluxodat kezelése (pH és Bé-értéken tartás, vastartalom-szabályozás)
- 4.) Keményhorgony kisedése (a horgonyba olvadó vas eltávolítása a kád aljzatáról kanalas szerkezettel)
- 5.) Horgonybeolvasztás (1-2 tonnánként, horgonybugákból, két kosárral történő bemerítéssel, fél órás időtartamig)
- 6.) Horganysalak visszaolvasztása (felszínre úszott kb. 800 kg-nyi salak lefölezése izzítással, horganyhamu eltávolítással)
- 7.) Elszívás
A felületkezelő üzemben a kádak peremelszívással rendelkeznek.
Az elszívott, nehézfém-tartalmú gőzök vízfüggönyön keresztülhaladva mentesülnek nehézfém tartalmuktól.
- 8.) Szállítás-anyagmozgatás:

3 db 2,5 tonnás targonca és 1 db portáldaru segítségével történik csak nappali időszakban.

Üzemi infrastruktúra:

1. Ivóvíz: közüzemi hálózatról biztosított,
2. Fűtés: központi gázkazánnal,
3. Tűzivíz ellátás: hálózatról biztosított,
4. Szennyvíz: csatornahálózaton keresztül a település szennyvízvezetékre kerül,
5. Csapadékvíz-elvezetés: nyílt árkokkal történik.

2.) Az elérhető legjobb technika bemutatása

2.1. Vertikális elérhető legjobb technikákra vonatkozó ajánlásokat tartalmazó dokumentációkban foglaltaknak való megfeleltetés

2.1.1. TÜZIHORGANYZÁS

Tevékenység szakaszai	Elérhető legjobb technikák ajánlás (BAT)	SZENDRŐ-GALVA Kft.
Zsírtalanítás	<ul style="list-style-type: none"> · Intenzív fürdőmozgatás · Zsírtalanító oldat tisztítása (lefölözéssel, centrifugálással, stb.) és visszavezetése az üzemidő meghosszabbítása céljából; · olajtartalmú iszapok felhasználása (értékesítése) (pl. termikus), · „biológiai zsírtalanítás” „tényleges helyén történő tisztítással”(zsír és olaj eltávolítása az oldatból) baktériumokkal 	<ul style="list-style-type: none"> · kémiai zsírtalanítás intenzív fürdőmozgással · zsírtalanító oldat tisztítása és visszavezetése
Sósavas pácolás	<ul style="list-style-type: none"> - pácolás és visszamaratás külön kezelőkádban - fürdőjellemezők (hőmérséklet, sűrűség, stb.) ellenőrzése - felmelegített vagy magas koncentrációjú sósav használata esetén elszívó és légkezelő (pl.: mosó) berendezést kell beépíteni. (HCl- kibocsátás: 2–30 mg/Nm³ közötti) - inhibitorok alkalmazása (túlpácolás elkerülésére) 	<ul style="list-style-type: none"> - A pácolás/visszamaratás külön kezelőkádban történik. - A pácolás felügyelet mellett működik. - A pácolás során 3 db elszívó berendezést alkalmaznak. (A HCl kibocsátás: 30 mg/Nm³) - NETZMITTEL 194 inhibitor alkalmaznak.
Öblítés	<ul style="list-style-type: none"> - Álló öblítő vagy kaszkád-öblítés. - Öblítővizek újrahaználása a megelőző folyamatkádak feltöltésére - Hulladékvíz-mentes üzemeltetés (amennyiben keletkezik hulladékvíz, akkor kezelni kell) - fürdőjellemezők ellenőrzése és a flux -anyag mennyiségének optimalizálása - Flux-oldat regenerálás üzemen belül/kívül (pl. H₂O₂, elektrolitikus oxidáció vagy ioncserélő révén). - Flux anyag regenerálása (üzemen belül vagy kívül) 	<ul style="list-style-type: none"> - álló öblítés kaszkád kialakítása mellett - öblítővizeket újrahaználják - hulladékvíz-kezelést végeznek az üzemben - peremelszívás nedves légmosóval - szakaszos regenerálás
Fémolvadékba történő merítés	Merítéskor elszívás és leválasztás a horganyzókad elszívójának vagy peremelszívás segítségével, porleválasztóval porkibocsátási határérték: <5 mg/Nm ³	Peremelszívás nedves légmosóval. Porkibocsátás: 1,107 mg/m ³
Horgonytartalmú hulladék	Horgonytartalmú hulladékok (sókaparék, keményhorgany és fröccsenések) elkülönített raktározása és hozzáfolyás (csapadékvíz) elleni védelme. Újrafeldolgozás	A horgonytartalmú hulladékot esőtől és szélőtől védett módon elkülönítetten raktározzák, elszállításuk folyamatos. A horgonyalak cinktartalmát visszanyerik.

2.2. Horizontális BAT-oknak való megfelelés

Monitoring:

A levegőbe történő kibocsátások ellenőrzése érdekében ötévente emisszió-mérést végeznek. A mérési gyakoriságot, a paramétereket a levegőtisztaság-védelmi engedély szabályozza.

A technológia folyamatok során az oldatok vezetőképességét, pH-ját kézi műszerekkel folyamatosan ellenőrzik.

A talajvíz és talaj minőségi vizsgálatokat időközönként végeznek (2018-ban, 2021-ben végeztek méréseket).

A hulladékokat elkülönítetten gyűjtik, tárolják és újrahasznosító cégnek adják át.

Gazdasági és környezeti elemek közötti kölcsönhatás

A létesítményeket olyan módon üzemeltetik, hogy minden szennyezést megelőző intézkedést érvényesítsenek az elérhető legjobb technológiák (BAT) alkalmazása által.

Az elérhető és legjobb technika az üzem telepítésekor meghatározásra került.

A telepítéskor költség-haszon elemzést végeztek.

Az üzemeltetés során az energia megtakarításra törekednek, a pazarló technológiákat korszerűsítik, cserélik. A költségvetés tervezésekor meghatározzák a környezetvédelmi fejlesztésekre fordítandó összegeket. A BAT meghatározása a vonatkozó ipari ágazatban gazdaságilag és műszakilag életképes technológiákon alapul.

Tárolásból eredő kibocsátások

A tárolásból származó kibocsátások csökkentése érdekében a felhasznált anyagokat megfelelő tároló edényben tárolják a felhasználásig. Az anyagok fajtánként elkülönítve kerülnek tárolásra.

A tárolóedények kármentővel vannak ellátva.

A folyamatos szállítás biztosított, így csak az üzem biztonságos és gazdaságos működéséhez szükséges mennyiségű alapanyagokat tárolnak be.

A tároló edényeket zárva tartják, épségüket folyamatosan ellenőrzik, a szivárgásokat azonnal megszüntetik.

Energiahatékonyság

Az üzem folyamatos technológiai korszerűsítése során elsődleges szempont az energiahatékonyság: kevesebb energiafelhasználás, kevesebb alapanyag, segédanyag.

Fentiek alapján az üzemben alkalmazott technológia a BAT referencia ajánlásoknak megfelel.

3.) A tevékenység környezetre gyakorolt hatása, igénybevétele:

Levegőtisztaság terhelésére vonatkozó adatok

A felületkezelő üzem levegőterhelő technológiái (T) és üzemideje

1. horganyzókáád hőntartása (T2)
2. tűzihorganyzás (T3)

Légszennyező források és adataik

Jel	Megnevezés	Tech- nológia jele (T)	H magasság (m)	A felület (m ²)	Szennye- zőanyag	EOV Y (m)	EOV X (m)	Forráshoz tartozó berendezés
P2	Tűzihorgany- zó-káád elszívó kürtője	T3	11	0,6	PM ₁₀ , Zn és vegyületei	773 860	340 13 4	légmosó berendezés
P3	Tűzihorgany- zó-sor elszívó kürtője	T3	11	0,8	HCl	773 851	340 12 6	légmosó berendezés
P4	Tűzihorgany- zó-káád fűtés kéménye	T2	12	0,126	CO, NO _x , Zn	773 843	340 11 8	gázégő

Diffúz légterhelés forrásai: munkagépek (dizelüzemű targoncák, tehergépkocsik, szennyezőanyagaik: SO₂, CO, NO_x, PM, CH), illetve az oldatok készítése közbeni kipárolgás.

Az üzem kezelőkáádjainak légszennyezői peremelszívással, 3 db (1 db a tűzihorganyzó-előkészítő sor, 1 db a tűzihorganyzó káád, illetve 1 db a galvanizálási kezelő káádjai fölötti) leválasztó berendezésen keresztül vizes mosást alkalmazva kerülnek a szabadba.

Zaj:

Az üzem körüli ingatlanok Gip jelű övezetbe tartoznak (ipari-gazdasági övezet), melyben háttérterhelés nincs. Alapzaj-terhelés a közlekedésből ered (2611. számú út), mértéke: nappal 44,3 dB, éjjel 36,2 dB.

Üzemi zajterhelést okozó tevékenységek: szellőztetés, felületkezelő rendszer, szállítás, rakodás, munkagépek/karbantartó eszközök üzemeltetése.

Zajforrások: technológiai rendszer, konveor, szivattyúk (beltéri), szállítmányozás, erőgépek, rakodás (kültéri)

Domináns zajforrások: technológiai sor, szállító gépjárművek, erőgépek.

Az üzem folyamatos működésű, szállítás csak nappal történik.

Telep vízellátása

A technológiai vízigény minimális. A pácolást követően öblítést végeznek egy durva és finom öblítő kaszkádban. A pácolás utáni öblítésnél használnak tiszta vizet, amit időnként regenerálnak és visszajuttatnak az öblítőmedencébe, csak a párolgási veszteséget pótolják. Ezt a vizet közüzemi csatornahálózatról biztosítják.

Az ivóvízellátás, tűzvíz ellátás közüzemi hálózatról biztosított.

A technológiából technológiai szennyvíz nem keletkezik, mert az öblítőoldatot – kicsapatás, fázisszétválasztás, víztelenítés után - visszaforgatják.

A telepen keletkező kommunális szennyvíz a kiépített csatornahálózaton keresztül a községi hálózatba kerül.

Az üzem területén a csapadékvíz-elvezetés nyílt árkokkal történik.

Földtani közegre gyakorolt hatások

A telephelyen szabadba telepített technológiai berendezés nincs, a fém profil anyagok megmunkálását, felület tisztítását és felület kezelését az üzemépületekben végzik.

A telephelyen kisebb javítási, karbantartási munkákat végeznek,

Hulladékgazdálkodás

A felülvizsgálati időszakban keletkezett hulladékok listája és mennyisége (kg):

Azonosító kód	Megnevezés	Átvevő neve	2017	2018	2019	2020	2021
06 02 05*	lúghulladék	Kristály – 99 Kft.	0	0	0	0	500
11 01 05*	reve eltávolítására használt savak	Kristály – 99 Kft.	146215	505010	205180	97140	85620
11 05 01*	kemény cink	Konnexa Kft.	20503	18812	26668	16026	8862
11 05 02*	cinkhamu	Konnexa Kft.	39846	49129	49628	37916	31264
11 01 11*	Veszélyes anyagot tartalmazó öblítő és mosóvíz	Kristály – 99 Kft.	32400	0	0	0	0
15 01 11*	veszélyes szilárd porózus mátrixot tartalmazó fémből készült csomagolási hulladékok, kivéve a hajtógázos palackokat	Kristály – 99 Kft.	425	1990	210	152	300
15 02 02*	veszélyes anyaggal szennyezett törülközők, védőruházat	Kristály – 99 Kft.	265	580	1799	263	402
16 05 06*	veszélyes anyagot tartalmazó laboratóriumi vegyszerek	Kristály – 99 Kft.	0	0	1214	0	500
17 04 05	vas és acél	Alcufer Kft.	20200	11040	10780	23350	91580
11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák	Kristály – 99 Kft.	6550	15040	3118	4670	9600
15 01 01	Karton és papír csomagolási hulladék	Metal Sound Kft.	0	455	300	0	0
15 01 10*	Veszélyes anyagot maradekként tartalmazó csomagolási hulladékok	Kristály – 99 Kft.	1343	480	1324	263	950
20 01 21*	Fénycsövek és egyéb higany tartalmú hulladék	Kristály – 99 Kft.	0	0	0	0	20

A telephelyről hulladékkiszállítás évente 4-5 alkalommal közúton történik, a telephelyen felhalmozott hulladék nem található.

Élővilág terhelése:

A tevékenység folytatásának helyszíne védett természeti területet, Natura 2000 jogi jellegű területet nem érint, nem része az országos ökológiai hálózat övezetének.

A tevékenység teljes egészében üzemi területen történik, hatásterülete is csak ipari területet érint.

Hatásterület

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A tevékenység levegőtisztaság-védelmi hatásterületét a P3 jelű pontforrás (HCI) adja, amely

248 méter sugarú kör által lefedett terület. A levegőtisztaság-védelmi hatásterület lakott területet nem érint.

Zajterhelés szempontjából:

Az üzemtől délre eső Szendrő, Gépállomás úti lakóterületek irányában a hatásterület 138 méter. Az üzem által kibocsátott zaj a legközelebbi védendő épületet nem éri el. Az üzem zajvédelmi hatásterületén védendő terület, épület nincs.

Egyéb környezeti elem szempontjából:

Az üzem területe.

4. Kibocsátási határértékek:

a) Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek

A technológia azonosítója: T2

A technológia megnevezése: Horganykád fűtés

Forrás sorszáma	Forrás megnevezés	Forrashoz tartozó berendezések és teljesítményük
P4	Tűzihorganykád fűtés elszívó kürtő	T1 Kazán (560 kW)

A technológia kibocsátási határértékei:

Légszennyező anyag	Határérték mg/m³ véggáz	Érvényes	Tömegáram küszöbérték (kg/h)	O %
Szén-monoxid	500,0	2010.1.	5	5
Kén-oxidok (kén-dioxid és kén trioxid)	500,0	2017.4.	5	5
Nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben megadva)	500,0	2010.1.	5	5

A technológia azonosítója: T3

A technológia megnevezése: **Tűzhorganyzás**

Forrás sorszáma	Forrás megnevezés	Forráshoz tartozó berendezések és teljesítményük
P2	Tűzhorganyzó kád elszívó kürtő	L2 Légmosó berendezés (18960 m ³ /h)
P3	Tűzhorganyzó sor elszívó kürtő	L3 Légmosó berendezés (9970 m ³ /h)

A technológia kibocsátási határértékei:

Légszennyező anyag	Határérték mg/m³ véggáz	Érvényes	Tömegáram küszöbérték (kg/h)	O %
1 C csoport	5,0	2008.4.	0,025	-
1 O csoport	50,0	2017.4.	0,5	-
2C csoport	30,0	2008.4.	0,3	-

II. Előírások:**A.) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai:****a.) Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben:****Általános előírások:**

1. A létesítményt csak végleges egységes környezethasználati engedély birtokában, jelen határozat rendelkező részében foglaltaknak, továbbá a mindenkor hatályos környezetvédelmi jogszabályban előírtaknak megfelelően – beleértve az adatszolgáltatások teljesítését is – lehet működtetni.
2. A létesítményt úgy kell működtetni, a tevékenységet végezni, ellenőrizni, a kibocsátásokat olyan szinten tartani, hogy azok megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak, az elérhető legjobb technika követelményeinek, valamint, hogy a környezeti elemek terhelése a lehető legkisebb mértékű, elszennyeződése kizárható legyen.
3. Az engedélyezett létesítménynek az elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelő technológiával kell működnie.
4. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály engedélye nélkül semmiféle olyan módosítás vagy átépítés nem valósítható meg, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (3) bek. d) pontja szerinti jelentős változásnak minősül.
5. Az engedélyesnek a létesítmény működtetése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az eljárási rendben meg kell határozni, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén kinek a felelőssége és jogosultsága a további vizsgálatok és intézkedések kezdeményezése.

6. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen-, képzettségen- és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
7. A környezethasználó köteles a létesítményt felügyelő alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék az ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket.
8. A létesítmény működtetője köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, amelyek felelősségi körüket érintik, illetve gondoskodnia kell arról, hogy az alkalmazottak munkavégzését segítő írásos munkautasítások álljanak rendelkezésre, tekintettel a műszaki és személyi védelem követelményeire a tevékenység jellegéből adódó adminisztratív kötelezettségekre, valamint utasításokat kell adni a havária esetén szükséges teendőkre.
9. A létesítmény működtetőjének gondoskodnia kell arról, hogy ezen engedély 1 példánya, illetve az engedélyezési dokumentáció azon részei, amelyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljon minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.
10. A létesítmény működtetője köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie.
11. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet alapján köteles környezetvédelmi megbízottat alkalmazni és az 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.
12. A megelőzés, a káresemény észlelés, riasztás, jelentés és kárelhárítás munkafolyamataira vonatkozóan az érintett dolgozók oktatásáról, ill. felkészítéséről gondoskodni kell, tudatosítva az elhárításhoz szükséges anyagok és eszközök tárolási helyét, használatát a keletkezett és felszedett veszélyes hulladékok kezelésének és ártalmatlanításának módját.
13. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Kormányrendelet 9. § (1) bekezdése szerint az üzemi kárelhárítási tervet öt évente, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálni és a rendelet 1. számú melléklete szerint elkészített **felülvizsgálati dokumentációt elbírálásra meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére. Határidő: 2022. május 30.**
14. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében a területen dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
15. Nyújtsa be a további technológiai szennyvízkezelésre vonatkozó tervet a környezetvédelmi hatóság részére. Ezen dokumentációban mutassa be, hogyan változik a tüzihorganyzás során még továbbra is keletkező szennyezett vizek/hulladékvizek kezelése a technológiai módosítást követően (pl.: az elszívás során keletkező vízfűgöny nehézfém és vegyszertartalmának kezelése, az iszap ártalmatlanításának módja, stb.).

Határidő: 2022. június 30.

Üzemeltetésre vonatkozó előírások

Levegőtisztaság-védelmi szempontból tett előírások

1. A kibocsátási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a jelen határozat I.4. pontjában megadott határértékek teljesüljenek.
2. A technológiához tartozó gépek, berendezések kezelési utasításainak folyamatos betartásával meg kell akadályozni a határérték feletti légszennyezőanyag kibocsátást.

Hulladékgazdálkodási szempontból tett előírások

1. Az üzemelés során keletkező hulladékok – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. és 3. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban – így különösen a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, illetve a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározottak szerint kell gondoskodni.
2. Az üzemszerű tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban – az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet – előírt követelményeknek megfelelő munkahelyi és vagy a hulladékgazdálkodási hatóság által jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal rendelkező üzemi gyűjtőhelyet kell biztosítani.
3. Az üzemeltetési szabályzatot évente felül kell vizsgálni és szükség esetén a hatályos vonatkozó környezetvédelmi, hulladékgazdálkodási jogszabályok figyelembe vételével módosítani, kiegészíteni, illetőleg aktualizálni kell.
4. A gyűjtőhelyek üzemeltetése során olyan műszaki feltételeket kell biztosítani, amely a hulladék fajtájára, típusára, jellegére, kiterjedésére és tömegére figyelemmel garantálja a környezetszennyezés kizárását biztosító gyűjtést.
5. A gyűjtőhelyeken a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni. Ha a hulladékot gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, akkor a gyűjtőedényt, illetve konténer a benne elhelyezhető hulladék fajtájára vagy típusára utaló megkülönböztethető jelzéssel, illetve felirattal kell ellátni.
6. A veszélyes hulladék birtokosa köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.
7. Veszélyes hulladék gyűjtése esetén csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütészálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek.
Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és – szükség szerint – kármentő aljzattal kell kialakítani.

8. Az üzemelés során keletkezett veszélyes hulladékokkal végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló mindenkor hatályos jogszabályok – jelenleg a 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet – előírásai szerint kell gondoskodni.
9. Amennyiben a keletkezett hulladék hulladéklerakóban kerül ártalmatlanításra, úgy vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzési kötelezettségeket.
10. A hulladékok (keletkezett, átadott) tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
11. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról. Az átadás előtt ellenőrizni kell, hogy a szállító, valamint az átvevő rendelkezik-e a jogszabályok által előírt hatályos hulladékgazdálkodási engedélyekkel.
12. Tilos a veszélyes hulladékot a települési szilárd hulladék vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!
13. Munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladék a keletkezésétől számított maximum 6 hónapig, üzemi gyűjtőhelyen 1 évig gyűjthető.
14. A hulladékok gyűjtésért, átadásra történő előkészítésért, átadásáért, illetve mindezek ellenőrzésért felelős személyt kell kijelölni.

Földtani közeg védelme szempontjából tett előírások

1. A területkezelő üzem üzemeltetését, illetve a kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok során a földtani közeg elszennyeződése kizárható legyen.
2. A szennyező komponenseket tartalmazó anyagok (olajok, kenőanyagok, adalékok, vegyszerek, kommunális szennyvíz, technológiai szennyvíz, hulladékok stb.) telephelyen belüli tárolása, szállítása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben, műtárgyakban, tárolókban és csatornáknak lehetséges. Ennek érdekében ezen műtárgyak műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell és szükség esetén az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
3. A földtani közeg minőségének megóvása érdekében az épületek padozatának, illetve az üzem területén létesített térburkolatok állapotát rendszeresen ellenőrizni kell, valamint szükség esetén el kell végezni azok javítását.
4. A technológiai egységek kialakítása és működtetése során alkalmazott műszaki megoldásoknak biztosítaniuk kell, hogy ne szennyezzék (még havária esetben sem) a környezetet.
5. Igazolni kell a telep maradó (nem elbontandó) infrastrukturális elemeinek – így különösen csövezetékek, kádak, szennyezett vizek kezeléshez kapcsolódó eszközök, berendezések, műtárgyak, épületek padozata stb. - műszaki állapotának megfelelőségét.

A dokumentum benyújtási határideje: 2022. május 30.

6. A csapadékvizek ártalommentes elvezetéséről gondoskodni kell.
7. A tüzihorganyzás során keletkező öblítövizek szakszerű kezeléséről, technológiába történő visszaforgatásáról, ill. ennek hiányában azok ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell.
8. Az üzemeltetést a mindenkor érvényes vízminőségi kárelhárítási tervben foglaltak figyelembe vételével kell végezni.

9. A telephelyen a földtani közeget, ill. azon keresztül a felszín alatti vizeket érintő szennyezések hosszú távú megfigyelésére környezethasználati monitoringot kell létesíteni.

Határidő: a külön eljárásban elrendelésre kerülő, a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezettségének vizsgálatára irányuló tényfeltárási záródokumentáció elfogadását követő 60 napon belül.

A technológiai szennyvíz előkezelésére és elvezetésére szolgáló vízálléscímények tervezett megszüntetésére vonatkozó előírások

1. A műtárgyak megszüntetését megelőzően a medencék aljából és oldalfalából, valamint szükség szerint a medence alját határoló földtani közegből és a felszín alatti vízből mintát kell venni és azokat be kell vizsgálatni a medencében tárolt anyagokban fellelhető, jellemző szennyező komponensekre.

A vizsgálati eredmények birtokában tervet kell készíteni, melyet a vizsgálati eredményekkel együtt meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.

Határidő: 2022. szeptember 30.

2. Amennyiben a kivitelezési munkálatok során a felszín alatti vizet, földtani közeget érintő szennyezettség gyanúja felmerül, a felszínalatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet szerint kell eljárni. Szennyezettség esetén a környezetvédelmi hatóságot és a vízügyi hatóságot soron kívül értesíteni kell.

Mérési, nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségek

1. A telephelyen üzemelő légszennyező források légszennyező anyag kibocsátásáról évente a környezetvédelmi hatóságnál a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) bekezdése alapján a **tárgyévét követő év március hó 31-ig** a 7. melléklet szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani.
2. Az adatszolgáltatásra köteles levegőtisztaság-védelmi üzemelési engedéllyel rendelkező légszennyező forrás üzemeltetőjének a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat a változás bekövetkezésétől számított **30 napon belül** be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak, és kérnie kell a levegővédelmi engedély egyidejű módosítását a megfelelő igazgatási szolgáltatási díj befizetésének igazolásával együtt.
3. A légszennyező források emisszióját ötvenként akkreditált laboratóriummal mérteni kell. A mérés időpontjáról előre értesíteni kell a környezetvédelmi hatóságot. Az emisszió mérési jegyzőkönyvet, a **mérés időpontját követő 30 napon belül** meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére. A légszennyező források következő emisszió mérését **2023. január 12-ig** el kell végeztetni. A technológia elérhető legjobb technikákban foglalt ajánlásainak való megfeleltethetősége és összevethetősége érdekében mérni kell a szilárd anyag, HF, kénsav, NaOH, ammónia, króm (VI) és vegyületei (Cr(VI)-ra számolva), valamint Ni és vegyületei (Ni-re számolva) kibocsátást (mg/Nm³).
4. A P2, P3, P4 jelű légszennyező pontforrásokról és a hozzá tartozó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan üzemnaplót kell vezetni a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 18. § (1) bekezdésében foglaltak szerint.

5. Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni. A pontforrások üzemnaplóját, valamint az éves jelentéseket **az adatrögzítéstől számított 5 évig** meg kell őrizni.
6. Az engedélyes köteles a keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletnek megfelelően adatot szolgáltatni, nyilvántartást vezetni.
7. A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
A 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerinti adatszolgáltatási kötelezettségnek – a tevékenysége során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a **tárgyévét követő év március 1.** napjáig kell eleget tenni.
8. Az E-PRTR köteles tevékenységet végző létesítményeknek az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról szóló 166/2006/EK Európai Parlament és Tanácsi rendelet alapján évente - **tárgyévét követő év március 31-ig** - (E)PRTR-A adatlapot kell benyújtani, mely adatlap a <http://web.okir.hu/> internetes oldalról tölthető le.

Normál üzemeléstől eltérő esetre (havária, üzemzavar) vonatkozó előírások

1. A jelen engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén az üzemeltetőnek az **eltérés észlelését követő 8 órán belül** tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot, és az észlelést követően azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek. Az esemény bekövetkezésének okát, valamint a megtett intézkedéseket tartalmazó **jelentést 48 órán belül** meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.
2. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező szennyezéseket azonnal fel kell számolni, a környezetvédelmi hatóság egyidejű értesítése mellett. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
3. A bekövetkezett haváriáról, illetve környezetvédelmi szempontból rendkívüli eseményről a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről, valamint a megtett intézkedésekről **szóban késedelem nélkül, írásban 12 órán belül** (faxon: 46/517-399, és/vagy e-mailben: kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu) kell tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot az üzemzavar jellegének, időtartamának, elhárítási módjának stb. feltüntetésével.
4. A káresemények és beavatkozások, intézkedések időbeli dokumentálására kárelhárítási naplót kell vezetni.
5. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdésében foglaltak szerint köteles a környezethasználó eljárni.
6. Engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységekkel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható környezetszennyezésért, környezetveszélyeztetésért vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.

Szüneteltetés illetve felhagyás idejére vonatkozó előírások

1. A létesítmény **szüneteltetésének** szándékát, annak tervezett időpontját megelőzően legalább **30 nappal írásban** be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A tevékenységből származó kibocsátások környezeti elemekre gyakorolt hatásainak ellenőrzése céljából kiépített és működő monitoring rendszert a szüneteltetés alatt az előírásoknak megfelelően üzemeltetni kell.
3. A szüneteltetés alatt a tevékenység végzéséhez szükséges karbantartási és a fejlesztési munkálatokat el kell végezni.
4. A tevékenység újraindulásának szándékát **az újraindulás napját 15 nappal megelőzően** a környezetvédelmi hatóság felé jelenteni szükséges.
5. A létesítmény felhagyása után az igénybe vett területen a működésből eredő környezetszennyezés, hulladék nem maradhat.
6. A létesítmény megszüntetésének szándékát, annak tervezett határnapját megelőzően **legalább 60 nappal** írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
7. A telephely - vagy egyes részeinek, mint például a technológiai szennyvíz előkezelésére és elvezetésére szolgáló vízelétesítmények tervezett megszüntetéséhez - a munkálatok ütemezésére vonatkozó dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságnak. A telephely bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért hatásokat (környezeti állapotfelmérést), amely alapján a környezetvédelmi hatóság megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.
8. A tevékenység felhagyása esetén, ha a tevékenységből a földtani közegben környezeti kár következett be, a mindenkor érvényes – jelenleg a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerinti – kárelhárítási, vagy – a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti – kármentesítési eljárást kell lefolytatni.
9. A felhagyott tevékenység után az igénybe vett üzemi területen környezetszennyezés nem maradhat.
10. A felhagyás befejező időpontjáig gondoskodni kell a telephelyen lévő hulladékok további kezelésre történő teljes körű átadásáról, az ingatlanon hulladék nem maradhat.
11. A felhagyást követő, az üzemelésből visszamaradt és az esetleges bontás során keletkező hulladékokat a mindenkor hatályos hulladékgazdálkodási jogszabályok szerint kell kezelni. A kivitelezőnek biztosítani kell a keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok előírás szerinti – azaz hulladékgazdálkodási hatóság által kiadott engedéllyel rendelkező szervezetnél történő – ártalommentes elhelyezését.
12. A bontási munkák során keletkező hulladékok – melyek lehetséges körét a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről, kezeléséről a vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell.
13. A veszélyes hulladékok gyűjtését, szállításra, illetve további kezelésre történő átadását a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
14. Tilos a veszélyes hulladékot a települési szilárd hulladék vagy egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!
15. A hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.

- 16.A felhagyás, bontás során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
- 17.A felhagyás során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletnek megfelelő gyűjtési lehetőséget kell biztosítani.
- 18.Amennyiben a bontási munkálatok során a keletkező hulladékok valamely komponensének mennyisége elérte a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott küszöbértéket, úgy a ténylegesen keletkezett hulladékokról a 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 5. sz. melléklete szerint elkészített bontási hulladék nyilvántartó lapot és hulladékot kezelő szervezet átvételi igazolását (szállítólevél, „SZ” lap, számla, stb.) a hulladékgazdálkodási hatóságnak meg kell küldeni. A felhagyás befejező időpontjáig gondoskodni kell a telephelyen lévő hulladékok további kezelésre történő teljes körű átadásáról.

b) Közegészségügyi hatáskörben tett előírások:

1. A tűzihorganyzási tevékenység során meg kell akadályozni a felszíni és felszín alatti vizek, a környezeti levegő szennyeződését, csökkenteni a havária helyzetek kockázatát, biztosítani, hogy a tevékenység környezetre gyakorolt hatása a vonatkozó rendeletekben előírt határértékeknek megfeleljen. Ezért a dokumentációban bemutatott talaj és talajvíz vizsgálati eredményekre való tekintettel tényfeltárás elrendelése javasolt.
2. A tevékenység környezetre gyakorolt hatását, és a határértékeknek való megfelelést a jogszabályokban meghatározott esetekben, illetve amennyiben túllépés valószínűsíthető mérésekkel szükséges ellenőrizni.
3. A tevékenység végzése során keletkező kommunális és veszélyes hulladékokat környezetszennyezést, környezetkárosítást kizáró módon, fajtájuk, kémiai és fizikai tulajdonságaiknak megfelelően, feliratozva kell gyűjteni, elszállíttatásukról rendszeresen gondoskodni szükséges. A hulladékokat távol kell tartani olyan körülményektől és anyagoktól, amelyek hatására az egészségre ártalmas bomlástermékek, ill. reakciótermékek keletkezhetnek.
4. Az üzem területén a rovar- és rágcsálóirtást szükség szerint, de évente legalább két alkalommal el kell végezteni.
5. A dolgozók szociális víz igényének kielégítéséhez, kézmosáshoz és tisztálkodáshoz ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani. A munkavállalók kézmosásához egyfázisú kézfertőtlenítő szappant biztosítani szükséges.
6. A biológiai kockázattal érintett dolgozókat a munkakörükhöz kapcsolódó védőoltásban kell részesíteni.
7. A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra/készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról. Amennyiben sor kerül rá, a veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenységet elektronikus úton az Országos Szakrendszeri Információs Rendszer által biztosított módon a területileg illetékes járási hivatalnak be kell jelenteni.

B.) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/2444-3/2022. ált. számon szakhatósági állásfoglalását az alábbi előírásokkal megadta:

1. Az üzemi vízhasználatokat és a vizek védelmét szolgáló beavatkozásokat olyan módon kell végrehajtani, hogy a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával az esetleges vízszennyezéseket megelőzzék, illetve a környezet terhelését a lehető legkisebb mértékűre csökkentsék.
2. Az üzem működése során olyan anyag-, víz- és energiafelhasználást kell folytatni, amely nem okozza a különböző kibocsátási határértékek túllépését, és megfelel az egyéb környezetvédelmi előírásoknak.
3. A tevékenység során keletkező hulladékvizek a telephely szennyvíz és csapadékvíz elvezető hálózatába nem vezethetők, azok szükség szerinti gyakoriságú cseréjét, eltávolítását arra jogosult szervezet bevonásával kell elvégezni. Az igazoló dokumentumokról nyilvántartást kell vezetni.
4. A telephelyről a városi szennyvízcsatorna hálózatba csak kommunális eredetű szennyvizek vezethetők, melyek minőségének meg kell felelniük a 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet 4. számú mellékletében az egyéb befogadóba való közvetett bevezetés esetére megállapított küszöbértékeknek.
5. A 35500/5350-6/2018.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedélyben rögzített technológiai szennyvíz előkezelésre és elvezetésére szolgáló vízilétesítmények tervezett megszüntetéséhez – annak jogszerűsége végett - be kell nyújtaniuk Hatóságomhoz azok megszüntetésének vízjogi megszüntetési engedélye iránti kérelmüket, melyhez csatolni kell a 41/2017. (XII.29.) BM rendeletben előírt tartalmú engedélyeztetési dokumentációt.

Határidő: a tervezett megszüntetés előtt 60 nappal.

6. Az üzemben bekövetkező bármilyen üzemzavar vagy havária esemény esetén az aktuális, jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervben rögzített módon kell eljárni a kárelhárítás és a tájékoztatás során.
7. Az üzemeltető az üzemelés során az érintett hatóságok eseti vizsgálatait tűrni és elősegíteni, valamint az általuk adott előírásokat betartani köteles.
8. Az üzemre vonatkozóan jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervet a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően folyamatosan felül kell vizsgálni és legfeljebb öt évente az aktualizált tervet jóváhagyás céljából be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
9. Biztosítani kell, hogy az üzemi kárelhárítási tervben szereplő kárelhárítási anyagok folyamatosan rendelkezésre álljanak. Elhasználódásuk esetén pótlásukról gondoskodni szükséges.
10. Az üzem figyelőhálózatát úgy kell működtetni, hogy egy esetleges havária észlelését követően a szennyezés az üzem területén lokalizálható legyen.
11. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 2. § (6) pontjának értelmében a környezethasználó a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről, amennyiben az az 1. § a) vagy b) pontja szerinti környezeti elemet (felszíni víz, felszín alatti víz, földtani közeg) érinti - a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot haladéktalanul köteles tájékoztatni.

- III. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/2444-3/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában **kezdeményezte a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezettségének vizsgálatát tényfeltárást a későbbiekben esetleg szükséges kármentesítési feladatok meghatározása érdekében.**
- A környezetvédelmi hatóság erre tekintettel külön eljárásban intézkedik.
- IV. Jelen határozatomban a tevékenység végzéséhez szükséges **P2, P3, P4 jelű pontforrásra** vonatkozó levegőtisztaság-védelmi engedélyt belefoglaltam, azt megadottnak tekintem. Jelen határozatba foglalt P2, P3, P4 jelzetű légszennyező forrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi engedély **érvényességi határideje 2027. március 31.**
- V. Jelen határozatom véglegessé válását követően a BO-08/KT/00564-15/2018. számú határozat érvényét veszti. Tárgyi tevékenységet a környezethasználó a továbbiakban jelen, egységes szerkezetbe foglalt engedély alapján végezheti.
- VI. A határozat alapjául szolgáló környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt és kiegészítését Némethy Róbert e. v. (4030 Debrecen, Óvoda u. 2.) készítette 2022. január havi keltezéssel.
- VII. Jelen egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárás 750 000,- Ft, az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély kiadására irányuló eljárás 150 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a Szendrő-Galva Kft.-t terheli, és általa befizetésre került.
- VIII. Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszéknek címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatalhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet élni. A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, de a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát. Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

INDOKOLÁS

A Szendrő-Galva Kft. (3752 Szendrő, Szuhogyi u. 1.) a Szendrő 2467/1 hrsz.-ú területen végzett felületkezelési tevékenységhez BO-08/KT/00564-15/2018. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. Az egységes környezethasználati engedély 2033. április 30-ig érvényes.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése szerint:

„Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint – az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel – felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi

hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetést felhasznál.,,

Az engedély kötelező felülvizsgálatának határideje 2022. február 20. napjában került megállapításra.

A Szendrő-Galva Kft. (3752 Szendrő, Szuhogyi u. 1.) megbízásából eljáró Némethy Róbert e. v. (4030 Debrecen, Óvoda u. 2.) 2022. február 10. napján EPAPIR-20220210-10598 számon kérelmet nyújtott be a Szendrő 2467/1 hrsz.-ú területen felületkezelési tevékenységhez kiadott BO-08/KT/00564-15/2018. számú egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata tárgyában. Kérelméhez mellékelte az általa elkészített felülvizsgálati dokumentációt.

A felülvizsgálati dokumentációban és annak kiegészítésében foglaltak alapján a kötelező felülvizsgálaton túl az egységes környezethasználati engedélybe foglalandó levegőtisztaság-védelmi engedély kiadása is jelen eljárás részét képezte.

A Rend. 20/A. § (10) bekezdés értelmében a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

A kérelem alapján 2022. február 10-én a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdés szerinti felülvizsgálati, valamint az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély kiadására irányuló eljárás indult.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BO/32/01323-2/2022. számon, 2022. február 18-án tájékoztattam az ügyfelet a teljes eljárásra történő áttérésről.

Az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára vonatkozó eljárás megindításáról értesítést tettem közzé, a felülvizsgálati dokumentáció egyidejű közzétételével, a környezetvédelmi hatóság honlapján, továbbá a www.magyarorszag.hu – hirdetmények internetes oldalon.

A környezethasználó az egységes környezethasználati engedély kötelező felülvizsgálatának, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (DíjR.) 3. melléklet 2.2. pontja figyelembe vételével a 3. melléklet 10.1. pontja [„A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4), (6), (8) bekezdésében foglalt felülvizsgálat”], valamint az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély kiadásával kapcsolatos, a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 2.2. pontja figyelembe vételével a 3. melléklet 10.3. pontja [Egységes környezethasználati engedélybe foglalt, külön jogszabályban előírt engedélyek kiadása, módosítása (314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése)] alapján megállapított igazgatási szolgáltatási díjakat BO/32/001323-2/2022. számú felhívásomra 2022. január 11-én megfizette.

Az eljárás során a környezetvédelmi és természetvédelmi szempontok mellett vizsgáltam a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak értelmében e rendelet 5. melléklet I. táblázat 3. és 18. pontjaiban szereplő szakkérdéseket.

A dokumentációban foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:

Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben:

A 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 1. § figyelembevételével vizsgálva a felülvizsgálati dokumentáció készítőinek szakértői jogosultságát megállapítottam, hogy a dokumentáció készítői rendelkeznek a részsakterületekre vonatkozó szakértői jogosultsággal.

A dokumentáció megfelel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 75. §-ban, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben előírt tartalmi követelményeknek, összhangban van a Rend. 8. számú mellékletében, valamint az elérhető legjobb technikák meghatározásának szempontjait tartalmazó, a Rend. 9. számú mellékletben foglaltakkal, továbbá tartalmazza a vizsgált létesítmény bemutatását, történetét, a korábbi és meglévő engedélyeit, tulajdoni viszonyait.

A felülvizsgálati időszak végén a Szendrő Galva Kft. 2021. évben technológiai módosítást végzett.

2021. évben megszüntette a korábban végzett alumínium pácolás, galvanizálás, galvanizálási szennyvízkezelés technológiát, mivel a későbbiekben csak tűzihorganyzási tevékenységet kíván végezni 53,30 m³ teljes térfogati és 49,77 m³ technológiailag hasznos felületkezelési kapacitással.

A galvanizáláshoz tartozó kádakat, berendezéseket, medencéket és P5 pontforrást a telephelyen felszámolta, azt áttelepítette másik telephelyre, a szennyvíz kezeléshez kapcsolódó beton medencék megszüntetését tervezi a társaság 2022. december 31-ig.

A módosítást követően a dokumentáció szerint technológiai szennyvíz a továbbiakban nem keletkezik, mivel a pácolás utáni öblítésnél használt vizes oldatot regenerálják és visszaforgatják.

A felülvizsgálati dokumentáció és kiegészítése alapján szakági szempontból az alábbiakat állapítottam meg:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A tűzihorganyzás során a horganyfürdőbe bemártott alapfém felületén kialakuló ötvözetréteg biztosítja az alapfém és a bevonat közötti fémfizikai felületvédelmet. A tűzihorgany alapfémé Zn: cink; olvadáspontja: 419,5 °C. A felületkezelő üzemben a kádak peremelszívással rendelkeznek. Az elszívott, gőzök vízfüggönyön haladnak keresztül, amely kimossa a véggázok nehézfém és vegyszer tartalmát.

A dokumentációban bemutatott hatásterület modellezés alapján a P2, P3 és P4 jelű pontforrások hatásterülete a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 14. pontjának alapján a P3 jelű domináns pontforrás miatt 248 méter, amely magába foglalja az össze pontforrás hatásterületét. A P2, P3 és P4 jelű pontforrások számítás alapján meghatározott levegőtisztaság-védelmi hatásterülete lakott területet nem érint.

Az AIR Metric Hungary Zrt. Vizsgálólaboratórium Környezetvédelmi laboratórium (2536 Nyergesújfalu, Viscosa tér 3.) NAH-1-1731/2017. számon akkreditált vizsgálólaboratórium által 2018. január 12-én a P2, P3, P4 és P5 jelű pontforrásoknál (jegyzőkönyvszám: AML-18-503-01)

elvégzett emisszió mérésekről készült jegyzőkönyv alapján a pontforrások kibocsátása tömegáram és koncentráció tekintetében határérték alatti volt.

A technológiai módosítást követően a P5 jelű pontforrást, mely a galvánsor elszívó kürtőjéhez tartozott, 2022. márciusában megszüntették (a P1 jelzetű forrás (galvanizáló sor elszívó kürtője, szennyezőanyagai: HCl, kromát) 2018-ban került megszüntetésre).

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartalmát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása, használatba vétele esetén a levegővédelmi követelményeket levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő.

A tüzhorganyzás a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján engedélyköteles.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (2) bekezdés a) pontjában foglaltak alapján: a környezetvédelmi hatóság a levegőtisztaság-védelmi előírásokat az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás hatálya alá tartozó légszennyező forrás esetén az engedélyezési eljárásában állapítja meg.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó – külön jogszabályokban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni. Jelen engedélybe a tevékenység végzéséhez szükséges levegőtisztaság-védelmi engedélyt belefoglaltam.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (3) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedélyben foglalt engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 26. § (8) bekezdése figyelembevételével állapítottam meg.

Tájékoztatom az engedélyest arról, hogy az engedély érvényességi határidejének lejárta előtt a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 5. melléklet tartalmi követelményei szerint új levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet kell benyújtani.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) bekezdése alapján a rendelkező részben szereplő telephelyen üzemelő légszennyező források légszennyező anyag kibocsátásáról évente a tárgyévét követő március hó 31-ig az OKIR kapu rendszeren keresztül levegőtisztaság-védelmi jelentést kell tenni.

A légszennyező forrás kibocsátási határértékét a 4/2011. (I.14.) VM rendelet 5.§ a) pontja és a 6. számú melléklet 2.1.1 pontja, a 2.2. pontja és a 2.3.1. pontja alapján állapítottam meg.

A mérésre és adatszolgáltatásra vonatkozó követelmények meghatározásakor a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (3) bek., valamint 14. melléklet 1.3. pontja és a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és (4) bekezdése alapján jártam el.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

Az üzemhez legközelebbi védendő épület homlokzata a telep középpontjához viszonyítva 270 méter távolságban (Szendrő, Gépállomás utca) helyezkedik el.

A Szendrő-Galva Kft. termelési profiltisztítás során 2021. évben megszüntette az alumínium pácolási, galvanizálási, galvanizálási szennyvízkezelési tevékenységét, így a tevékenységi körök megszűnésével a zajkibocsátás nagysága is csökkent.

Az üzem körüli ingatlanok Gip jelű övezetbe tartoznak (ipari-gazdasági övezet), melyben háttérterhelés nincs.

Üzemi zajterhelést okozó tevékenységek: szellőztetés, felületkezelő rendszer, szállítás, rakodás, munkagépek/karbantartó eszközök üzemeltetése.

Zajforrások: technológiai rendszer, konvektor, szivattyúk (beltéri), szállítmányozás, erőgépek, rakodás (kültéri) Domináns zajforrások: technológiai sor, szállító gépjárművek, erőgépek.

Az üzem folyamatos működésű, szállítás csak nappal történik.

A bemutatott zajvizsgálat alapján a hatásterület sugárirányú kiterjedése a lakóövezetben érvényes, éjjeli 40 dB határértékkel rendelkező, lakóterületek irányában 138 méter. Az üzem által kibocsátott zaj a legközelebbi védendő épületet nem éri el. Az üzem zajvédelmi hatásterületén védendő terület vagy épület nincs.

A tevékenységhez kapcsolódó szállítási tevékenység a zajtól védendő területen kevesebb, mint 3 dB mértékű járulékos zajterhelés változást okoz, így a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 7. § (1) pontja alapján hatásterület nem jelölhető ki.

Földtani közeg védelme szempontjából

A telephely területének több, mint fele burkolt, közműellátottsága teljes. A teljes technológiai folyamatot üzemépületben végzik. A műhelyben minimális javítási, karbantartási munkát végeznek, a berendezések, gépek karbantartását a cég szakemberei végzik, nagyobb meghibásodást szakcéggel javíttatnak.

A technológiai szennyvízkezelés 2021 évben a galvanizálási és az alumínium pácolási tevékenység megszűnésével felszámolásra került.

A szennyvízkezeléshez kapcsolódó betonmedencék megszüntetése tervezett 2022. december 31-ig. Tekintettel arra, hogy a technológiai szennyvízkezelés 2021 évben a galvanizálási és az alumínium pácolási tevékenység megszűnésével felszámolásra került, a szennyvíz kezeléshez kapcsolódó betonmedencék állapota, környezetre gyakorolt hatása, valamint a megszüntetés módja nem ismert, a szakszerű kivitelezés biztosítása érdekében a rendelkező részben a szükséges előírásokat megtettem.

A jelen eljárásban felülvizsgált, BO-08/KT/00564-15/2018. számú egységes környezethasználati engedély kiadására irányuló eljárás során bemutatott talaj és talajvíz vizsgálatok laboratóriumi eredményei alapján (mintavétel: 2017.12.07) szennyezettség nem volt megállapítható.

Az üzemben folytatott tevékenység felülvizsgálatának elvégzése során talaj és talajvíz mintavételre került sor 2021. december hónapban.

A talajvizsgálati eredmények alapján (B) szennyezettségi határérték túllépés észlelhető a 2. furatban 0-50 cm mintavételi mélységben egy komponens esetén (Zn: 266 mg/kg), illetve a talajvízvizsgálati eredményekből látható, hogy mindhárom furat esetében (B) szennyezettségi határérték túllépés volt megfigyelhető Ni, Zn és Cr komponensek esetében.

A dokumentációban foglaltak alapján a környezetszennyezés ténye rögzíthető mind a földtani közeg, mind pedig a felszín alatti vízre kiterjedően.

A szennyezés eredete nem ismert, így a vízügyi hatósággal egyetértve a kármentesítési eljárás lefolytatását tartom szükségesnek, melynek elrendeléséről külön eljárás keretében intézkedem.

Tekintettel a kialakult szennyezettségi viszonyokra környezethasználati monitoring kialakításáról döntöttem, mely hosszú távon biztosítja a telephelyen folytatott tevékenység földtani közegre, ill. felszín alatti vízre gyakorolt hatásának megfigyelését, nyomon követését. A létesítés határidejét olyan módon állapítottam meg, hogy a szennyezettség vizsgálatára irányuló tényfeltárás során a vízmintavétel érdekében létesített furat(ok) valamelyike alkalmassá tehető, felhasználható legyen a környezethasználati monitoring kialakításához.

A felületkezelő üzem BO-08/KT/345-2/2017. számon jóváhagyott üzemi vízminőségi kárelhárítási tervvel rendelkezik. Tekintettel arra, hogy a kárelhárítási terv öt éves felülvizsgálata idén esedékes, továbbá a technológiában változás következett be (megszüntették az alumínium pácolás, galvanizálás, galvanizálási szennyvízkezelés tevékenységeket), ezért felül kell vizsgálni a kárelhárítási tervet és be kell nyújtani jóváhagyásra a környezetvédelmi hatóságra.

Előírásaimat a tevékenység által a későbbiekben a földtani közegben az üzemeltetési szakaszban okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében tettem a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben foglaltakat figyelembe véve.

Természet- és tájvédelmi szempontból

A tevékenység országos jelentőségű védett, védelemre tervezett természeti területet, ex lege védett területet, természeti értéket, emléket, Natura 2000 területet, az országos ökológia hálózat elemeit nem érint; egyéb védett természeti érték, emlék, egyedi tájérték nincs.

Az elérhető legjobb technikáknak való megfelelés:

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet nevesíti az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának (BAT-következtetés) kihirdetése után szükséges teendőket.

Tekintettel arra, hogy a felületkezelésre, tüzihorganyzásra vonatkozó BAT következtetés még nem jelent meg, így jelen határozatomban nem rendelkezem az egységes környezethasználati engedély BAT-következtetéseknek való megfeleltetése céljából lefolytatandó felülvizsgálati eljárás határidejéről.

Engedélyesnek a <http://ippc.kormany.hu/bat-kovetkeztetesek> honlapon nyomon kell követnie, hogy mikor jelenik meg a tevékenységre vonatkozó BAT-következtetés, melynek kihirdetése után legkésőbb 4 éven belül az abban foglalt követelményeket teljesíteni kell, melynek érdekében a környezetvédelmi hatóságra felülvizsgálati dokumentációt kell benyújtani. Ezen kötelezettség akkor is fennáll, ha a környezetvédelmi hatóság külön határozatban nem kötelezi erre a környezethasználót.

A telephelyen alkalmazott technikát és az elérhető legjobb technikát vizsgálva az alábbi dokumentumokat vették alapul:

- Útmutató az elérhető legjobb technika meghatározásához a szakaszos tüzi-mártó horganyzás terén
- A tevékenység irányadó vertikális BREF dokumentációja [Surface Treatment of Metals and Plastic (Fémek és műanyagok felületkezelése, 2006)]
- Útmutató az elérhető legjobb technika meghatározásához a fémek és műanyagok felületkezelése terén
- Monitoring rendszerek
- Útmutató az elérhető legjobb technika meghatározásához az energiahatékonyság terén
- Anyagtárolásból származó emisszió

Hatáskörömbé tartozóan technológiai határértékeket tartalmaznak az elérhető legjobb technika ajánlások a tüzihorganyzás művelet sor fémolvadékba történő merítéséhez kapcsolódóan.

E dokumentációkban foglaltaknak a kérelem alapján a tevékenység megfelel, az üzem kibocsátásai az ajánlásokban szereplő kibocsátási értékek alatt maradnak.

Éghajlatvédelmi szempontból

Az éghajlatvédelmi szempontból tett megállapítások forrásaként szolgáló, a Miniszterelnökség megbízásából a Klímapolitika Kft. által összeállított tanulmány (2017. január) 2.3. fejezete szerint *"A kitétség ... egy helyszínhez ... kapcsolódó tulajdonság, ... elemzése arra ad választ, hogy egy adott ...helyszín milyen mértékben van kitéve egy adott éghajlatváltozási hatásnak, pl. a helyszínen jelentkező-e potenciálisan árvíz, villámárvíz, aszály, stb."*

Az érzékenység egy-egy rendszerhez (pl. ökoszisztéma, emberi egészség, fizikai infrastruktúra) kapcsolódó tulajdonság. azt mutatja, hogy az adott projekt egy adott éghajlatváltozási hatásra milyen mértékben érzékeny

A kitétség és érzékenység együttes jelenléte szükséges ahhoz, hogy egy potenciális hatás lehetsége fennálljon."

Az Útmutató szerint a potenciális hatás és a sérülékenység közötti különbséget az adaptációs kapacitás mértéke határozza meg.

Amennyiben a beruházás által érintett helyszínen az éghajlatváltozás emberi egészségre gyakorolt potenciális hatása magas, de a társadalom alkalmazkodóképessége jó, akkor a sérülékenység mértéke alacsony.

Az Útmutató 1.3. fejezet 1. táblázata szerint egy beruházás potenciálisan befolyásolt az éghajlatváltozás által, amennyiben a táblázat 2.2. számú kérdésére (*Fizikai beruházás esetében annak tervezett élettartama, egyéb beruházás esetén a projekt tervezett működése legalább 15 év*) a válasz "igen", és emellett a 2.3 – 2.10 kérdések bármelyikére "igen"-nel válaszol a tervező.

Jelen beruházás esetében a 2.2. számú kérdésre igen a válasz, a tevékenység élettartama meghaladja a 15 évet, azonban a táblázat többi kérdésre nemleges válasz adható, így a tevékenység az éghajlatváltozás által nem befolyásolt, ezért sérülékenységi elemzés elvégzése és a projekt klímabiztossá tétele az adaptációs útmutatóban foglaltak szerint nem szükséges.

Hulladékgazdálkodási hatáskörben

A felülvizsgálati időszakra vonatkozóan a tevékenység végzése során keletkező hulladékok körét, mennyiségét, valamint azok gyűjtésének módját, körülményeire alkalmazott technológia, a bemutatott hulladékgazdálkodás szabályozott, dokumentált, a jogszabályi előírásoknak megfelelő.

Az engedélyes BO-08/KT/0812-3/2018. ügyiratszámom jóváhagyott üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzattal rendelkezik.

A tevékenységhez a dokumentációban foglaltak alapján hulladékgazdálkodási engedély beszerzése nem szükséges.

A telephelyen folytatott tevékenység során veszélyes és nem veszélyes hulladék egyaránt keletkezik.

A dokumentáció szerint a keletkező hulladékokat jellegük és típusuk szerint elkülönítetten gyűjtik. A keletkező veszélyes hulladékok a nem veszélyes hulladékoktól elkülönítetten kerülnek gyűjtésre, a környezet veszélyeztetését és szennyezését kizáró módon.

A tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtésére a telephelyen üzemi gyűjtőhely került kialakításra.

A létesítmény üzemeltetési szabályzatát a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya BO/16/7232-3/2016. számú határozatában jóváhagyta.

Engedélyes a keletkező hulladékokat arra feljogosított szervezet(ek) részére adja át.

A Kft. más szervezettől hulladékot nem vesz át.

A 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerinti adatszolgáltatási kötelezettségeit az engedélyes folyamatosan teljesíti, az adatszolgáltatás teljesítéséhez szükséges nyilvántartást az előírt adattartalmi követelményekkel vezeti.

A dokumentáció, valamint a fenti előírások betartása mellett végzett tevékenység hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

Hulladékgazdálkodási szempontú előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján tettem meg.

Közegészségügyi hatáskörben

A Szendrő-Galva Kft. (Szendrő) a Szendrő 2467/1. hrsz. alatti ingatlanon tűzihorganyzási, galvanizálási és alumíniumpácolási felületkezelési tevékenységet végezhet a környezetvédelmi hatóság BO-08/KT/00564-15/2018. számú egységes környezethasználati engedélye alapján. Az engedély érvényességi ideje 2033. április 30.

Az engedélyben előírtak alapján benyújtották az 5 éves felülvizsgálatra vonatkozó dokumentációt.

A dokumentációban foglaltak szerint a cég az alumíniumpácolást és galvanizálást megszüntette, a technológia sort és a P5-ös pontforrást elbontották. A technológiai szennyvíz kezelésére alkalmazott technológia elbontása folyamatban van, a tervek szerint 2022. év végéig meg fog történni.

A legközelebbi védendő ingatlan a dokumentáció szerint 400 méterre található a telephely középpontjától. A munkát továbbra is 1 műszakban kívánják végezni. A dolgozók részére szociális helyiségek továbbra is biztosítottak.

Az ivóvízellátás közüzemi hálózatról megoldott, a keletkező kommunális szennyvizet a községi csatornahálózatba vezetik.

Horganyzás előtt a felület alapos előkészítésére, tisztítására, zsírtalanítására, pácolására savas és lúgos oldatokat használnak.

Az oldatok tárolása a veszélyes anyag raktárban történik.

A vegyszer raktár a munkacsarnokból leválasztva lett kialakítva, fedett, betonozott aljzatú, zárt helység.

Az üzemterületén jelenleg 3 bejelentés köteles pontforrás üzemel. A dokumentációban bemutatott számítások szerint a legnagyobb hatásterületet a P3 pontforrásnál a HCl adja, amely 248 méterre adódik. A számításokat a 2018-as akkreditált emisszió mérések eredményeire alapozták. A hatástávolságon belül védendő objektum nem található.

A telep vízbázis védőterületét nem érinti. A telephelyen 2021. decemberében talaj és talajvíz mintavételre került sor. Az akkreditált szervezet által végzett vizsgálati eredmények alapján a talajminta kisebb szennyezést mutat, még a vízminták esetében jelentős, a 'B' szennyezettségi határérték többszörösen meghaladó eredmények adódtak. A dokumentáció a fellelt szennyezés kezeléséről, további vizsgálatáról nem tesz említést.

A telephely főbb zajforrásai az épületcsarnok, légtechnika, úthálózat, melyek egy pontba összevonhatók. A dokumentációban bemutatott számítások alapján az üzem környezetében 4 ponton vizsgálták az üzem zajkibocsátási határértékeknek való megfelelését. Minden esetben jelentősen a határértékek alatti eredmények adódtak. A zajvédelmi hatásterület a dokumentáció szerint 81 méterre adódik, amelyen védendő objektum nem található.

A tűzihorganyzás során felhasznált oldatok a technológiai folyamat során idővel elszennyeződnek, a munkadarab felületéről leoldódó zsírok, oxidok, szennyeződések, fémleválások miatt. Ezért ezeket az oldatokat idővel cserélni kell.

A veszélyes hulladék tároló az üzemcsarnokon kívül található, onnan betonozott úton érhető el. A tűzihorganyzás során keletkező keményhorganyt és cinkhamut szintén veszélyes hulladékként kell kezelni. A különböző fajtájú és halmazállapotú veszélyes hulladék elszállítására több partnerrel is szerződést kötöttek.

A dokumentáció áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy az abban foglalt adatok helytállósága esetén talajvíz szennyezés történhetett, azonban az előírások további maradéktalan betartásával a tevékenység folytatása jelentős környezeti hatást nem okoz, a területén élő lakosság egészségügyi kockázata nem növekszik. A dokumentációban ismertetett környezetvédelmi intézkedések, a meglévő és a szükség szerint kialakítandó műszaki megoldások biztosítani fogják, hogy a további üzemeltetés alatt a tevékenységből származó káros környezet-egészségügyi hatások a rendelkező részben foglalt előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek.

Fentiek alapjául a következő jogszabályi előírások szolgálnak:

A felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban, védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. § és 14. § (1) bekezdései rendelkeznek, a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről rendelkező 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. § (1) bekezdése a), b) pontja rögzíti.

A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (1)-(2) bekezdése és a levegőterheltségi szint határértégeiről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértégeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. §-a tartalmazza. A zajtól védett területeken a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. számú melléklete tartalmazza az üzemi és szabadidős zajforrások zajterhelési határértékeit.

A környezet és emberi egészségvédelme, a környezetterhelés mérséklése érdekében szükséges előírásokat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény tartalmazza. A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. évi (VI.12.) EMMI rendelet rendelkezik a tevékenység során betartandó közegészségügyi-járványügyi előírásokról. A veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015.(VII.7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat.

A rendszeres rovar- és rágcsálóirtást a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (2) bekezdése f)-g)- h)- i)- j) pontjaira kiterjedően, a 39. § (2) bekezdése alapján a 4. sz. mellékletében foglaltaknak megfelelően kell elvégeztetni.

Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (OTÉK)99. § (1) alapján "Az építményeket és a szabadtéri tartózkodásra, munkavégzésre szolgáló területeket (pl. temetőt, közúti pihenőhelyet, helyhez kötött szabadtéri munkahelyet, sátozó tábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani".

A veszélyes anyagokkal, készítményekkel való tevékenységet a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, és a veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenység

bejelentéséről, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet szabályozza.

Az eljárás során, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázatának 2. és 3. pontja alapján, BO/32/01323-6/2022. számon 2022. március 2-án megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/2444-3/2022. ált. számú iratában az egységes környezethasználati engedély kötelező felülvizsgálati eljárásához szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta. Állásfoglalásában kezdeményezte a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezettségének vizsgálatát tényfeltárás keretében. Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„A benyújtott tervdokumentáció és a rendelkezésemre álló egyéb adatok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A benyújtott dokumentáció szerint Szendrő-Galva Kft. termelési profiltisztítást végzett: 2021. évben megszüntette az alumínium pácolás, galvanizálás és galvanizálási szennyvízkezelés tevékenységeket. A galvanizáló sor kádakat, berendezéseket, medencéket és P5 pontforrást felszámolta. A szennyvíz kezeléshez kapcsolódó beton medencéket a cég 2022.12.31-ig tervezi megszüntetni.

A dokumentáció hiányosságai miatt a 35500/2444-2/2022.ált. számú végzésben annak kiegészítésére hívtam fel a dokumentáció készítőjét.

A 2022.04.05-én érkezett kiegészítő, tényállást tisztázó beadványban leírtak szerint: „a megmaradt tevékenységek során technológiai szennyvíz nem keletkezik.”

„A tűzihorganyzás és a hozzá kapcsolódó felületkezelési folyamatok során talaj, illetve talajvíz szennyezés nem valószínűsíthető.”

Az üzem korábbi tevékenysége során a technológiai szennyvizek kezelését elvezetését a 35500/5350-6/2018.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedélyben rögzítettek szerint végezte. A technológiai szennyvíz előkezelésére és elvezetésére szolgáló vízilétesítmények tervezett megszüntetéséhez a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról rendelkező 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 4/A. § szerint vízjogi megszüntetési engedélyt köteles megszerezni a tulajdonos, a vagyongekezelő vagy a vízilétesítmény üzemeltetésével eddig járó jogokat és kötelezettségeket közvetlenül gyakorló.

A továbbiakban folytatni kívánt tűzihorganyzás és a hozzá kapcsolódó felületkezelési folyamatok technológiai szennyvíz kibocsátásával nem fognak jární, így arra kibocsátási határértékek előírása sem indokolt.

Az üzem jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik (2016-ban készült), a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BO-08/KT/345-2/2017. számú határozatával hagyta jóvá. A kárelhárítási terv felülvizsgálata az eltelt idő és a bekövetkezett, technológiát érintő változások miatt is indokolt.

A telephely sérülékeny vízbázis jogerős határozattal kijelölt védőterületét, hidrogeológiai védőidomot nem érint.

A telephely nem helyezkedik el nagyvízi mederben, nem érint parti sávot.

A BO-08/KT/00564-15/2018. számú egységes környezethasználati engedély kiadására irányuló eljárás során bemutatott talaj és talajvíz vizsgálatok laboratóriumi eredményei alapján (mintavétel: 2017.12.07) szennyezettség nem volt megállapítható.

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatott 2021.12.08-i talaj és talajvíz mintavételek vizsgálati eredményei alapján megállapítható a talajvíz szennyezettsége nikkkel, cink és króm vonatkozásában mindhárom furat esetében, valamint a talajé (pontosabban a földtani közegé) cink esetében az M-2 furatból vett mintánál.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rend. (továbbiakban: FAV) 19.§ (8) bek. alapján a vízvédelmi hatóság köteles intézkedni, ha a a szennyezettség mértéke talaj esetén - a bb) pontban foglalt eltéréssel - 0,2 méter alatt legalább öt mintában, felszín alatti víz és talajnak nem minősülő földtani közeg esetén legalább egy ponton egy mintában, vagy termőföld talajában legalább öt mintában a szennyező anyag koncentrációja meghaladja a (B) szennyezettségi határértéket."

A fentiek miatt a FAV 19. § (9) bek d) pontja alapján kezdeményezem, hogy a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezettségnek a további vizsgálata tényfeltárás keretében történjen meg a további szükséges kármentesítési feladatok meghatározása érdekében.

A továbbiakban folytatni kívánt tevékenységtől – a technológiai leírás és a kiegészítő dokumentum szerint – a talaj és a talajvíz további fém (Ni, Zn, Cr) szennyezése nem valószínűsíthető. Amennyiben az elvégzésre kerülő tényfeltárás összefüggést állapít meg az észlelt szennyezettség és a tovább folytatott tevékenység között, akkor az engedélyezett tevékenység korlátozása, felfüggesztése is indokolt lehet.

Hatáskörünkbe tartozó szakkérdések tekintetében előírásaink betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható. Előírásaimat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról rendelkező 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet és a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet alapján tettem.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2-3. pontjai alapján az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóság hatáskörét 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) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg."

A dokumentációban foglaltak, a szakhatósági állásfoglalásban előírtak, illetve az előző felülvizsgálati dokumentáció ismeretében a telepen fellelt, a földtani közeget érintő, valamint a felszín alatti vizekre is kiterjedő környezetszennyezés horizontális és vertikális lehatárolása szükséges. Ennek érdekében a későbbiekben külön eljárás keretében a környezetvédelmi hatóság tényfeltárást rendel el.

A Rend. 20. § (3) bekezdés szerint a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó – külön jogszabályokban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni, és a 20/A. § (3) bek. értelmében az engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani.

Jelen engedélybe a tevékenység végzéséhez szükséges levegőtisztaság-védelmi engedélyt belefoglaltam, melyre vonatkozóan érvényességi időt állapítottam meg az egységes környezethasználati engedély kötelező felülvizsgálati idejének figyelembevételével, jelen határozatom rendelkező részének III. pontjában foglaltak szerint.

A Rend. 20/A. § (4) bekezdés szerint az engedélybe foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább 5 évente felül kell vizsgálni.

A Rend. 20/A. § (4) bekezdésében nevesített környezetvédelmi felülvizsgálatra irányuló kérelem benyújtási határidejéről rendelkeztem.

Fentiekben részletezettek alapján a Szendrő-Galva Kft. (Szendrő) részére kiadott, a Szendrő 2467/1. hrsz. alatti ingatlanon felületkezelési tevékenységre vonatkozó BO-08/KT/00564-15/2018. számú egységes környezethasználati engedélyt a Rend. 20/A. § (4) bek. szerint lefolytatott környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás lezárásaként egységes szerkezetbe foglalva módosítottam, tekintettel arra, hogy az engedély kiadása óta jelentősen megváltoztak azon feltételek, jogszabályok, amelyek kiadásának alapjául szolgáltak. Egyebekben rendelkeztem arról, hogy a BO-08/KT/00564-15/2018. számú határozat érvényét veszti. Tárgyi tevékenységet a környezethasználó a továbbiakban jelen egységes szerkezetbe foglalt engedély alapján végezheti.

Jelen határozatot a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (4) bek. szerint eljárva közlöm a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósággal.

A határozatot a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése, 20/A. § (4) bekezdése, 20/A. § (10) bekezdése és egyéb rendelkezései alapján, figyelemmel a 26. § (5) bekezdésben foglaltakra, valamint a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdésében, a 13. § (2) bekezdésében, valamint a 8/A. § (1) bekezdésben, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rend. 1. § (1) bekezdés a) pontjában, a 2. § (1) bekezdésében és az 1. § (2) bekezdésében biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) és (4) bekezdései szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségét (igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 2.2. pontja figyelembevételével a 10.1. és

10.3. pontjai alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást

- az Ákr. 114. § (1) bekezdése,
- a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (6) bekezdése,
- a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §,
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1) bekezdése, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése,
- a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése,
- az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése,
- a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése.

Miskolc, 2022. április 13.

dr. Alakszai Zoltán
kormány megbízott
nevében és megbízásából:



Kapják:

1. Némethy Róbert e. v. (4030 Debrecen, Óvoda u. 2.) **an.: Major Ilona, szh: Debrecen II. szi.: 1973.03.15.**
2. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. **(KÉR)**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és
Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály **(BO/51/002685-2/2022.)**
(e-mail: hulladeggazdalkodas@borsod.gov.hu)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
(e-mail: nepegeszsegugy@borsod.gov.hu)
5. Honlapra
6. -7. Iratokhoz