



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/041/00179-4/2024.
Ügyintéző: Illés Edina, Bakai Zsolt
Hajnal Gábor, Holdampf Miklós,
Orbán Balázs, Sulyok Zoltán
Fekete Zoé
Tárgy: GRUNDFOS Magyarország Kft.
– Tatabánya 7867/42 hrsz. –
egységes környezethasználati és
egyben környezetvédelmi
működési engedély
felülvizsgálata
Melléklet: Levegőtisztaság-védelmi
alapadatok a számítógépes
nyilvántartás szerint
(25. 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 **GRUNDFOS Magyarország Gyártó Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 2800 Tatabánya, Búzavirág u. 14., KÜJ: 100266203; a továbbiakban: Ügyfél) részére

egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt

adok a 2800 Tatabánya, Búzavirág utca 14. szám alatti telephelyén (EOV X: 249300, Y: 597800, KTJ: 100358738, KTJ létesítmény: 101940097, a továbbiakban: telephely) folytatott **katodoretikus** (katódos rendszerű elektroforetikus – CED) **mártó rendszerű festést megelőző felületkezelési tevékenységre** (*Fémek és műanyagok felületi kezelése elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t.*) vonatkozóan – **levegőtisztaság-védelmi engedélyt, a telephely üzemi gyűjtőhely és munkahelyi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatának és a telephely üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyását is** magába foglalva – a II-IX. fejezet szerint.

II.

II.1. Az Ügyfél adatai:

Név: **GRUNDFOS Magyarország Gyártó Korlátolt Felelősségű Társaság**
Székhely: 2800 Tatabánya, Búzavirág utca 14.
Adószám: 11863650-2-11
Cégjegyzékszám: 11-09-007853
Statistikai számjel: 11863650-2813-113-11
KÜJ: 100197206

II.2. A telephely adatai:

Telephely címe: 2800 Tatabánya, Búzavirág utca 14.
Helyrajzi szám: Tatabánya 7867/42 hrsz.
EOV koordináták: X: 249300, Y: 597800
KTJ_{telephely}: 100358738
KTJ_{létesítmény}: 101940097

II.3. Tevékenységek és műveletek adatai:

II.3.1. TEÁOR kód:

28.13 – Egyéb szivattyú, kompresszor gyártása
28.11 – Motor, turbina gyártása
25.61 – Fémfelület-kezelés

II.3.2. NOSE-P kód:

105.01 – Fémek és műanyagok felületi kezelése

II.3.3. E-PRTR kód:

2. f) – Fémek és műanyagok felületkezelésére szolgáló létesítmények, elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal (Amennyiben az összes kezelőkád térfogata eléri a 30 m³-t)

II.4. Besorolás

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 2. sz. mellékletének 2. pont 2.6. alpontja (*Fémek és műanyagok felületi kezelése elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t.*)

II.5. Tevékenység

A fő tevékenység a szivattyúgyártás, valamint a szivattyú-motor gyártás. A tevékenységet a telephelyen két csarnokban az un.TB COMP gyárban (motorgyártó egység) és a TB CBS gyárban (szivattyú összeszerelő üzem) végzik.

A fém-felületkezelés és a festés a TB CBS gyárban működik. A technológia során a gyárba érkező villanymotorok és szivattyúk házának (megmunkált öntvények) felületkezelése, majd katódos rendszerű elektroforetikus (CED) mártó rendszerű festése történik. A munkadarabok egy része (kb. 20%-a) a termék nagyobb korrózióvédelmi igénye miatt további védő réteget, fedőfestést kap, melyet elektrosztatikus porszórással alakítanak ki, majd a festékréteget beégetik.

A vizsgált és kapcsolódó technológiák a következő főbb lépésekből állnak:

- **alap- és segédanyagok beszállítása és tárolása**
- **felület-előkészítési és felületkezelési műveletek**
- **katódos rendszerű elektroforetikus (CED) mártó rendszerű festés**
- **fedőfestés porszórással**

A felülvizsgált időszakban megvalósult technológiai berendezéseket érintő módosítások, melyek részben a berendezés elhasználódása miatt váltak szükségessé, más részük pedig hatékonyságnövelő, energia- és anyagtakarékossági célú beruházás volt:

- A porszóró beégető kemence konvekciós zónájában gáznyomást 0,4 milibarra csökkentették, így a hőfok kevesebb lett az infrazónában, ezzel csökken az gázfelhasználás.
- A CED előkezelőn öblítő kádjainál lecseréltek 5 db 4,5 kWh-os keringető szivattyút 1,5kWh-os teljesítményűre, ezzel éves szinten 126 MW energiát spórolnak és a széndioxid kibocsátásuk 40 tonnával kevesebb lett.
- Az előkezelő kádsoron működő szórókoszorús öblítőket kisebb vízfelhasználású szórókeretekre cserélték. Így az öblítővíz felhasználás csökkent.

- A szennyvíziszap szűrőprését többkamrás, nagyobb szűrőkapacitású, könnyebben tisztítható, karbantartható szűrőprésre cserélték.
- A szennyvíz előkezelő 6 m³-es reaktorát egy 8,7 m³-esre cserélték le.

II.5.1. Technológia

Alap és segédanyagok beszállítása és tárolása

A felületkezelésre váró öntvényeket az üzemcsarnokon belül kialakított tárolóterületen tárolják, kalodákban, illetve raklapokon. A segédanyagokat, festékeket a vegyi anyagraktárban tárolják. Az anyagmozgatás daruval, illetve villás targoncával történik.

A CNC gépeken megmunkált gyári öntvények a felrakás területén kerülnek az anyagmozgató gépsor kereteire. A kereteket az automatikusan működő átemelő gépek (daruk) viszik a technológia blokk telepített kádjaiba.

Felületelőkezelés és kataforetikus(CED) festési műveletek

Az előkezelési műveleteket és a mártó rendszerű festést kádakban végzik. A kádak összterfogata 130 m³. A kádak alatt egy 32 x 24 x 1,4 méter = 1.075 m³-es térfogatú vízzáró vasbeton kármentő medence található. Ebben van egy szinttéréssel kialakított külön medence, ami a foszfátozó kád alatt került kialakításra. Ennek mérete kb. 3,5 x 1,2 x 2,5 m (hossz x szélesség x mélység) = 10,5 m³. Ez kimondottan azért épült, hogy a foszfátozó kád tartalma ide kerüljön havária esetén.

Az egész festőrendszert befoglaló beton medence úgy lett kialakítva, hogy lejtessen e belső kármentő felé. A szigetelt vasbeton medence egy esetleges baleset, havária esetén képes befogadni mindegyik kád tartalmát, megakadályozva ezzel a kádak tartalmának környezetbe kerülését.

A kármentő medence alján elhelyezett szivattyúk segítségével havária esetén az ide kifolyt anyagok eltávolíthatók, vagy a CED szennyvíztisztítójára, vagy szükség esetén a 20 m³-es külső tározó (havária) medencébe juttathatók.

A felület előkezelés-festés technológia egyes lépései:

Felület előkezelés:

1. előzsírtalanítás
2. zsírtalanítás
3. kétszeri öblítés
4. aktiválás
5. cinkfoszfátozás
6. kétszeri öblítés
7. passzíválás
8. egyszeri öblítés

Festés:

9. festésfestőkádban, vízbázisú festékekkel
10. utóöblítés, lecsöpögtetés
11. beégetés 180-220 °C-on
12. hűtés

Kapcsolódó technológiák:

Fedőfestés porszórással

A műveletet az öntvények kb. 20 %-án végzik el. Cél: a termék nagyobb korrózióvédelmének biztosítása. A fedőfestési folyamat három fő részből áll: Porszórással – Beégetés – Hűtés.

Porszórással:

A munkadarabok festése elektrosztatikus kétoldali automata, illetve kézi porszórással történik a porszórási kabinban. Az alkalmazott porfesték szintetikus műgyanta és pigment/töltőanyag keverék.

A kabin munkateréből az elszívott és ciklonos porleválasztó szűrőn megszárt levegő a tisztalevegőszekrényen, a ventilátoron, a hangcsillapítón, majd az utószűrőn keresztül visszajut a helyiségbe.

Beégetés:

A beégető kemencében történik a munkadarabokra felvitt műanyag porfesték beégetése. A felszört porfesték a 180 °C körüli hőmérsékleten polimerizálódik.

A kemence két zónára osztható: zselésítő zónára, ahol porfesték a gyors előmelegítés hatására meglágyul és egyenletesen bevonja a munkadarabot, valamint a konvekciós zónára, ahol a festék beégetése történik.

Hűtés és leszerelés:

A kemencéből kikerülő forró munkadarabok egy ventilátorokkal felszerelt hűtőzónán haladnak keresztül. A kihűlt termékeket a szállítóberendezésről kézzel szedik le, majd elszállítják az összeszerelő helyre.

Festés festőkabinban

A CEDfestési technológiától és a porszórástól helyileg teljesen elkülönülve, ugyanúgy a TB CBS épületében működik egy kézi, szórópisztolyos festést alkalmazó festőfülke. Amennyiben a kataforetikus festésen már átesett darabok színe a vevői igényeket nem elégíti ki, itt a festőfülkében kapják meg a termékek a vevő által kiválasztott egyedi színt, illetve egyedi, nagyméretű munkadarabok festésére is itt van lehetőség. A festékek bekeverését a fülke mellett található festékkonyhán végzik.

Szennyvíz előkezelés

A szennyvíz előkezelő egységet a festő-előkezelő berendezéssel egyidőben telepítették, kizárólag ezen üzem szennyvizeinek előkezelésére.

Vízlagytós: RO víz előállítás

Az CED felületkezelő-festő üzem egyes öblítési műveleteknél un. RO vizet, max. 15 µS/cm vezetőképességű vizet használnak, amelyet a TB CBS központi lágyítójában állítanak elő, és felszín feletti csővezetéken juttatják a felhasználási helyére.

II.6. Kapacitás

A felületkezelő technológia kapacitása: 500.000 m²/év

A kádak (előkezelés és KTL festés) összterfoglata 130 m³, melyből a kezelőkádak összterfoglata 58 m³.

II.7. Hulladékok keletkezése

II.7.1. Hulladékok gyűjtése

A telephelyen végzett tevékenységek során keletkező **veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése** mindkét üzemegység esetében a termelési területeken kialakított **munkahelyi gyűjtőhelyen** történik.

Munkahelyi gyűjtést követően a veszélyes hulladékok a gyáregységenként kialakított üzemi gyűjtőhelyre kerül beszállításra. A veszélyes hulladékok üzemi gyűjtőhelyre történő szállítását – szerződés szerint – megbízott vállalkozó (Éltex Kft.) végzi.

A **veszélyes hulladékok** előírásoknak megfelelő gyűjtése, a keletkező hulladékokról vezetett naprakész nyilvántartás és az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékokról vezetett üzemnapló vezetése, valamint a hulladékok engedéllyel rendelkező kezelő részére történő átadása az Ügyfél felelősségi körébe tartozik.

Nem veszélyes hulladékok esetében az Ügyfél üzemi gyűjtőhelyet nem üzemeltet. A nem veszélyes hulladékok „átadása” a munkahelyi gyűjtőhelyekről közvetlenül az Éltex Kereskedelmi és Fuvarozó Kft. (székhely: 4028 Debrecen, Wessprémi utca 2. A. ép. 2.; KÜJ: 100393875; a továbbiakban: Éltex Kft.) részé történik, aki a 2800 Tatabánya, Búzavirág utca 14. (7867/42 hrsz.) alatti telephelyen (KTJ: 102656939) végzett nem veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésre vonatkozóan KE/046/03469-13/2022. számon kiadott hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik. Az Éltex Kft. a munkahelyi gyűjtőhelyekről összegyűjtött nem veszélyes hulladékokat a telephelyen létesített hulladéktároló helyére szállítja.

A **nem veszélyes hulladékok** munkahelyi gyűjtőhelyen történő előírásoknak megfelelő gyűjtése, valamint a keletkező hulladékokról vezetett naprakész nyilvántartás vezetése az **Ügyfél** felelősségi körébe tartozik.

II.7.2. A GMH1 gyáregység veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelye (Tb Comp):

A GMH1 gyáregység működése során keletkező veszélyes hulladékok üzemi gyűjtőhelyeként a fedett csarnokban kijelölt, mintegy 49 m² alapterületű, táblával jelölt, elkülönített helyiség (mely az Éltex Kft. által üzemeltetett hulladéktároló helyen keresztül közelíthető meg) szolgál, ahova a veszélyes hulladékok keletkezésükkor, vagy a munkahelyi gyűjtőhelyekről kerülnek beszállításra.

Minden üzemi gyűjtőhelyhez vezető külső útvonal aszfalt, illetve térkő burkolatú. A belső útvonalak mindegyike szigetelt aljzatú burkolttal ellátott. A gyűjtőhely gépi mozgató-, és szállítóeszközök számára megközelíthető.

A veszélyes hulladékok gyűjtését UN minősítéssel rendelkező csomagolóeszközökben végzik.

A gyűjtőhely létesítésekor olaj-, és vegyszerálló padozattal rendelkezett, melyről az olaj-, és vegyszerálló bevonat – a használat következtében – lekopott.

Az Éltex Kft. által üzemeltetett hulladéktároló,- és kezelő területén (ami az üzemi gyűjtőhelyhez vezető közlekedési útvonal része) a padozatra kijutó folyékony halmazállapotú hulladék összegyűjtésére alkalmas, ráccsal fedett összefolyó került kialakításra, mely egy föld alatti duplafalú acéltározóba (haváriatározó) vezet.

Az üzemi gyűjtőhely padozatára esetlegesen kijutó folyékony halmazállapotú hulladék a padozat lejtési viszonyaiból adódóan az összefolyóba jut.

II.7.3. A GMH2 gyáregység veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelye (Tb Cbs):

A GMH2 gyáregység működése során keletkező veszélyes hulladékok üzemi gyűjtőhelyeként a fedett csarnokban kijelölt, mintegy 28,5 m² alapterületű, táblával jelölt, elkülönített helyiség (mely az Éltex Kft. által üzemeltetett hulladéktároló helyen keresztül közelíthető meg) szolgál, ahova a veszélyes hulladékok keletkezésükkor, vagy a munkahelyi gyűjtőhelyekről kerülnek beszállításra.

Minden üzemi gyűjtőhelyhez vezető külső útvonal aszfalt, illetve térkő burkolatú. A belső útvonalak mindegyike szigetelt aljzatú burkolttal ellátott. A gyűjtőhely gépi mozgató-, és szállítóeszközök számára megközelíthető.

A veszélyes hulladékok gyűjtését UN minősítéssel rendelkező csomagolóeszközökben végzik.

A gyűjtőhely létesítésekor olaj-, és vegyszerálló padozattal rendelkezett, melyről az olaj-, és vegyszerálló bevonat – a használat következtében – lekopott.

Az Éltex Kft. által üzemeltetett hulladéktároló,- és kezelő területén (ami az üzemi gyűjtőhelyhez vezető közlekedési útvonal része) a padozatra kijutó folyékony halmazállapotú hulladék összegyűjtésére alkalmas, ráccsal fedett összefolyó került kialakításra, mely egy föld alatti duplafalú acéltározóba (haváriatározó) vezet.

Az üzemi gyűjtőhely padozatára esetlegesen kijutó folyékony halmazállapotú hulladék a padozat lejtési viszonyaiból adódóan az összefolyóba jut.

III.

A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél részére

e n g e d é l y e z e m

a telephelyén **helyhez kötött légszennyező pontforrások üzemeltetését** a III.1-III.3. pontban foglalt levegővédelmi követelmények szerint.

III.1. Légszennyezést okozó technológiák:

T1	Energiaellátás
T3	Festés, felületkezelés
T4	Motorház festése (oldószeres)
T5	Villanymotor gyártás (GMH1)
T13	Szivattyú gyártás (GMH2)

III.2. Légszennyező források

T1

P1	Gázkazán kémény I.
P2	Gázkazán kémény II.
P10	Gázkazán kémény IV.
P58	Gázkazán kémény V.

T3

- P11 GMH2 festőfülke elszívó kürtő
- P14 KTL festés elszívó kürtő
- P15 KTL beégető kemence kürtő I.
- P16 KTL beégető kemence kürtő II.
- P33 Porfestő beégető kazán kürtő
- P34 Porfestő elszívó kürtő
- P55 KTL hűtő kürtő I.
- P56 KTL hűtő kürtő II.
- P57 KTL hűtő kürtő III.

T4

- P5 Ipari festőkabin kürtő
- P8 Forgácsoló elszívó kürtő III.
- P22 Forgácsoló elszívó kürtő MS III.
- P59 Rotot festő, szárító kürtője (large-kézi)

T5

- P3 Huzalrögzítő kürtő I.
- P6 Forgácsoló elszívó kürtő I.
- P7 Forgácsoló elszívó kürtő II.
- P20 Forgácsoló elszívó kürtő MS I.
- P21 Forgácsoló elszívó kürtő MS II.
- P23 Forgácsoló elszívó kürtő MS IV.
- P27 MS epoxi elszívó kürtő II.
- P28 MS 4000 polírozó elszívó kürtő I.
- P30 MS 4000 EPOXI elszívó kürtő I.
- P32 MS 4000 EPOXI elszívó kürtő II.
- P35 Huzalrögzítő elszívó kürtő III.
- P36 MS 4000 EPOXI elszívó kürtő III.
- P44 Csarnok elszívó kürtő I.
- P45 Csarnok elszívó kürtő II.
- P46 Besütő munkahelyi elszívó
- P48 Rotor festő szárító elszívó kürtő
- P60 Lakkozó gép elszívó kürtő

T13

- P12 Tb Cbs – Forgácsoló elszívó kürtő I.
- P13 Tb Cbs – Forgácsoló elszívó kürtő II.
- P54 Csarnokelszívó kürtő

III.3. Kibocsátási határértékek

A kibocsátható légszennyező anyagokat és az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques; a továbbiakban: BAT) alapulvételével meghatározott kibocsátási határértékeket jelen környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyt adó határozat elválaszthatatlan részét képező 25. verziószámú melléklete tartalmazza.

IV.

Üzemeltetési szabályzatok, munkahelyi gyűjtőhelyek és üzemi kárelhárítási terv

IV.1. Üzemi gyűjtőhely

A fentiekkel egyidejűleg a telephely **üzemi gyűjtőhelyeinek üzemeltetési szabályzatát**

j ó v á h a g y o m

az 1.2. alpont szerint.

IV.1.2. A – termelői hulladékok **legfeljebb egy évig** történő *elkülönített* gyűjtésére szolgáló – üzemi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető **veszélyes hulladékok** maximális mennyisége gyűjtőhelyenként:

- A **GMH1 üzemegységben lévő Tb Comp jelű üzemi gyűjtőhelyen** egyidejűleg gyűjthető **veszélyes hulladékok** maximális mennyisége: **46,5 tonna**
- A **GMH2 üzemegységben lévő Tb Cbs jelű üzemi gyűjtőhelyen** egyidejűleg gyűjthető **veszélyes hulladékok** maximális mennyisége: **29 tonna**

IV.1.2.1. GMH1 üzemegységben lévő Tb Comp jelű üzemi gyűjtőhely

1. számú táblázat: A GMH1 üzemegységben lévő Tb Comp jelű üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető veszélyes hulladékok

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
08 01 11*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék-, és lakkhulladék	Fém hordó	6
08 05 01*	hulladék izocianátok	Fém hordó	2
12 01 09*	Halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	IBC tartály	20
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	Fém hordó/műanyag láda	2
15 01 11*	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	200 literes fém hordó/ADR láda	1
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	ADR láda	3
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	Fém konténer	2
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)	Fém konténer	10
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	Papírdobozban	0,5
A GMH1 üzemegységben lévő Tb Comp jelű üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok maximális mennyisége:			46,5

IV.1.2.2. GMH2 üzemegységben lévő Tb Cbs jelű üzemi gyűjtőhely

2. számú táblázat: A GMH2 üzemegységben lévő Tb Cbs jelű üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető veszélyes hulladékok

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
08 01 11*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék-, és lakkhulladék	Fém hordó	1
08 05 01*	Hulladék izocianátok	Fém hordó	1

12 01 09*	Halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	IBC tartály	20
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	200 literes fém hordó/ADR láda	2
15 01 11*	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	200 literes fém hordó/ADR láda	0,5
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törőkendők, védőruházat	ADR láda	2
17 04 09*	Veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	Fém konténer	2
20 01 21*	Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	Papírdobozban	0,5
A GMH2 üzemegységben lévő Tb Cbs jelű üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok maximális mennyisége:			29

IV.2. Munkahelyi gyűjtőhelyek

IV.2.1. A – termelői hulladékok legfeljebb fél évig történő *elkülönített* gyűjtésére szolgáló – munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető **veszélyes és nem veszélyes hulladékok** típusát, egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiségét, gyűjtésének, kezelésének módját, gyáregységenként kialakított gyűjtőpontok szerinti bontásban **a(z) 3-4. számú táblázat** tartalmazza.

IV.2.2. Munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjthető hulladékok

A GMH1 gyáregység területén 12 db, míg a GMH2 gyáregység területén 11 db munkahelyi gyűjtőpont került kijelölésre, ahol a hulladékok fém, illetve műanyag gyűjtőedényekben kerülnek elhelyezésre.

A kijelölt munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjthető veszélyes és nem veszélyes hulladékok típusát, egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiségét, a gyűjtésének, kezelésének módját gyáregységenként kialakított gyűjtőpontok szerinti bontásban **a(z) 3-4. számú táblázat** tartalmazza.

IV.2.2.1. A GMH1 gyártócsarnokban kialakított munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjthető hulladékok

3. számú táblázat:

Munkahelyi gyűjtőhely megnevezése	Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése/ egyedi megnevezés	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Munkahelyi gyűjtőhelyről történő elszállítás gyakorisága, kezelés módja
1	15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék (<i>karton</i>)	Fém rácsos gyűjtő	50	Gyűjtés munkahelyi gyűjtőhelyen, majd napi rendszerességgel átadva az Éltex Kft. részére (KTJ: 102656939)
	15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék (<i>műanyag fólia</i>)	Fém rácsos gyűjtő	50	
	20 01 01	Papír és karton (<i>vegyes papírhulladék</i>)	Fa láda	50	

Munkahelyi gyűjtőhely megnevezése	Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése/ egyedi megnevezés	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Munkahelyi gyűjtőhelyről történő elszállítás gyakorisága, kezelés módja
2	12 01 01	Vasfém részek és esztergaforgács (<i>vegyes forgács</i>)	Fém gyűjtő-edényzet	50	Gyűjtés munkahelyi gyűjtőhelyen, majd napi rendszerességgel átadva az Éltex Kft. részére (KTJ: 102656939)
		Vasfém részek és esztergaforgács (<i>acélforgács</i>)		300	
	12 01 02	Vasfém részek és por (<i>saválló selejt</i>)	Fém gyűjtő-edényzet	400	
	15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék (<i>karton</i>)	Fém rácsos gyűjtő	50	
	15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék (<i>műanyag fólia</i>)	Fém rácsos gyűjtő	50	
	15 01 06	Egyéb, kevert csomagolási hulladék	Műanyag gyűjtő-edényzet	20	
3	15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék (<i>karton</i>)	Fém rácsos gyűjtő	50	Gyűjtés munkahelyi gyűjtőhelyen, majd napi rendszerességgel átadva az Éltex Kft. részére (KTJ: 102656939)
	15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék (<i>műanyag pántszalag</i>)	Fa láda (zsák)	20	
		Műanyag csomagolási hulladék (<i>műanyag fólia</i>)	Fém rácsos gyűjtő	50	
	15 01 03	Fa csomagolási hulladék	Fa láda	75	
	15 01 06	Egyéb, kevert csomagolási hulladék	Műanyag gyűjtő-edényzet	20	
	20 01 01	Papír és karton (<i>vegyes papírhulladék</i>)	Fa láda	50	
4	12 01 02	Vasfém részek és por (<i>vegyes fém</i>)	Műanyag gyűjtő	50	Gyűjtés munkahelyi gyűjtőhelyen, majd napi rendszerességgel átadva az Éltex Kft. részére (KTJ: 102656939)
	15 01 06	Egyéb, kevert csomagolási hulladék	Műanyag gyűjtő-edényzet	40	
	20 01 36	Kiselejteztetett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	Műanyag gyűjtő-edényzet	50	
	08 01 11*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék-, és lakkhulladék	IBC tartály	1.000	

Munkahelyi gyűjtőhely megnevezése	Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése/ egyedi megnevezés	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Munkahelyi gyűjtőhelyről történő elszállítás gyakorisága, kezelés módja
	15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	Fém gyűjtő-edényzet	25	gel üzemi gyűjtőhelyre szállítva
	15 01 11*	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	Fém gyűjtő-edényzet	25	
	15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törülközők, védőruházat	Fém gyűjtő-edényzet	25	
5	12 01 02	Vasfém részek és por (<i>vegyes fém</i>)	Fém gyűjtő-edényzet	50	Gyűjtés munkahelyi gyűjtőhelyen, majd napi rendszerességgel átadva az Éltx Kft. részére (KTJ: 102656939)
	15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék (<i>karton</i>)	Fém rácsos gyűjtő	50	
	15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék (<i>műanyag pántszalag</i>)	Fa láda (zsák)	20	
		Műanyag csomagolási hulladék (<i>műanyag fólia</i>)	Fém rácsos gyűjtő	20	
	15 01 03	Fa csomagolási hulladék	Fa láda	75	
	15 01 06	Egyéb, kevert csomagolási hulladék	Műanyag gyűjtő-edényzet	20	
	20 01 01	Papír és karton (<i>vegyes papírhulladék</i>)	Fa láda/ műanyag gyűjtő-edényzet	50	
6	15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék (<i>karton</i>)	Fém rácsos gyűjtő	50	Gyűjtés munkahelyi gyűjtőhelyen, majd napi rendszerességgel átadva az Éltx Kft. részére (KTJ:
	15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék (<i>műanyag pántszalag</i>)	Fa láda (zsák)	20	
		Műanyag csomagolási hulladék (<i>műanyag fólia</i>)	Fém rácsos gyűjtő	50	

Munkahelyi gyűjtőhely megnevezése	Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése/ egyedi megnevezés	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Munkahelyi gyűjtőhelyről történő elszállítás gyakorisága, kezelés módja
	15 01 03	Fa csomagolási hulladék	Fa láda	75	102656939)
	15 01 06	Egyéb, kevert csomagolási hulladék	Műanyag gyűjtőedényzet	20	
	20 01 01	Papír és karton (vegyes papírhulladék)	Fa láda	50	
7	12 01 01	Vasfém részek és esztergaforgács (acélforgács)	Fém gyűjtőedényzet	300	Gyűjtés munkahelyi gyűjtőhelyen, majd napi rendszerességgel átadva az Éltext Kft. részére (KTJ: 102656939)
	15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék (karton)	Fém rácsos gyűjtő	50	
	15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék (műanyag fólia)	Fém rácsos gyűjtő	50	
	15 01 06	Egyéb, kevert csomagolási hulladék	Műanyag gyűjtőedényzet	20	
	20 01 01	Papír és karton (vegyes papírhulladék)	Fa láda	50	
8	07 02 13	Hulladék műanyag (vegyes műanyag hulladék)	Fém gyűjtőedényzet	50	Gyűjtés munkahelyi gyűjtőhelyen, majd napi rendszerességgel átadva az Éltext Kft. részére (KTJ: 102656939)
	12 01 02	Vasfém részek és por (szártolt lemez szeg)	Fém gyűjtőedényzet	200	
	12 01 04	Nemvas részek és por (zománchuzal)	Fém gyűjtőedényzet	300	
	15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék (karton)	Fém rácsos gyűjtő	50	
	15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék (műanyag fólia)	Fém rácsos gyűjtő	50	
		Műanyag csomagolási hulladék (EPS hulladék)	Láda	50	
9	15 01 06	Egyéb, kevert csomagolási hulladék	Műanyag gyűjtőedényzet	20	Gyűjtés munkahelyi gyűjtőhelyen, majd napi rendszerességgel átadva az Éltext Kft. részére (KTJ: 102656939)
	17 04 11	Kábel, amely különbözik a 17 04 10-től (kábel hulladék)	Műanyag gyűjtőedényzet	100	
	20 01 01	Papír és karton (vegyes papírhulladék)	Fa láda	50	
10	15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék	Fém rácsos gyűjtő	50	Gyűjtés munkahelyi

Munkahelyi gyűjtőhely megnevezése	Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése/ egyedi megnevezés	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Munkahelyi gyűjtőhelyről történő elszállítás gyakorisága, kezelés módja
		(karton)			gyűjtőhelyen, majd napi rendszerességgel átadva az Éltex Kft. részére (KTJ: 102656939)
	15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék (műanyag fólia)	Fém rácsos gyűjtő	50	
	20 01 01	Papír és karton (vegyes papírhulladék)	Fa láda	50	
	08 01 11*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék-, és lakkhulladék	IBC tartály	1.000	
11	15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék (karton)	Fém rácsos gyűjtő	50	Gyűjtés munkahelyi gyűjtőhelyen, majd napi rendszerességgel átadva az Éltex Kft. részére (KTJ: 102656939)
	15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék (műanyag fólia)	Fém rácsos gyűjtő	50	
		Műanyag csomagolási hulladék (műanyag pántszalag)	Láda (zsák)	20	
	15 01 03	Fa csomagolási hulladék	Fa láda	75	
	20 01 01	Papír és karton (vegyes papírhulladék)	Fa láda	50	
12	15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék (karton)	Fém rácsos gyűjtő	50	Gyűjtés munkahelyi gyűjtőhelyen, majd napi rendszerességgel átadva az Éltex Kft. részére (KTJ: 102656939)
	15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék (műanyag fólia)	Fém rácsos gyűjtő	50	
		Műanyag csomagolási hulladék (műanyag pántszalag)	Láda (zsák)	20	
	20 01 01	Papír és karton (vegyes papírhulladék)	Fa láda	50	

IV.2.2.2. A GMH2 gyártócsarnokban kialakított munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjthető hulladékok

4. számú táblázat

Munkahelyi gyűjtőhely megnevezése	Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése/ egyedi megnevezés	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Munkahelyi gyűjtőhelyről történő elszállítás gyakorisága, kezelés módja	
1	07 02 13	Hulladék műanyag (<i>műanyag pohár</i>)	Műanyag gyűjtő-edényzet	5	Gyűjtés munkahelyi gyűjtőhelyen, majd napi rendszeresség-gel átadva az Éltex Kft. részére (KTJ: 102656939)	
	15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék (<i>karton</i>)	Fém rácsos gyűjtő	50		
	15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék (<i>műanyag fólia</i>)	Fém rácsos gyűjtő	50		
		Műanyag csomagolási hulladék (<i>műanyag pántszalag</i>)	Faláda (zsák)	20		
		Műanyag csomagolási hulladék (<i>PET palack</i>)	Műanyag gyűjtő-edényzet	5		
	15 01 03	Fa csomagolási hulladék	Faláda/raklap	75		
	15 01 06	Egyéb, kevert csomagolási hulladék	Műanyag gyűjtő-edényzet	20		
	20 01 01	Papír és karton (<i>vegyes papírhulladék</i>)	Faláda	50		
		Papír és karton (<i>irodai papírhulladék</i>)	Műanyag gyűjtő-edényzet	20		
	15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	Műanyag gyűjtő-edényzet	25		Gyűjtés munkahelyi gyűjtőhelyen, majd napi rendszerességgel üzemi gyűjtőhelyre szállítva
	15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törülközők, védőruházat	Fém gyűjtő-edényzet	25		
2	07 02 13	Hulladék műanyag (<i>vegyes műanyag hulladék</i>)	Műanyag gyűjtő-edényzet	30	Gyűjtés munkahelyi gyűjtőhelyen, majd napi rendszeresség-gel átadva az Éltex Kft. részére	
	15 01 06	Egyéb, kevert	Műanyag	20		

Munkahelyi gyűjtőhely megnevezése	Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése/ <i>egyedi megnevezés</i>	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Munkahelyi gyűjtőhelyről történő elszállítás gyakorisága, kezelés módja
		csomagolási hulladék	gyűjtő-edényzet		(KTJ: 102656939)
	15 01 11*	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	Fém gyűjtő-edényzet	25	Gyűjtés munkahelyi gyűjtőhelyen, majd napi rendszeresség-gel üzemi gyűjtőhelyre szállítva
	15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törülközők, védőruházat	Fém gyűjtő-edényzet	25	
3	12 01 02	Vasfém részek és por (<i>vegyes fémhulladék</i>)	Fém gyűjtő-edényzet	50	Gyűjtés munkahelyi gyűjtőhelyen, majd napi rendszeresség-gel átadva az Éltex Kft. részére (KTJ: 102656939)
	15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék (<i>műanyag pántszalag</i>)	Fa láda (zsák)	20	
	15 01 03	Fa csomagolási hulladék	Fa láda	75	
	15 01 06	Egyéb, kevert csomagolási hulladék	Műanyag gyűjtő-edényzet	20	
	20 01 01	Papír és karton (<i>vegyes papírhulladék</i>)	Fa láda	50	
	15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törülközők, védőruházat	Fém gyűjtő-edényzet	25	Gyűjtés munkahelyi gyűjtőhelyen, majd napi rendszeresség-gel üzemi gyűjtőhelyre szállítva
4	15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék (<i>karton</i>)	Fém rácsos gyűjtő	50	Gyűjtés munkahelyi gyűjtőhelyen, majd napi rendszeresség-gel átadva az Éltex Kft. részére (KTJ: 102656939)
	15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék (<i>műanyag fólia</i>)	Fém rácsos gyűjtő	50	
		Műanyag csomagolási hulladék (<i>műanyag pántszalag</i>)	Láda (zsák)	20	

Munkahelyi gyűjtőhely megnevezése	Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése/ <i>egyedi megnevezés</i>	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Munkahelyi gyűjtőhelyről történő elszállítás gyakorisága, kezelés módja
	15 01 06	Egyéb, kevert csomagolási hulladék	Műanyag gyűjtő-edényzet	20	
	20 01 01	Papír és karton (<i>vegyes papírhulladék</i>)	Fa láda	50	
5	15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék (<i>karton</i>)	Fém rácsos gyűjtő	50	Gyűjtés munkahelyi gyűjtőhelyen, majd napi rendszerességgel átadva az Éltext Kft. részére (KTJ: 102656939)
	15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék (<i>műanyag fólia</i>)	Fém rácsos gyűjtő	50	
		Műanyag csomagolási hulladék (<i>műanyag pántszalag</i>)	Láda (zsák)	20	
	15 01 06	Egyéb, kevert csomagolási hulladék	Műanyag gyűjtő-edényzet	20	
	20 01 01	Papír és karton (<i>vegyes papírhulladék</i>)	Fa láda	50	
6	15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	Fém gyűjtő-edényzet	25	Gyűjtés munkahelyi gyűjtőhelyen, majd napi rendszerességgel üzemi gyűjtőhelyre szállítva
	15 01 11*	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	Fém gyűjtő-edényzet	25	
	15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	Fém gyűjtő-edényzet	25	

Munkahelyi gyűjtőhely megnevezése	Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése/ <i>egyedi megnevezés</i>	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Munkahelyi gyűjtőhelyről történő elszállítás gyakorisága, kezelés módja
7	15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék (<i>karton</i>)	Fém rácsos gyűjtő	50	Gyűjtés munkahelyi gyűjtőhelyen, majd napi rendszeresség-gel átadva az Éltex Kft. részére (KTJ: 102656939)
	15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék (<i>műanyag fólia</i>)	Fém rácsos gyűjtő	50	
		Műanyag csomagolási hulladék (<i>műanyag pántszalag</i>)	Fa láda (zsák)	20	
	15 01 03	Fa csomagolási hulladék	Fa láda	75	
	15 01 06	Egyéb, kevert csomagolási hulladék	Műanyag gyűjtő-edényzet	20	
	20 01 01	Papír és karton (<i>vegyes papírhulladék</i>)	Fa láda	50	
8	15 01 06	Egyéb, kevert csomagolási hulladék	Műanyag gyűjtő-edényzet	20	Gyűjtés munkahelyi gyűjtőhelyen, majd napi rendszeresség-gel átadva az Éltex Kft. részére (KTJ: 102656939)
	20 01 01	Papír és karton (<i>vegyes papírhulladék</i>)	Műanyag gyűjtő-edényzet	50	
	15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	Fém gyűjtő-edényzet	20	Gyűjtés munkahelyi gyűjtőhelyen, majd napi rendszerességgel üzemi gyűjtőhelyre szállítva
	15 01 11*	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	Műanyag gyűjtő-edényzet	25	
	15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törülközők, védőruházat	Fém gyűjtő-edényzet	25	

Munkahelyi gyűjtőhely megnevezése	Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése/ <i>egyedi megnevezés</i>	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Munkahelyi gyűjtőhelyről történő elszállítás gyakorisága, kezelés módja
9	11 01 14	Zsírtalanítási hulladék , amely különbözik a 11 01 13-tól	20 m ³ -es gyűjtő-tartály (havária tározó)	20.000	Alkalmoszerűen elszállítva közvetlenül a tározóból
10	11 01 08*	Foszfátózásból származó iszap	1 m ³ -es fém konténer (CED egység mellett)	500	Elszállítás munkahelyi gyűjtőhelyről
	11 01 09*	Veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	1 m ³ -es fém konténer (CED egység mellett)	500	
11	15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék (<i>karton</i>)	Fém rácsos gyűjtő	50	Gyűjtés munkahelyi gyűjtőhelyen, majd napi rendszerességgel átadva az Éltex Kft. részére (KTJ: 102656939)
	15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék (<i>műanyag fólia</i>)	Fém rácsos gyűjtő	50	
		Műanyag csomagolási hulladék (<i>műanyag pántszalag</i>)	Fa láda (zsák)	20	
	15 01 03	Fa csomagolási hulladék	Fa láda	75	
	20 01 01	Papír és karton (<i>vegyes papírhulladék</i>)	Műanyag gyűjtő-edényzet	50	

IV.3. Üzemi kárelhárítási terv

A fentiekkel egyidejűleg a telephely **üzemi kárelhárítási tervét**

j ó v á h a g y o m .

V.

Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási előírások

V.1.1. Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques; a továbbiakban: BAT) előírások:

1. Az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
 - a) a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről!
 - b) a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról!
 - c) a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről!
 - d) a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről!
 - e) a hulladék minél nagyobb arányú hasznosításáról, ártalmatlanításra csak a gazdaságosan nem hasznosítható hulladék kerülhet!
 - f) a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről!

- g) a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek bekövetkezésének minimumra csökkentésére az alábbi területeken:
- a légszennyezés, illetve a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások
 - üzemi zajterhelés
 - a forgalom okozta zaj- és rezgésterhelés
 - a tűzesetek
- h) a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról!
2. A szállított és tárolt anyagokat környezetszennyezést kizáró módon folyamatosan, biztonságosan és ellenőrizhetően kell kezelni, a rendkívüli események és katasztrófa helyzetek lehetőségének kizárása, minimalizálása mellett.
 3. Minden olyan anyag tárolásakor, melyek folyékonyak, vagy tárolásuk során belőlük folyadék szivároghat ki, szivárgásmentes tárolókat kell alkalmazni.
 4. A tárolást úgy kell végezni, hogy közben ne történjen elfolyás, illetve csöpögés.
 5. **Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a szerves oldószerekkel történő felületkezelés, többek között a faanyagok és a faipari termékek vegyi anyagokkal történő tartósítása tekintetében történő meghatározásáról szóló a Bizottság (EU) 2020/2009 végrehajtási határozatában (a továbbiakban: végrehajtási határozat) foglaltak alapján amennyiben a szervesoldószer-felhasználás 150 kg/óra feletti, vagy éves szinten meghaladja a 200 tonnát úgy **2024. december 9. napjától a végrehajtási határozatban foglalt előírások teljesülését biztosítani kell.****

V.1.2. Hulladékgazdálkodási előírások:

- A hulladékok gyűjtésére, kezelésére szolgáló területek (veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyek, nem veszélyes hulladéktároló-, kezelő helyek) padozatát olaj-, és vegyszerálló bevonatát folyamatosan biztosítani szükséges.
- A telephelyen lévő munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyek kizárólag a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatnak megfelelően működtethetők.
- A folyékony halmazállapotú veszélyes hulladékokat mind a munkahelyi, mind az üzemi gyűjtőhelyeken kármentő felett kell gyűjteni.
- A munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyeken gyűjthető hulladékok típusát és egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiségét az adott hulladék halmazállapotára, veszélyességi jellemzőire, a gyűjtőhely műszaki adottságainak figyelembe vételével kell megvalósítani.
- Termelői hulladékok kizárólag munkahelyi gyűjtőhelyen legfeljebb fél évig vagy üzemi gyűjtőhelyen legfeljebb egy évig elkülönítetten gyűjthetők, melyekről utóbbi esetében naprakész üzemnaplót kell vezetni.
- A hulladékok további kezeléséről (hasznosításukról, ártalmatlanításukról), érvényes hatósági engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadással gondoskodni kell.
- A keletkezett hulladékokról – a telephelyen hozzáférhető – naprakész nyilvántartást kell vezetni.
- Tartsa naprakészen a keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokról vezetett nyilvántartás és az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékokról vezetett üzemnapló adattartalmát a vonatkozó jogszabályok által támasztott követelmények figyelembe vételével!
- A nyilvántartást, üzemnaplót és bizonylatot legalább 5 évig – veszélyes hulladék esetén 10 évig – meg kell őrizni.
- A keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokról évente a tárgyévet követő év március 1. napjáig adatszolgáltatást kell teljesíteni.
- A telephelyről évente 2 tonna mennyiség feletti veszélyes hulladék vagy évente 2.000 tonna mennyiség feletti nem veszélyes hulladék kezelési célból – ide nem értve a talajban történő kezelést és mélyinjektálást – történő elszállítása esetén évente a tárgyévet követő év március 1. napjáig E-PRTR-jelentést kell tenni.
- Az esetleges haváriáról, illetve környezetszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a Főosztályt haladéktalanul tájékoztatni és a képződött hulladékok kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
- A telephely bezárása előtt valamennyi ott lévő hulladék kezeléséről gondoskodni kell.

V.1.2.1. Üzemi gyűjtőhelyre vonatkozó előírások:

1. A telephelyen lévő üzemi gyűjtőhely csak a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatnak megfelelően működtethető.
2. Üzemi gyűjtőhelyeken a hulladékokat hulladéktípusonként, hulladékfajtánként, vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.
3. Az üzemi gyűjtőhelyeken elhelyezett gyűjtőedényt, konténert a benne gyűjtött hulladéktípusra, hulladékjellegre, vagy hulladékfajta utaló megkülönböztető jelzéssel, illetve felirattal kell ellátni.
4. Az üzemi gyűjtőhelyeket úgy kell üzemeltetni, hogy az üzemi gyűjtőhelyeken elhelyezett gyűjtőedények, ne sérüljenek meg. A gyűjtés során használt gyűjtőedények, gyűjtőterek (így különösen az út- és térburkolatok) állapotát az üzemeltetési szabályzat előírásai szerint rendszeresen ellenőrizni, tisztítani és szükség szerint javítani kell.
5. A gyűjtés során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
6. Az üzemi gyűjtőhelyeken gyűjtött hulladékok mennyisége nem haladhatja meg a rendelkezésre álló gyűjtőhelyek gyűjtőkapacitását.
Az üzemi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető **veszélyes hulladékok** maximális mennyisége gyűjtőhelyenként:
 - A **GMH1 üzemegységben lévő Tb Comp jelű üzemi gyűjtőhelyen** egyidejűleg gyűjthető **veszélyes hulladékok** maximális mennyisége: **46,5 tonna**
 - A **GMH2 üzemegységben lévő Tb Cbs jelű üzemi gyűjtőhelyen** egyidejűleg gyűjthető **veszélyes hulladékok** maximális mennyisége: **29 tonna**
7. Amennyiben a gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékok mennyisége eléri a maximálisan gyűjthető hulladékok mennyiségét – de legalább évi egy alkalommal – a hulladékokat azok kezelésére engedéllyel rendelkező részére át kell adni a vegyes települési hulladék kivételével, melyet a közszolgáltatóval kötött szerződésben meghatározott gyakorisággal kell a közszolgáltatónak átadni.
8. Az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékról – jogszabályban meghatározott tartalommal – naprakész módon köteles üzemnaplót vezetni a telephelyen.
9. Amennyiben a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban meghatározott feltételekben, avagy adatokban változás következik be, azt annak bekövetkezését követő 15 napon belül a Hulladékgazdálkodási Osztály felé be kell jelenteni.
10. Az üzemi gyűjtőhelyen esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést, haváriát a kárelhárítás egyidejű megkezdésével a Hulladékgazdálkodási Osztálynak be kell jelenteni.
11. Az üzemi gyűjtőhelyen a kárelhárításhoz szükséges anyagok, eszközök folyamatosan rendelkezésre kell, hogy álljanak. (kármentesítő anyagok, tűzoltó készülékek, kéziszerszámok)

V.1.3. Földtani közegvédelmi előírás:

1. 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!
2. A tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz és a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke.
3. 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.) kormányrendeletben foglaltaknak megfelelően.

V.1.4. Üzemi Kárelhárítási Terv jóváhagyásával kapcsolatos előírások:

1. A kárelhárításhoz szükséges anyagok és eszközök készenlétben tartásáról és rendszeres felülvizsgálatáról, pótlásáról gondoskodni kell!
2. Gondoskodni kell a terv adatainak folyamatos vezetéséről, az azokban bekövetkezett változások rögzítéséről, átvezetéséről!
3. A bekövetkező változásokról 30 napon belül értesítést kell küldeni!

4. A változások átvezetésétől függetlenül ötvenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálni.
5. Esetleges káresemény bekövetkezte esetén a környezetvédelmi veszély megszüntetésében a tervben foglaltak szerint kell eljárni!
6. A kárelhárítás során keletkező hulladékokat, azok fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságainak megfelelően, zártan, szóródásmentesen, környezet szennyezését kizáró módon kell gyűjteni, továbbá hasznosításukról, ártalmatlanításukról, a környezetvédelmi hatóság engedélyével rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadással kell gondoskodni!

V.1.5. 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 az engedélykérelmet 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* – 6 évig (T1 technológia) és 5 évig (T3, T4, T5 és T13 technológia) megőrzendő – **üzemnaplót** kell vezetni.
5. Biztosítva a III. fejezet 3. pontjában 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 – teljes üzemmenet melletti – emisszióját és a határértékeknek való megfelelést akkreditált szervezet által végzett szabványos vagy azzal egyenértékű méréssel, illetve számítással az alábbi táblázatban ismertetett időközönként legalább egyszer időszakos kibocsátásméréssel kell ellenőrizni és mérési jegyzőkönyv benyújtásával kell igazolni.

Pontforrás azonosító	Mérési gyakoriság	Következő mérés elvégzésének határideje
P1, P2, P10, P58	5 évente	2024. január 31.
P3, P5, P6, P7, P8, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P20, P21, P22, P23, P27, P28, P30, P32, P33, P34, P35, P36, P44, P45, P46, P48, P54, P59, P60	5 évente	2028. szeptember 1.
P55, P56, P57	5 évente	2024. november 1.

A mérést csak olyan akkreditálással rendelkező mérőszervezet végezheti, amely megfelel a minőség-irányítási követelményeknek, és rendelkezik olyan mérőeszközzel, amely megfelel a típusjövahagyásnak.

A mérés tervezett időpontjáról 15 nappal korábban írásban értesítést kell küldeni. **A mérésről készült jegyzőkönyvet a mérést követő 60 napon belül meg kell küldeni a Főosztály részére!**

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.

V.1.6. Zaj- és rezgésvédelmi előírások:

1. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az abból 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 rendelet 1. mellékletében foglalt előírásoknak.
2. A környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, mely határérték túllépést okozhat, az üzemeltető 30 napon belül, külön jogszabályban foglalt eljárás szerint köteles bejelenteni 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 a Főosztályhoz!

V.1.7. Természet- és tájvédelmi előírások:

1. Amennyiben a telephely területén védett madárfajok telepedtek/telepednek meg (pl.: füsti fecske, molnárfecske), azok áttelepítését, valamint a fészkelőhelyeik igénybevételét kizárólag fészkelési időszakon kívül, a Duna-Ípoly Nemzeti Park Igazgatóság (a továbbiakban: DINPI) illetékes szakemberének felügyelete, irányítása mellett (Bátky Gellért örkerület-vezető, tel.: 06/30/583-8636), érvényes természetvédelmi engedély birtokában lehet elvégezni.
2. Az előző pontban foglaltakkal összhangban, bármely egyéb állatfaj (pl. denevérfajok) megjelenése esetében is a DINPI iránymutatásának megfelelően kell eljárni, továbbá áttelepítés szükségessége esetén, arra feljogosító természetvédelmi engedélyt kell beszerezni.
3. A tevékenységek végzése által, a területen lévő vagy ott megjelenő védett és közösségi jelentőségű fajok és élőhelyeik (*kiemelt figyelemmel az építményekben vagy építményeken potenciálisan fészket építő fecskefajokra*) nem szenvedhetnek károsodást!
4. A telephely teljes területén gondoskodni kell a gyepterületek rendszeres kaszálásáról, továbbá a betervedő inváziós minősülő lágymű- és fűszárú növények visszaszorításáról, a gyomosodás és az inváziós fajok terjedésének megakadályozása érdekében.
5. Amennyiben a telephely területén növényzet-telepítést terveznek, a megvalósítás során a növények körét úgy kell megválasztani, hogy azok őshonosak legyenek és illeszkedjenek a tájba. Növényzet-telepítésre tilos invazív fajok szaporító képleteit alkalmazni, figyelemmel az egyes inváziós hajlamú, idegenhonos fajok magszórás- és egyéb betervedési módok általi potenciális területfertőzés lehetőségére is.
6. A felhagyás kapcsán természet- és tájvédelmi szempontból kármegelőző intézkedésekre van szükség. Ennek részeként a területet helyre kell állítani (indokolt esetben az előző pont szerinti növényzettel telepítést kell végezni) és folyamatosan biztosítani kell az inváziós növényfajok visszaszorítását, egyidejűleg további megtelepedésüket meg kell előzni.

V.1.8. 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 a Főosztály részére!**
2. A tevékenység szüneteltetését vagy végleges felhagyását a szükséges intézkedések meghatározására vonatkozó terv benyújtásával kell bejelenteni!
3. A tevékenység felhagyása esetén az üzemelés és felhagyás során keletkező hulladékok engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek történő átadásáról gondoskodni kell!

V.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.

V.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.**

VI.

VI.1. Az eljárásban szakhatóságként közreműködő Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem) 35800/6019-1/2023.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/041/04646-7/2023. számú megkeresésére a GRUNDFOS Magyarország Gyártó Kft. (2800 Tatabánya, Búzavirág u. 14, a továbbiakban: **Ügyfél**) részére a Tatabánya, Búzavirág u. 14. szám alatti, 7837/42 hrsz.-ú ingatlanon lévő telephelyén folytatott tevékenység végzésére vonatkozó környezetvédelmi működési engedély és egyben egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi feltételekkel

hozzájárul.

1. *Tilos a felszíni és felszín alatti vizek minőségének veszélyeztetése.*
2. *Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni - a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett – az Igazgatóságnak.*
3. *A munkagépek, gépjárművek használata során ügyelni kell arra, hogy azokból kenő és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöpögés ne történjen.*
4. *Gondoskodni kell a tároló műtárgyak rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, illetve a csöpögés, szivárgás- és szennyezésmentes tárolásról.*
5. *A vízáteresztmények, csak hatályos vízjogi üzemeltetési engedély birtokában üzemeltethetők.*
6. *A szennyvíz kibocsátást az engedélyben szereplő komponensekre jóváhagyott önellenőrzési terv alapján kell mérni, bevizsgálni, dokumentálni és az eredményekről adatszolgáltatást teljesíteni.*

Az üzemi kárelhárítási tervet elfogadom.

Előírások, feltételek:

1. *Az üzemi kárelhárítási terv egy példányát a gazdálkodó szervezet székhelyén, egy példányát pedig a terv által érintett üzemegegnél, telephelyen kell tartani.*
2. *Az üzemi kárelhárítási tervek adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változás rögzítéséről, átvezetéséről, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatáról – ideértve az üzem munkarendjében bekövetkezett változásokat – a terv készítésére kötelezettnek kell gondoskodnia.*
3. *Az üzemi kárelhárítási tervet a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.*
4. *A változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül a Környezetvédelmi Hatóságot, valamint az Igazgatóságot és az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot tájékoztatni kell.*
5. *Az Ügyfél az esetleges káresemény bekövetkezése esetén a kárelhárításban az illetékes vízügyi igazgatóság szakmai irányítása mellett – a tervben foglaltak szerint – köteles közreműködni.*
6. *Az üzemi kárelhárítási tervben rögzített anyagok és eszközök készenlétben tartásáról és rendszeres felülvizsgálatáról, pótlásáról gondoskodni kell.*

*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.”*

VI.2. Az eljárásban szakhatóságként közreműködő

Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Budapesti Bányafelügyeleti Osztálya (a továbbiakban: Bányafelügyelet)

SZTFH-BANYASZ/14458-4/2023. számon az alábbiakról tájékoztatott:

„A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (a továbbiakban: Bányafelügyelet) a GRUNDFOS Magyarország Kft. (székhely: 2800 Tatabánya, Búzavirág u. 14., adószám: 11863650-2-11; a továbbiakban: Kérelmező) tárgyi egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálata ügyében a szakhatósági eljárását

megszünteti.

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

VII.

Az eljárásban vizsgált környezetvédelmi szakkérdések

VII.1. A talajvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály** a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatát elvégezte és a **KE/040/02468-2/2023. számú szakkérdés véleményében az alábbi előírásokat tette:**

- *„A tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a környező termőföldek minőségében kárt ne okozzon, illetve ott a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.”*

VII.2. A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4.** a termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében **a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a 17174/2/2023. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében az alábbiakról tájékoztatott:**

1. *„A mellékelt dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a vizsgálat a Tatabánya 7867/42 hrsz.-ú ingatlanra vonatkozik.*
2. *A hiteles ingatlan nyilvántartási adatok alapján az ingatlan belterületen helyezkedik el, megnevezése „melléképület, egyéb épület, üzemcsarnok, üzem 10 db, üzemi terület tűzvíz tároló 2 db, iroda, szociális épület, porta”. Előzőkből következően az ingatlan nem minősülnek termőföldnek, így hatásköröm hiányát állapítom meg.”*

VII.3. Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály** a kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően **a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a szakkérdés vizsgálatról készült KE/028/549-2/2023. számú feljegyzésében az alábbi megállapítást tette:**

„A közhiteles hatósági nyilvántartás jelenlegi adatai alapján a vizsgált területen, vagy közvetlen környezetében nincs ismert, nyilvántartott régészeti lelőhely.

Ebből adódóan a telephely egységes környezethasználati és környezetvédelmi működési engedélyének megadása örökségvédelmi szempontból nem kifogásolható.

A szakkérdés vizsgálata során a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Övr.) 87-88. §-ában felsorolt szempontokat vizsgáltam.”

VII.4. A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály**, a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően **a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a**

szakkérdés vizsgálatról készült **KE-06/NEO/03260-2/2023. számú feljegyzésében az alábbi eredményt állapította meg:**

„A népegészségügyi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal a <https://komarom-filr.kh.gov.hu> honlapra feltöltött dokumentációt áttanulmányozta, és az abban foglaltakat figyelembe véve, a tevékenység környezetvédelmi engedélyezéséhez közegészségügyi szempontból az alábbi feltétellel járul hozzá:

1. a talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.”

VII.5. Az állami főépítési hatáskörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda a KE/8/654-2/2023. számú feljegyzésében a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálatát elvégezte és a szakkérdés vizsgálata során az alábbi eredményt állapította meg:

„ A Környezetvédelmi Hatóság a 2023.11.06-én kelt, KE/041/04646-9/2023. 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 1. táblázat 9. pontja alapján a területrendezési tervekkel a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvénnyel (MoTrT) és Komárom-Esztergom Megyei Közgyűlés Komárom-Esztergom Megyei Területrendezési Tervéről szóló 6/2020. (VI. 25.) Önkormányzati rendeletével való összhang tekintetében a szakkérdést az állami főépítési 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 fém felületkezelés telep nincs egyedi építményként nevesítve.**

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

VII.6. Tatabánya Megyei Jogú Város Jegyzője VU/3151-2/2023. számon az alábbi véleményt adta:

„A tatabányai 7867/42 hrsz-ú ingatlan Tatabánya Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlése 8/2018. (IV.19.) önkormányzati rendeletével jóváhagyott Tatabánya Megyei Jogú Város Helyi Építési Szabályzatában (HÉSZ) és annak 1.3. mellékletét képező Szabályozási Tervlapban (SZT) (Gip-10) jelű, egyéb ipari terület övezetbe tartozik. A HÉSZ 29. § előírásainak megfelelően a fenti tevékenység végezhető.

A tervben szereplő ingatlan Tatabánya Megyei Jogú Város Közgyűlésének 32/2011. (IX.23.) sz. önkormányzati rendelete szerint helyileg védettséget nem élvez. Az ingatlanon végzett tevékenység a természeti értékekről és természetvédelmi helyi szabályairól szóló rendeletben foglaltakkal nem ellentétes.”

VIII.

VIII.1. Jelen környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedély e határozat véglegessé válásának napjától 2034. január 9. 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 **2028. július 9. napjáig.**

VIII.2. Jelen környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyben foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély e határozat véglegessé válásának napjától 2029. január 9. 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 – ismételtelen be kell nyújtania a fenti határnapot megelőzően **2028. július 9. napjáig.**

VIII.3. Jelen környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyben jóváhagyott telephelyi **üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatának határideje: 2029. január 9.** Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy az engedély **felülvizsgálatát** az Ügyfélnek a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációval történő egyidejű benyújtásával kell kezdeményezni **2028. július 9. napjáig.**

VIII.4. A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél **KE/041/05010-7/2021. és KE/041/01657-13/2022. számon módosított, 872-25/2019. számú határozatban foglalt környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyét visszavonom, így az jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti.**

IX.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 750.000,- Ft, (azaz hétszázötvenezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat eljárása során, melynek viselője az Ügyfél.

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 Főosztályához 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 2800 Tatabánya, Búzavirág u. 14. szám alatti telephelyén folytatott kataforetikus (katódos rendszerű elektroforetikus – CED) mártó rendszerű festést megelőző felületkezelési tevékenység végzésére vonatkozó, többször módosított, 872-25/2019. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyének felülvizsgálatára irányuló eljárás lefolytatása iránt kérelmet terjesztett elő 2023. október 31. napján.

A kérelemnek és mellékleteinek vizsgálata nyomán megállapítottam, hogy az Ügyfél által végzett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 2. sz. mellékletének 2.6. pontja (*Fémek és műanyagok felületi kezelése elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t.*) szerint történik, melynek alapján a Khvr. 1. § (3) bekezdés c) pontjában foglaltakra figyelemmel – a Khvr. 20/A. § (6) bekezdése értelmében fenti egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálatára irányuló eljárást kell lefolytatni.

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – 2023. október 31. napján közigazgatási eljárás indult; melynek ügyintézési határideje a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 91. § (1) bekezdése értelmében 65 nap, amibe nem számítanak be az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) pontja szerinti időtartamok, és a 2023. évi téli igazgatási szünet elrendeléséről szóló 407/2023. (VIII. 30.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése szerinti időtartamok.

A Khvr. 21. § (1) – (4) és (8) bekezdései szerinti közleményt közzétettem.

A Khvr. 21. § (1) – (4) és (8) bekezdései alapján publikált közlemény nyomán nem érkezett az eljárással kapcsolatos nyilatkozat, avagy észrevétel a rendelkezésre álló határidőn belül.

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.

Az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján megkerestem a telephely szerint illetékes jegyzőt, valamint 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. mellékletének alapján a – népegészségügyi, örökségvédelmi, talajvédelmi, termőföldvédelmi, állami főépítési és hulladékgazdálkodási feladatkörében eljáró – kormányhivatalt.

A kérelemnek és mellékleteinek a Kvt. 75. § (1) bekezdése, a Khvr. 17. §-a és 8-9. sz. mellékletei; és a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 7. § (1) bekezdése és 2. sz. melléklete szerinti vizsgálatát követően – az Ákr. 44. §-ában foglaltaknak megfelelően hozott végzéssel hiánypótlásra hívtam fel az Ügyfelet, aminek megfelelően eleget tett.

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 eljárása során az alábbi környezeti igénybevételeket állapította meg a tevékenység környezeti hatásaival összefüggésben:

1. BAT

A BAT-nak való megfeleléssel kapcsolatban az alábbiakat állapítottam meg:

A benyújtott dokumentáció készítői megvizsgálták a telephelyen üzemelő technológiák elérhető legjobb technikának történő megfelelését (a dokumentáció 4. fejezete). A dokumentáció 4. fejezetében 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

Az Ügyfél a 2800 Tatabánya, Búzavirág u. 14. szám alatti telephelyén folytatott kataforetikus (katódos rendszerű elektroforetikus – CED) mártó rendszerű festést megelőző felületkezelési tevékenysége során veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkeznek, melyek mennyiségéről naprakész nyilvántartást vezet.

Nem veszélyes hulladékok

Az telephelyen keletkező nem veszélyes hulladékok típusában az elmúlt 5 év során változás nem történt.

Nem veszélyes hulladék a dolgozóktól származó, főleg a szociális helyiségekben megjelenő, települési kommunális hulladék (20 03 01), valamint az irodai tevékenységből származó papírhulladék (20 01 01).

A hulladékokat szelektíven gyűjtik, így az alapanyagok csomagolásából főleg papír, karton (15 01 01), műanyag (15 01 02) és fa (15 01 03) csomagolási hulladékok keletkeznek. Kisebb mennyiségben kevert csomagolási hulladék is keletkezik (15 01 06).

Nem veszélyes hulladék a CED kezelőkádak közül az előzsírtalanító kádban (7 m³) és a zsírtalanító kádban (9 m³) lévő tisztítószeres folyadék cseréjekor keletkező jelentős mennyiségű, 11 01 14 kódú, „zsírtalanítási hulladék, amely különbözik a 11 01 13-tól” megnevezésű folyékony hulladék.

A telephelyen több technológiának is része a fémmegmunkálási tevékenység (pl. szivattyúgyártás, motorgyártás). Ebből származó nem veszélyes hulladékok a vasfém részek és esztergaforgács (12 01 01), a vasfém részek és por (12 01 02), a nemvas fém részek és esztergaforgács (12 01 03) és a nemvas fém részek és por (12 01 04).

Nem veszélyes hulladék még a szivattyúmotor gyártása során keletkező kábelhulladék (17 04 11), valamint a karbantartás során keletkező kiselejtezett elektronikus berendezések (20 01 36) valamint a kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag (16 02 16).

Veszélyes hulladékok

A telephelyen keletkező veszélyes hulladékok típusában az elmúlt 5 év során változás nem történt. Veszélyes hulladékként keletkezik a CED technológiából a festést megelőző előkezelő kádak közül a cink-foszfátos kádból a kiváló foszfátiszap (11 01 08*). A kád tartalmát folyamatosan átvezetik egy szűrőprésen, mivel abban a foszfát csapadékként az oldatban lebeg, leválasztása így lehetséges. A szűrőprésről a foszfátiszapot kb. hetente egyszer távolítják el.

A porszórás technológiából a ciklon által le nem választott, finom, újra nem felhasználható, az utószűrőn leválasztott, annak tisztítása során keletkező porfesték, valamint a festési technológiából és a kézi szórófestésből (festőkabin) az egyéb maradék festékek (08 01 11*) is veszélyes hulladékok. A porfestéshez kapcsolódó porleválasztó ciklonból porszivattyúval a leválasztott festékrészecskéket visszajuttatják a kabin alatti porgyűjtő tartályba, ahonnan egy szítást követően újra felhasználják. A kabin elszívó rendszeréhez porszűrők is kapcsolódnak, melyek tisztítására beépített sűrített levegős rázószerszert szolgál. A tisztítás után, a leválasztott porfestéket szállítják el 08 01 11* kódon. A szűrőket a tisztítás ellenére időnként cserélni kell, ezek hulladéka 15 02 02* kódú. A festőkabin pontforrásához is tartozik leválasztó szűrőpaplan, amelyet kb. kéthavonta szükséges cserélni, Ezt a hulladékot szintén 15 02 02* kódon szállítják el.

Veszélyes hulladék keletkezik a szennyvíztisztítási folyamatból is. A kezelő reaktor tartalmát a megfelelő vizsgálatok után keretes szűrőprésen átszűrrik. Az átszűrt, előkezelt szennyvíz szűrletét a gyári közcsatorna hálózatra bocsátják, míg a keletkezett szennyvíziszapot veszélyes hulladékként (11 01 09*) kezelik.

A festőrendszerben felhasznált alap- és segédanyagok csomagolásai is veszélyes hulladékként jelennek meg (15 01 10*).

A szivattyúmotorok gyártása során az egyes részeket lakkozással rögzítik. Ebből a folyamatból származik a hulladék izocianát (08 05 01 *). A szivattyúgyártási tevékenység során több olyan részfolyamat is van, amihez fémmegmunkálásra van szükség. A fémmegmunkálás során keletkezik nagy mennyiségű halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat (12 01 09*). Ezek a fémkonténerek alján, vagy az alattuk elhelyezett edényzetbe csöpögnek, és innen IBC tartályokba szivattyúzzák az emulziót, majd szállítják el a telephelyről.

A búvárszivattyú villanymotorok gyártása során a kerámia lapkákat és a csapágyakat gyémántpor emulzióval leöntik és méretre leppelik (azaz folyadékkal finomcsiszolják). A folyamatból nikkeles olajos szennyvíz keletkezik, amit veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladékként (16 10 01*) szállítanak el.

A karbantartási tevékenység során keletkező hulladékok jellemzően az olajos rongyok (15 02 02*), szennyezett csomagolóanyagok (15 01 01*), fénycsővek (20 01 21*). A technológiai és a csapadékvizes olajfogó tisztítása során keletkező hulladék a homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke (13 05 08*)

A vizsgált időszakban (2019-2022.) keletkezett hulladékok mennyiségi alakulását az 5. számú táblázat szemlélteti.

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (kg)			
		2019.	2020.	2021.	2022.
07 02 13	Hulladék műanyag	675	89	0	7405
07 06 04*	Egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	0	197	0	0
08 01 11*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék-, és lakkhulladék	0	300	6590	0
08 01 11*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék-, és lakkhulladék	0	369	28261	33593
08 03 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap	0	0	0	157
08 05 01*	Hulladék izocianátok	22369	23669	28848	28048
11 01 08*	Foszfátoszból származó iszap	3516	4567	2750	2884
11 01 09*	Veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	2552	5881	8545	17607
11 01 14	Zsírtalanítási hulladék, amely különbözik a 11 01 13-tól	106560	65460	64930	67500
12 01 01	Vasfém részek és esztergaforgács	1119237	995860	979400	956910

12 01 02	Vasfém részek és por	481746	426326	339586	326536
12 01 03	Nemvas fém reszelék és esztergaforgács	49245	41771	37130	40413
12 01 04	Nemvas fém részek és por	123802	121418	137808	164678
12 01 09*	Halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	172440	169130	163430	244190
13 05 02*	Olaj-víz szeparátorokból származó iszap	18020	35700	0	0
13 05 08*	Homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	0	0	14580	8840
14 06 03*	Egyéb oldószer és oldószer keverék	60	50	90	0
15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék	230550	215266	212779	2201314
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék	52104	43806	47679	41742
15 01 03	Fa csomagolási hulladék	167550	213670	201390	155760
15 01 06	Egyéb, kevert csomagolási hulladék	66726	68660	65185	65388
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	155	0	0	0
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	11754	10359	11733	12970
15 01 11*	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	70	338	55	180
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	14535	16998	12813	14602
16 02 16	Kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	100422	16998	15254	0
16 06 01*	Ólomakkumulátorok	674	0	0	0
16 10 01*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	181610	160050	163926	207920
16 10 02	Vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	0	61000	28800	50200
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	0	1253	0	0
170411	Kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	5828	4432	7501	7985
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)	0	328	0	0
17 09 04	Kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	9090	0	2580	8310
20 01 01	Papír és karton	13705	11794	13550	19432
20 01 21*	Fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	120	40	100	0

20 01 25	Étolaj és zsír	9080	0	0	0
20 01 36	Kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	14835	2791	23778	12544
Összes éves hulladékmennyiség		2979030	2718570	2619071	4697108

3. Földtani közegvédelem

Létesítés

Már meglévő üzem, jelenleg módosításokat nem terveznek; a létesítési fázis nem releváns.

Üzemelés

Az előkezelési műveleteket és a mártó rendszerű festést kádakban végzik. A kádak összterfogatata 130 m³. A kádak alatt egy 32 x 24 x 1,4 méter = 1.075 m³-es térfogatú vízzáró vasbeton kármentő medence található. Ebben van egy szinteltéréssel kialakított külön medence, ami a foszfátozó kád alatt került kialakításra. Ennek mérete kb. 3,5 x 1,2 x 2,5 m = 10,5 m³. Ez kimondottan azért épült, hogy a foszfátozó kád tartalma ide kerüljön havária esetén.

Az egész festőrendszert befoglaló beton medence úgy lett kialakítva, hogy lejtjen a belső kármentő felé. A szigetelt vasbeton medence egy esetleges baleset, havária esetén képes befogadni mindegyik kád tartalmát, megakadályozva ezzel a kádak tartalmának környezetbe kerülését.

A kármentő medence alján elhelyezett szivattyúk segítségével havária esetén az ide kifolyt anyagok eltávolíthatók, vagy a CED szennyvíztisztítójára, vagy szükség esetén a 20 m³-es külső tározó (havária) medencébe juttathatók.

Az Ügyfél tatabányai telephelyén az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységhez egy földalatti tartály köthető, amelyben a zsírtalanító kádakból keletkező hulladékot gyűjtik. A tározó aknafedlappal zárt, betonból készült (r = 1,25 m, h = 4 m) monolit tározó megtelés-jelzővel.

Maguk a felületkezelő kádak az üzemépületen belül is elzárt helyiségben találhatóak, süllyesztett kialakítással, ahogyan a szennyvíz kezelésére szolgáló berendezések is.

A telephelyen a szennyvízelvezetést, a víz-, gáz- valamint áramellátást biztosító vezetékek földalatti kialakításúak.

A segédanyagokat, festékeket a vegyi anyagraktárban tárolják, mely a TB CBS épületén belül helyezkedik el, így az anyagmozgatás során az esetleges kiszóródáskor nem kell talajszennyezéssel számolni. A raktárban a veszélyes anyagokat kármentő tálcákon tárolják, elkülönítetten a tűzveszélyes anyagokat a többi anyagtól. A tároló helyiség zárható.

Az CED felületkezelő-festő üzemtechnológiai berendezéseit, a szennyvíz előkezelőt az üzemben belül helyezték el, valamint a vegyi anyagok és a veszélyes hulladékok tárolási helyei is az üzemben belül helyezkednek el. A technológiai berendezések és a szennyvíz előkezelő reaktora is kármentőben helyezkednek el, megfelelő műszaki védelemmel ellátottak. Az üzem technológiája, műszaki biztonsági berendezései biztosítják, hogy az üzemcsarnokból normál üzemi működés mellett nem juthat ki semmilyen szennyezőanyag, szennyvíz, így az nem kerülhet kapcsolatba a földtani közeggel.

A csapadékvizek gyűjtése és elvezetése szintén zárt rendszerű, tehát sem közvetlen, sem közvetett szennyezés nem következhet be normál működés esetén.

2019-ben a Biokör Kft. készített alapállapot-jelentést az Ügyfél tatabányai telephelyére vonatkozóan. Ekkor összesen 4 db talaj- és felszín alatti vízmintavételi furat létesült egy ütemben. A mintavételi furatokból a felszín közelből, 0,5 m-es mélységből, és a kapillaris zónából vettek 1-1 db talajmintát, valamint minden furatból felszín alatti vízmintavétel is történt.

A felszín alatti vízmintákban szerves szennyezők nem voltak kimutathatók, viszont két mintavételi pontból vett mintában a „B” határértéket kismértékben túllépő arzén, másik furatokban pedig szulfát és nitrát koncentrációt találtak. A felszín alatti vízmintákban megjelenő, a „B” határértéket kismértékben túllépő arzén kiterjedése pontszerűnek tekinthető. A szulfát és nitrát megemelkedett koncentrációja fakadhat abból, hogy a vizsgált ingatlan tágabb környezetében mezőgazdasági területek, szántóföldek találhatóak.

A 2019. évben a Biokör Kft. által készített alapállapot-jelentés keretében végzett vizsgálatok során egy talajmintában találtak „B” szennyezettségi határértéket meghaladó nikkal és arzén koncentrációt. Szerves

szennyezőanyagok nem voltak kimutathatók. Az eredmények értékelése szerint a talajmintákban „B” határérték fölött detektált nikkelt, illetve arzén koncentráció pontszerűnek tekinthető. A határérték fölötti komponensek jelenlétét nem kapcsolták a területen működtetett technológiához.

A megindított kivizsgálási eljárásban az újabb vizsgálatokat is a Biokör Kft. végezte. Mivel az eredeti, GF1 jelű furat a 2017-es túltöltéssel érintett tartálytól ~8 méteres távolságban volt, a tényállás tisztázása érdekében két ponton történt talajminta vételi furat létesítése, amelyekből 1-10 méterig méterenként vettek talajmintát. A vizsgálatokról készített 2019/68-B témaszámon kiadott kiegészítő jelentés értékelése szerint „A talajmintákban „B” határérték fölött detektált nikkelt a vizsgálati eredmények alapján nem valószínű, hogy összefüggésben lehet a 2017-es haváriával, ugyanis a túltöltés során a felszínre jutott szennyvíz legfeljebb onnan szivároghatott le. A felszín közeli talajmintákban (0,5m-es, 1m-es) azonban nem mutattak ki határérték fölötti mennyiségben nikkelt, a területen feltárt agyagos képződmény gyenge vízvezető képessége miatt a nagyobb mélységekbe való leszivárgása pedig ennyi idő alatt nem várható. A néhol nagyobb koncentrációjú nikkelt nagy valószínűség szerint természetes háttérkoncentráció lehet a területen. A talajmintákban megjelenő határérték fölötti arzén jelenlétét a területen működtetett technológia nem indokolja, jelenléte ismeretlen eredetű.”

A kivizsgálást végző hatóság a beadott kiegészítő méréseket elfogadta és a 35800/5878-11/2019. ált. iktatószámú határozatában megállapította, hogy további intézkedés nem szükséges.

Normál üzemmenetben a földtani közegbe kibocsátás nem történik, a földtani közeg szennyezése nem várható.

Havária

Havária esemény nem történt a vizsgált 5 éves időszakban.

A festési technológiából rendkívüli esemény esetén sem szivároghat a talajba, illetve a talajvízbe szennyező anyag. Az egész festőrendszer alatt vasbeton kármentő medence található, amely az összes kád térfogatát be tudja fogadni. A veszélyes anyagraktár és a veszélyes hulladék gyűjtőhely is épületen belül található, vízzáró és vegyi anyagoknak ellenálló padozattal kialakított, ahonnan szennyezés havária esetén sem juthat a talajba.

A volt havária tározó földalatti kialakítású 20 m³-es monolit beton medence. Sérülése, illetve gondatlan ürítése (szivattyúzása) esetén a zsirtalanító kádakból leengedett nem veszélyes folyékony hulladék kerülhet a talajba. A medence megtelezés-jelzővel ellátott, az esetleges szivárgás észlelhető, a tartály azonnal kiszivattyúzható a szükséges kármentő intézkedések megtehetőek. Mivel az anyag veszélyes komponenseket nem tartalmaz, jelentős kárt nem okoz, a szennyezés telephelyen belül marad. A szivattyúzás során esetlegesen elfolyó hulladék azonnal észlelhető, lokalizálására és felszámolására az Üzemi Kárelhárítási Tervben foglaltak alkalmazhatók.

A talajra és a talajvízre a felhasznált anyagok és hulladékok szállítása során bekövetkező rendkívüli események jelenthetnek veszélyt, azonban a szállítási útvonalak többnyire épületen belüliek, illetve épületen kívül a burkolt felületen történnek. Elfolyás esetén a kárelhárítás az Üzemi Kárelhárítási tervnek megfelelően azonnal megkezdhető.

Talaj és talajvíz szennyeződés, károsodás következhet be a szennyvíz elvezetésére szolgáló csatornahálózat meghibásodása esetén. Ebben az esetben is csak a telephely területe alatti talaj, illetve ezen keresztül a talajvíz szennyeződhet. A csatornarendszer időszakos ellenőrzésével az esetleges meghibásodás feltárható, és a sérült csőszakasz kicserélhető.

A korábban benyújtott üzemi kárelhárítási terv vonatkozásában megállapítottam, hogy az Ügyfél a környezetkárosítás megelőzéséről és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Ker.) 2. számú melléklet 2.6. pontja alapján (*Fémek és műanyagok felületi kezelésére szolgáló létesítmények elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t*) üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

Megállapítottam, hogy a benyújtott üzemi kárelhárítási terv megfelelt a Ker.-ben előírtaknak, ezért a Ker. 6 § (5) bekezdése alapján, azt a rendelkező részben foglalt előírások szerint jóváhagytam.

Felhagyás

Az Ügyfél nem tervezi a tevékenység felhagyását.

4. Levegőtisztaság-védelem

A tevékenységgel érintett terület a *légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről* szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján a 3. számú légszennyezettségi zónába tartozik.

- A 872-25/2019. számú határozattal kiadott egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély a telephelyen működtetett **T3 technológiához** kapcsolódó 9 db pontforrás üzemeltetésére vonatkozott.
- A 872-39/2019. számú módosító határozat levegőtisztaság-védelmi szakterületet nem érintett.
- A KE/041/05010-7/2021. számú módosító határozat levegőtisztaság-védelmi szakterületet nem érintett.
- A KE/041/01657-13/2022. számú határozatban foglaltak alapján:

2021. évben a gyáregységek elnevezése megváltozott. A korábbi GMH1 elnevezés helyett a Tb Comp, míg a GMH2 helyett a Tb Cbs került bevezetésre. Az Ügyfél telephelyén található gyáregységeiben több levegőtisztaság-védelmi technológiához kapcsolódva üzemelteti a korábbi levegőtisztaság védelmi engedélyben (többször módosított 1110-9/2017.) szereplő 28 db bejelentés köteles légszennyező pontforrását.

- Az egyes üzemépületek és irodák fűtését energiaellátását az Ügyfél saját kazánjaival biztosítja. A *Tb Comp* és *Tb Cbs* üzemekben is található egy-egy kazánház, amelyben két-két gáztüzelésű kazán üzemel. 2 db 1750 kW-os, 1 db 575 kW-os és 1 db 978 kW-os kazánnal történik a hőszolgáltatás. (**T1 technológia**)
- A motorház festése technológiában (**T4 technológia**) a gyártási tevékenység során elkészült rotorokat ipari vízbázisú festékekkel festik általában fekete színűre. A *Saver1-2* területen található festőnél első lépésben zsírtalanítás, előmosás történik, majd a munkadarabokat kb. 40 °C-on megszáritják, végül a festőkabinban történik meg a készre festés. MG Large terület festőnél a rotorok festése során első lépésben zsírtalanítás, előmosás történik. A 2 festőgéphez 1-1 db elszívás, pontforrás kapcsolódik. A 2 db gép 2 műszakban-, felváltva üzemel, műszakonként kb. 60-75 db rotor festését végzik. A folyamat befejezéseként a kész munkadarabokat ellenáramú levegőben kb. 40 °C-on hűtve szárítják.
- A *Tb Comp* üzemcsarnokban a villanymotorok álló részeinek (sztátor) és forgó részeinek (rotor) kialakítása, egyes részek megmunkálása, lakkozása, majd összeszerelése és tesztelése történik. (**T5 technológia**)
- A *Tb Cbs* csarnokban szivattyúgyártás technológia üzemel, melynek részfolyamatai a megmunkálás, összeszerelés. Az esztergagépekből a központi elszívó rendszeren keresztül olajgőz távozik. (**T13 technológia**)

A KE/041/01657-13/2022. számú határozat a telephelyen működtetett összes technológiát (5 db) és a hozzájuk kapcsolódó pontforrásokat (37 db) egy engedély hatálya alá vonta.

A felülvizsgált időszakra vonatkozó határozatokban foglaltakhoz képest, a telephelyen alkalmazott technológiákban és a hozzájuk kapcsolódó pontforrásokban és berendezésekben változás nem történt. LAL változásjelentés a felülvizsgálati dokumentációhoz nem került benyújtásra. A telephelyen diffúz forrást nem üzemeltetnek. A belső szállítási útvonalak szilárd burkolattal ellátottak.

A telephelyen alkalmazott technológiák és a pontforrásokhoz kapcsolódó berendezések megfelelnek az Elérhető Legjobb Technikának (BAT-követelmények).

A benyújtott dokumentációban foglaltak szerint a mért értékek felhasználásával végzett terjedésszámítás alapján a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 2. § 14. pontja szerint értelmezett legnagyobb hatásterület 1030 m sugarú körrel jelölhető ki a pontforrások körül. A hatásterületen belül a mért koncentrációk nem haladják meg a terhelhetőséget, a levegővédelmi követelmények teljesülnek.

A hatásterület az alábbi hrsz.-ú tatabányai ingatlanokat érinti: 0295/103, 3812, 3813, 7869/16, 3806, 032/45, 7867/73, 7867/42, 7867/8, 7864/44, 7867/51, 3807/1, 7867/47, 0295/103, 7867/68, 7867/84, 7867/82, 7867/74, 3809/24, 7867/72, 032/56.

A *T1 technológia* pontforrásain kibocsátott légszennyező anyagokra vonatkozó technológiai kibocsátási határértékeket a *légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről* szóló 53/2017. (X.18.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 1. melléklete alapján állapítottam meg. A kibocsátási határértékek (mg/Nm³) 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, gázhalmazállapotú tüzelőanyaggal működő tüzelőberendezések esetében, száraz 3 tf % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

A T3 technológia légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeire a *levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I.14.) VM rendelet (a továbbiakban: VM rendelet) 6. melléklet 2.2. és 2.3.1. pontja alapján általános technológiai kibocsátási határértékeket állapítottam meg.

A kibocsátott szilárd anyagra vonatkozóan a VM rendelet 7. melléklet 2.9. pontja alapján állapítottam meg a kibocsátási határértéket.

Tömegárammal is szabályozott technológiai kibocsátási határértékek esetében, ha a légszennyező anyag kibocsátása a tömegáram alsó határa (küszöbértéke) alá esik, a kibocsátási határérték a tömegáram alsó határához hozzárendelt, mg/m³-ben megadott légszennyező anyag koncentráció, amelyet a küszöbérték alatt nem kell alkalmazni.

A T4 technológia pontforrásain kibocsátott légszennyező anyagokra a VM rendelet 6. melléklet 2.3.1. pontban foglalt kibocsátási határértékeket kell alkalmazni.

A kibocsátott szilárd anyagra vonatkozóan a VM rendelet 7. melléklet 2.9. pontja alapján állapítottam meg a kibocsátási határértéket.

A kibocsátási határértékek (mg/Nm³) 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, gázhalmazállapotú tüzelőanyaggal működő tüzelőberendezések esetében, száraz 3 tf % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

A T5 technológia légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeire a VM rendelet 6. melléklet 2.1.1. és 2.3.1. pontja alapján általános technológiai kibocsátási határértékeket állapítottam meg.

Tömegárammal is szabályozott technológiai kibocsátási határértékek esetében, ha a légszennyező anyag kibocsátása a tömegáram alsó határa (küszöbértéke) alá esik, a kibocsátási határérték a tömegáram alsó határához hozzárendelt, mg/m³-ben megadott légszennyező anyag koncentráció, amelyet a küszöbérték alatt nem kell alkalmazni.

A T13 technológia légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeire a VM rendelet 6. melléklet 2.1.1. pontja alapján általános technológiai kibocsátási határértékeket állapítottam meg.

Tömegárammal is szabályozott technológiai kibocsátási határértékek esetében, ha a légszennyező anyag kibocsátása a tömegáram alsó határa (küszöbértéke) alá esik, a kibocsátási határérték a tömegáram alsó határához hozzárendelt, mg/m³-ben megadott légszennyező anyag koncentráció, amelyet a küszöbérték alatt nem kell alkalmazni.

Megvizsgáltam a pontforrások méréséről készült, az ENCOTECH Környezetvédelmi Szolgáltató és Tanácsadó Kft. Laboratóriuma (A NAH által NAH-1-1201/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.) által készített alábbi vizsgálati jegyzőkönyveket:

- 1-449/2023 (P3, P5, P6, P7, P8, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P20, P21, P22, P23, P27, P28, P30, P32, P33, P34, P35, P36, P44, P45, P46, P48, P54, P59, P60)
- 1-367/2019 (P55, P56, P57)

A mérések és mintavételezések ideje:

- 1-449/2023 - 2023. szeptember 14., 20., 29., október 4., 9.
- 1-367/2019 – 2019. november 18.

A mért értékek levegővédelmi szempontból megfelelőek, határérték túllépés nincs, akkreditált mérésenként elfogadtam. Az Ügyfél 2023.10.31. napján, az EPAPIR-20231031-8293 azonosító számon, kérelmet nyújtott be a P1, P2, P10 és P58 jelű gázkazánok emisszió mérésének módosítására vonatkozóan. A gázkazánok emisszió mérését, az enyhe időjárásra tekintettel az engedélyben meghatározott határidőig nem tudták elvégezni, ezért az emisszió méréseket, az Ügyfél által vállalt, 2024. január 31. napjáig kell elvégezni.

A fentiek értelmében a következő mérés időpontjáról a VI.1.6. fejezet 6. pontja szerint döntöttem.

5. Környezeti zaj- és rezgésvédelem

A telephely jelenlegi zajkibocsátásának a megállapítása, 2023. október 17. napján, nappali és éjjeli időszakra vonatkozóan, méréssel megtörtént. A telephelyen található, zajkibocsátást meghatározó üzemi zajforrások a következők:

- gyártócsarnokok;
- energiaközpontok;
- hűtőaggregátor telep;

- légkezelő és elszívó berendezések kürtői;
- GMH-2 csarnok mellett, konténerbe telepített generátor;
- rakodás, szállítás;
- gépjármű forgalom.

A telephely Tatabánya város nyugati szélén kialakított Nyugati Ipari Park megnevezésű, „Gip” jelű gazdasági ipari építési övezetben helyezkedik el.

ÉK-i irányban a Búzavirág utca átellenes oldalán a Coloplast Kft. és APTIV Kft. telephelye található, azon túl mezőgazdasági terület. A legközelebbi védendő terület a telekhatártól ~600 m távolságban található Szőlődomb utca lakóépületei (Szőlődomb u. 89. sz. alatti lakóépület) a terület építési övezeti besorolása „Lke-2” jelű kertvárosias lakóterület.

A Grundfos Magyarország Gyártó Kft. telephelye és a védendő területek közé beékelődnek a Coloplast Kft. és APTIV Kft. telephelyei.

A telephelytől DK-i irányban a Kerék utca átellenes oldalán az Otto Fuchs Hungary Kft., valamint a Rudolph Logisztikai Kft. telephelye, azon túl egyéb ipari területek találhatók. Ebben az irányban a legközelebbi védendő terület a hozzávetőleg 1600 m távolságban található Erőmű lakótelep.

A DNy-i irányban valamint a telephely telekhatárától közel 160 m távolságban a Coloplast Hungary Kft. telephelye található azon túl mezőgazdasági területek. Az ÉNy-i irányban a vizsgált telephellyel közvetlenül határos az Aalberts Surface Treatment Kft. telephelye, az Orgonás út átellenes oldalán a Grupo Celo – Meva-Hu Kft. és Becom Kft telephelyei, a telephelyeken túl mezőgazdasági területek találhatók. A legközelebbi védendő terület a közel 1300 m távolságban található Szentgyörgypuszta. A terület fő domináns zajforrása az Otto Fuchs Kft. üzemeiből származó üzemi és rakodási tevékenységtől származó zaj, illetve az észak-nyugati oldalon az Aalberts Surface Treatment Kft. üzemi zaja.

A mérési eredmények alapján megállapítható, hogy az üzemelés során a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításától szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. § és 1. mellékletben foglalt zajterhelési határértékek teljesülnek. A *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zvr.) 5. § (2) bekezdés a) pontja és 6. § szerint lehatárolt zajvédelmi hatásterület nem érint zajvédelmi szempontból védendő épületet, területet, ezért a telephelynek a Zvr. 10. § (3) bekezdése a) pontja alapján nem kell rendelkeznie zajkibocsátási határértékkel.

A létesítmény üzemeléséhez kapcsolódó szállítás forgalma nem növeli meg számottevően az érintett utak, útszakaszok zajterhelését, az eredő járulékos zajszint változás nem éri el a Zvr. 7. § (1) szerinti 3 dB-es növekményt.

Felhagyás:

Az üzemelés felhagyása során a technológiai berendezések leszerelésével és kitelepítésével a zajkibocsátás megszűnik. A tevékenység megszüntetése nem tervezett.

Havaria:

Az esetleges havaria események során bekövetkező zajhatás várhatóan átmeneti, rövid ideig tartó esemény, amely a munkaterületen működtetett gépek meghibásodásából, illetve emberi mulasztásból származhat. Az előírások folyamatos felülvizsgálatával és betartásával az ilyen jellegű események kockázata csökkenthető.

6. Természet- és tájvédelem

A telephelynek helyt adó Tatabánya, Búzavirág u. 14. szám alatti ingatlan (a továbbiakban: tárgyi ingatlan) nem része országos vagy helyi jelentőségű védett természeti területnek, nem része a Natura 2000 hálózatnak, nem része a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben kihirdetett „ökológiai hálózat”-nak, továbbá a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI.14.) MvM. rendelettel kihirdetett „tájképvédelmi terület” övezetének sem.

Tárgyi ingatlanon, a helyszín természetvédelmi kezelője, a DINPI által vezetett térképes biotikai adatbázis szerint számos védett, illetve fokozottan védett madárfaj fordul elő az ipari parkban, így a helyszínen is átmenetileg (pl. táplálkozás céljából), azonban ezek megtelepedése és fészkelése a környezet adottságaiból

kiindulva nem valószínű. Kivételt képezhetnek a fecske fajok, főként a csarnokokat és egyéb épületeket érintően.

A folytatni kívánt tevékenység (egy esetleges haváriát leszámítva) valószínűsíthetően semmilyen kimutatható hatást nem gyakorol a környezet védett természeti értékeire nézve, beleértve az állat és növényfajokat.

A telephely működése és a tevékenység folytatása, az eleve emberi tevékenységek, valamint a hozzájuk társuló épületek által meghatározott és az egykori természetszerű állapothoz képest teljes mértékben átalakított helyszín tájképi megjelenésére kimutatható hatást önmagában nem gyakorol.

*

A Katasztrófavédelem szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat VI. fejezet 1. pontjában rögzítettem, indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„A Környezetvédelmi Hatóság KE/041/04646-7/2023. számú megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél részére a Tatabánya, Búzavirág u. 14. szám alatti, 7837/42 hrsz.-ú ingatlanon lévő telephelyén folytatott tevékenység végzésére vonatkozó környezetvédelmi működési engedély és egyben egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatához szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása iránt.

Az Igazgatóság a benyújtott dokumentációk, és az egyéb rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

*Az Ügyfél tevékenységét a 872-25/2019. ügyiratszámú határozatában kiadott, majd a KE/041/05010-7/2021. ügyiratszámú és a KE/041/01657-13/2022. ügyiratszámú határozatokkal módosított környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: **IPPC engedély**) alapján végzi. Az Ügyfél az IPPC engedély 5 évenként történő felülvizsgálatát kéri. A szivattyúgyártó üzem 2002. év végén bővült az üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett tevékenységgel, azaz a felületkezelő üzemegységgel (kataforetikus festőüzemmel). Ez, mint technológiai blokk került telepítésre a gyárba. Feladata a gyártósorokon megmunkált munkadarabok (szivattyúház) kataforetikus (katódos rendszerű elektroforetikus - **CED**) mártó rendszerű festése vízbázisú festékekkel. A kádak összterfoglata 121 m³. A kádak alatt egy 32 x 24 x 1,4 méter = 1075 m³-es térfogatú vízzáró vasbeton kármentő medence található. Ebben van egy szinteltéréssel kialakított külön medence, ami a foszfátozó kád alatt került kialakításra. Ennek mérete kb. 3,5 x 1,2 x 2,5 m = 10,5 m³. Ez kimondottan azért épült, hogy a foszfátozó kád tartalma ide kerüljön havária esetén.*

*Az egész festőrendszert befoglaló beton medence úgy lett kialakítva, hogy lejtessen e belső kármentő felé. A szigetelt vasbeton medence egy esetleges baleset, havária esetén képes befogadni mindegyik kád tartalmát, megakadályozva ezzel a kádak tartalmának környezetbe kerülését. A kármentő medence alján elhelyezett szivattyúk segítségével havária esetén az ide kifolyt anyagok eltávolíthatók, vagyis a CED szennyvíztisztítójára, szükség esetén a havária tározó medencébe juttatható. Vízellátás és szennyvízelvezetés közműhálózatról történik. A technológiai szennyvíz csak a szennyvíz előkezelőn keresztül kerül a csatornába, amelyet vízjogi engedély alapján üzemeltetnek (H-1584-13/2008. számú határozattal kiadott, valamint a 16328-2/2013. és a 35800/184-9/2019. ált., továbbá a 35800/2657-6/2023. ált. számú határozattal módosított vízjogi üzemeltetési engedély). A csapadékvizeket földalatti csatornahálózat vezeti a Búzavirág utcai burkolt árokba, amely az Ipari park csapadékvíz elvezetésének a része, amelynek a végső befogadója a Szentgyörgypatak. Az Ügyfél a csapadékvíz elvezetését vízjogi engedély alapján végzi (H-943-5/2008. számú határozattal kiadott és 455-5/2014. számú határozattal módosított vízjogi üzemeltetési engedély). A szennyvízkibocsátásra vonatkozó önellenőrzési terv (2019-2023) 35800/183-4/2019. ált. számú határozattal jóváhagyásra került. A vízellátási paraméterek (szennyvíz-előkezelő, csapadékvíz elvezető rendszer) üzemeltetésére vonatkozó műszaki paraméterek, előírások a vízjogi üzemeltetési engedélyben kerültek megadásra. A vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) 13. melléklete szerinti alapállapot jelentést benyújtották. A vizsgálatok során kapott eredmények viszonyítása 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 (a továbbiakban: **6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet**) meghatározott „B” szennyezettségi határértékekhez történt. A vizsgált anyagok közül a felszín alatti vízmintákban megjelent, a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott „B” határértéket kismértékben túllépő arzén, amelynek kiterjedése a talajmintákhoz hasonlóan pontszerűnek tekinthető. A szulfát és nitrát megemelkedett koncentrációját a vizsgált ingatlan tágabb környezetében lévő mezőgazdasági területeknek és szántóföldeknek tulajdonították. A talaj és felszín alatti vízben megjelenő határérték fölötti komponensek jelenlétét a területen működtetett technológia nem indokolja, jelenlétük ismeretlen eredetű. Mind a talajban és a talajvízben megjelenő szennyezők a kiterjedésüknek nagyságából és a határérték csupán kismértékű*

túllépéséből – illetve a felszín alatti víz esetében annak nyomás alatti, nagymélységben való elhelyezkedéséből - adódóan nagy valószínűséggel nem okoznak humán-egészségügyi kockázatot. Szervezeti változások miatt a 2021. évben a gyáregységek elnevezése megváltozott. A korábbi GMH1 elnevezés helyett a TB COMP-, míg a GMH2 helyett A TB CBS került bevezetésre.

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

Az érintett terület nem érint nagyvízi medret, parti sávot, a tervezett beruházás nincs káros 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 a tárgyi eljárást.

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján Tatabánya település területe fokozottan érzékeny és kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi kategóriába tartozik.

A dokumentációban megvizsgálták a tevékenység BAT követelményeknek való megfelelését, a vízfelhasználás és a szennyvízkibocsátás tekintetében az alkalmazott technika megfelel a BAT követelményeknek.

A tevékenység a felszíni és felszín alatti vizekre mennyiségi és minőségi szempontból a dokumentáció szerinti kialakítások és a rendelkező részben foglalt előírások betartása esetén nem gyakorol káros hatást, nem okozza a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését, károsodását, így megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favr.), a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Fvr.), követelményeinek.

Felszíni és a felszín alatti vízvédelmi szempontból az esetlegesen bekövetkező rendkívüli szennyezés bejelentésére vonatkozó előírás az Fvr. 11. § (2) bekezdésén és a Favr. 19. § (1) bekezdésén alapul.

A rendelkező rész 3.-4. pontjaiban foglaltak a Favr. 9. §-án és 10. §-án alapulnak.

A 5. pontban tett előírás a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 28/A. §-án alapul.

Felszíni és a felszín alatti vízvédelmi szempontból az esetlegesen bekövetkező rendkívüli szennyezés bejelentésére vonatkozó előírás az Fvr. 11. § (2) bekezdésén és a Favr. 19. § (1) bekezdésén alapul. A havária eseményre és az üzemi kárelhárítási tervre vonatkozó előírás a környezetkárosítás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (3) és (6) bekezdések, valamint 9. § (1) bekezdésén alapul.

Az önellenőrzési kötelezettség előírása az Fvr. és a használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet alapján történt.

Az Igazgatóság felhívja a figyelmet a következőkre:

- A Vgtv. 28/A. §-a szerinti vízimunka elvégzése, illetve vízi létesítmény megépítése, üzemeltetése, megszüntetése vízjogi engedély köteles tevékenységnek minősül, amelyhez a terv- és adatszolgáltatást a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/B. §-ában foglalt tartalmi követelményeknek megfelelően kell benyújtani az illetékes Vízügyi Hatósághoz, a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet alapján összeállított tervdokumentációt mellékelve.

Az Ügyfél megbízottja az Encotech Kft. (1089 Budapest, Bláthy Ottó utca 41.), Chrenkóné Sárközi Erika szakértő által elkészített üzemi kárelhárítási tervdokumentáció megfelel a környezetkárosítás megelőzéséről és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet) előírtaknak

A havária eseményre és az üzemi kárelhárítási tervre vonatkozó előírás a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (3) és (6) bekezdések valamint 9. § (1) bekezdésén alapul.

Az Igazgatóság az üzemi kárelhárítási terv elfogadásáról rendelkező részben a 1.-6. pontban foglalt előírásokat a 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet alapján tette.

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. mellékletének 9. Környezet- és természetvédelmi ügyek fejezetében lévő táblázat 2., 3., 13. és 14. pontjaiban biztosított jogkörében eljárva, továbbá 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 Bányafelügyelet szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat VI. fejezet 2. pontjában 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. pontjában 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 hulladékgazdálkodási feladatkörben eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a KE/046/00089-1/2024. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait jelen határozat V. fejezet V.1.2. alfejezetében, a megállapításait jelen határozat Indokolás „Az eljárás során az alábbi környezeti igénybevételeket állapítottam meg a tevékenység környezeti hatásaival összefüggésben: 2. Hulladékgazdálkodás” részében rögzítettem.

A fent leírtak mellett az üzemi gyűjtőhely és munkahelyi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzat jóváhagyására vonatkozóan az IV. fejezetben IV.1. és IV.2. pontjában rendelkeztem.

A talajvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a KE/040/02468-2/2023. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait a jelen határozat VII. fejezet 1. pontjában rögzítettem. A talajvédelmi feladatkörében eljáró kormányhivatal fenti véleményét az alábbiakkal indokolta:

„Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály KE/041/04646-9/2023. számú levelében megkereste a talajvédelmi hatóságot, hogy a tárgyi ügyben a a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet 11. § (1) bekezdés és az 3. számú melléklete szerinti szakkérdést vizsgálja meg. A megkereséséhez mellékelte a GRUDFOS Teljes Körü Környezetvédelmi Felülvizsgálat a Grundfos Magyarország Gyártó Kft. Tatabánya, Búzavirág u.14. - TB CBS gyáregységben működő fém felületkezelés tevékenységről I. és II. melléklet – dokumentációját” (Készítette: ENCOTECH Környezetvédelmi Szolgáltató és Tanácsadó Kft. Szakértő Iroda - 1089 Budapest, Bláthy Ottó utca 41.)

A tárgyi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak szerint a tervezett beruházás termőföld területeket közvetlenül nem érint, de környezetében mezőgazdasági területek találhatók. Megállapítottam, hogy a tervezett beruházás a szomszédos termőföldeket talajvédelmi szempontból nem veszélyezteti, a gazdálkodás feltételeit nem rontja, amennyiben az üzemeltetés során a rendelkező részben előírt feltételeket a tevékenységet végző engedélyes megtartja.

A beruházás további üzemeltetését kizáró ok talajvédelmi szempontból nem merült fel, a Felülvizsgálati dokumentáció a rendelkező rész szerinti feltételek teljesítése mellett elfogadható.

Az osztályom által javasolt előírás a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX tv. 43. § (1), (3), és a 48. § (1) bekezdéseiben alapul.

Eljárási költség nem merült fel.”

A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. a 17174/2/2023. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében** tett megállapításait a jelen határozat VII. fejezet 2. pontjában rögzítettem.

Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály a KE/028/549-2/2023. számú feljegyzésében** a kulturális örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának eredményeként tett megállapítását a jelen határozat VII. fejezet 3. pontjában rögzítettem.

A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-06/NEO/03260-2/2023. számú szakkérdés vizsgálatáról készült feljegyzésének** szakkérdés vizsgálat eredményére vonatkozó részét jelen határozat VII. fejezet 4. pontjában rögzítettem. A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya KE-06/NEO/03260-2/2023. számú szakkérdés vizsgálatát véleményét az alábbiakkal indokolta:

„A GRUNDFOS Magyarország Gyártó Kft. (a továbbiakban: Ügyfél) a 2800 Tatabánya, Búzavirág u. 14. szám alatt található telephelyén 2 db gyáregységben fő tevékenységként szivattyú- és villanymotorgyártás zajlik. Az Ügyfél termékeinek gyártását saját gyártóüzemekben, valamint bérnyújtásban is végzi. Mind a szociális, mind a technológiai célú vízigények kielégítésére ivóvíz minőségű vizet használnak. A telephely ivóvízszükségletét az ÉDV Zrt. biztosítja. Az üzem működtetése során a dolgozói vízhasználatból kommunális szennyvizek, a technológia működtetése során technológiai szennyvizek keletkeznek. A telephelyi szennyvízcsatorna-hálózat befogadja az ÉDV Zrt. által működtetett városi közcsatorna-hálózat. Az üzem szennyvízkezelő egységéből kibocsátott előkezelte szennyvíz is a telephely szennyvízcsatorna-hálózatába kerül. A telephelyen lévő üzemi gyűjtőhely üzemeltetését az Éltex Kereskedelmi és Fuvarozó Kft. végzi, a munkahelyi gyűjtőhelyekről történő hulladékelszállítással együtt. Az Ügyfél folyamatos erőfeszítéseket tesz annak érdekében, hogy minél több hulladék szelektív gyűjtőkbe kerüljön. A konyhát és éttermet külső szolgáltató működteti, az itt keletkező hulladékok elszállításáról a szolgáltató gondoskodik. A kertápolási munkákból keletkező hulladékról szintén a megbízott szolgáltató gondoskodik. A telephely zajkibocsátása a zajterhelési határértékeket nem haladja meg. A vizsgálatok során meghatározott zajvédelmi hatásterület védendő ingatlant nem érint. A pontforrások által okozott levegőterheltség-változás számított értékei nem érik el a vonatkozó terhelhetőségeket, illetve a kialakuló maximális koncentrációk nem haladják meg a légszennyezettségi határértékeket. Az üzem technológiája, műszaki biztonsági berendezései biztosítják, hogy az üzemcsarnokból normál üzemi működés mellett nem juthat ki semmilyen szennyezőanyag, szennyvíz, így nem kerülhet kapcsolatba a felszínnel, ezáltal a felszín alatti vízzel. A szulfát és nitrát megemelkedett

koncentrációját a vizsgált ingatlan tágabb környezetében lévő mezőgazdasági területeknek és szántóföldeknek tulajdonították. A talaj és felszín alatti vízben megjelenő határérték fölötti komponensek jelenlétét a területen működtetett technológia nem indokolja, jelenlétük ismeretlen eredetű. Mind a talajban, mind a talajvízben megjelenő szennyezők a kiterjedésüknek nagyságából és a határérték csupán kismértékű túllépéséből adódóan nagy valószínűséggel nem okoznak humánegészségügyi kockázatot. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyeken történik. A munkahelyi gyűjtést követően a veszélyes hulladékok az üzemegységenként kialakított üzemi gyűjtőhelyre kerülnek. A munkahelyi gyűjtőből az üzemi gyűjtőhelyre való szállítást szerződés alapján az Éltex Kereskedelmi és Fuvarozó Kft. végzi. Nem veszélyes hulladékok esetében a hulladékok engedéllyel rendelkező hulladékkezelő részére történő átadása a munkahelyi gyűjtőhelyről való elszállítással megvalósul, mivel a telephelyen található nemveszélyeshulladék-tároló helyett szerződés alapján az Éltex Kereskedelmi és Fuvarozó Kft. működteti. A hulladékok szállítását engedéllyel rendelkező kezelők végzik. Az üzem tevékenységének a csapadékvizek minőségére közvetlenül nincs hatása. A tisztított csapadékvíz az élővizet nem szennyezi.”

„**A vizsgálatot megalapozó, ill. követelményeket tartalmazó jogszabályok megnevezése:**

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés és 3. mellékletben foglalt táblázat 3. sora; a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 4. §, 13. § (1) bekezdés és 2. melléklet 1. pont; az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 46. §.”

Az állami főépítési hatáskörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda a KE/8/654-2/2023. számú feljegyzésében** a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálata során tett megállapításokat jelen határozat VII.5. pontjában rögzítettem.

Tatabánya Megyei Jogú Város Jegyzője által megküldött VU/3151-2/2023. számú véleményében leírt megállapításait jelen határozat VII. fejezet 6. pontjában rögzítettem.

*

Fentiek, valamint – az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően – a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján megkeresett telephely szerint illetékes Jegyző állásfoglalása; a Katasztrófavédelem, a Bányafelügyelet szakhatósági állásfoglalása; továbbá a népegészségügyi, örökségvédelmi, talajvédelmi, termőföldvédelmi, állami főépítési és hulladékgazdálkodási feladatkörében eljáró – kormányhivatal Kr. 11. § (1) bekezdése és 3. sz. melléklete alapján adott véleményei nyomán – a Kvt. 81. § (1) bekezdésének, a Khvr. 20. § (11) bekezdésének és 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 környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedély kiadásáról döntöttem az Ákr. 80. § (1) bekezdése szerint. (I-VIII. fejezet)

*

A V. fejezetbe foglalt előírások az alábbi jogszabályhelyeken nyugszanak:

BAT-előírások:

- Khvr. 17. § ; Lvr. 4. §, Kvt. 70. § (1) bekezdése

Hulladékgazdálkodási előírások:

- Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hlr.) 14. § (3)-(4) bekezdése
- Hlr. 13. (9) bekezdése, 15. (6) bekezdése, 17. § (3) bekezdése
- Hlr. 13. § (8) bekezdése, 16. (2) bekezdése
- Hlr. 13. § (8) bekezdése, 16. § (2) bekezdése
- Hlr. 13. (10) bekezdése, 15. § (5) bekezdése és 17. § (1) bekezdése
- A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 31. § (1)-(2) bekezdése, 66. § (4) bekezdése
- 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

- Hnyr. 3-4. § és 1. sz. melléklete és Hlr. 17. § (1)-(2) bekezdése
- Ht. 65. § (4) bekezdése
- Ht. 65. § (5) bekezdése; Hnyr. 10-12. § 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
- Kvt. 8. §
- Ht. 31. § (1)-(2) bekezdései és 32. § (2) bekezdése

Üzemi gyűjtőhelyre vonatkozó előírások:

- Ht. 4. §-a, Hlr. 15. § (2)., (3)., (4), (5), (6), (7), (8) bekezdések és Hlr. 2. sz. melléklet 2.3. pont
- Hlr. 15. § (2) bekezdése
- Hlr. 15. § (3) bekezdése
- Hlr. 15. § (4) bekezdése
- Hlr. 14. § (5) bekezdése és 15. § (7) bekezdése
- Hlr. 17. § (5) bekezdés c) pontja
- Ht. 12. § (3) bekezdése, 31. § (1-2) bekezdései és 32. § (2) bekezdése; Hlr. 15. § (5) bekezdése
- Hlr. 17. § (1-2) bekezdései
- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 82. § (1) bekezdése
- Ht. 4. §
- Ht. 4. §

Földtani közegvédelmi előírás:

- A műszaki védelem alkalmazására, és a műtárgyak ellenőrzésére vonatkozó előírás a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdésének a) pontján, a Favir. 8. § b) pontján, valamint a Kvt. 6. § (1) bekezdésén; a tevékenység végzésére vonatkozó előírás 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 a Favir. 19. § (1) bekezdésének figyelembevételével, a Kvt. 8. §-án, valamint a Ker.-en alapul.
- Az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyására vonatkozó előírások a Ker. 8-9. és 11. §-án alapulnak.

Levegőtisztaság-védelmi előírások:

- Lvr. 4. §, Lvr. 5. § (2) bekezdése; Lvr. 26. § (2) bekezdése;
- 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 (továbbiakban: VM rend.) 18. § (1) bekezdése, 19. § (6) bekezdése és az FM rendelet 8. § (10) 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. melléklete, FM rendelet 8. § (2) a) pontja;
- 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:

- Zvr. 3. § (1) bekezdése, 11. § (1) és (5) a) bekezdése
- *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 (a továbbiakban: Tvt.) 5. § (1) bekezdése
- Tvt. 7. § (2) bekezdésének a) pontja
- Tvt. 8. § (1) bekezdése
- Tvt. 17. § (1) bekezdése
- Tvt. 42. § (1) bekezdése
- Tvt. 43. § (1) bekezdése
- Tvt. 43. § (2) bekezdés l) pontja
- Tvt. 44. § (3) bekezdése
- Az inváziós fajokra vonatkozó előírás alapját a Tvt. releváns jogszabályhelyein túl „az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről” szóló 408/2016. (XII. 13.) Korm. rendeletben, továbbá az Európai Parlament és a Tanács „az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről” szóló 1143/2014/EU rendeletében (2014. október 22.) foglaltak is képezik.

Üzemeltetésre, felhagyásra vonatkozó előírások:

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

*

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

A V. 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 Hr. 15. § (1)-(2) bekezdései; az Lvr. 34. § (1)-(2) bekezdései és 9. sz. melléklete; a Zvr. 17. § (1)-(3) bekezdései és 26. § (1) bekezdése teremtik 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.”

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

*„Az engedély **legfeljebb 5 évre** adható ki.”* (VIII. fejezet 2. pontja)

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

Az Ügyfél a Ker. 2. számú mellékletének 2.6. *(Fémek és műanyagok felületi kezelésére szolgáló létesítmények elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t.)* alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett tevékenységet folytat.

A Ker. 9. § (1) bekezdése értelmében:

„A terveket a terv készítésére kötelezettek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.”

A telephely üzemi kárelhárítási tervének felülvizsgálati határidejét Ker. 9. § (1) bekezdése és a Khvr. 20/A. § (3) bekezdése alapján határoztam meg. (VIII. fejezet 3. pontja)

*

A telephelyre vonatkozóan új környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyt adtam, melyre tekintettel a KE/041/05010-7/2021. és KE/041/01657-13/2022. számon módosított, 872-25/2019. számú határozatban foglalt környezetvédelmi működési és egyben 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 költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontjára – az Ügyfél igazoltan megfizetett 750.000,- Ft, (azaz hétszázötvenezer 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 2. főszám 2.2. alszáma alapján, figyelemmel a Rend. 3. sz. mellékletének 10. főszám 10.1. alszámára.

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 védiratban 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.*