



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/041/03431-13/2024.
Ügyintéző: Illés Edina, Imre Ildikó
Kukodáné Garbacz Ildikó
Tóth Renáta
Telefonszám: 34/795-888
Tárgy: Aalberts Surface Technologies Kft.
– Tatabánya 7867/70 hrsz. –
egységes környezethasználati és
egyben környezetvédelmi
működési engedély módosítása
Melléklet: Kibocsátási határértékek és a
levegőtisztaság-védelmi
alapadatok a számítógépes
nyilvántartás szerint
(16. 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, az **Aalberts Surface Technologies Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 2800 Tatabánya, Orgonás utca 1.; KÜJ: 100266591; továbbiakban: Ügyfél), meghatalmazottja: K&B H Környezetvédelmi és Biztonságtechnikai Holding Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 1073 Budapest, Erzsébet körút 17. 2. em. 8B. ajtó; a továbbiakban: meghatalmazott), a 2800 Tatabánya, Orgonás utca 1. szám alatt lévő (Tatabánya 7867/70 hrsz.) telephelyén folytatott „elektroforetikus festési (KTL)” eljárási tevékenység végzésére vonatkozó – **levegőtisztaság-védelmi engedélyt, üzemeltetési szabályzat, üzemi gyűjtőhely, munkahelyi gyűjtőhely és telephely üzemi kárelhárítási terv jóváhagyását is magába foglaló** – a KE/041/01669-9/2024. számon módosított, **KE/041/00528-2/2024. számú határozattal kiadott egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt** (a továbbiakban: engedély) **módosítom és**

egységes szerkezetbe foglalom

az alábbiak szerint.

II.

II. 1. Az Ügyfél adatai:

Név: Aalberts Surface Technologies Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság
Székhely: 2800 Tatabánya, Orgonás utca 1.
Cégjegyzékszám: 11-09-007454
Adószám: 11941341-2-11
Statisztikai számjel: 11941341-2561-113-11.
KÜJ: 100266591

II. 2. A telephely adatai:

Telephely címe: 2800 Tatabánya, Orgonás utca 1.
Helyrajzi száma: Tatabánya 7867/70 (telekegyesítés után)
EOV koordináták: X: 249330; Y: 597596
KTJ_{telephely}: 100358853
KTJ_{létesítmény}: 101889718

II.3. Tevékenységek és műveletek

II.3.1. TEÁOR kód

A főbb tevékenységek TEÁOR számai:

2561 – Fémfelület-kezelés

2562 – Fémmegmunkálás

2599 – Máshová nem sorolt egyéb fémfeldolgozási termék gyártása

II.3.2. NOSE-P kód

105.01 – Fémek és műanyagok felületi megmunkálása (Általános célú gyártófolyamatok)

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

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 2. számú melléklet 2.6. pontja (*Fémek és műanyagok felületi kezelése elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t.*).

II.5. Kapacitás

A KTL felületkezelő festősor (elektroforetikus eljárás) névleges kapacitása: 3 t/óra, illetve 60-100 m²/óra.

Az új KTL felületkezelő festősor névleges kapacitása: egy egység mennyisége, 1000 kg bruttó (nettó:750 kg/kosár) 5 perc, illetve max. 960 m²/óra festett felület.

II.6. Tevékenység

A felületkezelést merítőcentrifugás eljárással, festékszórás technológiával, porszórással és ún. KTL technológiával végzik a kezelendő alkatrész méretének és minőségi követelményeinek függvényében.

II.6.1. KTL festősor (elektroforetikus eljárás):

A KTL festősor cink-foszfátos eljárással működő vegyes előkezelő sorral üzemel, a festési eljárás vízbázisú mártó-festő sor, ehhez kapcsolódik beégető kemence és hűtőegység.

A technológiai sor egy 5 perces ütemidővel működő berendezés, mely automatikusan kádból-kádba (mártja be) szállítja a munkadarabokat tartalmazó felfüggesztett kosarakat.

A technológia alkalmas mind alumínium, mind pedig acél alkatrészek felületkezelésére. A folyamat során az előkezelés szóró, majd mártó zsirtalanítással indul, végül cinkfoszfátózás következik. Ezután történik maga a katóforetikus mártófestés. Végül a bevonatot max. 220 °C-on szárítják, égetik.

A berendezések fém termékek felületkezelését, vízbázisú festését és a festékszárítását, beégetését és hűtését teszik lehetővé.

KTL festő soron végzett tevékenység célja:

A berendezések fém termékek felületkezelését, vízbázisú festését és a festék beégetését teszik lehetővé. Az itt keletkező technológiai jellegű szennyvizek a telephely szennyvízkezelő létesítményen keresztül előkezelve kerülnek kibocsátásra a közcatornába (lásd 14.sz. melléklet: Szennyvíz befogadó nyilatkozat).

A felületkezelés általános célja az előnyös felületi tulajdonságok megtartása, és a hátrányos tulajdonságok megszüntetése, illetve csökkentése.

A KTL festősor főbb technológiai lépései

a) Munkadarabok felrakása a függesztő keretre

A munkadarabokat manuálisan helyezik a kezelőkeretek rögzítő elemeire a technológiai furatok, vagy fülek segítségével. A művelet a feladóhelyen történik. Innen automatikus átrakóberendezés szállítja az egyes technológiai pozíciókba.

b) Munkadarabok előkezelése

A munkadarabok felületi előkészítése szakaszos üzemű, mártó- előkezelő soron történik. A berendezés a szennyezett munkadarabokat (*acél, vagy alumínium*) kémiai úton tisztítja, zsírtalanítja. Az acél és alumínium munkadarabokat különböző összetételű foszfát tartalmú fürdőben előkezelik. A munkadarab felületén egy különleges foszfát réteg jön létre, mely egyrészt biztosítja a felvitt festék jó tapadását a felülethez, másrészt kiváló korrózióvédő réteggel látja el a fémet. Egyidejűleg csak egyfajta fémet kezelnek a KTL soron.

c) Munkadarabok vizes bázisú festése

Az előkezelt munkadarabok festése vízbázisú festékekkel történik, automatikus irányítású elektroforetikus merítéssel eljárással. Az átrakó berendezésen érkező munkadarabok belemerülnek a festékbe, és bent maradnak a technológiai idő lejártáig.

Az eljárás lényege, hogy a munkadarab és a festék más-más töltéssel rendelkeznek, így biztosabb a festék tapadása a felületre. A mártásos eljárást három ultrafiltrátumos öblítés követi. Ez a munkadarab felületén lévő, nem jól tapadó, vagy felesleges festékréteg lemosása miatt szükséges. A művelet befejeztével az átrakó berendezés egy alsó szállítópályára helyezi a munkadarabokkal teli kosarat. A következő pozícióba a szállítópálya végzi az áthordást.

d) Festék beégetése

A festett munkadarabokat átmenő rendszerű, taktüzemű, alagút felépítményű berendezésben égetik be. A beégetés magas hőmérsékleten, 180-220°C-on történik, aktív levegőkeringtetéssel.

e) Munkadarabok lehűtése

A beégetett munkadarabok felülete a kemencét elhagyva nagyon forró, hogy a munkadarab a további felhasználás céljából hamarabb eltávolítható, mozgatható legyen, hűteni szükséges. A hűtés környezeti hőmérsékletű levegővel történik, zárt rendszerű alagútban.

f) Munkadarabok leszedése a függesztő szerszámról

A beszárt és kihűlt munkadarabokat manuálisan szedik le a függesztő szerszámról, azaz kosárvázzról. A művelet a leszedőhelyen történik. Ezután elszállítják a félkészáru raktárba, illetve csomagolásra.

Kiegészítő tevékenységek:

- Merítő centrifugás festő sor
- Automata konvektor pályás festékszórás
- Automata konvektor pályás porszórás technológia
- Kézi festékszórás technológia

Kiegészítő berendezések

Sómentesítő berendezés

A technológiához szükséges ionmentes vizet fordított ozmózis (Reverse Osmose) vízlágyító berendezés segítségével állítják elő.

Kazán

A berendezés-sor fűtéséhez szükséges melegvizet blokkégős, földgázfűtésű kazánal állítják elő. A fűdő élettartamának növelése érdekében (*Elérhető Legjobb Technika*), olajleválasztó egységet építettek a kád mellé.

Olajleválasztó egység

A zsír- és olajszennyeződések leválasztását a kádsor mellett elhelyezkedő leválasztó egység végzi.

Kamrás szűrőprés (1 db)

A KTL festősorhoz egy külön iszapprés került telepítésre, amely a KTL sornál üzemelő cink-foszfátos kád foszfátiszapját (Azonosító:11 01 08*) hivatott szűrni.

Segéd áramforrás

A költséges, nagy mennyiségű KTL-festéket folyamatosan keringtetni, hőntartani szükséges, különben csomósodik és eltömítheti a csövezetéseket.

II.6.2 Festékszórás

2022-ben a telephely bővítés területén új porfestékszórás üzemszert hoznak létre. A csarnokrész építési engedély birtokában már megépült, jelenleg folyamatban a technológiához szükséges berendezések telepítése. Várhatóan a beüzemelés, próbaüzem 2023-ban fog megvalósulni.

A munkadarabok mozgatását acél tartószerkezetre függesztett, kétpályás konvektorrendszer végzi. A munkadarabokat kézzel, illetve süllyeszthető pályaszakasz segítségével lehet a le- és feladó helyen megállított konvektor kocsiakra, vagy a gyűjtő függeszték tartóira felrakni, illetve leszedni.

Az elektrosztatikusan feltöltött festékek a földelt munkadarabok felületére kétoldali szórónyílással ellátott, automata porszóró kabinban kerülnek felvitelre.

Az automata szórópisztolyokkal ellátott munkatér előtt és mögött egy-egy kiegészítő kézi munkaállomás található, ahol a dolgozó kézi szóró eszközzel elő- illetve utószórni tudja a kritikus helyeket.

A kabintesthez csatlakozik a ciklon és a patronos porleválasztó egység. A ciklonban leválasztott por az alján elhelyezett pneumatikus rázószítán keresztül egy porinjektor segítségével jut vissza a fluidizált porkonténerbe. Ezzel a megoldással a porszórás zárt ciklusú, a mellé szórt por jelentős része visszanyerhető.

A kabinból elszívott levegő portartalma a szűrőpatronos porleválasztó berendezésben kerül leválasztásra. A megtisztított levegőt a ventilátor visszajuttatja a csarnok légtérébe.

A munkadarabok felületén lévő festékek beégetése szigetelt kemencében történik. A zsák jellegű kemence 1 db kézi mozgatású tolóajtóval rendelkezik.

A munkadarabok leszedéséhez szükséges hőmérsékletre történő visszahűtés hűtőalagútban történik. A berendezés egy szigetelt panelszerkezetű, átmenő rendszerű, szakaszos üzemű zárt alagút.

A hűtőlevegőt nyári időszakban csarnokon kívülről szívják, és oda is juttatják vissza. Téli időszakban a csarnokból szívják és oda is juttatják vissza.

Power&Free nedvesfestő sor (I. és II. üzemcsarnok)

A nedvesfestést megelőzően történik a maszkolás és annak ellenőrzése. A vázak festése száraz leválasztású festőkabinban történik. A festést robotok végzik, két oldalról, a függesztékek forgatása nélkül. A festett munkadarabok szárítás előtt környezeti hőmérsékleten szikkasztani kell. A szikkasztás alagútban történik, aktív légkeringtetéssel. A szárító berendezés feladata a nedvesfestett munkadarabok felületére felvitt festék szárítása. A kemence szakaszos üzemben működik. A hűtő berendezésben történik a nedvesfestett, majd szárított munkadarabok hűtése. A nedvesfestést követően a munkadarabok kimaszkolása történik.

A kezelendő alkatrészek szállítása szakaszos üzemű Power & Free anyagmozgató rendszer segítségével történik a felrakó állomástól a mártó felületkezelő sorig majd a felület előkezelés és KTL festett, beégetett és hűtött alkatrészek mozgatása a porfestő sorra, egészen a leszedő állomásig.

Gumi csapágyazó berendezés

A rendszer különféle gumi tartók és csapágyak (tartók, rugós lengőkarok, segédvázartók hátul és elől, valamint motortartók hátul és elől) rögzítésére alkalmas.

A telephelyi technológiákhoz csatlakozó egyéb rendszerek:

- Technológiai szennyvíz előkezelő rendszer
A szennyvíz-előkezelő berendezés a telephelyen működő felületkezelő sorokból keletkező szennyvizek előkezelését szolgálja, kiszolgálását biztosítja.
- REGENUS 2012. 3 zónás kivitelű regeneratív utóégető berendezés
A festőfülkéből és beégetőből elszívott levegőben lévő szennyezőanyagok regeneratív hővel történő oxidálása (RTO - regeneratív thermal oxidation).

III.

Üzemeltetési szabályzatok, munkahelyi gyűjtőhelyek

III.1. Üzemi gyűjtőhelyek

III.1.1. A fentiekkel egyidejűleg a telephely üzemi gyűjtőhelyeinek üzemeltetési szabályzatát

j ó v á h a g y o m

az alábbiak szerint:

A telephelyen folytatott tevékenységek során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése – munkahelyi gyűjtést követően – üzemi gyűjtőhelyeken történik.

Az üzemi gyűjtőhelyhez vezető és az üzemi gyűjtőhely területén belül kialakított közlekedési útvonal és gyűjtőtér burkolata nem veszélyes hulladékok gyűjtése esetén egységes és egybefüggő, veszélyes hulladék esetén egységes és egybefüggő, vízzáró és szilárd burkolattal kialakított. Az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött veszélyes hulladékok esetében, a gyűjtőtér burkolata a veszélyes hulladékkal történő esetleges kölcsönhatás esetén bekövetkező kémiai reakcióknak ellenálló burkolattal ellátott. A külső és belső közlekedési útvonalakat, illetve gyűjtőterek a gyűjtésre tervezett hulladék mennyiségével arányos méretben kialakítottak, úgy hogy azok a gépi mozgató-és szállítóeszközök számára jól megközelíthetők.

Az I. számú üzemcsarnokban a veszélyes hulladékok üzemi gyűjtőhelye az üzemcsarnok készáru raktár területén található, egy polcrendszerrel különítettek el, melyet zárhatóan körbekerítettek. A polcrendszer alatt kármentők kerültek elhelyezésre. A teljes üzemcsarnok 15 cm vegyszerálló betonfelülettel van ellátva.

A nem veszélyes hulladékok üzemi gyűjtőhelye az udvaron található, a telephely bejárata mellett.

A II. számú üzemcsarnokban a teljes üzemcsarnok 15 cm vegyszerálló betonfelülettel van ellátva. A II. üzemcsarnokban a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyet, az I. üzemcsarnokban lévő üzemi gyűjtőhellyel azonos műszaki megoldással és üzemeltetési feltételekkel oldják meg. A veszélyes hulladék részére egy polcrendszerrel különítettek el, melyet zárhatóan körbekerítettek. A polcrendszer alatt kármentők kerülnek elhelyezésre.

A II. számú üzemcsarnokban a nem veszélyes hulladékok a veszélyes hulladékok polcrendszerétől nem messze, az üzemcsarnok sarkában kialakított helyiségben kerülnek gyűjtésre.

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

1.2.1. **Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen** egyidejűleg gyűjthető

Veszélyes hulladék maximális mennyisége: **60.650 kg**

1.2.2. **Nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen** egyidejűleg gyűjthető

Nem veszélyes hulladék maximális mennyisége: **23.600 kg**

III.1.2.1.1. Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely I. számú üzemcsarnokban

1. számú táblázat: A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető veszélyes hulladékok (I. üzemcsarnok)

Azonosító kód	Hulladéktípus	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	200 l-es patentzáras hordó ADR zsákkal bélelve (2 db palettánként)	4.000
11 01 08*	foszfátózásból származó iszap	200 l-es patentzáras hordó ADR zsákkal bélelve (2 db palettánként)	1.000
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	BigBag zsákkal bélelt levágott tetejű IBC-ben	8.000
12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék	BigBag zsákkal bélelt levágott tetejű IBC-ben	8.000
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	ADR tanúsított IBC tartályban	4.000
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal	BigBag zsákkal bélelt levágott tetejű IBC-	1.200

Azonosító kód	Hulladéktípus	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
	szennyezett csomagolási hulladék (fém VÖDÖR és KANNA csomagolási hulladék)	ben	
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (műanyag kanna csomagolási hulladék)	max 3 sor magasan egymásra helyezve és fóliázva palettánként	525
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (szennyezett fólia bála csomagolási hulladék)	bálázóból kivett, pántoló szalaggal rögzített bála max 2 db palettánként	800
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (kiüresedett IBC csomagolási hulladék)	üres IBC tartály	1.300
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	200 l-es patentzáras hordó ADR zsákkal bélelve (2 db palettánként)	200
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	200 l-es patentzáras hordó ADR zsákkal bélelve (2 db palettánként)	1.400
Összesen:			30.425

III.1.2.1.2. Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely II. számú üzemsarnokban

2. számú táblázat: A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető veszélyes hulladékok (II.üzemsarnok)

Azonosító kód	Hulladéktípus	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	200 l-es patentzáras hordó ADR zsákkal bélelve (2 db palettánként)	4.000
11 01 08*	foszfátózásból származó iszap	200 l-es patentzáras hordó ADR zsákkal bélelve (2 db palettánként)	5.000
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	BigBag zsákkal bélelt levágott tetejű IBC-ben	12.000
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	ADR tanúsított IBC tartályban	4.000

Azonosító kód	Hulladéktípus	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (fém KANNA csomagolási hulladék)	BigBag zsákkal bélelt levágott tetejű IBC-ben	1.200
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (műanyag kanna csomagolási hulladék)	max 3 sor magasan egymásra helyezve és fóliázva palettánként	525
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (szennyezett fólia bála csomagolási hulladék)	bálázóból kivett, pántoló szalaggal rögzített bála max 2 db palettánként	800
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (kiüresedett IBC csomagolási hulladék)	üres IBC tartály	1.300
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törőkendők, védőruházat	200 l-es patentzáras hordó ADR zsákkal bélelve (2 db palettánként)	1.400
Összesen:			30.225

III.1.2.2.1. Nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely (külső helyszínen, telephely bejárata mellett)

3. számú táblázat: A küldő helyszínen, a telephely bejárata mellett lévő nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető nem veszélyes hulladékok

Azonosító kód	Hulladéktípus	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
17 04 05	vas és acél (FÉM HULLADÉK vegyesen)	7m ³ -es nyitott konténer	4.000
15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék	pántoló szalaggal rögzített bála	5.600
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	7m ³ nyitott konténer	~ 4.400
Összesen:			14.000

III.1.2.2.2. Nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely (II. számú üzemcsarnok)

4. számú táblázat: A II. sz. üzemcsarnokban lévő nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető nem veszélyes hulladékok

Azonosító kód	Hulladéktípus	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
17 04 05	vas és acél (FÉM HULLADÉK vegyesen)	7m ³ -es nyitott konténer	4.000
15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék	pántoló szalaggal rögzített bála	5.600
Összesen:			9.600

III.2. Munkahelyi gyűjtőhelyek

Az I. gyártócsarnokban 35 db munkahelyi gyűjtőhely került kialakításra.

A II. gyártócsarnokban 15 db munkahelyi gyűjtőhely került kialakításra

A gyártócsarnokokban kijelölt munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjthető veszélyes és nem veszélyes hulladékok típusát a 5. és 6. számú táblázat tartalmazza.

5. számú táblázat: A gyártócsarnokban kijelölt munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjthető veszélyes és nem veszélyes hulladékok (I. üzemcsarnok)

Munkahelyi gyűjtőhely helye	Munkahelyi gyűjtőhely megnevezése	Azonosító kód	Hulladéktípus	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
Raktárcsarnok bejövő áru terület	MHGY01	20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	billenő fedeles műanyag edényzet, 60 literes kiszerezés	30
Raktárcsarnok adminisztrátor terület	MHGY02	20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	billenő fedeles műanyag edényzet, 60 literes kiszerezés	30
Raktárcsarnok emeleti étkező	MHGY03	20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	billenő fedeles műanyag edényzet, 60 literes kiszerezés	30
Raktárcsarnok karbantartó műhely mellett	MHGY04	15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	kis méretű bálázó berendezés	50
Raktárcsarnok karbantartó műhely mellett	MHGY05	15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	nagy méretű bálázó berendezés	350
Raktárcsarnok karbantartó műhely	MHGY06	15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	piros színű fedeles fém edényzet, 34 literes kiszerezés, ADR zsákkal béleelve	30
Előkészítő terület szemcsésző vezérlő mellett	MHGY07	15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	piros színű fedeles fém edényzet, 34 literes kiszerezés, ADR zsákkal béleelve	30
Előkészítő terület festőgép mellett	MHGY08	20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	billenő fedeles műanyag edényzet, 60 literes kiszerezés	30
Előkészítő terület mosó berendezés mellett	MHGY09	08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	2 db 200 literes patentzárás fém hordóban, ADR zsákkal béleelve, kármentős raklapon	500
Előkészítő terület mosó berendezés mellett	MHGY10	15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	2 db 200 literes patentzárás fém hordóban, ADR zsákkal béleelve, raklapon	200

Munkahelyi gyűjtőhely helye	Munkahelyi gyűjtőhely megnevezése	Azonosító kód	Hulladéktípus	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
Előkészítő terület mosó berendezés mellett	MHGY11	13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	ADR tanúsított 1000 literes IBC tartányban, kármentőre helyezve	1000
Előkészítő terület vegyszertároló polc	MHGY12	15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	zárható rácsos ketrecben, kármentős raklapon	75
Merítőcentrifugás berendezés vezérlő mellett	MHGY13	20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	billenő fedeles műanyag edényzet, 60 literes kiszerezés	30
Festékkeverő helyiség	MHGY14	15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	üres állapotban egymásra helyezve, festékkeverő helyiségben, kármentős padlózat	100
Festékkeverő helyiség	MHGY15	15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	piros színű fedeles fém edényzet, 34 literes kiszerezés, ADR zsákkal béleelve	30
Kézifestő kabin mellett	MHGY16	15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	piros színű fedeles fém edényzet, 80 literes kiszerezés, ADR zsákkal béleelve	80
Irodák mellett lévő közlekedőn a termelés területen	MHGY17	20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	billenő fedeles műanyag edényzet, 60 literes kiszerezés	30
Festékszórás területre vezető közlekedőn	MHGY18	20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	billenő fedeles műanyag edényzet, 60 literes kiszerezés	30
Szennyvízkezelő berendezés iszaprés alatt	MHGY19	12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap (szennyvíziszap)	2 db vágott IBC tartályban, BIGBAG zsákkal béleelve	2000
Festékszórás területre vezető közlekedővel szemben	MHGY20	15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	700 literes műanyag tároló ládában	200
Festékszórás területre vezető közlekedővel szemben	MHGY21	15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	700 literes műanyag tároló ládában, BIGBAG zsákkal béleelve	50

Munkahelyi gyűjtőhely helye	Munkahelyi gyűjtőhely megnevezése	Azonosító kód	Hulladéktípus	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
Festékszórás területre vezető közlekedővel szemben	MHGY22	15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	2 db 200 literes patentzárás fém hordóban, ADR zsákkal bélelve, raklapon	200
Festékszórás területre vezető közlekedővel szemben	MHGY23	170405	vas és acél fémhulladék	guruló kerekes műanyag hulladékgyűjtő edényzet	100
Festékszórás terület festőberendezés mellett	MHGY24	15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	piros színű fedeles fém edényzet, 34 literes kiszérelés, ADR zsákkal bélelve	30
Festékszórás terület festőberendezés mögött	MHGY25	15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	üres állapotban egymásra helyezve, rácsos tárolóban, kármentős raklapon	100
Festékszórás terület festőberendezés mögött	MHGY26	08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	2 db 200 literes patentzárás fém hordóban, ADR zsákkal bélelve, kármentős raklapon	500
Festékszórás terület műszakvezetői asztal mellett	MHGY27	20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	billenő fedeles műanyag edényzet, 60 literes kiszérelés	30
KTL terület rácsosított vegyszertároló polc	MHGY28	15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	üres állapotban egymásra helyezve, rácsos tárolóban, kármentős raklapon	100
KTL terület étkező	MHGY29	20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	billenő fedeles műanyag edényzet, 60 literes kiszérelés	30
KTL terület műszakvezetői asztal mellett	MHGY30	20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	billenő fedeles műanyag edényzet, 60 literes kiszérelés	30
KTL terület gyalogos közlekedője mellett	MHGY31	15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	700 literes műanyag tároló ládában, BIGBAG zsákkal bélelve	50
KTL terület gyalogos közlekedője mellett	MHGY32	15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	700 literes műanyag tároló ládában	200
KTL terület marató berendezés mellett	MHGY33	11 01 08*	foszfátózásból származó iszap	2 db 200 literes patentzárás ADR zsákkal bélelt fém hordóban,	500

Munkahelyi gyűjtőhely helye	Munkahelyi gyűjtőhely megnevezése	Azonosító kód	Hulladéktípus	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
				kármentős raklapon	
KTL terület marató berendezés mellett	MHGY34	15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	2 db 200 literes patenzáras fém hordóban, ADR zsákkal bélelve, raklapon	200
KTL terület marató berendezés mellett	MHGY35	15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	1 db 200 literes patenzáras fém hordóban, ADR zsákkal bélelve, raklapon	100

6. számú táblázat: A gyártócsarnokban kijelölt munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjthető veszélyes és nem veszélyes hulladékok (II. üzemsarnok)

Munkahelyi gyűjtőhely helye	Munkahelyi gyűjtőhely megnevezése	Azonosító kód	Hulladéktípus	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
II. csarnok szállítmányozási iroda	MHGY01	20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	billenő fedeles műanyag edényzet, 60 literes kiszerezés	30
II.csarnok karbantartás területe	MHGY02	15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	2 db 200 literes patenzáras fém hordóban, ADR zsákkal bélelve, raklapon	200
II.csarnok Hulladéktároló helyiség	MHGY03	15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	nagy méretű bálázó berendezés	350
II.csarnok Hulladéktároló helyiség	MHGY04	15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (fólia)	kis méretű bálázó berendezés	50
II.csarnok Nedves festő és csomagoló területe	MHGY05	20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	billenő fedeles műanyag edényzet, 60 literes kiszerezés	30
II.csarnok Nedves festő és csomagoló területe	MHGY06	15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (fólia)	700 literes műanyag tároló láda BIGBAG zsákkal bélelve	50
II.csarnok Nedves festő és csomagoló területe	MHGY07	15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	700 literes műanyag tároló láda	200
II.csarnok Nedves festő és csomagoló	MHGY08	08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	2 db 200 literes patenzáras fém hordóban, ADR	500

Munkahelyi gyűjtőhely helye	Munkahelyi gyűjtőhely megnevezése	Azonosító kód	Hulladéktípus	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
területe			(festék-lakk iszaphulladék)	zsákkal bélelve, kármentős raklapon	
II.csarnok Nedves festő és csomagoló területe	MHGY09	15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat (abszorbensek)	2 db 200 literes patentzáras fém hordóban, ADR zsákkal bélelve, raklapon	200
II.csarnok Szennyvízkezelő	MHGY10	12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap (szennyvíziszap)	2 db vágott IBC tartályban, BIGBAG zsákkal bélelve	2000
II.csarnok KTL berendezés	MHGY11	20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	billenő fedeles műanyag edényzet, 60 literes kiszerezés	30
II.csarnok KTL berendezés	MHGY12	15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (fólia)	700 literes műanyag tároló láda BIGBAG zsákkal bélelve	50
II.csarnok KTL berendezés	MHGY13	15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	700 literes műanyag tároló ládában	200
II.csarnok KTL berendezés	MHGY14	110108*	foszfátosításból származó iszap (foszfátiszap)	2 db 200 literes patentzáras fém hordóban, ADR zsákkal bélelve, kármentős raklapon	500
II.csarnok KTL berendezés	MHGY15	15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	piros színű fedeles fém edényzet, 34 literes kiszerezés, ADR zsákkal bélelve, raklapon	200

IV.

A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél részére a telephelyére vonatkozó **üzemi kárelhárítási tervét**

jóváhagyom.

V. Levegőtisztaság-védelmi engedély

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 V.1-V.3. pontban foglalt levegővédelmi követelmények szerint.

V.1. Légszennyezést okozó technológiák

T1	Fém felületkezelés
T2	Technológiai hőtermelés (szárítás, beégetés)
T3	KTL festősor
T4	Épület fűtés
T5	Szükségáramforrás meghajtás
T7	Termikus tisztítás
T8	KTL festősor (II. üzemcsarnok)
T9	Power&Free (II. üzemcsarnok)

V.2. Légszennyező források

T1 technológia

P12	Festőfülke légkidobó kürtő
P13	Festőfülke légkidobó kürtő
P15	Teflonozó kürtő
P29	Porbeégető kemence gázégő kéménye
P30	Kézifestő kabin pontforrása

T2 technológia

P8	Előkezelő melegvízes bojler kémény
P9	Vízleszárító gázégő kémény
P10	Beégető gázégő kémény
P16	Teflonozó füstgáz kémény
P27	Beégető kemence gázégő kéménye
P28	Vízleszárító kemence gázégő kéménye

T3 technológia

P17	Előkezelő berendezés és mártó- festőkád közös légkidobó kürtője
P18	Vízmelegítő-előkezelő kazán füstgáz kéménye
P19	Beégető kemence légkidobó kürtője
P20	Beégető kemence léghevítő füstgáz kéménye

T4 technológia

P21	Gázkazán I. kémény
P22	Gázkazán II. kémény
P23	Raktárcsarnok feketesugárzó kürtő
P31	KTL csarnok feketesugárzó kürtő
P32	FSZ csarnok feketesugárzó kürtő

T5 technológia

P24	Szükségáramforrás dízelmotor kürtő
-----	------------------------------------

T7 technológia

P26	Termikus tisztítás utóégető kéménye
-----	-------------------------------------

T8 technológia

- P33 Légmosó és légkezelő berendezés légkidobása
- P34 1. sz. kazán füstgáz kéménye
- P35 2. sz. kazán füstgáz kéménye
- P36 Beégető kemence légkidobó kürtője

T9 technológia

- P37 Oldalsó légelszívó egység kidobó kürtő
- P38 Légkezelő egység kidobó kürtő
- P39 Szikkasztó berendezés kidobó kürtő
- P40 Léghevítő gázégő kéménye

V.3. Kibocsátási határértékek

A kibocsátható légszennyező anyagokat és az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques) alapulvételével meghatározott kibocsátási határértékeket jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt adó határozat elválaszthatatlan részét képező 16. verziószerű melléklete tartalmazza

VI.

VI.1. Környezetvédelmi, hulladékgazdálkodási előírások

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

1. A környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az **elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie** kell:
 - a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának fajlagos csökkentéséről;
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
 - a kibocsátás megelőzéséről, illetve az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentéséről;
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetve - a hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően - a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék újrahasználatra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról;
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről, és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről;
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.
2. A telephely létesítményeinek fejlesztését olyan módon kell végrehajtani, hogy a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a környezet terhelését a lehető legkisebbre csökkentsek, továbbá hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.
3. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a környezeti elemek külön, vagy együtt szennyeződjenek.
4. Fejlesztés esetén a telephelyi technológiát, az alkalmazott gépeket, telepített berendezéseket, egyéb eszközöket az elérhető legjobb technika szerint, a környezeti zajkibocsátás minimalizálására alkalmas módon kell megválasztani. Bármiféle fejlesztés kizárólag zajvédelmi szempontból szakmailag megalapozottan, akusztikai szakértői vélemény alapján végezhető.
5. Az Ügyfélnek az elérhető legjobb technikának megfelelés, az emberi környezetet erő kockázatok csökkentése érdekében folyamatos fejlesztésekkel törekedni kell környezetbarát technológiák alkalmazására, valamint minimalizálnia kell a keletkező hulladékok mennyiségét és a technológia környezetbe történő kibocsátásait.
6. 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

VI.1.2. Hulladékgazdálkodási előírások:

VI.1.2.1. Általános hulladékgazdálkodási előírások

1. Valamennyi telephelyen keletkezett hulladék mennyiségét mérni kell. **A mérlegek hitelesítési dokumentumait folyamatosan aktualizálni kell, így 2025. augusztus 15. napjáig küldje meg a Hulladékgazdálkodási Osztály részére a legutolsó érvényes hitelesítési dokumentumokat.**
2. A telephelyen lévő üzemi gyűjtőhely csak a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatnak megfelelően működtethetők. A telephelyen lévő – termelői (elsődleges és másodlagos) hulladékok **legfeljebb egy évig** történő elkülönített gyűjtésére szolgáló – üzemi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető **veszélyes hulladékok maximális mennyisége 60.650 kg és nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége 23.600 kg.**
3. Termelői (elsődleges és másodlagos) hulladékok kizárólag **munkahelyi gyűjtőhelyen legfeljebb fél évig** vagy **üzemi gyűjtőhelyen legfeljebb egy évig** elkülönítetten gyűjthetők, melyekről utóbbi esetben naprakész üzemnaplót kell vezetni.
4. A keletkezett hulladékokról – a telephelyen hozzáférhető – **naprakész nyilvántartást kell vezetni.** A termék minősítés vizsgálati eredményeit, továbbá a termékértékesítés és -felhasználás dokumentumait a nyilvántartás részeként kell kezelni.
5. A **nyilvántartást, üzemnaplót és bizonylatot legalább 5 évig – veszélyes hulladék esetén 10 évig –** meg kell őrizni.
6. A keletkezett **nem veszélyes hulladékokról**, valamint a keletkezett veszélyes hulladékokról évente a **tárgyévot követő év március 1. napjáig adatszolgáltatást kell teljesíteni** az OKIR rendszeren keresztül.
7. 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 **tárgyévot követő év március 1. napjáig E-PRTR-jelentést kell tenni** a Hatóság felé.
8. A kifogástalan üzemvitelt és a berendezések rendszeres karbantartását biztosítani kell.
9. A környezetvédelmi biztosítást folyamatosan fenn kell tartani.
10. A havária-elhárításhoz szükséges eszközöket folyamatosan a telephelyen kell tartani.
11. Az esetleges haváriáról, illetve környezetszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a Főosztályt haladéktalanul tájékoztatni és a képződött hulladékok kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
12. A jelen határozatban foglalt környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyben meghatározott feltételekben, technológiában, avagy adatokban bekövetkező változást annak bekövetkezését követő 15 napon belül be kell jelenteni.
13. A telephely bezárása előtt valamennyi ott lévő hulladék kezeléséről gondoskodni kell.

VI.1.2.3. Az üzemi gyűjtőhelyeken folytatott tevékenységre vonatkozó – külön – hulladékgazdálkodási előírások:

1. A telephelyen lévő üzemi gyűjtőhely csak a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatnak megfelelően működtethetők.
2. Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatban foglalt tevékenységen kívül más hulladékgazdálkodási tevékenység csak a Hulladékgazdálkodási Osztály engedélyével végezhető.
3. Az üzemi gyűjtőhelyen a hulladékhöz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
4. Az üzemi gyűjtőhelyeken gyűjthető hulladék mennyisége nem haladhatja meg a gyűjtőhely összes befogadó kapacitását. Az üzemi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető hulladékok **maximális mennyisége:**
I. üzemcsarnok: veszélyes hulladékok maximális mennyisége 30.425 kg
II. üzemcsarnok: veszélyes hulladékok maximális mennyisége 30.250 kg
külső helyszínen lévő tárolóban a nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége 14.000 kg.
II. üzemcsarnok: nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége 9.600 kg
5. Az üzemi gyűjtőhelyen a hulladékok legfeljebb 1 évig gyűjthetők.
6. Az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék fajtáját és típusát a tárolás helyén, megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan kell feltüntetni.

7. Az üzemeltető az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékokról, naprakész módon üzemnaplót köteles vezetni a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelő tartalommal.
8. A gyűjtőhely üzemeltetése során alkalmazott műszaki megoldásokkal biztosítani kell, hogy a gyűjtés időtartama, továbbá a be és kiszállítások alatt a hulladék ne szennyezze a környezetet.
9. Az üzemi gyűjtőhelyen esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést, haváriát a kárelhárítás egyidejű megkezdésével a Főosztálynak be kell jelenteni.
10. A üzemi gyűjtőhely üzemeltetése során a következő műszaki felszereléseket a telephelyen folyamatosan biztosítani kell: kármentesítési anyagok; tűzoltó készülékek; kéziszerszámok; egyéni védőfelszerelés; telefon.
11. Amennyiben jelen határozattal jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban meghatározott feltételekben, avagy adatokban változás következik be, azt annak bekövetkezését követő 15 napon belül be kell jelentenie.

VI.1.3. Levegőtisztaság-védelmi előírások

1. Tömegárammal szabályozott technológiai kibocsátási határérték esetében – ha a légszennyező anyag kibocsátása a tömegáram alsó határa (küszöbérték) alá esik – a kibocsátási határérték a tömegáram alsó határához hozzárendelt, mg/m^3 -ben megadott légszennyező anyag koncentráció, amelyet a küszöbérték alatt nem kell alkalmazni. Ugyanabba az osztályba tartozó több anyag együttes, egyidejűleg történő kibocsátása esetén is meg kell tartani a fenti határértékeket. Több, különböző osztályba tartozó anyag együttes, egyidejűleg történő kibocsátása esetén a saját osztályra vonatkozó határértéket önmagában is meg kell tartani.
2. A technológiákhoz tartozó légtechnikai- és leválasztó berendezéseket üzemeltetni kell, meghibásodás esetén a tevékenységet a hiba kijavításáig fel kell függeszteni.
3. A leválasztó berendezések karbantartásáról és a biztonsági berendezések ellenőrzéséről folyamatosan gondoskodni kell.
4. A légszennyező források üzemeltetéséről üzemnaplót kell vezetni. Az üzemnaplóban rögzíteni kell a termelési adatokat, üzemidőt, üzemzavarokat, karbantartások, szűrőcserék elvégzésének idejét és módját.
5. Az üzemeltető a légszennyező forrásokra vonatkozóan köteles a megfelelő formanyomtatványokon adatokat szolgáltatni a környezetvédelmi hatóságnak (alapbejelentés és légszennyezés mértéke éves bejelentés). A levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást valamennyi, a határérték megállapításban szereplő-, valamint a termikus eljárások esetében a 999 kódjelű CO_2 -ra, mint üvegházhatású gázra vonatkozóan kell megtenni.
6. A levegőtisztaság-védelmi éves jelentést „Légszennyezés Mértéke” minden év március 31-ig kell benyújtani a hatósághoz. Az éves jelentést a mérési eredmények figyelembevételével kell elkészíteni.
7. Az üzemeltető az engedélyben rögzített adatokban bekövetkezett változást – annak bekövetkezésétől számított legfeljebb 30 napon belül – köteles a felügyelőségnek LAL alapbejelentő lapon bejelenteni, és kérni az engedély felülvizsgálatát.
8. A légszennyező források kibocsátását **5 évente** méréssel kell igazolni. A tervezett mérés időpontjáról – a mérést megelőzően **15 nappal** – a hatóságot írásban értesíteni kell.

A mérési jegyzőkönyvet a Főosztály részére a mérést követő 60 napon belül meg kell küldeni.

Pontforrás azonosító	Mérési gyakoriság	Következő mérés elvégzésének határideje
P14, P8, P9, P10, P27, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P26, P28	5 év	2025.01.31.
P30		2027.11.30.
P12, P13, P15, P29, P31, P32		2029.02.10.
P34, P35, P36, P37, P38, P39, P40, P41		2029. május 31.

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

típusjövahagyásnak. A kibocsátások mérése során szabványos, vagy azzal bizonyítottan egyenértékű eredményt adó mérési módszert kell alkalmazni.

10. Az esetleges haváriáról, illetve rendkívüli légszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével és a berendezések azonnali leállításával – a Hatóságot haladéktalanul tájékoztatni és a szennyezés okának elhárításáról haladéktalanul gondoskodni kell

VI.1.4. Földtani közegvédelmi előírások:

1. A beruházás során a létesítményeket (új üzemszert és minden kapcsolódó objektumot) úgy kell megtervezni és kivitelezni, hogy a létesítés (illetve későbbiekben az üzemeltetés) nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz és a földtani közeg „B” szennyezettségi határértéke!
2. A kivitelezési tevékenység során alkalmazott munkagépek, gépjárművek használata, tárolása során ügyelni kell arra, hogy kenő és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöpögés ne történjen, ami a földtani közeget veszélyeztetné!
3. Az új üzem ipari padlóját a technológiában alkalmazott vegyszereknek ellenálló bevonattal kell ellátni, azt töredezettségtől mentesen, kármentőként funkcionáló módon kell kialakítani a földtani közeg szennyeződésének megakadályozása érdekében!
4. A telephelyi tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz és a földtani közeg „B” szennyezettségi határértéke!
5. A meglévő, kialakított műszaki védelmet (kármentők, gyűjtőzsompok, vízzáró, vegyszerálló padozatok/ felületek, összefolyók) minden körülmények között fenn kell tartani, annak megfelelő állapotáról gondoskodni szükséges!
6. A környezethasználó a földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben okozott szennyezést, illetve károsodást a környezetvédelmi, valamint a vízvédelmi hatóság részére köteles bejelenteni, illetve köteles megkezdeni a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően!

VI.1.5. Környezeti 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. számú 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.
3. A telephely tényleges környezeti zajkibocsátását a hatásterület lehatárolással (az érintett ingatlanok helyrajzi számainak feltüntetésével) és a zajterhelési határértékek teljesülésének igazolásával – a teljes telephely vonatkozásában – zajméréssel kell alátámasztani! A mérésről készült dokumentációkat meg kell küldeni a Főosztály részére.

Határidő: az új technológia üzembe helyezését követő 60 napon belül!

4. Amennyiben a tevékenység műszeres méréssel lehatárolt hatásterülete zajvédelmi szempontból védendő épületet, területet, illetve helyiséget érint, a telephelyeken folytatott tevékenységre vonatkozó zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtani a Főosztályhoz.

VI.1.6. Üzemi kárelhárítási tervvel kapcsolatos előírások:

1. A tervben rögzített 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; a változásokról a Főosztályt 30 napon belül értesíteni kell.
3. A 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. Esetleges káresemény bekövetkezte esetén a környezetvédelmi veszély megszüntetésében a tervben foglaltak szerint kell eljárni.

5. A kárelhárítás során keletkező hulladékokat, azok fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságainak megfelelően, zártan, szóródás mentesen, a környezet szennyezését kizáró módon kell gyűjteni, továbbá hasznosításukról, ártalmatlanításukról erre, a környezetvédelmi hatóság engedélyével rendelkező gazdálkodó szervezetnek átadással kell gondoskodni.

VI.1.7. Üzemeltetésre, felhagyásra vonatkozó előírás:

1. A jelen határozatban foglalt egységes környezethasználati engedélyben meghatározott feltételekben, technológiában, avagy adatokban bekövetkező **változást** annak **bekövetkezését követő 15 napon belül be kell jelenteni!**

VI.2. Felügyeleti díj

2024. teljes tárgyévre vonatkozóan a felügyeleti díj 200.000,- Ft (azaz kettőszázezer forint), melyet az Ügyfél megfizetett.

Az Ügyfél 2025. tárgyévtől kezdődően köteles – a tárgyév február 28. napjáig – éves felügyeleti díjat fizetni, melynek összege 200.000,- Ft (azaz kettőszázezer forint) – a közlemény rovatban az ügyiratszám feltüntetésével – a „*Megosztott bevételek beszedése célelszámolási számla – KEVKH Környezet- és Természetvéd. fel. ell.*” megnevezésű 10036004-00299554-38100004 számlaszámra történő átutalással.

VI.3. Szankciók

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

VII.

VII.1. A KE/041/00111/2023. számú felülvizsgálati eljárásban szakhatóságként közreműködő Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem) 35800/7692-1/2022.ált számon a következő állásfoglalást adta:

„A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Igazgatóság) a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.; a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) KE/041/04037-5/2022. számú megkeresésére az Aalberts Surface Technologies Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (2800 Tatabánya, Orgonás u. 1.; a továbbiakban: Ügyfél) részére a Tatabánya, Orgonás u. 1. szám és 7876/70 hrsz alatti ingatlanon folytatott tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi feltételek megadásával

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. **Gondoskodni kell a tároló műtárgyak rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, a szivárgás- és szennyezésmentes tárolásáról.**
4. **Gondoskodni kell az összegyűjtött szennyvíz jogosultsággal rendelkező szervezettel történő rendszeres elszállításáról.**
5. **A vizilétesítmények, csak hatályos vízjogi üzemeltetési engedély birtokában, az abban foglaltak betartásával üzemeltethetőek.**
6. **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.**
7. **A közcatornába kerülő szennyvizek és csapadékvizek minőségének meg kell felelni a jogszabályban foglalt határértékeknek**

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalás az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A szakhatósági eljárás során egyéb eljárási költség nem merült fel.”

**VII.2. A KE/041/00528/2024. számú módosítási eljárásban
szakhatóságként közreműködő Katasztrófavédelem
35800/5672-1/2023.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/041/00111-28/2023. iktatószámú megkeresése alapján az Aalberts Surface Technologies Kft. (2800 Tatabánya, Orgonás u. 1.; a továbbiakban: **Ügyfél**) részére a Tatabánya, Orgonás u. 1. szám és 7876/70 hrsz alatti ingatlanon folytatott tevékenységre vonatkozó, a KE/041/00111-22/2023. számú határozattal kiadott egységes környezethasználati engedély és egyben környezetvédelmi működési engedélyének módosításához – alapállapot kontroll vizsgálati dokumentáció benyújtás határidejének módosítása – vízügyi és vízvédelmi szempontból feltételek közlése nélkül
hozzájárul.

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

**VII.3. A KE/041/00111/2023. számú felülvizsgálati eljárásban szakhatóságként közreműködő
Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Budapesti
Bányafelügyeleti Osztálya (a továbbiakban: Bányafelügyelet)
SZTFH-BANYASZ/9-4/2023. számon a következő állásfoglalást adta:**

„A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (a továbbiakban: Bányafelügyelet) az Aalberts Surface Technologies Kft. (székhely: 2800 Tatabánya, Orgonás utca 1., a továbbiakban: Kérelmező) – Tatabánya, Orgonás u. 1., 7867/70 hrsz. – egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata ügyében a szakhatósági eljárását

megszünteti.

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

**VII.4. A KE/041/01669/2024. számú módosítási eljárásban szakhatóságként
közreműködő Katasztrófavédelem
35800/2106-1/2024.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/041/01669-4/2024. iktatószámú megkeresése alapján az Aalberts Surface Technologies Kft. (2800 Tatabánya, Orgonás u. 1.; a továbbiakban: **Ügyfél**) részére a Tatabánya, Orgonás u. 1. szám és 7876/70 hrsz alatti ingatlanon folytatott tevékenységre vonatkozó, a KE/041/00111-22/2023. számú határozattal kiadott egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyének módosításához vízügyi és vízvédelmi szempontból feltételek közlése nélkül

hozzájárul.

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

**VII.5. A KE/041/03431/2024. számú módosítási eljárásban szakhatóságként
közreműködő Katasztrófavédelem
35800/4379-1/2024.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/041/03431-2/2024. iktatószámú megkeresése alapján az Aalberts Surface Technologies Kft. (2800 Tatabánya, Orgonás u. 1.; a továbbiakban: **Ügyfél**) részére a Tatabánya, Orgonás u. 1. szám alatti, 7867/70 hrsz alatti ingatlanon folytatott tevékenységre vonatkozó, a

KE/041/01669-9/2024. számú határozattal módosított és a KE/041/00528-2/2024. számú határozattal kiadott egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyének módosításához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi feltételekkel

hozzájárul.

1. A tevékenység végzéséhez szükséges vizilétesítmény (szennyvíz előkezelő rendszer) csak hatályos vízjogi üzemeltetési engedély birtokában üzemeltethető.
2. Gondoskodni kell a tároló műtárgyak és a kármentők szivárgásmentességének rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, illetve a szivárgás- és szennyezésmentes tárolásról.
3. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni – a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett – az Igazgatóságnak.

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.”

VIII.

VIII.1. Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély e határozat véglegessé válásának napjától **2033. március 5. 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 **2027. szeptember 5. napjáig**.

VIII.2. Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyben foglalt **levegőtisztaság-védelmi engedély** e határozat véglegessé válásának napjától **2028. május 5. 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 **2027. szeptember 5. napjáig**.

VIII.3. Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyben jóváhagyott telephelyi **üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatának határideje: 2028. március 5. napja**. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy az **üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát** az Ügyfélnek a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációval történő egyidejű benyújtásával kell kezdeményezni **2027. szeptember 5. napjáig**.

VIII.4. A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél KE/041/01669-9/2024. számon módosított, KE/041/00528-2/2024. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély a jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti.

IX.

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

X.

Jelen határozattal szemben annak közlésétől számított **15 napon belül** a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz címzett, de a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához – gazdálkodó szervezet a fellebbezést kizárólag elektronikus úton (azonosításra visszavezetett dokumentumhitelesítés szolgáltatással (AVDH), a <https://epapir.gov.hu> honlapon) lehet előterjeszteni) – benyújtandó **indokolással ellátott fellebbezésnek** van helye.

A fellebbezés illetékének összegét, 5.000 Ft-ot, (azaz ötezer forintot) – a közlemény rovatban az iktatószám feltüntetésével – a Magyar Államkincstárnál vezetett „Eljárási illetékbevételei számla” megnevezésű 10032000- 01012107-00000000 számlaszámra kell átutalni. A fellebbezési illeték átutalása esetén a teljesítését igazoló befizetési bizonylat másolatát a fellebbezési kérelemhez mellékelni kell.

INDOKOLÁS

Az Ügyfél – a meghatalmazottja útján – a 2800 Tatabánya, Orgonás utca 1. szám alatti telephelyén folytatott „*elektroforetikus festési (KTL) eljárás*” tevékenység végzésére vonatkozó, *KE/041/01669-9/2024. számon módosított, KE/041/00528-2/2024. számú* határozatba foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyének módosítására irányuló eljárás lefolytatása iránt kérelmet terjesztett elő 2024. augusztus 26. napján.

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. számú 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.

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

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – 2024. augusztus 26. napján közigazgatási eljárás indult; melynek ügyintézési határideje a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 91. § (2) bekezdése értelmében 105 nap, amibe nem számítanak be az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) pontja szerinti időtartamok.

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

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.

A kérelemnek és mellékleteinek vizsgálatát követően – az Ákr. 44. §-a alapján kibocsátott – végzéssel hiánypótlásra hívtam fel az Ügyfelet, melynek megfelelően eleget tett.

*

Az Ügyfél, a Tatabánya, Orgonás utca 1. szám alatti telephelyén folytatott „*elektroforetikus festési (KTL) eljárás*” tevékenységére vonatkozó, a 4048-29/2018. számú határozattal kiadott egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálatára irányuló eljárás lefolytatása iránt kérelmet terjesztett elő 2022. december 15. napján.

Az eljárás lezárásával, a KE/041/00111-22/2023. számú határozattal egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély kiadásáról döntöttem.

*

Az Ügyfél 2023. október 11. napján, kérelmet terjesztett elő a *KE/041/00111-22/2023. számú* véglegessé vált határozatba foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyének módosítása iránt. A kérelem vizsgálatát követően *KE/041/00528-2/2024. számon* kiadott egységes szerkezetbe foglalt határozatban az engedély módosításáról döntöttem.

*

Az Ügyfél 2024. március 19. napján, újabb kérelmet terjesztett elő a *KE/041/00528-2/2024. számú* határozatba foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyének módosítása iránt. A kérelem vizsgálatát követően *KE/041/01669-9/2024. számon* az engedély módosításáról döntöttem.

*

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

1. BAT

A dokumentáció tematikáját a BAT követelmény rendszer szerint állították össze, az üzemcsarnok méreteit, illetve az abban elhelyezhető felületkezelő kapacitást az előírásoknak megfelelően választották meg.

A felületkezelés általános célja a fém alkatrészek előnyös felületi tulajdonságok megtartása, és a hátrányos tulajdonságok megszüntetése, illetve csökkentése.

A fém felületeken a korábbi megmunkálásokból adódóan olajos- és egyéb szennyeződések maradnak, ezért a felület bevonását, festését megelőzően – a jobb tapadás érdekében – el kell távolítani.

A KTL festősor vizes oldatos felület-előkészítésből, illetve a vizes bázisú kataforetikus festési technológiából tevődik össze.

Ez a technológia megfelel az elérhető legjobb technológiának, kevesebb kibocsátással jár a környezeti elemekbe az egyéb alkalmazott – a BAT kritériumoknak szintén megfelelő – technológiákhoz képest.

A légszennyezés mértékének csökkentése terén a kataforetikus vizesbázisú festés és a korábban alkalmazott oldószeres festékek oldószereinek regeneratív utóégetőben történő oxidációja szintén BAT technikát képviselnek.

2. Hulladékgazdálkodás

Az Ügyfél új üzemi gyűjtőhelyeket alakított ki: nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely és veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely.

A vizsgált időszakban (2018-2021.) keletkezett hulladékok mennyiségi alakulását a beadott kérelemben megküldte az Ügyfél.

Az Ügyfél telephelyen folytatott tevékenysége során veszély és nem veszélyes technológiai, valamint kommunális hulladékok keletkeznek, melyek mennyiségéről naprakész nyilvántartást vezet.

*

KE/041/03431/2024. számú módosítás:

Az Ügyfél új üzemcsarnokot kíván építeni és új üzemi gyűjtőhelyeket és munkahelyi gyűjtőhelyeket alakít ki. Az meglévő üzemi gyűjtőhelyeket továbbra is üzemelteti.

Az Ügyfél telephelyen folytatott tevékenysége során veszély és nem veszélyes technológiai, valamint kommunális hulladékok keletkeznek, melyek mennyiségéről naprakész nyilvántartást vezet.

A módosítási eljárásban beküldött dokumentációban foglaltak alapján az engedély módosításáról döntöttem.

3. Levegőtisztaság-védelem

Tatabánya a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről szóló 4/2002.(X.7.) KvVM rendelet 1. sz. melléklete szerint a „Komárom–Tatabánya–Esztergom” légszennyezettségi zónába tartozik.

A telephelyen 8 technológia keretében 31 db légszennyező pontforrás üzemel, ebből 8 db új pontforrás létesült.

Technológiák:

- T1** Fém felületkezelés
- T2** Technológiai hőtermelés (szárítás, beégetés)
- T3** KTL festősor
- T4** Épület fűtés
- T5** Szükségáramforrás meghajtás
- T7** Termikus tisztítás
- T8** KTL festősor (II. üzemcsarnok)
- T9** Power&Free (II. üzemcsarnok)

A légszennyezést okozó technológiák sorszámozása, megnevezése, besorolása, a technológiákhoz tartozó légszennyező pontforrások megnevezése, a kibocsátott légszennyező anyagok összetétele és tömegárama, valamint a kibocsátási határértékek a mellékelt táblázatban (16. verzió) találhatóak, amely az engedély elválaszthatatlan részét képezi.

A tervezett KTL technológia jelenlegi technológiánál – a tervezett kádmérek tekintetében – ~5-ször nagyobb kapacitással fog rendelkezni, mint a jelenleg üzemelő technológia.

A benyújtott időszakos mérési jegyzőkönyvek eredményei alapján a kiadott határértékek biztonsággal betarthatók és az elérhető legjobb technika színvonalának való megfelelés biztosítható.

A levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatás – beleértve a pontforrás állományban bekövetkezett változásokat is – elektronikus úton történik.

A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok hatásterületét a Gaus-Krüger terjedési modell segítségével végezték el. A *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 2.§ 14. pontjában szereplő kritériumok alapján definiált hatásterület a vizsgált kibocsátott anyagok, az NOx tekintetében 171 m, a szerves komponensek C csoportja tekintetében nagyobb, mint 300 m. A hatásterületen a levegőtisztaság-védelmi előírások teljesülnek. A hatásterület az alábbi tatabányai ingatlanokat érinti: 7867/70, 7867/73, 7867/47, 7867/44, 7867/42, 7867/8 hrsz.

A hatóság a **T1** technológia pontforrásain kibocsátott légszennyező anyagok közül a szerves szénhidrogénekre az *egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról* szóló 26/2014. (III.25.) VM rendelet szerint VOC-s, a termikus, illetve tüzeléstechnikai kibocsátásokra (CO, NOx) általános, a *levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) (a továbbiakban: VM rendelet) 6. számú melléklet szerint.

A hatóság a **T2** technológia légszennyező pontforrásain kibocsátott légszennyező anyagokra általános technológiai határértékeket állapított meg a VM rendelet 6. számú melléklet szerint. A határértékek 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz véggázra vonatkoznak 5%-os oxigéntartalomra történő átszámítás mellett.

A hatóság a **T3** technológia pontforrásain kibocsátott légszennyező anyagokra általános technológiai határértékeket állapított meg VM rendelet 6. számú melléklet szerint.

A hatóság a **T4** épületfűtési technológia légszennyező pontforrásain kibocsátott légszennyező anyagokra a *140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről* szóló 53/2017. (X. 18.) (a továbbiakban: FM rendelet) 1. számú melléklete alapján.

A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz, szilárd tüzelőanyagok esetében 6 tf%, folyékony vagy gázhalmazállapotú tüzelőanyagokkal működő, motoroktól és gázturbináktól eltérő tüzelőberendezések esetében 3 tf%, motorok és gázturbinák esetében pedig 15 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

A **T5** technológián kibocsátott légszennyező anyagokra az FM rendelet 1. mellékletében szereplő kibocsátási határértékek vonatkoznak. A mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz, 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 15 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak. Az FM rendelet 4. § (13) bekezdés b) pontja alapján: „A helyhez kötött motorok esetében a kibocsátási határértékeket nem kell alkalmazni a szükségáramforrást hajtó, helyhez kötött motorokra, amelyek 50 h/évnél rövidebb ideig üzemelnek.”

A hatóság a **T7** termikus tisztítás technológia P26 pontforrásán kibocsátott légszennyező anyagokra általános technológiai határértékeket állapított meg a VM rendelet 6. számú melléklet szerint. A határértékek 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz véggázra vonatkoznak 5%-os oxigéntartalomra történő átszámítás mellett.

A **T8** technológia határértékhez történő besorolása megegyezik a már meglévő T3 technológia besorolásával.

A KTL festősor főbb technológiai lépései,

- Munkadarabok felrakása a függesztő szerszámra,
- Munkadarabok előkezelése,
- Munkadarabok vizesbázisú festése,
- Festék beégetése,
- Munkadarabok lehűtése,

- Munkadarabok leszedése a függesztő szerszámról.

A munkadarabok előkezelése során az üzemi térbe oldószer kipárolgás nem lehetséges, mert a folyamat zárt rendszerben zajlik aktív elszívás mellett. A beégető kemencék belső légszatórnája úgy van kialakítva, hogy a meleg levegő belső cirkulációja biztosított.

A **T9** Power&Free (nedvesfestő sor) technológia:

- A munkadarabok felrakása a Power&Free üzemi szakaszos anyagmozgató rendszer gerendáira,
- Kezelendő munkadarabok maszkolásának lehetősége biztosított a „nedvesfestés” előtt,
- Munkadarabok automata festése a nedvesfestő kabinokban,
- A kész, nedvesfestett munkadarabok szikkasztása a kabinokat követő szikkasztó berendezésben,
- Festett majd szikkasztott munkadarabok szárítása a szárító berendezésben,
- Szárítás után történik a festett és szárított munkadarabok hűtése – aktív légkeringtetés által a hűtőálagútban,
- Kész munkadarabok kimaszkolásának lehetősége biztosított leszedést megelőzően,
- A kész munkadarabok leszedése a Power&Free üzemi szakaszos anyagmozgató rendszer gerendáiról a leszedőhelyen – robotizált leszedés,
- A kész munkadarabok leszedése a Power&Free üzemi szakaszos anyagmozgató rendszer gerendáiról a leszedőhelyen.

A **T9** technológia határértékhez történő besorolása megegyezik a már meglévő T1 technológia besorolásával.

Létesítés

Az ingatlanon jelenleg is felületkezelési tevékenység folyik. A telephelyen építési munkálatokkal kapcsolatos légszennyezéssel nem kell számolni.

Üzemelés

A KTL festősor főbb technológiai lépései,

- Munkadarabok felrakása a függesztő szerszámról,
- Munkadarabok előkezelése,
- Munkadarabok vizesbázisú festése,
- Festék beégetése,
- Munkadarabok lehűtése,
- Munkadarabok leszedése a függesztő szerszámról.

Az új üzemcsarnokban tervezett technológia tevékenységek:

- KTL technológia,
- Power&Free nedvesfestő sor,
- Gumi csapágyazó berendezés

A telephely Tatabánya város területén található. Az Lvr. 2. § 14. c) pontja szerint értelmezett meghatározó hatásterület a P26 pontforrás körüli 271 méter sugarú körrel jelölhető ki, ahol a levegővédelmi követelmények teljesülnek. A beadott dokumentáció alapján a hatásterület védendő létesítményt nem érint. Az Ügyfél telephelye téglalap alakú, amelynek hossza 356 m, szélessége 80 m körüli nagyságú, így a hatásterület telekhatáron kívül esik, azonban telephely környezetében ipari létesítmények találhatóak.

A munkadarabok előkezelése során az üzemi térbe oldószer kipárolgás nem lehetséges, mert a folyamat zárt rendszerben zajlik aktív elszívás mellett. A beégető kemencék belső légszatórnája úgy van kialakítva, hogy a meleg levegő belső cirkulációja biztosított.

Felhagyás

A tevékenység esetleges felhagyása során végzendő munkálatoknál az építés idején fennálló állapotok várhatóak.

Havária

Levegőtisztaság-védelmi vonatkozásban a bekövetkező havária események – súlyosságuknak megfelelő mértékben – szennyezhetik a környezetet. A gázégők beállítási paramétereiben történő változás megemelkedett koncentrációjú szén-monoxid, nitrogén-oxidok, és szilárd (nem toxikus) szennyezőanyag

kibocsátást eredményezhet. Tekintettel azonban a rendszerek automatizáltságára, a fűtési paraméterek megváltozása jelzés lehet az égőbeállítás káros irányú megváltozására is, így a meghibásodás rövid idő elteltével már észlelhető, és a hiba megszüntethető. A rövid idejű hatás ezért nem jelent súlyos környezeti terhelést.

A beküldött dokumentáció alapján megállapítható, hogy a felületkezelő üzem pontforrásai által kibocsátott légszennyező anyagok koncentrációja nem haladja a VM rendeletben meghatározott levegőterheltségi szint egészségügyi határértékeit (immisszió). Az előzőek alapján teljesül az Lvr. 5. § (2) bekezdésében levő előírás, mely szerint a levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás hatásterületén biztosítani kell.

A fentiek és a KE/041/03431/2024. számú módosítási eljárásban beküldött dokumentációban foglaltak alapján az engedély módosításáról döntöttem.

4. Földtani közegvédelem

Az érintett területen (Tatabánya 7867/70 hrsz.) környezeti kármentesítés nincs folyamatban.

Tatabánya a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004.(XII. 25.) KvVM rendelet melléklete szerint felszín alatti víz szempontjából fokozottan érzékeny területen, valamint kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területen található.

Létesítés

Az Ügyfél a 2023. évben a Tatabánya, Orgonás utca 1. szám alatti telephelyét a meglévő telephelyének közvetlen szomszédságában lévő telek megvásárlásával bővítette. A megvásárolt földterületet összevonásra került a meglévő földterülettel, amelyen a működő üzemet is magában foglaló üzemi épület található. Az összevonás után a terület a 7867/70 helyrajzi számot kapta. A terület nagysága: 28 884 m². Az új területrészen az Ügyfél a termelési tevékenységének növelése céljából új üzemcsarnok építését tervezi.

A rendelkezésre álló dokumentációk szerint az új épület két épülettömbből állna, az első, kétszintes fejpületrészben irodai és szociális, míg a hátsó (nagyobb területű) kétszintes csarnokrészben gyártási, termelési és raktározási funkciók kapnának helyet.

Üzemelés

Az Ügyfél fő tevékenysége a fémek felületkezelése, modern automatizált berendezésekkel, teljesen zárt rendszerben, számítógép vezérlésű technológiával.

A meglévő üzemcsarnokban végzett technológiai tevékenységek:

- KTL technológia
- Power&Free nedvesfestő sor
- Wagner porfestő sor

Az új üzemcsarnokban jelenleg tervezett technológia tevékenységek:

- KTL technológia,
- Power&Free nedvesfestő sor,

valamint kiegészítő technológiaként: gumi csapágyazó berendezés alkalmazása.

Víz, szennyvíz, csapadékvíz

A meglévő és a tervezett épület vízellátása vezetékes közműről megoldott, a szennyvíz elvezetése közcsatornába történik.

A jelenleg üzemelő üzemcsarnok és a tervezett új üzemcsarnok közös vízellátás kontingense 146,24 m³/nap, amely megfelel mindkét üzemcsarnok vízellátási igényének. A tevékenységből származó ipari szennyvíz mennyisége 95 m³/nap (max 120 m³/nap), valamint a kommunális szennyvíz összes mennyisége megfelel a csatorna szolgáltatónál megváltott csatorna kontingensnek.

A technológiához szükséges ionmentes vizet fordított ozmózisos berendezés segítségével állítják elő.

Az Ügyfél saját szennyvízkezelő rendszert üzemeltet. A szennyvízcsatornába csak előkezelt szennyvíz kerül. A katóforetikus mártófestő (KTL) sor üzemelése során, az előkezelő sor és az előkezelt, fémiszta munkadarabok vízbázisú festékekkel történő festése, elektroforetikus, merítéses festése, valamint az előkezeléssel kapcsolatos technológiai lépések során keletkezik szennyvíz.

A szennyvízkezelő szakaszos üzemű, automatikus működésű, 3 műszakban állandó felügyelet mellett működik. A szennyvíztisztító maximális kapacitása folyamatos üzemmenet esetében 120 m³/nap (max. 5 m³/h).

A keletkező szennyvíziszap mennyiségének csökkentése érdekében iszapprést alkalmaznak. A festékanyagok visszanyerése érdekében az ultrafiltrátummal való öblítés során az öblítővízzel lemosott festék szeparálásra kerül és visszavezetik a mártókádba.

A területen keletkező csapadékvizeket elválasztott rendszerű csatornahálózat gyűjti össze és vezeti az ingatlan mellett vezetett csapadékvíz közmű hálózatba. A személygépkocsi parkolóból elvezetett csapadékvíz PURATOR típusú iszap- és olajfogó műtárgyon keresztül kerül a közműhálózatba.

Veszélyes anyagok

Az Ügyfél nyilatkozata szerint a telephelyen (sem a már üzemelő, sem a tervezett üzemcsarnokban folyó tevékenységhez kapcsolódóan) nem történik szabadtéri vegyi anyag, veszélyes vegyi anyag és veszélyes hulladék tárolás. Említett anyagokat fedett, esővíztől védett helyen, zárt, vegyi anyagnak ellenálló padozattal ellátott épületen belül, kármentőkkel ellátott helyen tárolják.

A már üzemelő KTL csarnok összefüggő, vegyszerálló, terhelésbiztos 15 cm vastagságú beton burkolattal van ellátva. A beton burkolat megfelelő lejtéssel kialakított összefolyókkal a szennyvíz előkezelő létesítményhez kapcsolódik, így havária esetén az esetlegesen kifolyt vegyszeres víz nem kerül a környezetbe, a kialakítás kármentőként funkcionál. A zsírtalanító- és a szennyvízkezelő technológiához tartozó kádak, tartályok alatt elhelyezett kármentők az esetlegesen elfolyó zsírtalanító folyadékot, savat, lúgot felfogják. A technológiai sor olyan gyűjtőrendszerrel van ellátva, hogy a legnagyobb kád sérülése esetén is képes a teljes folyadékmenyiség befogadására.

Az új üzemcsarnokban a felületkezelés szintén zárt technológia mellett valósul meg. A csarnokrészen jellemzően (ipari padló terv alapján) ipari padló burkolat készül felületkeményítéssel/felcsiszolással. A kivitelezés során a padozatot a technológiához használt anyagoknak és a belső üzemi forgalom terhelésének ellenálló, folyadékzáró módon szükséges kialakítani.

Alapállapot

Az Ügyfél a Tatabánya 7867/70 ingatlanra vonatkozóan benyújtotta a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 13. számú melléklete alapján összeállított alapállapot-jelentést.

A rendelkezésre álló adatok szerint a 2018. évben két ponton, három mélységben (1 m, 2 m és 6 m) végzett talaj mintavétel laboratóriumi vizsgálatai alapján 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 által meghatározott „B” szennyezettségi határértékeket meghaladó arzén koncentrációt mutattak ki az F1 pont 2 méteres mélységében (EOV X: 249 316 és Y: 597 543), valamint ezüst tekintetében az F2 pont 6 méteres mélységében (EOV X: 249 387 és Y: 597 657).

A mintavételezést és a laboratóriumi vizsgálatot a Bálint Analitika Kft. Vizsgálólaboratórium (NAH által NAH-1-1666/2024 számon akkreditálva) végezte. A benyújtott dokumentáció szerint a telephelyen végzett tevékenység során nem kerül felhasználásra arzént, vagy ezüstöt tartalmazó anyag, a talajban kimutatott koncentrációk vélhetően a korábbi mezőgazdasági tevékenységre vezethetők vissza.

A Főosztály által KE/041/00111-22/2023. számon kiadott határozatban további kontroll talajmintavételek és vizsgálatok kerültek előírásra a 2018 évi mintavételi pontokon a talajban kimutatott kismértékű „B” határérték feletti szennyezettséget okozó paraméterekre.

A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal, Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Mérőközpont a NAH által NAH-1-1275/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium által készített MK 434-V/2023 számú Mérésí jegyzőkönyvben foglaltak szerint a talajvizsgálatot a jelenlegi (F1, F2 furat 1 és 2 m, valamint talajvíz mélység) és az új üzemterületen (F3, F4 furat 1 és 4 m, valamint talajvíz mélység az F3 esetében) vett minták alapján végezték el.

A vizsgálati eredményekből az alábbiakat állapították meg: az F1 mintavételi pontban a talajvíz mélységben vett talajmintánál arzén (As) tartalom tekintetében kismértékű határérték túllépés figyelhető meg.

A benyújtott dokumentumban foglaltak szerint az „Arzén természetes előfordulása Magyarország talajaiban” irodalom alapján megállapítható, hogy Tatabánya környezetében az 5-14,5 mg/kg tartalom az átlagosnak mondható, de előfordulnak 15-30 mg/kg alapterheltségű területek is.

Az arzén kismértékű határérték túllépését okozhatja a korábban mezőgazdaságban használatos arzén tartalmú gyom irtószer csapadékvízzel történő bemosódása és a talaj természetes adszorpciós képessége alapján történő megkötődése.

Üzemi kárelhárítási terv

Az Ügyfél a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Ker.) 2. számú mellékletének 2. pont 2.6. alpontja (*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.

Az Ügyfél benyújtotta a jelenlegi állapot szerint felülvizsgált, a Ker.-ben foglalt előírások szerint összeállított, üzemi kárelhárítási tervet.

Felhagyás

A technológiai sor végleges leszerelésekor a tartályokat ki kell üríteni, a vegyszereket le kell fejteni. Az esetleges elmosásokból, öblítésekkel keletkező szennyvizet a szennyvíztisztító technológiában kezelni kell. Felhagyás során a területet földtani közeg és felszín alatti víz szempontjából fel kell mérni, szennyezés esetén a terület mentesítése szükséges.

Havária

A technológiai fegyelem esetleges be nem tartása eredményezheti a vegyi anyagok elfolyását, ebben az esetben a telephelyen készenlétben tartott szivattyúkkal, felitató anyagokkal (perlit) kell az elfolyt vegyi anyagokat összeszivattyúzni, felitatni. A szennyezett felitató anyagot veszélyes hulladékként kell kezelni. Havária esetén a technológiában lévő folyékony anyagok a szennyvíz előkezelő erre a célra megfelelő puffer tartályaiba vezethetők.

Az anyagok fogadásával, lefejtésével, tárolásával, szállításával kapcsolatos technológiai hibákból, a berendezések meghibásodásából származó kiömlések, elfolyások okozhatnak szennyezést a földtani közegben. Ezek bekövetkezésének valószínűsége a rendeltetésszerű használat, folyamatos karbantartás és tisztítása mellett jelentősen csökkenthető.

Havária esemény bekövetkeztekor legfontosabb a környezetbe kikerülő szennyezőanyagok azonosítása, lokalizálása, majd mielőbbi eltávolítása vagy semlegesítése.

Az engedély földtani közeg védelmi fejezete az újonnan benyújtott adatok, valamint az egységes szerkezetbe történő foglalás okán pontosításra, módosításra került.

5. Környezeti zaj- és rezgésvédelem

Az Ügyfél felületkezelő üzeme Tatabánya város kijelölt ipari gazdasági területén, az Ipari Park Tatabánya 7867/70 hrsz. – Orgonás utca 1. – alatti ingatlanon, ipari gazdasági területen (Gip) helyezkedik el.

Az új csarnok létesítésével érintett területe Tatabánya Ny-i részén lévő ipari parkban, ipari, gazdasági övezetben (Gip), az Orgonás utca 1. szám (Tatabánya 7867/70 hrsz.) alatti ingatlan DNy-i részén található.

A telephely környezetében délnyugati, délkeleti és északkeleti irányban ipari gazdasági terület (Gip) található üzemi létesítményekkel, míg északnyugati irányban kereskedelmi, szolgáltató gazdasági terület (Gksz) található üzemi létesítményekkel. A telephely környezetében zajvédelmi szempontból fokozottan védendő terület, épület nem található. A telephelyen folytatott tevékenységet 3 műszakos munkarendben (0-24 óra) végzik.

Ezek a területeken a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zvr.) 2. § (q) pontja szerinti védendő épületek nincsenek.

A legközelebbi lakóépületek a telephely telekhatárától ÉK-i irányban kb. 1,05 km távolságban, a Szőlődomb utca mentén vannak, kertvárosias lakóövezetben (Lke). Az 1. sz. zajvizsgálati pontot a Szőlődomb u. 97. sz. (12082/35 hrsz.) alatti lakóépület DNy-i (udvari) homlokzata előtt jelöltük ki.

A terület megközelítése a Kerék u. és az Orgonás u. felől lehetséges.

A telephely jelenlegi zajkibocsátásának a megállapítása, 2023. június 14. napján, nappali és éjszakai időszakokra vonatkozóan, méréssel megtörtént. A méréseket K&B H Környezetvédelmi és Biztonságtechnikai Holding Korlátolt Felelősségű Társaság végezte el. A zajmérési jegyzőkönyv alapján megállapítható, hogy a telephely környezeti zajkibocsátása a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértéke megállapításáról* szóló

27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes Rendelet) 2. § (1) bekezdés és 1. melléklet előírásainak megfelel. A Zvr. 5. § (2) bekezdés c) 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.

Létesítés:

2022-ben, a telephely bővítése során az új csarnokrészben, a tevékenység a felületkezelés új (por)festékszórásos technológiával egészült ki. A csarnokrész már megépült, jelenleg a technológiához szükséges berendezések telepítése és üzembe helyezése zajlik. A próbaüzem várhatóan a 2023. évben meg fog történni. A gépek és berendezések telepítésével járó munkálatok során, zaj- és rezgésvédelmi szempontból, jelentős környezeti hatások nem várhatóak.

Az engedély módosításával érintett új csarnok létesítése a Zvr. hatálya alá tartozó környezeti zajkibocsátással jár. A létesítés során a munkagépek, helyszíni munkaeszközök valamint az építési és bontási anyagokat szállító gépjárművek okozta zajkibocsátással kell számolni, amely hatás átmeneti. Az építés ideje várhatóan néhány hónap, az egy évet nem haladja meg.

A létesítés során, az elvégzett számítások alapján, a zajterhelés az Együttes Rendelet 3. § (1) bekezdése és 2. mellékletének zajterhelési határértékeinek megfelel. A zajvédelmi hatásterület védendő környezetet nem érint, a hatásterület telekhatáron belül értelmezhető. A célforgalom által generált zajterhelés emelkedés a számítások szerint nem éri el a Zvr. 7. § (1) bekezdésében meghatározott 3 dB mértékű járulékos zajterhelés-változást, ezért a hatásterület, mint a szállítási útvonalakkal szomszédos, zajtól védendő terület nagysága nem határozható meg.

Üzemelés:

A technológia során működtetett berendezések épületen belül vannak elhelyezve. Szabadtéri zajforrások csak a berendezések ventilátorainak kifűvónyílása és a füstgázkémények, melyek a tetőn keresztül kerülnek kivezetésre. A 2018 májusában elvégzett zajmérések óta a Kft. tevékenysége nem változott, amely a környezeti zaj terhelését befolyásolta volna. Az Er. vonatkozó határértékei betartásra kerülnek. A 2022. évben megindult fejlesztések során létesített berendezések 2023-ban várható üzembe helyezésükre való tekintettel, a bővítés megvalósulását követően a zajvédelmi követelmények teljesülésének méréssel történő igazolását írtam elő teljes telephely vonatkozásában.

Az új csarnok üzemelési tevékenysége a Zvr. hatálya alá tartozó környezeti zajkibocsátással jár. Zajforrások az alábbiakból tevődnek össze: a kialakított új 160 db parkolónál történő gépjárműmozgás, teherforgalom, légtechnikai rendszer és hőszivattyús fűtési rendszerhez tartozó gépészeti berendezések. A termelés tervezett kezdése várhatóan a 2025. évben, 3 műszakban, meg fog történni.

Az üzemelés során, a számítások alapján, a telephely zajkibocsátása az Együttes Rendelet 1. mellékletében szereplő vonatkozó zajterhelési határértékeinek megfelel, a tevékenység zajvédelmi hatásterülete a benyújtott dokumentáció alapján nem érint zajvédelmi szempontból védendő létesítményeket.

A hatásterület az alábbi tatabányai ingatlanokat érinti: 7867/55, 7867/42, 7867/73 hrsz.

Az üzemelés alatti célforgalom által generált zajterhelés emelkedés a számítások szerint nem éri el a Zvr. 7. § (1) bekezdésében meghatározott 3 dB mértékű járulékos zajterhelés-változást, ezért a hatásterület, mint a szállítási útvonalakkal szomszédos, zajtól védendő terület nagysága nem határozható meg.

Zaj- és rezgésvédelmi ügyekben a hatósági jogkört a Zvr. 4. § (3) bekezdés b) pontja alapján a területi környezetvédelmi hatóság gyakorolja.

Felhagyás:

A felhagyás során a bontási és szállítási tevékenységekből eredő zajterhelés mértéke várhatóan megegyezik a létesítési fázisban vizsgált zajterheléssel. Az üzemelés felhagyása során a technológiai berendezések kitelepitésével a zajkibocsátás megszűnik. A tevékenység megszüntetése nem tervezett.

Havaria:

Az esetleges havaria események során bekövetkező zajhatás várhatóan átmeneti, rövid ideig tartó esemény.

6. Természet- és tájvédelem

A tárgyi telephely (Tatabánya 7867/70 hrsz.) területe nem része országos jelentőségű természetvédelmi területnek, nem része a Natura 2000-es hálózatnak, nem része a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI.14.) MvM rendelettel kihirdetett „tájképvédelmi terület” övezetének, nem része az Ökológiai Hálózat területének.

Az érintett területen a természetvédelmi kezelő által rendelkezésemre bocsátott biotikai adatbázis védett, vagy közösségi jelentőségű faj előfordulását nem jelzi.

A tevékenység védett természeti értéket nem veszélyeztet, az érintett tájrészlet tájhasználati jellemzőit nem befolyásolja, védendő tájképi elemet nem érint, természet- és tájvédelmi érdeket nem sért.

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítom, hogy a tevékenység folytatása védett természeti értéket nem veszélyeztet, tájvédelmi érdeket nem sért, valamint vélhetően nem lesz káros hatással a természetvédelem céljaira sem, ezért az a természet és táj védelmére vonatkozó hazai, illetve uniós jogi követelményeknek megfelel.

*

A KE/041/00111/2023. számú felülvizsgálati eljárásban Katasztrófavédelem szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat VII.1. fejezetében rögzítettem, a szakhatósági állásfoglalás indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„A Környezetvédelmi Hatóság KE/041/00111-20/2023. számú megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél részére a Tatabánya, Orgonás u. 1. szám és 7876/70 hrsz alatti ingatlanon folytatott tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárásban a kiegészítésként benyújtott üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásához szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása érdekében.

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

Az Igazgatóság a Tatabánya, Orgonás u. 1. szám és 7876/70 hrsz alatti ingatlanon folytatott tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárásban 35800/7692-1/2022.ált. számon szakhatósági állásfoglalást adott, melyet továbbra is fenntart.

Az Ügyfél megbízottja a V & B Bt. (2510 Dorog, Szent József u. 2.) által készített, 2023. évi. 23.01.23./01. iktatószámú 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 felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján a Tatabánya település területe fokozottan érzékeny és kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi kategóriába tartozik.

A tárgyi terület érinti a 35800/1737-14/2016.ált. számú tatabányai XIV/A vízakna vízbázisának hidrogeológiai „B” védőidomát. A tevékenység megfelel a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet követelményeinek.

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

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.

A havi 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 Igazgatóság az üzemi kárelhárítási terv elfogadásáról rendelkező részben a 1.-7. pontban foglalt

előírásokat a 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet alapján tette.

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

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

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

Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. fejezet 13. és 14. pontjában biztosított jogkörében eljárva és az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: **Ákr.**) 55. § (1), (2) bekezdésében előírt módon adta meg.”

A KE/041/00528/2024. számú módosítási eljárásban Katasztrófavédelem szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat VII.2. fejezetében rögzítettem, indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„A Környezetvédelmi Hatóság KE/041/00111-22/2023. iktatószámmon megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél részére a Tatabánya, Orgonás u. 1. szám és 7876/70 hrsz alatti ingatlanon folytatott tevékenységre vonatkozó, a KE/041/00111-22/2023. számú határozattal kiadott egységes környezethasználati engedély és egyben környezetvédelmi működési engedélyének módosításához – alapállapot kontroll vizsgálati dokumentáció benyújtás határidejének módosítása – szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása iránt.

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

A kérelemben az Ügyfél alapállapot kontroll vizsgálati dokumentáció benyújtás 2023. október 15.-i határidejének további 30 nappal történő meghosszabbítását kérelmezte.

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

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

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

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

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

A KE/041/00111/2023. számú felülvizsgálati eljárásban a Bányafelügyelet szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat VII.3. fejezetében rögzítettem, az indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

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

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

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

A fentiek alapján az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről

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

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

A Bányafelügyelet hatáskörét az 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 20. sora állapítja meg. Illetékessége a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény 43.§ (1) bekezdésén alapul.

A jogorvoslati tájékoztatóban foglaltakat az Ákr. 55.§ (4) bekezdése írja elő.”

A KE/041/01669/2024. számú módosítási eljárásban Katasztrófavédelem szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat VII.4. fejezetében rögzítettem, indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„A Környezetvédelmi Hatóság KE/041/01669-4/2024. iktatószámom megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél részére a Tatabánya, Orgonás u. 1. szám és 7876/70 hrsz alatti ingatlanon folytatott tevékenységre vonatkozó, a KE/041/00111-22/2023. számú határozattal kiadott egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyének módosításához szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása iránt.

Az Igazgatóság a rendelkezésére álló adatok, valamint kérelem mellékleteként benyújtott dokumentáció alapján az alábbiakat állapított meg: A KE/041/00111-22/2023. számon kiadott egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyhez az Igazgatóság 35800/7692-1/2022.ált. és 35800/1689-1/2023.ált. számon szakhatósági állásfoglalást adott, melyekben feltételek közlésével az engedélyhez hozzájárult.

Tekintettel arra, hogy jelen kérelemben foglaltak nem érintik a vízvédelmi és vízgazdálkodási szempontokat, előírásokat, így az Igazgatóság az engedély módosításához a rendelkező részben foglaltak szerint hozzájárul. A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.”

A KE/041/03431/2024. számú módosítási eljárásban Katasztrófavédelem szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat VII.5. fejezetében rögzítettem, indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„A Környezetvédelmi Hatóság KE/041/01669-4/2024. iktatószámom megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél részére a Tatabánya, Orgonás u. 1. szám alatti, 7867/70 hrsz alatti ingatlanon folytatott tevékenységre vonatkozó, a KE/041/01669-9/2024. számú határozattal módosított és a KE/041/00528-2/2024. számú határozattal kiadott egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyének módosításához szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása iránt.

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

A KE/041/01669-9/2024. számú határozattal módosított és a KE/041/00528-2/2024. számú határozattal kiadott egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyhez az Igazgatóság szakhatósági állásfoglalást adott, melyben feltételek közlésével az engedélyhez hozzájárult.

Az Ügyfél a tárgyi ingatlanon a termelés növelése céljából új üzemcsarnok építését tervezi, melyben az ezidáig végzett tevékenységét fogja végezni. Az Ügyfél fő tevékenységként fémek felületkezelését végzi, modern automatizált berendezésekkel, teljesen zárt rendszerben, számítógép vezérlésű technológiával.

Az üzemcsarnokban tervezett technológia tevékenységek: KTL technológia, Power&Free nedvesfestő sor, gumi csapágyazó berendezés.

A KTL festősor cink-foszfátos eljárással működő vegyes előkezelő sorral üzemel, a festési eljárás vízbázisú mártó-festő sor, ehhez kapcsolódik beégető kemence és hűtőegység. A technológia alkalmas mind alumínium, mind pedig acél alkatrészek felületkezelésére. A folyamat során az előkezelés szóró, majd mártó zsirtalanítással indul, végül cinkfoszfátózás következik. Ezután történik maga a kataforetikus mártófestés. Végül a bevonatot max. 220 °C-on szárítják, égetik. A berendezések fém termékek felületkezelését, vízbázisú festését és a festék szárítását, beégetését és hűtését teszik lehetővé.

A jelenleg üzemelő üzemcsarnok és a tervezett új üzemcsarnok közös vízellátás kontingense 146,24 m³/nap, amely megfelel mindkét üzemcsarnok vízellátási igényének. A tevékenységből származó ipari szennyvíz mennyisége 95 m³/nap (max 120 m³/nap), valamint a kommunális szennyvíz összes mennyisége megfelel a csatorna szolgáltatónál megváltott csatorna kontingensnek azaz 146/24 m³/nap mennyiségnek. A kataforetikus mártófestő (KTL) sor üzemelése során, az előkezelő sor és az előkezelt, fémiszta munkadarabok festése vízbázisú festékekkel, elektroforetikus, merítéses festése, valamint az előkezeléssel kapcsolatos technológiai lépések során keletkezik szennyvíz.

A szennyvíztisztítóra kerülő szennyvizek az alábbi táblázatban összefoglalt technológiai lépésekből származnak:

Szennyvízforrások	Jellemző szennyezések
Lúgos zsirtalanítás	Magas pH, erősen lúgos szennyvizek, öblítő vizek és időszakos koncentrátumok olaj, zsír, foszfát és szerves anyag tartalommal
Alu- és acél pácolók	Alacsony pH, erősen savas szennyvizek, öblítő vizek és időszakos koncentrátumok, szulfát, foszfát és fluorid tartalommal
Semlegesítő	Enyhén lúgos szennyvizek, öblítő vizek és időszakos koncentrátumok
Aktiváló	Enyhén lúgos, foszfát és Zn tartalmú szennyvizek, öblítő vizek és időszakos koncentrátumok
Zinkfoszfátózás	Foszfát, Ni, Mn, Zn tartalmú öblítő vizek
Passzivalás alumíniumra és acélra	Alacsony pH, erősen savas szennyvizek, öblítő vizek és időszakos koncentrátumok, fluorid tartalommal
KTL festés	Festékpigment és szervesanyag tartalmú öblítővizek
Ioncserélő regenerátumai	savas és lúgos regenerátumok

A szennyvízkezelő szakaszos üzemű, automatikus működésű 3 műszakban állandó felügyelet mellett működik. A szennyvíztisztító maximális kapacitása folyamatos üzemmenet esetében 120 m³/nap (max. 5 m³/h). A szennyvízárak közül mennyiségben a folyamatosan keletkező, híg öblítővizek, szennyezettségben az időszakosan keletkező koncentrátumok a legjelentősebbek. A felületkezelő sorról általában csak ritkán, 1-2 havonta néhány köbméter mennyiségben koncentrátumok kerülnek a szennyvízbe. Az ilyenkor keletkező szennyvizek lényegesen töményebbek, lúgosabbak, illetve savasabbak az átlagos szennyvizekhez képest.

Ezért ezeket külön- külön koncentrátumgyűjtő tartályban gyűjtjük és csak kis adagban (az öblítővíz mennyiség 1-5%-ában) az egyéb szennyvizekkel, öblítővizekkel együtt kerülnek tisztításra. Így az öblítővizek koncentrációját nem növelik lényegesen, és a szennyvíztisztítóra nem jelentenek túl nagy terhelést.

Az Ügyfél a szennyvíz előkezelő rendszerre vonatkozóan a 35800/3452-9/2024.ált. számú határozattal kiadott vízjogi létesítési engedéllyel rendelkezik.

Tatabánya közigazgatási területe a felszín alatti víz állapota szempontjából fokozottan és kiemelten érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján kiemelten és fokozottan érzékeny területen található.

A tárgyi terület érinti a 35800/1737-14/2016.ált. számú határozattal kijelölt tatabányai XIV/A vízakna és a 35800/2352-8/2020.ált. számú határozattal kijelölt tatabányai XV/C vízakna vízbázisának hidrogeológiai „B” védőidomát. A tevékenység megfelel a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet követelményeinek.

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

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.

A 1. pontban tett előírás a vizgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 28/A. §-án alapul.

A 2-3. pontban foglalt előírások a Fvr. 11. § (2) bekezdésén, valamint a Favr. 9. §, 10. § és 19. § (1) bekezdésén alapulnak.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

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

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

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

A KE/041/00111/2023. számú felülvizsgálati eljárásban a szakkérdések indokolása az alábbiakat tartalmazta:

A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. a 17002/1/2023. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében tett megállapításait a jelen határozat IX. fejezet 1. pontjában rögzítettem.

A talajvédelmi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a KE/040/00020-2/2023. számú szakkérdés véleményében tett előírásait a jelen határozat IX. fejezet 2. pontjában rögzítettem. Véleményét az alábbiakkal indokolta:

„Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály KE/041/04037-7/2022. számú levelében megkereste a talajvédelmi hatóságot, hogy a tárgyi ügyben a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdés és az 5. számú melléklet I. fejezete szerinti szakkérdést vizsgálja meg. A megkereséséhez mellékelte a munkaszám nélküli „Aalberts Surface Technologies Kft., 2800 Tatabánya, Orgonás u.1. Egységes Környezethasználati Engedély Felülvizsgálata Dokumentációt (Készítette: K&B H Környezetvédelmi és Biztonságtechnikai Holding Kft., 1073 Budapest, Erzsébet krt.17.2/7., dátum: 2022.12.12., továbbiakban: Felülvizsgálati dokumentáció).

A tárgyi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak szerint a tervezett beruházás termőföld területeket közvetlenül nem érint, de környezetében mezőgazdasági területek találhatók. Az eljárás során 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 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) bekezdésein alapul.

Eljárási költség nem merült fel.

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

Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály a KE/028/5-2/2023. számú feljegyzésében a kulturális örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának eredményeként tett megállapítását a jelen határozat IX. fejezet 3. pontjában rögzítettem.

A népegészségügyi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-06/NEO/0404-1/2023. számú szakkérdés vizsgálatáról készült feljegyzésének szakkérdés vizsgálat eredményére és előírásra vonatkozó részét jelen határozat IX. fejezet 4. pontjában rögzítettem. A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal

Népegészségügyi Osztály KE-06/NEO/0404-1/2023. számú szakkérdés vizsgálatáról készült feljegyzésében a vizsgálat eredményét az alábbiakkal indokolta:

„A vizsgálat eredményének indokolása:

A Hivatal a benyújtott dokumentációban foglaltakat áttanulmányozta, mely során olyan adat, tény nem került feltárára, mely a talaj, a víz és a levegő fertőződését, szennyeződését eredményezné, illetve amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyeztetné. Az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati kérelem dokumentációja kielégíti a környezet- és település-egészségügyre vonatkozó követelményeket.”

Az állami főépítési hatáskörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda a KE/8/14-2/2022. számú feljegyzésében** a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálata során tett megállapításokat jelen határozat IX. 5. pontjában rögzítettem.

Tatabánya Megyei Jogú Város Jegyzőjének a VU/63-2/2022. számú tájékoztatásban leírt megállapításait jelen határozat IX. fejezet 6. pontjában rögzítettem.

A **Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság a DINPI/422-0/2023. számú szakkérdés vizsgálatáról** készült véleményében tett megállapításait és előírásait jelen határozat IX fejezet 7. pontjában rögzítettem.

Az erdővédelmi feladatkörében eljáró **Pest Vármegyei Kormányhivatal Földművelésügyi és Erdészeti Főosztály Erdőfelügyeleti Osztály** szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a **PE/ERDŐ/750-1/2023. számú** szakvéleményét a IX. fejezet 8. pontjában rögzítettem. Véleményét az alábbiakkal indokolta:

„Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (továbbiakban: eljáró hatóság) megkeresésében a Aalberts Surface Technologies Kft. Tatabánya 7867/70 hrsz. – egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatának eljárása keretében kérte a Pest Vármegyei Kormányhivatal Földművelésügyi és Erdészeti Főosztályát (továbbiakban: erdészeti hatóság), hogy a 71/2015. (III.30) Korm. rendelet 28.§ (1) bekezdése értelmében az 5. számú melléklet I. fejezet által meghatározott szakkérdés tekintetében a szakmai álláspontját adja meg.

A hivatkozott jogszabályi hely alapján a vizsgálandó szakkérdés:

- a) az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata,
- b) ha az eljárás során vizsgált beruházás vagy tevékenység erdő igénybevételével jár, akkor az a) pontban foglaltakon túl az erdő igénybevétel engedélyezhetőségének a vizsgálata

A rendelkezésemre álló dokumentumokat megvizsgáltam és megállapítottam, hogy

- Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott területet a tervezett beruházás területe nem érint. Erdő igénybevétel engedélyezhetőségének vizsgálata adott ügy kapcsán nem szükséges.
- A tervezett beruházással érintett ingatlantól távolabb, - mintegy 600 m-re – jellemzően átmeneti és kultúrerdők helyezkednek el.

Az üzem tervezett bővítése várhatóan a környező erdőkre számottevő káros hatást nem fog jelenteni. A szóban forgó fejlesztés erdőre gyakorolt hatása olyan elenyésző, hogy erdészeti szempontú feltételek előírása sem szükséges.

Fentiek figyelembe vételével a szakkérdést megvizsgáltam, és a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A Pest Megyei Kormányhivatal Földművelésügyi és Erdészeti Főosztályának hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 2. számú melléklete állapítja meg.”

A VI. fejezetben emelt előírások az alábbi jogszabályhelyeken nyugalognak:

A BAT előírások:

- Khvr. 17. §-a; Khvr. 11. számú melléklet 5. pontja, Kvt. 70. § (1) bekezdése, Lvr. 4. §-a

Hulladékgazdálkodási előírások indokolása:

Általános hulladékgazdálkodási előírások

- A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (továbbiakban: Hnyr.) 1 sz. mellékletének 5.2. d pontja
- Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hlr.) 17. § (3) bekezdése
- A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 12. § (4) bekezdése; Hlr. 13. § (6) és (10) bekezdései, 15. § (2) bekezdése és (5) bekezdése, 17. § (1) bekezdése
- Ht. 65. § (1) bekezdése; Hnyr. 3-7. § és 1. sz. melléklete
- Ht. 65. § (4) bekezdése
- Ht. 65. § (5) bekezdése; Hnyr. 10-12. § és 3-4. sz. mellékletei; a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Hr.) 9. § (2) bekezdés i) pontja és 2. sz. melléklete
- 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
- Hr. 9. § (2) bekezdés a) pontja
- Hr. 9. § (2) bekezdés g) pontja
- Hr. 9. § (2) bekezdés h) pontja
- Hr. 14. § (1) bekezdés
- Hr. 9. § (2) bekezdés f) pontja

Az üzemi gyűjtőhelyeken folytatott tevékenységre vonatkozó – külön – hulladékgazdálkodási előírások:

1-11. Ht. 4. §-a, Hlr. 15. § (2)., (3)., (4), (5), (6), (7), (8) bekezdések és Hlr. 2. sz. melléklet 2.3. pont

Földtani közegvédelmi előírás:

- Favir. 10. § (1) bekezdés a) és c) pontja
- Kvt. 6. §.
- A (B) szennyezettségi határértéket 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 tartalmazza.
- A haváriára vonatkozó előírás a Favir. 19. § (1) bekezdésének figyelembevételével, a Kvt. 8. §-án, valamint a Ker.-en alapul.

Levegőtisztaság-védelmi előírások:

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

Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások:

- Zvr. 3. § (1), 4. § (3), 5. § (1) és (2), 6. § (1), 7. §, 9. §, 10. § (1) és (3), 11. § (1) és (5) a).
- 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.

Üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásával kapcsolatos előírások:

- A Ker. 8-9. §-án és 11. §-án alapulnak.

Üzemeltetésre, felhagyásra vonatkozó előírások:

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

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

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

A VI. fejezet 3. pontjában hivatkozott szankciók alkalmazhatóságát a Khvr. 26. § (1) és (3)-(5) bekezdései; ; az Lvr. 34. § (1)-(2) bekezdései és 9. sz. melléklete 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.

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. § (4) bekezdései alapján jelen határozatban egyúttal levegőtisztaság-védelmi engedély kiadásáról is döntöttem a Khvr. 20. § (3) bekezdése szerint.

A Ker. 9. § (1) bekezdése értelmében:

„A terveket 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.”

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)

*

KE/041/00111/2023. számú felülvizsgálati eljárásban a hulladékgazdálkodási feladatkörben eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a KE/046/00026-6/2023. számú szakkérdés véleményében tett előírásait jelen határozat VI. fejezet 1.2. alfejezetben, a megállapításait jelen határozat Indokolás „Az eljárás során az alábbi környezeti igénybevételeket állapítottam meg a tevékenység környezeti hatásaival összefüggésben: 2. Hulladékgazdálkodás” részében rögzítettem.

Üzemeltetési szabályzatok jóváhagyására vonatkozóan az III. fejezetben rendelkeztem.

*

A KE/041/03431/2024. módosítási eljárásban a hulladékgazdálkodási feladatkörben eljáró **Hulladékgazdálkodási Osztály a KE/046/05407-7/2024. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait, megállapításait jelen határozatban rögzítettem. Üzemeltetési szabályzatok jóváhagyására vonatkozóan az III. fejezetben rendelkeztem.

*

A telephelyre vonatkozóan a KE/041/01669-9/2024. számon módosított, **KE/041/00528-2/2024. számú határozattal kiadott egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt a Khvr. 20/A. § (14) bekezdése értelmében egységes szerkezetbe foglalva módosítottam.**

A KE/041/01669-9/2024. számon módosított, **KE/041/00528-2/2024. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt** a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés b) pontja alapján visszavontam, így az jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti.

A KE/041/00111/2023. számú felülvizsgálati eljárásban az Ákr. 124. §-a szerinti eljárási költségként – figyelemmel az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségterítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontjára – az Ügyfél igazoltan megfizetett 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.

A KE/041/00528/2024. számú módosítási eljárással kapcsolatosan az Ügyfél igazoltan megfizetett 15.000,- Ft (azaz tizenötezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ának megfelelően – a Rend. 2. § (3) bekezdése, 3. sz. melléklet 10. főszám 10.2. alszámában foglalt tétel határozza meg.

A KE/041/03431/2024. számú módosítási eljárással kapcsolatosan az Ügyfél igazoltan megfizetett 150.000,- Ft (azaz százötvenezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ának megfelelően – a Rend. 2. § (3) bekezdése, 3. sz. mellékletének 2. főszám 2.2. alszáma és 3. sz. mellékletének 10.3. alszáma alapján.

*

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

A határozattal szembeni fellebbezési jogot az Ákr. 112. §-ának megfelelően – az Ákr. 118. § (2) bekezdése és 118. § (3) bekezdése szerint – az Ákr. 116. § (1) bekezdése, a Khvr. 26/A. §-a biztosítja. A digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 19. §-a határozza meg; minderről az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján tájékoztattam az Ügyfelet.

A jogorvoslati illetékről az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (Itv.) 29. § (2) bekezdése, a 73. § (1) bekezdése és az eljárási illeték megfizetésének és megfizetése ellenőrzésének részletes szabályairól szóló 44/2004. (XII.20.) PM rendelet rendelkezik. (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. (III.12.) 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.*