



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/041/00107-5/2025.  
Ügyintéző: Illés Edina, Hajnal Gábor  
Orbán Balázs, Sulyok Zoltán  
Pöczéné Vajda Eszter  
Stamler Bernadett  
Tárgy: MOTOR-CLASSIC Zrt.  
– Tatabánya 1839 hrsz. –  
egységes környezethasználati  
engedély felülvizsgálata  
Melléklet: 1. számú melléklet (BAT)  
Levegőtisztaság-védelmi  
alapadatok a számítógépes  
nyilvántartás szerint  
(4. verziószám)

## HATÁROZAT

### I.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (a továbbiakban: Főosztály), mint a fenti számú ügyben eljáró hatóság, a **MOTOR-CLASSIC Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (székhely: 2800 Tatabánya, Vigadó utca 6., KÜJ: 103571575; a továbbiakban: Ügyfél) részére

### *egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt*

adok a 2800 Tatabánya, Vigadó utca 6. szám alatti (Tatabánya 1839 hrsz.; a továbbiakban: telephely) telephelyén folytatott fémfelület-kezelési tevékenységre (*Fémek és műanyagok felületi kezelése elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m<sup>3</sup>-t*) vonatkozóan – **levegőtisztaság-védelmi engedélyt, üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatának és telephely üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyását is** magába foglalva – a II-VII. fejezet szerint.

### II.

#### **II.1. Az Ügyfél adatai:**

Név:	<b>MOTOR-CLASSIC Zártkörűen Működő Részvénytársaság</b>
Székhely:	2800 Tatabánya, Vigadó utca 6.
Adószám:	26117216-2-11
Cégjegyzékszám:	11-10-001742
Statisztikai számjel:	26117216-4520-114-11
KÜJ:	103571575

#### **II.2. A telephely adatai:**

telephely helyrajzi száma:	Tatabánya 1839 hrsz.
EOV koordináták:	X: 244606, Y: 603458
KTJ <sub>telephely</sub> :	102371205
KTJ <sub>létesítmény</sub> :	102853387

## **II.3. Tevékenységek és műveletek adatai:**

### **II.3.1. TEÁOR kód:**

**45.20** Gépjárműjavítás, -karbantartás (főtevékenység)

**25.61** – Fémfelület-kezelés

### **II.3.2. NOSE-P kód:**

**105.01** – Fémek és műanyagok felületi kezelése (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 m<sup>3</sup>-t)

## **II.4. Besorolás**

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 2. sz. mellékletének 2. pont 2.6. alpontja *(Fémek és műanyagok felületi kezelése elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m<sup>3</sup>-t.)*.

## **II.5. Tevékenység**

A telephely Tatabánya város DK-i részén helyezkedik el, a Tatabánya 1839 hrsz.-ú ingatlanon, ipari-gazdasági övezetben (Gip-2). A telephely közvetlen környezetében ipari üzemek találhatóak. A területen védettség nincs.

Az ingatlanon több épület található, melyek közül az M2 csarnok (korábban B1 és B2 is nevezett épület) több mint 15 éve épült. Néhány éve került megépítésre három csarnok: az egyik csarnoképület a komplex autójavító műhely (M1) 2011-ben épült, a másik csarnoképület (M2) karosszerialakatos és fényező üzem 2013-ban épült, a harmadik csarnoképület (M3) az M2 folytatásaként 2020-ban épült (korábban C épületként szerepelt).

### **II.5.1. Technológia**

Az Ügyfél telephelyén egyrészt **veterán autók restaurálásával** és ezzel összefüggésben lévő alkatrészek, karosszériaelemek teljes körű felújításával, másrészt **autóalkatrész festéssel**, harmadrészt **CNC forgácsolással** foglalkozik, melynek során a következő műveleteket végzik el:

- Veterán autó restaurálás:
  - szétszerelés
  - festékeltávolítás
  - karosszéria lakatos tevékenységek
  - kárpitos tevékenységek
  - csiszolás
  - festés, fényezés
  - fémalkatrészek felületkezelése - galvanizálás
  - motorfelújítás
  - restaurálás
  - összeszerelés
- Autóalkatrész festés, fényezés
- CNC forgácsolás

## **I. Gépjárműjavítás**

A beérkező nagyon különböző állapotban lévő autók szétszerelése történik meg először. Amennyiben szükséges, a veszélyes összetevőket eltávolítják az autókból (különböző olajok, esetleges üzemanyagok), majd részekre bontják, megfelelő azonosítókkal látják el. Ezek után különböző szakipari munkák következnek, melyeket később mutatunk be, majd a kész, felújított, restaurált darabokból az autókat újból felépítik, az esetlegesen hiányzó alkatrészeket pótolják, a szükséges beállításokat (adagolószelep, fékpróba, villamos rendszerek) elvégzik. Minőség-ellenőrzés után az autók átadásra kerülnek a tulajdonosok részére.

## II. Csiszolás

A fémfelületek kezelése során alkalmazzák a csiszolási technológiát. Ebben az esetben különféle csiszoló - korongokkal, - papírokkal érik el a kívánt felület-tisztaságot.

## III. Festékmaratás

A nagyobb karosszéria és fődarabok esetében a korábban ismertetett módszerek nem vezetnének eredményre, ezért itt egy erősen maró környezetben hő és kémiai vegyületek hatására a korábban akár több rétegben felhordott festékek teljes körű eltávolítása történik meg. A folyadékban történő festékmaratás előnye az is, hogy a maratószer olyan helyekre is bejut, és kifejti hatását, ahol a hagyományos homokszórás - csiszolási technológiákkal nem sikerülne a felületet megfelelően előkészíteni.

A festékmaratás végeredményeként egy „fémtisztá” felületet kapunk, mely alkalmas a további felületkezelésre.

## IV. Felületkezelés/festés

A felületkezeléshez használt fülkék panel rendszerből épülnek fel. A padlószinthez képest lesüllyesztett öntartó modul szerkezetű, hőszigetelt panel rendszer képezi a berendezés oldalait. A tető és az oldalpanelek találkozásánál vannak a munkatér megvilágítását biztosító, IP55 védettségű, zárt lámpatestek.

Erre épül a plafonszűrőt is tartalmazó, modul rendszerű fülke tető. (Nyomott tér.) A berendezés fölé telepítve aggregát egység szolgáltatja a megfelelő mennyiségű és hőfokú technológiai levegőt. Az aggregát teret a fülke tetővel légtechnikai vezetékek kötik össze.

Az aggregát tér a padozatba épített terhelhető rács alatti szűrő térrel is összeköttetésben van, a szennyezett technológiai levegő eltávolítására.

Az aggregát egységben lévő gázegő füstgázainak elvezetésére az oldószeres technológia kürtő szolgál, a berendezéshez füstgázkémény nem kapcsolódik. A friss levegő utánpótlására, valamint az elhasznált technológiai levegő kidobására horganyzott lemezből gyártott légtechnikai idomok csatlakoznak az aggregáthoz.

A berendezés elején 4 szárnyú, kifelé nyíló, görgőkön mozgatható ajtó van. (Mind biztonsági üveggel üvegezett.) A festő - szárító fülke oldal felületén személy bejárati ajtó található.

A kombinált festő - szárító kabinok, egymástól jól elkülöníthető üzemmódban használhatóak:

- Festés - szikkasztás
- Szárítás - hűtés

## V. Galvanizálás

A galvanizálás egy olyan elektrokémiai folyamat, amely során az elektromos árammal való találkozás következtében az oldatból vagy olvadékból az elektródán fém válik ki. Az említett folyamat segítségével készítik a különböző felületi bevonatokat, mint például az aranyozás vagy ezüstözés. A másik lényeges funkciója a galvanizálásnak a fémkészítés. Olyan fémek előállítására használják, mint az alumínium, réz, különleges esetekben vas.

A galvanizálás célja lehet továbbá esztétikai, de történhet például a korrózió elleni védelem erősítésére, a kezelt felület keményítésére vagy éppen az elektromos vezetőképesség javításának érdekében is. A galvanizálás lényegében tehát egy olyan réteg létrehozása, amely új tulajdonságokkal gazdagítja az adott alkatrészt.

Ez egy elektronikus úton történő folyamat, ebből kifolyólag a galvanizálandó, többnyire fém anyagú alkatrész felülete kapja a katód, azaz a negatív pólus szerepét, míg a pozitív pólusét, az anódét a bevonatot képező anyag. A fémbevonat külső áramforrás segítségével rétegeződik az alkatrész felületére.

### *A technológia fő műveletei:*

zsírtalanítás, pácolás, cianidos rezezés, nikkelezés, savas rezezés, krómozás, eloxálás, horganyzás, valamint alumínium galvanizálás

A kádak között az egyes folyamatok után öblítőkádak vannak kaszkádszerűen építve, ezáltal minimalizálva a fogyasztott víz mennyiségét.

A kádak U- formában helyezkednek el, a felrakás és lerakás a sor két végén történik. A kádak közötti mozgatás 2 db átemelő kocsival valósult meg. A kocsik mozgatása automata program alapján történik.

Az U – sor mellett van egy kézi futómacskával működtetett kádsor mely alumínium - alkatrészeket kezel.

A kádak peremelszívó táskákkal ellátottak. Az elszívott levegő két külön rendszerben (egyik a cianidos, másik a savas-lúgos gázokra) kerül kivezetésre 9-10 m magasan, légmosó berendezéseken keresztül.

A szellőzést 2 db Axiál- ventilátor biztosítja. A sorról elszívott levegőt 2 kürtőn keresztül vezetik el, így két pontforrás működik. Az időközben kialakított felületkezelő sorok elszívása a savas-lúgos elszívóba került beépítésére.

Mindkét légmosó függőleges elrendezésű, folyamatos vízpermetezéssel, csapadék leválasztóval, víztartállyal, pH és rX- szabályzó rendszerrel. A krómozó kádak önálló elszívó rendszerrel és csepplévasztóval rendelkeznek. Csepplévasztás után csatlakozik a tisztított levegő a savas-lúgos rendszerhez, ahol a savas-lúgos légmosó rendszerben utótisztításra kerül.

A kb. 1 % lejtéssel kialakított külön cianidos, savas - lúgos és külön krómos padlótalca hivatottak a csurgalékok, elfolyások aknában való gyűjtésére. Az öblítővizek gyűjtésére kialakított műtárgyak fogadják az elcsurgásokból, takarításból, vésszuhanástól és a kézmosótól elfolyó vizeket.

A szennyvíz-előkezelő terhelése: 1,5 m<sup>3</sup>/h

A cianidos, krómos illetve savas-lúgos szennyvizeket külön előkezelik szeparált reaktorokban, majd az előkezelés után egy végsemmlegesítő reaktorban történik az összes szennyvíz pH beállítása. A semmlegesítő reaktorban a nehézfémek iszap formában kicsapódnak és az ez után következő ülepítőben kiválnak.

Az ülepítőből távozó tiszta fázis egy átemelő tartályon keresztül az utószűrő rendszerbe kerül, ahol egy kavicsszűrőn majd egy végkationcserélőn kerül tisztításra, tisztítás után a városi csatornába megy.

Az ülepítő alján leülepedett csapadék egy szűrőprésre kerül. A szűrés alatt elfolyó szűrlet az utószűrőkre vezetnek vissza, az iszap a prés ürítésekor Big-Bag zsákokba, majd elszállításra kerül. Keletkező iszapmennyiség: 3 – 5 t/év, 30 %-os szárazanyag tartalommal.

#### VI. Alkatrészek előkezelése, nedvesfestése és festékek szikkasztása

A berendezések a gyártott alkatrészek vegyi felületkezelését, nedvesfestését teszik lehetővé, az alkatrészek előkezelésére, nedvesfestésre, nedves festék szikkasztására és szárítására szolgálnak.

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

Az itt keletkező technológiai jellegű szennyvizeket vákuumos bepárló berendezéssel helyben előkezelik. A tisztított szennyvíz desztillátum részét visszaforgatják a rendszerbe, míg a visszamaradt híg iszap elszállításra kerül.

*Az üzemcsarnokban két technológiai sor került telepítésre:*

1. Zn-Al öntvények vegyi előkezelése, alapozó festése
2. Három rétegű festés műanyag és öntvény alkatrészekre

A komplett felületkezelő soron robotos és kiegészítő speciális alsópályás anyagmozgató szerkezettel történik az anyagmozgatás. A szikkasztó, szárító és hűtőzónák kialakítása rendkívül innovatív, alacsony energiafelhasználáson alapul.

#### ***Előkezelő sor***

A berendezés átmenő rendszerű, szakaszos üzemű, mártó eljárással működő mártó előkezelő kádsor. A kezelendő akasztékokat robottechnika szállítja végig a felületkezelő soron, illetve helyezik a megfelelő technológiai helyre. A kádak fűtött és nem fűtött üzeműek. A rendszer technológiailag előírt hőmérsékletét a gázfűtésű meleg vizes kazánnal biztosítják. A zsírtalanító kád szigetelt kivitelű. A folyadékok keringtetését a kádakban keringtető szivattyúk végzik, keverő fúvókákkal rendelkező elosztó csöveken keresztül. A mártó felületkezelő sornál keletkező gőzök munkatérbe jutásának megakadályozása érdekében elszívó légtechnika került beépítésre. Az elszívott gőzöket egy légkezelő berendezésbe vezetik. Ezáltal a gőzök hulladék hője is hasznosításra kerül egy keresztáramú hőcserélő által, másrészt a légkezelőbe épített csepplévasztó leválasztja a légszennyező anyagok egy részét is.

#### ***Nedvesfestő kabinok***

A munkadarabok festése négy különálló kabinban történik. A szórását minden esetben egy-egy robot végzi. A munkadarab anyagától függően oldószeres-, illetve vízbázisú festék kerül kiszórásra. Az utolsó, negyedik réteg egy áttetsző lakk. Az anyagmozgatást végző robot a kabin belsejébe helyezi a munkadarabokat tartó konzolt. Ezt követően a kabin ajtaja bezárul és a festőrobot megkezd a festést.

#### ***Festékek leválasztása***

Az oldószer elszívásáról elszívó ventilátor gondoskodik, a festék leválasztását vizes leválasztású festőfal végzi. A fal hátsó falán összefüggő, egyenletes vízréteget alakítunk ki. A vízfűgőny a mosott falon lefolyva a folyadéktartályba jut. A tartály vízsűrő rendszerrel van kiegészítve, mely biztosítja a mosóvíz folyamatos

tisztán tartását. A leválasztott festék iszaphulladék formájában marad vissza, melyet veszélyes hulladékként kell kezelni.

### ***Festékszórás, festékkonyhák***

A festékszórás robotok által megy végbe. A robotok karjaira szerelt pisztolyok festék ellátását az egyes festékkonyhákban elhelyezett pumpák végzik, melyek működése reteszelve van a festőkabinok ajtajaival.

A megfelelő levegőcseréről egy elszívó- befúvó egység gondoskodik. A festékellátó rendszer összesen négy, egymástól hermetikusan elzárt helyiségből áll, minden festékfajtának külön helyiség lett kialakítva.

### ***Blokk szikkasztó/szárító/hűtőrendszerek***

Az emelt verziójú blokk kivitelű szikkasztó / szárító / és hűtő berendezés a festett alkatrészek szikkasztását, szárítását és hűtését biztosítja az adott technológiai zónában, szekcióban.

A blokk kialakítású szikkasztó / szárító és hűtőrendszerek munkadarabokkal való kiszolgálása blokkonként egy – egy alsópályás automata anyagmozgató egységgel történik, mely anyagmozgató egységre az előkezelő és festőtechnológiát kiszolgáló robottechnika helyezi fel a kezelt munkadarabokat, majd a szikkasztási, szárítási és hűtési eljárások végeztével ismételtelen ezen alsópályás automata anyagmozgató szerkezetről veszi át ismételtelen a robottechnika a kezelt munkadarabokat és helyezi a következő munkafolyamatokhoz.

### ***Mechanikus felülettisztítás, antisztatizálás***

A munkadarabok előkezelése CO<sub>2</sub>-eljárással történik (szárazjég szórás). A szórást robot végzi. A CO<sub>2</sub>-dal történő előkezelés egyben antisztatizálás is a műanyag munkadarabok esetében.

### ***Központi légpótló és kezelő egység***

A központi légpótló és kezelő egység biztosítja a légelszívást, és légpótlást a berendezésekhez a megfelelő hőmérséklettel és páratartalommal. A rendszer tartalmazza a teljes légcsatorna rendszert is. A légkezelő terület teljesen lezárt – tiszta tér – melyet a további rendszerektől, egységektől paneles felépítménnyel és automata ajtókkal elzártak.

### ***Szennyvízkezelő rendszer***

A berendezés feladata a keletkező szennyvizek kezelése, újra felhasználható desztillátum előállítása, mely során nagyobb szárazanyag tartalmú iszap is keletkezik. A technológiából elfolyó öblítővizek és az időszakosan leengedett koncentrátumok termikus úton, mechanikusan lesznek megsűrűve. A berendezés képes a közepesen savas és a közepesen lúgos tartományban lévő technológiai szennyvizeket desztillálni.

### ***Termikus utóégető berendezés***

A berendezés feladata a szikkasztás és szárítás során felszabaduló, illékony szerves oldószerek (VOC) elégetése. A berendezés az épületen kívül kerül elhelyezésre.

A szikkasztó- és szárító berendezésekből a kidobásra szánt levegőt az utóégető berendezéshez vezetik, amely ezt a levegőt földgáz elégetése mellett elégeti.

A szerves szennyező anyagok elégetése kapilláris csőrendszerben és az égéstérben megy végbe kb. 750 °C hőmérsékleten.

A primer energiafogyasztás csökkentése érdekében a forró tisztagázt hőcserélőrendszer segítségével lehűtik és a hulladék hőt a nyersgázokhoz vezetik, ezáltal a nyersgázt előmelegítik. Továbbá a maradék hulladék hőt az előkezelő berendezés fűtésére is felhasználják.

## **VII. Támogató műveletek**

A karosszérialakatos üzemben a munkadarabok megmunkálásához használt hegesztő és csiszoló berendezések működése során keletkező szennyezett levegőt elszívó ventilátor alkalmazásával távolítják el a munkatérből.

A raktár és szerelőműhelyben végzett anyagmozgatósi tevékenységek, valamint a gépjármű motorok és futóművek kisebb szerelési műveletei során keletkező szennyezett levegőt elszívó ventilátor alkalmazásával távolítják el a munkatérből.

A szerelőműhelyben végzett gépjármű motorok és futóművek szerelési műveletei során keletkező szennyezett levegőt elszívó ventilátor alkalmazásával távolítják el a munkatérből.

A CNC üzemcsarnokban általános levegőminőségének biztosítása érdekében légcserélő rendszer került telepítésre, melynek részeként a csarnokban lévő levegőt elszívó ventilátor alkalmazásával.

### III. 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 III.1-III.3. pontban foglalt levegővédelmi követelmények szerint.

#### **III.1. Légszennyezést okozó technológiák:**

- T1** Gépjárműjavítás, -karbantartás
- T2** Gépjárművek fényezés előkészítése, fényezése
- T3** Festékmáratás
- T5** Galvanizálás
- T6** Alkatrészek előkezelése, nedvesfestése és festékek szikkasztása
- T7** Hőenergia termelés
- T8** Támogató művek

#### **III.2. Légszennyező források**

*T1*

- P1** Autószerelő műhely elszívó kürtő
- P7** A karosszériás műhely elszívásának az épület oldalán létesített kidobó kürtője
- P8** A fényezőműhely elszívásának az épület oldalán létesített kürtője

*T2*

- P2** Karosszériás műhely és mosóhelyiség kürtője
- P9** Fényezőkabin: Blowtherm WORLD 800 fényezőkabin GVVA 20 (232kW) direkt gázégővel
- P10** Fényezőkabin: Blowtherm WORLD 800 fényezőkabin GVVA 20 (232kW) direkt gázégővel
- P11** Fényezőkabin: Blowtherm WORLD 800 fényezőkabin GVVA 20 (232kW) direkt gázégővel
- P18** Festőkabin pontforrás 3

*T3*

- P5** Meleg maratató elszívó kürtő

*T5*

- P12** Galvanizáló 1.
- P13** Galvanizáló 2.

*T6*

- P15** Központi légkidobás
- P16** Utóégető (TNV) légkidobás

*T7*

- P17** Előkezelő kazánjának füstgázkéménye

*T8*

- P19** Karosszérialakatos üzem elszívó kürtő
- P20** Raktár és szerelőműhely elszívó kürtő
- P21** Szerelőműhely elszívó kürtő
- P22** CNC üzemcsarnok elszívó kürtő

### **III.3. Kibocsátási határértékek**

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

## **IV.**

### **Üzemeltetési szabályzatok, munkahelyi gyűjtőhelyek és üzemi kárelhárítási terv**

#### **IV.1. Üzemi gyűjtőhely**

##### **IV.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.

A telephelyen kettő üzemi gyűjtőhely került kialakításra. Ezekben veszélyes hulladék gyűjtése történik.

Az I. számú üzemi gyűjtőhelyet M3 jelű csarnok sarkánál a Rezeda utca felőli oldalon alakították ki. A gyűjtőhely mérete (Hossz x Szélesség x Magasság) 6,7 x 3,2 x 2,9 méter. Az oldalfalak anyaga acél vázszerkezetű PVC ponyva. A tető anyaga acélszerkezetű, fémlemezekkel merevített PVC felület. Padozat, amelyen a létesítmény elhelyezkedik a veszélyes hulladék hatásának ellenálló teherbíró, folyadékszáró, egybefüggő beton padozat, amelyen egyedi gyártású, a létesítmény teljes területét lefedő 20 cm magas kármentő tálca került elhelyezésre. Az épület és az aljzat kialakítása olyan, hogy a gyűjtőedényből esetlegesen környezetbe kerülő veszélyes hulladék az építményen belül marad.

A gyűjtőhely megközelítésére szolgáló útburkolat teherbíró, folyadékszáró, egybefüggő aszfalt közlekedési út.

A II. számú üzemi gyűjtőhelyet a telephelyen belül M1 jelű csarnok mellett a közlekedési út túloldalán, a Babér utca felőli oldalon jelölték ki. Az II. számú üzemi gyűjtőhely egy erre a célra gyártott konténer, mely alul 20 cm magas kármentő aljzattal és járórács borítással rendelkezik. Mérete (Hossz x Szélesség x Magasság): 12 x 2,2 x 2,3 méter. Oldalfala és teteje fém trapézlemez. Az épület és az aljzat kialakítása olyan, hogy a gyűjtőedényből esetlegesen környezetbe kerülő veszélyes hulladék a konténeren belül marad.

A gyűjtőhely megközelítésére szolgáló útburkolat teherbíró, folyadékszáró, egybefüggő aszfalt közlekedési út.

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

Az I. számú üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok maximális mennyisége 28.000 kg.

A II. számú üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok maximális mennyisége 14.000 kg.

##### **IV.1.2.1. I. számú üzemi gyűjtőhely**

Az I. számú üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok maximális mennyisége 28.000 kg.

1. számú táblázat:

Azonosító kód <sup>1</sup>	Hulladéktípus	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
11 01 98*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	Műanyag fedeles láda (ADR)	6.000
12 01 20*	Veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok, eszközök	Big-bag zsák	1.000
14 06 03*	Egyéb oldószer és oldószer keverék	IBC tartály	1.000
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	Big-bag zsák	2.000
11 01 09*	Veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	Big-bag zsák	6.000
11 01 06*	Közelebbről nem meghatározott sav	IBC tartály	6.000
11 01 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	IBC tartály	6.000
<b>egyidejűleg gyűjthető hulladékok maximális mennyisége:</b>			<b>28.000</b>

<sup>1</sup> a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VII.27.) VM rendelet alapján

#### IV.1.2.2. II. számú üzemi gyűjtőhely

A II. számú üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető **veszélyes hulladékok** maximális mennyisége 14.000 kg.

2. számú táblázat:

Azonosító kód <sup>1</sup>	Hulladéktípus	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
11 01 98*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	Big-bag zsák	2.000
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	Big-bag zsák	2.000
13 02 05*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	hordó	4.000
12 01 09*	Halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	hordó és IBC tartály	4.000
16 03 05*	Veszélyes anyagot tartalmazó szerves hulladék	Big-bag zsák	2.000
<b>egyidejűleg gyűjthető hulladékok maximális mennyisége:</b>			<b>14.000</b>

<sup>1</sup> a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VII.27.) VM rendelet alapján

#### IV.2. Munkahelyi gyűjtőhelyek

**IV.2.1.** A telephelyen kijelölt munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjthető veszélyes és nem veszélyes hulladékok típusát a 3-7. számú táblázat tartalmazza. A termelői (elsődleges) hulladékok legfeljebb fél évig gyűjthetők a munkahelyi gyűjtőhelyen.

3. számú táblázat:

Üzemegység	Hulladék azonosító kód <sup>1</sup>	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely száma (db)	Gyűjtés módja (edényzet megnevezése)	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
Galvánüzem	11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	1	240 l-es műanyag, fedeles edény	1.000
	11 01 98*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	1	240 l-es műanyag, fedeles edény	100
	15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	1	240 l-es műanyag, fedeles edény	100
	16 01 17	vasfémek	1	240 l-es műanyag, fedeles edény	100
	16 01 18	nemvas fémek	1	240 l-es műanyag, fedeles edény	100
	20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	1	240 l-es műanyag, fedeles edény	100
Marató üzem	20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	1	240l-es műanyag, fedeles edény	100
	15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	1	240 l-es műanyag, fedeles edény	100
Szerelő üzem: szerelő műhelyek; alkatrész mosó; kárpitós műhelyek	20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	6	240 l-es műanyag, fedeles edény	900
	15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	2	240 l-es műanyag, fedeles edény	300
	11 01 98*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	2	240 l-es műanyag, fedeles edény	400
	15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	4	240 l-es műanyag, fedeles edény	400
	16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	1	240 l-es műanyag, fedeles edény	200

<sup>1</sup> a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VII.27.) VM rendelet alapján

4. számú táblázat:

M2 jelű csarnokban gyűjthető hulladékok					
Üzemegység	Hulladék azonosító kód <sup>1</sup>	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely száma (db)	Gyűjtés módja (edényzet megnevezése)	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
Csiszolóüzem és Kézi festőüzem	15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	1	240l-es műanyag, fedeles edény	100
	11 01 98*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	3	240l-es műanyag, fedeles edény	300
	15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	2	240l-es műanyag, fedeles edény	200
	15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	2	240l-es műanyag, fedeles edény	200
	12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	4	240l-es műanyag, fedeles edény	400
	20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	2	240l-es műanyag, fedeles edény	200

<sup>1</sup> a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VII.27.) VM rendelet alapján

5. számú táblázat:

M3 jelű csarnokban gyűjthető hulladékok					
Üzemegység	Hulladék azonosító kód <sup>1</sup>	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely száma (db)	Gyűjtés módja (edényzet megnevezése)	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
Robotfestő tároló helyiség	15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	1	240 l-es műanyag, fedeles edény	100
	20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	1	240 l-es műanyag, fedeles edény	100

Robotfestő felrakó/leszedő helyiség	11 01 98*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	2	240 l-es műanyag, fedeles edény	200
	15 01 10*	veszélyes anyagokat maradókként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	2	240 l-es műanyag, fedeles edény	200
	20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	1	240 l-es műanyag, fedeles edény	100
Robotfestő üzem	15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	2	240 l-es műanyag, fedeles edény	200

<sup>1</sup> a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VII.27.) VM rendelet alapján

6. számú táblázat:

M4 jelű csarnokban gyűjthető hulladékok					
Üzemegység	Hulladék azonosító kód <sup>1</sup>	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely száma (db)	Gyűjtés módja (edényzet megnevezése)	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
CNC üzem	12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	3	Fém kerek konténer	1.600
	12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	2	Fém kerek konténer	300
	15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	1	240l-es műanyag, fedeles edény	100
	20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	1	240l-es műanyag, fedeles edény	100
Fémcsiszoló üzem	12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	1	240l-es műanyag, fedeles edény	100
	15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	1	240l-es műanyag, fedeles edény	100

Homokfúvó műhely	20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	1	240l-es műanyag, fedeles edény	100
Lakatos üzem	20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	1	240l-es műanyag, fedeles edény	100
Raktár	20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	1	240l-es műanyag, fedeles edény	100
	15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	1	240l-es műanyag, fedeles edény	100
Szerelő üzem	20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	2	240l-es műanyag, fedeles edény	200
	15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	1	240l-es műanyag, fedeles edény	100
	11 01 98*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	2	240l-es műanyag, fedeles edény	200
	15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	2	240l-es műanyag, fedeles edény	200
	16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	1	240l-es műanyag, fedeles edény	100

<sup>1</sup> a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VII.27.) VM rendelet alapján

7. számú táblázat:

Udvaron gyűjthető hulladékok					
Üzemegység	Hulladék azonosító kód <sup>1</sup>	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely száma (db)	Gyűjtés módja (edényzet megnevezése)	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
Udvar	16 01 17	vasfémek	7	kaloda és vágott tetejű IBC	10.000
	16 01 18	nemvas fémek	10	kaloda és vágott tetejű IBC	10.000
	20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	1 konténer	fém konténer	5.000
	15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	1	kaloda	1.000
Udvar sátor	15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	10	raklapon bálázva	10.000
	15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	1	raklapon bálázva	1.000

<sup>1</sup> a hulladékgjegyzékről szóló 72/2013. (VII.27.) VM rendelet alapján

#### IV.3. Üzemi kárelhárítási terv

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

*j ó v á h a g y o m .*

#### V.

##### **Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási előírások**

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

1. Az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
  - a) a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről!
  - b) a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról!
  - c) a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékű csökkentéséről!
  - d) a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről!
  - e) a hulladék minél nagyobb arányú hasznosításáról, ártalmatlanításra csak a gazdaságosan nem hasznosítható hulladék kerülhet!
  - f) a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről!
  - g) a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek bekövetkezésének minimumra csökkentésére az alábbi területeken:
    - a légszennyezés, illetve a kiporzásból származó porterhelés, valamint kellemetlen szaghatások
    - üzemi zajterhelés
    - a forgalom okozta zaj- és rezgésterhelés
    - a tüzesetek
  - h) a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környeztkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról!

2. A szállított és tárolt anyagokat környezetszennyezést kizáró módon folyamatosan, biztonságosan és ellenőrizhetően kell kezelni, a rendkívüli események és katasztrófa helyzetek lehetőségének kizárása, minimalizálása mellett.
3. Minden olyan anyag tárolásakor, melyek folyékonyak, vagy tárolásuk során belőlük folyadék szivároghat ki, szivárgásmentes tárolókat kell alkalmazni.
4. A tárolást úgy kell végezni, hogy közben ne történjen elfolyás, illetve csöpögés.
5. Az elérhető legjobb technikának való megfelelést a **Khvr. 9. számú mellékletében megadott szempontok** figyelembe vételével kell biztosítani.

#### **V.1.2. Hulladékgazdálkodási előírások:**

1. 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 42.000 kg.**
2. 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.
3. 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.
4. A **nyilvántartást, üzemnaplót és bizonylatot legalább 5 évig – veszélyes hulladék esetén 10 évig –** meg kell őrizni.
5. 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.
6. 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.
7. A környezetvédelmi biztosítást folyamatosan fenn kell tartani.
8. A havária-elhárításhoz szükséges eszközöket folyamatosan a telephelyen kell tartani.
9. Az esetleges haváriáról, illetve környezetszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a Főosztályt haladéktalanul tájékoztatni és a képződött hulladékok kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
10. 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.
11. A telephely bezárása előtt valamennyi ott lévő hulladék kezeléséről gondoskodni kell.

##### **V.1.2.1. Üzemi gyűjtőhelyre vonatkozó előírások:**

1. A telephelyen lévő üzemi gyűjtőhely csak a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatnak megfelelően 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. üzemi gyűjtőhelyen a hulladékok maximális mennyisége 28.000 kg**  
**II. üzemi gyűjtőhelyen a hulladékok maximális mennyisége 14.000 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.

#### **V.1.3. Földtani közegvédelmi előírások:**

1. A telephely üzemeltetését a földtani közeg veszélyeztetését kizáró módon kell végezni!
2. A tevékenységet a megfelelő elővigyázatossággal kell végezni, a tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz és a földtani közeg „B” szennyezettségi határértéke.
3. Szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és műszaki védelemmel folytatható!
4. A műtárgyak, kiszolgáló berendezések, létesítmények rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról, szivárgásmentességéről folyamatosan gondoskodni kell a földtani közeg veszélyeztetésének kizárása érdekében.
5. 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 megkezdni a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: Ker.) foglaltaknak megfelelően.

#### **V.1.4. A jóváhagyott Üzemi Kárelhárítási Tervre vonatkozó előírások:**

1. A kárelhárításhoz szükséges anyagok és eszközök készenlétben tartásáról és rendszeres felülvizsgálatáról, pótlásáról gondoskodni kell!
2. Gondoskodni kell a terv adatainak folyamatos vezetéséről, az azokban bekövetkezett változások rögzítéséről, átvezetéséről! A bekövetkező változásokról 30 napon belül értesítést kell küldeni!
3. A tervet a változások átvezetésétől függetlenül ötvenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálni.
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, szóródásmentesen, környezetszennyezését kizáró módon kell gyűjteni, továbbá hasznosításukról, ártalmatlanításukról, a környezetvédelmi hatóság engedélyével rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadással kell gondoskodni!

#### **V.1.5. Levegőtisztaság-védelmi előírások:**

1. A telephely rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról az üzemeltető köteles gondoskodni, a diffúz forrás kialakulásának elkerülése érdekében.
2. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokról az üzemeltető köteles LAL - levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást tenni.  
A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változást elektronikus úton, annak bekövetkezését követő 30 napon belül be kell jelenteni és ezzel egyidejűleg az engedélykérelmet és az elektronikus befogadást igazoló nyugtát megküldeni.
3. A légszennyező forrásokról *évente* a tárgyévot követő év március 31. napjáig – a kibocsátási határértékekben szereplő valamennyi légszennyező anyagra vonatkozóan – **éves levegőtisztaság-védelmi jelentést** (a továbbiakban: LM) kell teljesíteni.

**A T2 technológiára vonatkozó VOC oldószermérleg adatait az aktuális LM éves jelentéshez csatolni kell!**

4. A légszennyező forrásokról és a hozzájuk kapcsolódó technológiai berendezések üzemviteléről *folyamatosan – 5 évig (T1, T2, T3, T5, T6 és T8 technológia) és 6 évig (T7 technológia) megőrzendő – üzemnaplót* kell vezetni.
5. Biztosítva a III. fejezet 3. pontjában meghatározott kibocsátási határértékek betartását – a kifogástalan üzemvitelt és a berendezések rendszeres karbantartását biztosítani kell, melynek keretében a leválasztó berendezéseket folyamatosan működtetni kell.
6. **A pontforrások emisszióját** és a határértékeknek való megfelelést akkreditált szervezet által végzett szabványos vagy azzal egyenértékű méréssel, illetve számítással **ötévente** legalább egyszer időszakos kibocsátásméréssel kell ellenőrizni és mérési jegyzőkönyv benyújtásával kell igazolni.  
A T2 technológiához kapcsolódó azon pontforrások esetében, amelyeknél a szénben (C) kifejezett, összes VOC véggáz kibocsátás tömegárama eléri az 1 kg/h, de nem haladja meg a 10 kg/h átlagos értéket **évente egyszer** időszakos méréssel kell vizsgálni a VOC véggáz kibocsátást.  
**A P12 pontforráson kibocsátott Nikkel és vegyületei Ni-ként, valamint Króm és vegyületei Cr-ként (kromátok is) légszennyezőanyagok kibocsátását évente egyszer** méréssel kell ellenőrizni.

Pontforrás azonosító	Mérési gyakoriság	Következő mérés elvégzésének határideje
P12 (Króm és vegyületei, Nikkel és vegyületei)	1 évente	<b>2025. július 01.</b>
P1, P2, P5, P7, P8, P10, P11, P13	5 évente	<b>2025. február 01.</b>
P19, P20, P21, P22		<b>2029. január 15.</b>
P9, P15, P16, P17		<b>2027. február 15.</b>
P12, P18		<b>2028. december 01.</b>

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

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

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

#### **V.1.6. Zaj- és rezgésvédelmi előírások:**

1. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az abból származó zajkibocsátás megfeleljen a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet, valamint a zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EÜM együttes rendelet 1. mellékletében foglalt előírásoknak.
2. A környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, mely határérték túllépést okozhat, az üzemeltető 30 napon belül, külön jogszabályban foglalt eljárás szerint köteles bejelenteni.
3. Amennyiben a létesítmény működése során annak üzemeltetőjeként az Ügyfél olyan intézkedéseket hajt végre, ami miatt tárgyi tevékenység zajvédelmi szempontból védendő épületet, illetve egyéb területet érint – és így az engedélyezés során megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn –, a létesítményben folytatott tevékenységre vonatkozó zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtani a Főosztályhoz.

### V.1.7. Természet- és tájvédelmi előírások:

1. Amennyiben a telephely területén védett madárfajok telepedtek/telepednek meg (pl.: füstű fecske, molnárfecske), azok áttelepítését, valamint a fészkelőhelyeik igénybevételét kizárólag fészkelési időszakon kívül, a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság (a továbbiakban: DINPI) illetékes szakemberének felügyelete, irányítása mellett (Csonka Péter osztályvezető, tel.: 06/30/663-4659), érvényes természetvédelmi engedély birtokában lehet elvégezni.
2. Az előző pontban foglaltakkal összhangban, bármely egyéb állatfaj (pl. denevérfajok) megjelenése esetében is a DINPI iránymutatásának megfelelően kell eljárni, továbbá áttelepítés szükségessége esetén, arra feljogosító természetvédelmi engedélyt kell beszerezni.
3. A tevékenységek végzése által, a területen lévő vagy ott megjelenő védett és közösségi jelentőségű fajok és élőhelyeik (*kiemelt figyelemmel az építményekben vagy építményeken potenciálisan fészket építő fecskefajokra*) nem szenvedhetnek károsodást!
4. A telephely teljes területén gondoskodni kell a gyepterületek rendszeres kaszálásáról, továbbá a betervedő inváziós minősülő lágú- és fásszárú növények visszaszorításáról, a gyomosodás és az inváziós fajok terjedésének megakadályozása érdekében.
5. Amennyiben a telephely területén növényzet-telepítést terveznek, a megvalósítás során a növények körét úgy kell megválasztani, hogy azok őshonosak legyenek és illeszkedjenek a tájba. Növényzet-telepítésre tilos invazív fajok szaporító képleteit alkalmazni, figyelemmel az egyes inváziós hajlamú, idegenhonos fajok magaszórás- és egyéb betervedési módok általi potenciális területfertőzés lehetőségére is.
6. A felhagyás kapcsán természet- és tájvédelmi szempontból kármegelőző intézkedésekre van szükség. Ennek részeként a területet helyre kell állítani (indokolt esetben az előző pont szerinti növényzettelepítést kell végezni) és folyamatosan biztosítani kell az inváziós növényfajok visszaszorítását, egyidejűleg további megtelepedésüket meg kell előzni.

### V.1.8. Üzemeltetésre, felhagyásra vonatkozó előírások:

1. A jelen határozatban foglalt egységes környezethasználati engedélyben meghatározott feltételekben, technológiában, avagy adatokban bekövetkező **változást** annak bekövetkezését követő 15 napon belül be kell jelenteni a Főosztály részére!
2. A tevékenység szüneteltetését vagy végleges felhagyását a szükséges intézkedések meghatározására vonatkozó terv benyújtásával kell bejelenteni!
3. A tevékenység felhagyása esetén az üzemelés és felhagyás során keletkező hulladékok engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek történő átadásáról gondoskodni kell!

### V.2. Felügyeleti díj

**2024. tárgyévre vonatkozóan a felügyeleti díj** 200.000,- Ft (azaz kétszázezer 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 kétszázezer forint) – a közlemény rovatban az ügyiratszám feltüntetésével – a „*Megosztott bevételek beszedése célelszámolási számla – KEVKH Környezet- és Természetvéd. fel. ell.*” megnevezésű 10036004-00299554-38100004 számlaszámra történő átutalással.

### V.3 Szankciók

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

## VI.

### Az eljárásban vizsgált környezetvédelmi szakkérdések

**VI.1.** A vízügyi és vízvédelmi hatáskörben eljáró Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály 30408/1625-1/2024.ált. számú szakkérdés vizsgálatában az alábbi előírásokat tette:

1. „A tevékenység végzéséhez szükséges vízüléstítményt (szennyvíz-előkezelő) a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni.
2. Gondoskodni kell a tároló műtárgyak, kármentők szivárgásmentességének rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, valamint biztosítani kell, hogy a felszíni és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.
3. Az üzem szennyvízkibocsátását a vízjogi üzemeltetési engedélyben rögzített komponensekre a jóváhagyott önellenőrzési terv alapján kell mérni, bevizsgálni, dokumentálni és az eredményekről adatszolgáltatást teljesíteni.
4. A szennyvíz-előkezelőt úgy kell üzemeltetni, hogy alkalmas legyen az összegyűjtött szennyvizek előírt mértékű tisztítására.
5. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni – a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett – a Kormányhivatalnak és a területileg illetékes vízügyi igazgatóságnak (Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság – 9021 Győr, Árpád út 28-32.).
6. Gondoskodni kell a tervben rögzített, kárelhárításhoz szükséges anyagok és eszközök készenlétben tartásáról és rendszeres felülvizsgálatáról, pótlásáról.”

**VI.2.** A talajvédelmi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatát elvégezte és a KE/040/1995-2/2024. számú szakkérdés véleményében az alábbiakról tájékoztatót:

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

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.”

**VI.3.** A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. a termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a 17175/2/2024. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében az alábbi megállapításokat tette:

1. „A mellékelt dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a vizsgálat az Tatabánya belterület 1839 hrsz-ú ingatlanra vonatkozik.
2. A hiteles ingatlan nyilvántartási adatok alapján az ingatlanok megnevezése „üzemi terület”. Előzőkből következően az ingatlan nem minősülnek termőföldnek, így hatásköröm hiányát állapítom meg.

Az eljárás során egyéb költség nem merült fel.

Az ingatlanügyi hatóság hatásköréről és illetékességéről a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2) Korm. rendelet 36.§ b) pontja, 37.§ (1) bekezdése, illetékességéről a 3.§ (3) bekezdés b) pontja rendelkezik.”

**VI.4.** Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály a kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a szakkérdés vizsgálatról készült KE/028/606-2/2024. számú feljegyzésében az alábbi megállapítást tette:

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

**Ebből adódóan a telephely környezetvédelmi engedélyének megadása örökségvédelmi szempontból nem kifogásolható.**

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

A szakkérdés vizsgálata során a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2024. (VI.28.) KTM utasítás mellékletének 24-27. §-ában foglaltakat, és a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal egységes ügyrendje szerinti eljárásrendet alkalmaztam.”

**VI.5. A népegészségügyi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály, a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a szakkérdés vizsgálatról készült KE-06/NEO/01850-2/2024. számú feljegyzésében az alábbi eredményt állapította meg:**

„A népegészségügyi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal a <https://komarom-filr.kh.gov.hu> honlapra feltöltött dokumentációt áttanulmányozta, és az abban foglaltakat figyelembe véve, a tevékenység környezetvédelmi engedélyezését közegészségügyi szempontból kizáró ok nem merült fel.”

**VI.6. Az állami főépítési hatáskörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda a KE/8/797-2/2024. számú feljegyzésében a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálatát elvégezte és a szakkérdés vizsgálata során az alábbi eredményt állapította meg:**

„A Környezetvédelmi Hatóság a 2024.11.02-án kelt, KE/041/04135-6/2024. számú végzésében megkereste hatóságomat a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 11. § (1) bekezdése és 3. sz. mellékletének alapján.

A Rendelet 3. melléklet 9. pontja alapján a területrendezési tervekkel a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvénnyel (MoTrT) és Komárom-Esztergom Megyei Közgyűlés Komárom-Esztergom Megyei Területrendezési Tervéről szóló 6/2020. (VI. 25.) Önkormányzati rendeletével való összhang tekintetében a szakkérdést az állami főépítési hatáskörében eljáró kormányhivatal vizsgálja, ha a kérelem a területfejlesztési koncepció, a területfejlesztési program és a területrendezési terv tartalmi követelményeiről, valamint illeszkedésük, kidolgozásuk, egyeztetésük, elfogadásuk és közzétételük részletes szabályairól szóló 218/2009. (X. 6.) Korm. rendelet szerinti országos vagy térségi jelentőségű műszaki infrastruktúra hálózatok és egyedi építmények megvalósítására, valamint azok jelentős módosítására irányul.

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

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

**VI.7. Tatabánya Megyei Jogú Város Polgármestere VU/3006-2/2024. számon az alábbi véleményt adta:**

„A felülvizsgálati kérelemben szereplő Tatabánya, 1839 helyrajzi számú ingatlan (Természetben 2800 Tatabánya, Vigadó u. 6.) Tatabánya Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 8/2018. (IV.19.) önkormányzati rendeletével jóváhagyott Tatabánya Megyei Jogú Város Helyi Építési Szabályzata (a továbbiakban: HÉSZ) és annak mellékletét képező Szabályozási Terve (HÉSZ 1.12. melléklet) szerint gazdasági terület – egyéb ipari terület (Gip-2) területfelhasználásba sorolt.

A HÉSZ 29. § előírásai szerint az egyéb ipari terület építési övezet elsősorban gazdasági célú ipari építmények elhelyezésére szolgál. Az egyéb ipari területen elhelyezhető épület az ipari termelő, feldolgozó rendeltetésen kívül ipari szolgáltató, raktározási, logisztikai, kereskedelmi, energiaszolgáltatási, településgazdálkodási, parkolóház, üzemanyagtöltő rendeltetésű is lehet. Terepszint alatti építményt

legfeljebb a telekterület 20%-ának megfelelő mértékben lehet elhelyezni, amennyiben a zöldfelületi követelmények is teljesülnek.

A szabályozási tervlap szerint a tárgyi helyrajzi számú földrészlet más jogszabály által meghatározott kötelező szabályozási elemmel is érintett, a földrészlet

- ❖ alábányászottsággal és földtani okok miatt egyenetlen süllyedési veszéllyel érintett terület;
- ❖ a regionális hulladékudvar védőterületébe esik;
- ❖ az „A” hidrológiai védőidom területébe esik.

Felhívom a figyelmet, hogy a HÉSZ 15. §-a alapján a szabályozási tervlapon jelölt alábányászott, az alábányászottság miatt egyenetlen süllyedéssel veszélyeztetett területeken építési tevékenység a vonatkozó jogszabályok szerint végezhető. Az alábányászottság tényéből következő többlet követelményeket építmények (épületek, műtárgyak), utak, közművezetékek építésénél érvényesíteni kell. A szabályozási tervlapon jelölt más jogszabályok által megállapított védőterületek, védőövezetek határán belül folytatható építési, ültetési és más tevékenység szabályai a mindenkor hatályos jogszabályok, illetve az egyes hatósági eljárásokban elrendeltek szerint érvényesítendő, a rendelet 3.§ (10) bekezdésének figyelembe vételével.

A fent leírtak figyelembe vétele mellett a tervezett tevékenység a helyi építési szabályzattal összhangban van.

Tatabánya Megyei Jogú Város Önkormányzatának a helyi jelentőségű természeti értékek védetté nyilvánításáról és kezeléséről szóló 32/2011. (IX. 23.) sz. önkormányzati rendelete alapján a benyújtott dokumentáció szerinti területtel és tevékenységgel szemben helyi természetvédelmi érintettség nem áll fenn.

Felhívom a figyelmet a települési zöldinfrastruktúráról, a zöldfelületi tanúsítványról és a zöld védjegyről szóló 282/2024. (IX. 30.) Kormányrendelet előírásaira.”

## VII.

**VII.1. Jelen környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedély** e határozat véglegessé válásának napjától **2035. január 30. 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 **2029. július 30. napjáig.**

**VII.2. Jelen környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyben foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély** e határozat véglegessé válásának napjától **2030. január 30. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy új engedély iránti kérelmét – a vonatkozó mellékletekkel együtt – ismételten be kell nyújtania a fenti határnapot megelőzően **2029. július 30. napjáig.**

**VII.3. Jelen környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyben jóváhagyott telephelyi üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatának határideje: 2030. január 30.** 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 **2029. július 30. napjáig.**

**VII.4. A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél KE-06/KTO/05261-8/2020. és KE/041/00134-5/2022. számon módosított, KE-06/KTO/02615-32/2020. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati engedély jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti.**

## VIII.

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

## IX.

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 2800 Tatabánya, Vigadó utca 6. (Tatabánya 1839 hrsz.) szám alatti telephelyen folytatott fémfelület-kezelési tevékenység végzésére jogosító, többször módosított, KE-06/KTO/02615-32/2020. számú határozattal egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára irányuló eljárás lefolytatása iránt kérelmet terjesztett elő 2024. november 25. 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. sz. mellékletének 2.6 pontja (*Fémek és műanyagok felületi kezelése elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m<sup>3</sup>-t*) szerint történik.

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – 2024. november 25. napján közigazgatási eljárás indult; melynek ügyintézési határideje a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 91. § (3) bekezdése értelmében 65 nap, amibe nem számítanak be az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) pontja és a 2024. évi téli igazgatási szünet elrendeléséről szóló 537/2023. (XII. 6.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése szerinti időtartamok.

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

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

Az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján megkerestem a telephely szerint illetékes jegyzőket, valamint a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 11. § (1) bekezdése és 3. sz. mellékletének valamint ugyanezen jogszabály 12/A. §-a és 8. sz. mellékletének alapján a – népegészségügyi, örökségvédelmi, talajvédelmi, termőföldvédelmi, erdővédelmi, állami főépítész, hulladékgazdálkodási és vízügyi és a vízvédelmi feladatkörében eljáró – kormányhivatalt.

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

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

\*

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

**1. BAT**

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

A benyújtott dokumentáció készítői megvizsgálták a telephelyen üzemelő technológiák elérhető legjobb technikának történő megfelelését (a dokumentáció 7. fejezete). A dokumentáció 7. fejezetében leírtak összefoglalásaként megállapítható, hogy az Ügyfél telephelyén alkalmazott technológiák és berendezések - a folyamatos korszerűsítést is figyelembe véve - megfelelnek az elérhető legjobb technológia követelményeinek.

**2. Hulladékgazdálkodás**

Az Ügyfél a 2800 Tatabánya, Vigadó u. 6. szám alatti bérelt telephelyén egyrészt veterán autók restaurálásával és ezzel összefüggésben lévő alkatrészek, karosszériaelemek teljes körű felújításával, másrészt autóalkatrész festéssel, harmadrészt CNC forgácsolással foglalkozik.

A telephely hulladéktermelő telephelyként működik, hulladékgazdálkodási tevékenységet nem végeznek.

A telephellyel kapcsolatban hulladék nyilvántartás - és ezáltal éves hulladékos adatszolgáltatás – tekintetében két KTJ azonosító érintett (Fémfelület-kezelés: KTJ 102 370 220; Autójavító műhely: KTJ 102 371 205 )

A kettő külön KTJ számnak az oka, hogy korábban a fémfelület-kezelő telephely külön jogi személyként működött, így külön KTJ számon szerepelt. Jelenleg a MOTOR-CLASSIC Zrt-hez tartozik ezen üzem is, ezért ezen a gyakorlaton változtatni kívánnak és a tervek szerint 2025.01.01. naptól kezdve az adminisztrációs terhek csökkentése okán a telephely teljes területén lévő munkahelyeken/üzemekben keletkező valamennyi hulladék egyazon KTJ számon kerülne nyilvántartásba vételre, majd átadásra és bevallásra. A továbbiakban használni kívánt KTJ: 102371205 (Autójavító műhely).

A korábbi években a MOTOR-CLASSIC Zrt. telephelyén keletkezett hulladékok fajtáit és mennyiségeit a következő táblázat foglalja össze KTJ számonkénti bontásban.

<b>Képződött/átadott hulladékok KTJ: 102371205 (Autójavító műhely)</b>		
<b>HAK</b>	<b>2023.év (kg)</b>	<b>2022.év (kg)</b>
060106*	138	0
061302*	172	250
080111*	2.435	0
110106*		2.000
110109*	116	1.000
110111*	50.438	1.000
110198*	39.460	23.500
120101	10.178	19.840
120103	0	644
120109*	3.766	800
120120*	2.432	2.046
130205*	180	380
130508*	2.000	0
140603*	12.868	26.400
150101	720	80
150106	0	14.860
150110*	2.956	4.473
150202*	5.310	5.768
160103	0	120
160106		59
160117	6.304	9.501
160118	12	12

Képződött/átadott hulladékok KTJ: 102371205 (Autójavító műhely)		
170401	0	31
170402	237	620
170403	100	0
170405	2.206	7.309
170903*	1.292	0
170904	14.840	22.380
<b>Összesen:</b>	<b>158.160</b>	<b>143.073</b>

Képződött/átadott hulladékok KTJ: 102370220 (Fémfelület-kezelés )		
HAK	2023.év (kg)	2022.év (kg)
110106*	7.008	3.600
110109*	2.144	2.700
110111*	2 350	0
120109*	0	1.400
150110*		55
150202*	60	0
170903*	290	0
<b>Összesen:</b>	<b>11.852</b>	<b>7.755</b>

Az Ügyfél a technológia jobb kihasználása érdekében optimalizálta az építményekben folyó tevékenységeket. Ennek eredményeként új üzemi gyűjtőhelyet alakított ki az M1 jelű csarnok mellett. A munkahelyi gyűjtőhelyek számát és elhelyezkedését is befolyásolta a változtatás. Az meglévő üzemi gyűjtőhelyet továbbra is üzemelteti.

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

### **3. Földtani közegvédelem**

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete szerint Tatabánya település területe kiemelten és fokozottan 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.

Az Ügyfél a tárgyi telephelyen veterán autók restaurálásával és ezzel összefüggésben lévő alkatrészek, karosszériaelemek teljes körű felújításával, autóalkatrész festéssel, valamint CNC forgácsolással foglalkozik. Az ingatlanon több épület található, melyek közül az M2 csarnok (korábban B1-nek és B2-nek is nevezett épület) több mint 15 éve épült. Néhány éve került megépítésre három csarnok: az egyik csarnoképület a komplex autójavító műhely (M1) 2011-ben épült, a másik csarnoképület (M2) karosszerialakatos és fényező üzem 2013-ban épült, a harmadik csarnoképület (M3) az M2 folytatásaként 2020-ban épült (korábban C épületként szerepelt).

A főtevékenységhez kapcsolódó galvanizálás technológia működése során alkalmazott kezelőkádak térfogata meghaladja a 30 m<sup>3</sup>-t.

A telephely infrastruktúrális kiépítettsége teljes körű. Rendelkezik elektromos, gáz, ipari levegő, ivóvíz, fűtés, tűzivíz-hálózattal, valamint csapadékvíz, kommunális és ipari szennyvíz elvezető rendszerekkel, továbbá biogáz-hálózattal, amely a NHSz hulladéklerakó telephelyéről érkezik.

A vízigény a meglévő módon, a telephelyen kiépített városi hálózatról kerül biztosításra.

A cianidos, krómos illetve savas-lúgos szennyvizeket külön előkezelik szeparált reaktorokban, majd az előkezelés után egy végsemmlegesítő reaktorban történik az összes szennyvíz pH beállítása. A semlegesítő reaktorban a nehézfémek iszap formában kicsapódnak és az ez után következő ülepitőben kiválnak.

Az ülepítőből távozó tiszta fázis egy átemelő tartályon keresztül az utószűrő rendszerbe kerül, ahol egy kavicszűrőn majd egy végkationcserélőn kerül tisztításra, tisztítás után a városi csatornába megy. Az ülepítő alján leülepedett csapadék egy szűrőprésre kerül. A szűrés alatt elfolyó szűrlet az utószűrőkre vezetik vissza, az iszap a prés ürítésekor Big-Bag zsákokba, majd elszállításra kerül. A csarnok tetejéről és az épületet övező szilárd burkolatokról a csapadékvíz elvezetése a rendelkezésre álló csapadékvíz-gyűjtő rendszeren keresztül távozik a telephelyről. Normál üzem mellett a technológiai és az abból keletkezett szennyvizek nem érintkezhetnek csapadékkal.

A teljes üzemben belül a Galvázoló üzem területén került kialakításra egy vegyszertároló helység. A vegyszertároló egy elkerített zárható helység, mely külön kármentővel van ellátva. A robbanás veszélyes vegyi anyagok robbanás biztos, zárható szekrényben vannak tárolva. A tisztító- és fertőtlenítőszerket az iroda (szociális) épületben, az erre a célra kijelölt helyen, zárható szekrényben tárolják.

A létesítmény padozat kialakítása olyan, hogy a lejtések, illetve a csőcsatornák a meglévő gyűjtőzsompokba torkollanak. Havária esetén ezek a zsompok, illetve csőcsatornák a felfogó rendszerek.

A telephelyen üzemelő technológiák a meglévő létesítményekben zárt, fedett teherviselő aljzattal ellátott területen üzemelnek. Közvetlen és közvetett hatással nem bírnak a területen a földtani közegre. Az üzemelés során normál üzemben a földtani közegbe szennyező anyag bevezetése nem történik, a földtani közeg szennyezése nem várható.

Az Ügyfél a Ker. 2. számú mellékletének 2.6. pontja (*Fémek és műanyagok felületi kezelésére szolgáló létesítmények elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m<sup>3</sup>-t.*) alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett tevékenységet folytat.

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

### **Havária**

Földtani közeget érintő havária események:

A telephelyen egyszerre a termelés folyamatos fenntartásához szükséges mennyiségben található vegyi anyag/veszélyes készítmény. A tárolóedény, tárolótartály meghibásodása, sérülése esetén vegyi anyag/veszélyes készítmény kerülhet kármentőbe. Esetleges semlegesítést követő feltakarítás, felitatás után a feltakarított anyag veszélyes hulladékként kezelendő. A gépek meghibásodása esetén elfolyó vegyi anyag vagy olaj esetén a savak méshidráttal vagy lúggal semlegesíthetők, olajelfolyás esetén az olajat homokkal, illetve az üzemcsarnokban tárolt speciális felitatókeverékkel lehet felitatni. Olajszennyezés esetén az olajos homokot, felitatóanyagot, vagy földet azonnal össze kell szedni, ki kell termelni, konténerbe kell helyezni. Az olajos homokot, földet, vegyszeres felitató anyagokat veszélyes hulladékként kell kezelni és gondoskodni kell az ártalmatlanításáról.

A telep területén vezetékes telefonhálózat nincs kiépítve, a telefonos kommunikáció mobiltelefonon keresztül biztosított. Az esetlegesen bekövetkező havária esetén a telefonkapcsolat mobiltelefonnal lehetséges.

A létesítmény padozat kialakítása olyan, hogy a lejtések, illetve a csőcsatornák a meglévő gyűjtőzsompokba torkollanak. Havária esetén ezek a zsompok, illetve csőcsatornák a felfogó rendszerek.

A telephelyen egy esetleges havaria gyors felszámolásához szükséges kármentő anyagok rendelkezésre állnak. A folyékony veszélyes anyagok és veszélyes hulladékok kármentőn kerülnek elhelyezésre.

### **4. Levegőtisztaság-védelem**

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

A T1, T2, T3, T5, T6 és T8 technológiák pontforrásain kibocsátott légszennyező anyagokra a *levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklete alapján általános technológiai kibocsátási határértékeket állapítottam meg. A kibocsátási határértékek 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak.

A CO és NO<sub>x</sub> mg/m<sup>3</sup>-ben kifejezett koncentrációk száraz, 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 5 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

Azoknál a termikus technológiáknál, melyekre nincs eljárás specifikus határérték előírva, de az üzemszerű működés esetén az oxigén tartalom több mint 19%, a vonatkozási oxigéntartalmat nem kell figyelembe venni.

A T2 technológia pontforrásain kibocsátott légszennyező anyagok határértékeit *a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. és 7. sz. melléklete, valamint *az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról* szóló 26/2014. (III. 25.) VM rendelet 2. sz. melléklet 6. pontja alapján állapítottam meg. A kibocsátási határértékek 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak.

A T7 technológia légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeit a *140 kW<sub>th</sub> és annál nagyobb, de 50 MW<sub>th</sub>-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről* szóló 53/2017. (X.18.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 4. melléklete alapján állapítottam meg.

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

A mérési határidők megállapításánál figyelembe vettem az Ügyfél által beküldött korábbi emisszió mérésekről készült jegyzőkönyveket.

A P12 pontforráson kibocsátott króm és nikkel légszennyezőanyagok mérési gyakoriságát *a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (1) bekezdés a) pontja alapján állapítottam meg.

A telephely Tatabánya város területén található. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 2. § 14. c) pontja szerint értelmezett meghatározó hatásterület a P15 pontforrás körüli 199 méter sugarú körrel jelölhető ki, ahol a levegővédelmi követelmények teljesülnek.

#### **Hatásterület helyrajzi szám szerint:**

Tatabánya: 1839, 1833/1-2, 1805/4, 1782, 1859/3, 1777/1, 1591/5, 1779, 1780, 1178, 1935/4-6, 2011/1, 1832, 1806/7, 1820, 1897, 2054, 2053, 2052/1-2, 2180/7, 2184, 2185/1-2, 2186/4, 1806/2-4.

#### **5. Környezeti zaj- és rezgésvédelem**

A telephely jelenlegi zajkibocsátásának a megállapítása, 2024. október 15. napján, a nappali időszakra vonatkozóan, méréssel megtörtént. A telephelyen található, zajkibocsátást meghatározó üzemi zajforrások a következők:

- Galvanizáló üzem elszívó ventilátorok
- Lúgos marató elszívó kürtő
- klíma berendezések kültéri egységei
- festőkamrák elszívó kürtői
- VTS légszűrő berendezés
- CO<sub>2</sub> tartály
- folyadékhűtő berendezések;
- rakodás, szállítás;
- gépjármű forgalom.

A Tatabánya 1839 hrsz. szám alatti telephely a hatályos szabályozási terv alapján egyéb ipari övezet (Gip-2) besorolású területen helyezkedik el. A telephelyt körülvevő területek szintén egyéb ipari övezet (Gip-2) besorolással rendelkeznek. A telephely környezetében a következő létesítmények találhatók:

- Északkeleti irányban, a Rezeda utca túloldalán a Perfect Bau Team Kft. telephelye található.
- Déli, délkeleti irányban a telephellyel a T-Mátrix Kft. telephelye szomszédos.
- Déli irányban, kicsit távolabb a NATON Kft. létesítményei állnak.
- Nyugatra a GRABO DESIGN Padlógyár található. Az üzem zajkibocsátása jelentős, a vizsgált telephelyen is érzékelhető a hatása.
- Északnyugatra pedig a Veolia WTS létesítményei működnek.

A telephelyhez legközelebbi védendő létesítmények a következők:

- Északnyugati irányban a Muskátli utca mentén a Muskátli Munkásszállás áll egyéb ipari övezet (Gip-4) besorolású területen, kb. 300 méter távolságban.
- Északi irányban, a Mikoviny Sámuel utca mellett az Újtelepi temető területe található, különleges, temető területen (Kb-t), a telephelytől kb. 280 méter távolságban.
- Keleti irányban a Kassai utca mellett *kisvárosias lakóterület* (Lk-3, Lk-9) húzódik, melynek egy része beépítetlen, egy részén pedig kertes családi házak állnak. A legközelebbi lakóház a Mester utca 22. (hrsz. 1277) szám alatti lakóház, amely kb. 580 méterre helyezkedik el.
- Délkeletre, az Óvoda sor mellett találhatók lakóépületek, melyek kereskedelmi szolgáltató gazdasági területen (Gksz-7) állnak. A telephelyhez legközelebb, kb. 440 méter távolságra az Óvoda sor 1. (hrsz. 1537) szám alatti ingatlan helyezkedik el.

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

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

#### **Felhagyás:**

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

#### **Havaria:**

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

### **6. Természet- és tájvédelem**

A tárgyi telephelynek helyt adó Tatabánya 1839 hrsz. alatti ingatlan (a továbbiakban: tárgyi terület) nem része országos vagy helyi jelentőségű védett természeti területnek, nem része a Natura 2000 hálózatnak, nem része a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben kihirdetett „ökológiai hálózat”-nak, nem része a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI.14.) MvM. rendelettel kihirdetett „tájképvédelmi terület” övezetének sem.

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

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

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

Megállapítottam, hogy a telephelyen folytatott tevékenység további végzése – az V. fejezet V.1.7. pontjában tett előírások betartása esetén – a helyszínen potenciálisan megjelenő és a környezetben található védett természeti értékeket nem veszélyezteti, természet és tájvédelmi érdeket (a módosítás kapcsán a tájhasználati jellemzők nem változnak) sem sért, ezért az engedély kiadásához, előírásaim megtétele mellett hozzájárulok.

Az eljárásban vizsgálat környezetvédelmi szakkérdések vizsgálatok tényét, azok eredményét és az annak alapján meghatározott egyedi előírásokat – a Kvt. 66/A. § (3) bekezdés a) pontjában foglaltaknak megfelelően – e határozat VI. fejezetében rögzítettem. A jelen határozat VI. fejezetében rögzített szakkérdés vizsgálatok a Kvt. 66/A. § (3) bekezdés b) pontja alapján a következőket tartalmazzák.

A hulladékgazdálkodási feladatkörben eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a KE/046/06299-5/2024. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait jelen határozat V. fejezet V.1.2. alfejezetében, a megállapításait jelen határozat Indokolás „Az eljárás során az alábbi környezeti igénybevételeket állapítottam meg a tevékenység környezeti hatásaival összefüggésben: 2. Hulladékgazdálkodás” részében rögzítettem.

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

A jelen határozat VI. fejezet 1. pontjában rögzített vízügyi és vízvédelmi hatáskörben eljáró **Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály 30408/1625-1/2024.ált. számú szakkérdés vizsgálatában** tett előírásait, megállapításait az alábbiakkal indokolta:

„A Kormányhivatal a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet 8. melléklet 2., 3., 9. és 10. pontjai alapján tárgyi ügyben vízügyi és vízvédelmi szakkérdések vizsgálatában működik közre.

Az Ügyfél a tárgyi telephelyen veterán autók restaurálásával és ezzel összefüggésben lévő alkatrészek, karosszériaelemek teljes körű felújításával, autóalkatrész festéssel, valamint CNC forgácsolással foglalkozik. A fémfelület kezelési tevékenységet az Ügyfél fedett, zárt helyen végzi.

A telephely vízellátása közműhálózatról megoldott a kommunális szennyvizet a közcsatornába vezetik. A fémfelület kezelés során 3 féle szennyvíz keletkezik: savas-lúgos, cianidos és krómos. A technológiai szennyvizeket előtisztítás után vezetik a közcsatornába a 35800/6305-8/2021.ált. számú határozattal kijavított és a 35800/5305-7/2021. számú határozattal kiadott, 2026. december 15. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint. Az Ügyfél 35800/7211-4/2023.ált. számú határozattal jóváhagyott, 2027. december 31. napjáig hatályos önellenőrzési tervvel rendelkezik, mely alapján kell a vízjogi üzemeltetési engedélyben meghatározott szennyező komponensek mérését, vizsgálatát, dokumentálását és az adatszolgáltatást végezni. 2022-2024. években az önellenőrzési terv alapján elvégzett mérések során határérték alatti eredményeket detektáltak.

A csapadékvíz a meglévő csapadékvíz-gyűjtő rendszeren keresztül vezetik el a telephelyről.

Az Ügyfél a Rezeda utcában parkolók kialakítását tervezi, melyhez kapcsolódóan megvalósítandó zárt csapadékvíz elvezető rendszerre vonatkozóan 35800/3287-7/2024.ált. számú határozattal kiadott vízjogi létesítési engedéllyel rendelkezik.

Az üzemi kárelhárítási tervdokumentáció vízügyi és vízvédelmi szempontból megfelel a környezetkárosítás megelőzéséről és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: **90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet**) előírtaknak.

A dokumentációban megvizsgálták a tevékenységre vonatkozóan a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek való megfelelést. A vízfelhasználás, a szennyvízkibocsátás tekintetében az alkalmazott technikák megfelelnek a BAT követelményeknek.

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján Tatabánya közigazgatási területe kiemelten és fokozottan 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 fémfelület kezelő üzem a tervdokumentációban és a fenti előírások betartása esetén a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet**) követelményeinek megfelel.

Az ingatlan nem érint nagyvízi medret, parti sávot, nincs hatással a vizek lefolyására, mederfenntartásra, illetve az árvíz-és jég levonulására.

*A tevékenység a vonatkozó jogszabályok és a fenti előírások betartása esetén megfelel a felszín alatti vizek védelmére vonatkozó követelményeknek.*

*A feltételek az alábbi jogszabályok alapján kerültek előírásra:*

- *a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A. §-a,*
- *a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 9. §-a, 10. §-a, valamint a 19. § (1) bekezdése,*
- *a talajvíznek és a földtani közegnek 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,*
- *90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet.*

*A szakkérdés vizsgálata a további jogszabályok figyelembevételével történt:*

- *a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet,*
- *123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet,*
- *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,*
- *a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről 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.”*

A talajvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály** a **KE/040/1995-2/2024. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait a jelen határozat VI. fejezet 2. pontjában rögzítettem.

A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4.** a **17175/2/2024. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében** tett megállapításait a jelen határozat VI. fejezet 3. pontjában rögzítettem.

Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály** a **KE/028/606-2/2024. számú feljegyzésében** a kulturális örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának eredményeként tett megállapítását a jelen határozat VI. fejezet 4. pontjában rögzítettem.

A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály** **KE-06/NEO/01850-2/2024. számú szakkérdés vizsgálatáról készült feljegyzésének** szakkérdés vizsgálat eredményére vonatkozó részét jelen határozat VI. fejezet 5. pontjában rögzítettem. A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya KE-06/NEO/01850-2/2024. számú szakkérdés vizsgálatát véleményét az alábbiakkal indokolta:

*„A Hivatalhoz KE/041/04135-6/2024. ügyiratszámom, fenti tárgyban szakkérdés vizsgálatára irányuló megkeresés érkezett a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálytól.*

*A MOTOR-CLASSIC Zrt. kezdeményezte a Tatabánya 1839. hrsz. alatti telephely egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálatát az engedélyező Hatóságnál.*

*A dokumentáció alapján a tevékenységgel kapcsolatosan egészségkárosító, valamint közegészségügyi, járványügyi vonatkozású kockázat nem merült fel.*

*A kérelmező tevékenységét úgy kell végeznie, hogy a talajt, a vizeket és levegőt ember egészségét veszélyeztető mértékben ne szennyezze.”*

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

*A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés és 3. mellékletben foglalt táblázat 3. sora; a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá*

az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 4. §, 13. § (1) bekezdés és 2. melléklet 1. pont.”

Az állami főépítési hatáskörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda a KE/8/797-2/2024. számú feljegyzésében** a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálata során tett megállapításokat jelen határozat VI.6. pontjában rögzítettem.

**Tatabánya Megyei Jogú Város Jegyzője által megküldött VU/3006-2/2024. számú véleményében leírt megállapításait** jelen határozat VI. fejezet 7. pontjában rögzítettem.

\*

#### **A V. fejezetbe foglalt előírások az alábbi jogszabályhelyeken nyugszanak:**

##### **BAT-előírások:**

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

##### **Hulladékgazdálkodási előírások:**

- Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hlr.) 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
- Ht. 71. § (1) bekezdés a) pont, a pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (XII.29.) Korm. rendelet 8.§-a;
- Kvt. 8. §, Hlr. 2. sz. melléklet 2.3. pont
- Kvt. 8. §
- Hr. 14. § (1) bekezdés
- Ht. 31. § (1)-(2) bekezdései és 32. § (2) bekezdése

##### **Üzemi gyűjtőhelyre vonatkozó előírások:**

- Ht. 4. §-a, Hlr. 14-15-16-17. § és Hlr. 2. sz. melléklet 2.3. pont

##### **Földtani közegvédelmi előírás:**

- A földtani közeg védelmére vonatkozó előírások a Kvt. 6. §-án, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés a) és c) pontjain alapulnak.
- 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 határozza meg.
- A haváriára vonatkozó előírás a Favir. 19. § (1) bekezdésének figyelembevételével, a Kvt. 8. §-án, valamint a Ker.-en alapul.

##### **Üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásával kapcsolatos előírások:**

- Az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyására vonatkozó előírások a Ker. 8-9. és 11. §-án alapulnak.

##### **Levegőtisztaság-védelmi előírások:**

- Lvr. 5. § (2) bekezdése; Lvr. 26. § (2) bekezdése; Lvr. 4. §;
- Lvr. 31. § (4) bekezdése; Lvr. 32. § (1) bekezdése;

- *A levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (továbbiakban: VM rend.) 18. § (1) bekezdése, 19. § (6) bekezdése és a *140 kW<sub>th</sub> és annál nagyobb, de 50 MW<sub>th</sub>-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről* szóló 53/2017. (X.18.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 8. § (10) bekezdése,
- Lvr. 6. sz. mellékletének 2-4. pontjai,
- Lvr. 6. sz. mellékletének 5. pontja; VM rend. 6. § (1) bekezdése, 8. § (1)-(2) bekezdései, 12. § (1)-(2) bekezdései, 15. § (1) bekezdés b) pontja, (3) bekezdése és 14. sz. melléklete,
- VM rend. 16. §-ban foglaltak,
- VM rend. 7. §-ban foglaltak,
- Kvt. 8. §, a Lvr. 6. sz. mellékletének 6-7. pontjai.

#### **Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások:**

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

#### **Természet- és tájvédelmi előírások:**

- A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 5. § (1) bekezdése
- Tvt. 8. § (1) bekezdése
- Tvt. 17. § (1) bekezdése
- Tvt. 42. § (1) bekezdése
- Tvt. 43. § (1) bekezdése
- Tvt. 44. § (3) bekezdése
- Az inváziós fajokra vonatkozó előírás alapját a Tvt. releváns jogszabályhelyein túl „az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről” szóló 408/2016. (XII. 13.) Korm. rendeletben, továbbá az Európai Parlament és a Tanács „az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről” szóló 1143/2014/EU rendeletében (2014. október 22.) foglaltak is képezik.

#### **Üzemeltetésre, felhagyásra vonatkozó előírások:**

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

\*

Fentiek, valamint – az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően – a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján megkeresett, a telephely szerint illetékes jegyző, továbbá a népegészségügyi, örökségvédelmi, talajvédelmi, termőföldvédelmi, állami főépítész, hulladékgazdálkodási és vízügyi és vízvédelmi feladatkörében eljáró – kormányhivatal Kr. 11. § (1) bekezdése és 3. sz. valamint 12/A. §-a és 8. sz. melléklete alapján adott véleményei nyomán – a Kvt. 81. § (1) bekezdésének, a Khvr. 20. § (11) bekezdésének és 11. sz. mellékletének megfelelően – a Kvt. 66. § (1) bekezdés b-c) pontjai, 71. § (1) bekezdés c) pontja és 79. § (1) bekezdés a) pontja, valamint a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés a) pontja alapján jelen határozattal egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély kiadásáról döntöttem az Ákr. 80. § (1) bekezdése szerint. (I-VII. fejezet)

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

A V. fejezet 3. pontjában hivatkozott szankciók alkalmazhatóságát a Khvr. 26. § (1) és (3)-(5) bekezdései; a Ht. 86. § (1) bekezdése; a hulladékgazdálkodási bírság mértékéről, valamint kiszabásának és megállapításának módjáról szóló 271/2001. (XII. 21.) Korm. rendelet; a Hr. 15. § (1)-(2) bekezdései; az Lvr.

34. § (1)-(2) bekezdései és 9. sz. melléklete; a Zvr. 17. § (1)-(3) bekezdései és 26. § (1) bekezdése teremti meg.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Az Ügyfél a Ker. 2. számú mellékletének 2.6. (Fémek és műanyagok felületi kezelésére szolgáló létesítmények elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m<sup>3</sup>-t.) alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett tevékenységet folytat.

A Ker. 9. § (1) bekezdése értelmében:

„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.”

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

A telephelyre vonatkozóan új egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt adtam, melyre tekintettel a KE-06/KTO/05261-8/2020. és KE/041/00134-5/2022. számon módosított, KE-06/KTO/02615-32/2020. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati engedélyt a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés b) pontja alapján visszavontam, így az jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti. (VII. fejezet 4. pontja)

Az Ákr. 124. §-a szerinti eljárási költségként – figyelemmel az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontjára – az Ügyfél igazoltan megfizetett 750.000,- Ft, (azaz hétszázötvenezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ának megfelelően – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (1) bekezdése és 3. sz. mellékletének 2. főszám 2.2. alszáma alapján, figyelemmel a Rend. 3. sz. mellékletének 10. főszám 10.1. alszámára.

Jelen határozat VIII. 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. (IX. 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.*