



Ügyiratszám: KE/041/02959-13/2023.  
Ügyintéző: Dr. Fekete Veronika  
Illés Edina, Imre Ildikó  
Ferenczy Judit, Orbán Balázs  
Imrő Zsuzsanna  
Telefonszám: 34/795-888  
Tárgy: Wecast Hungary Zrt. (Oroszlány,  
Felsőtelep 0350/2 hrsz.) – egységes  
környezethasználati és egyben  
környezetvédelmi működési  
engedély módosítása  
Mellékletek: 1.számú melléklet (BAT)  
Kibocsátási határértékek és a  
levegőtisztaság-védelmi alapadatok  
a számítógépes nyilvántartás  
szerint (17. 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 **Wecast Hungary Autóipari Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (székhely: 2840 Oroszlány, Szent Borbála u. 16., KÜJ: 100284182, KTJ: 100425993, a továbbiakban: *Ügyfél*) a 2840 Oroszlány, Felsőtelep 0350/2 hrsz. alatti telephelyén (a továbbiakban: telephely) lévő vasöntőde 20 tonna/nap feletti termelési kapacitással történő üzemeltetésre vonatkozó tevékenysége tekintetében, – **nem veszélyes hulladékok kezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyt, levegőtisztaság-védelmi engedélyt, üzemi gyűjtőhely és hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatának, jóváhagyását, munkahelyi gyűjtőhelyek jóváhagyását, valamint üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyását, és szennyező anyag elhelyezési engedélyt is magába foglaló** – a KE/041/00428-2/2023. számú határozattal módosított és a KE/041/01012-22/2022. számú határozattal kiadott egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt (a továbbiakban: engedély) **módosítom és**

### *egységes szerkezetbe foglalom*

az alábbiak szerint.

### II.

#### **II. 1. Az Ügyfél adatai:**

Név: Wecast Hungary Autóipari Zártkörűen Működő Részvénytársaság  
Székhely: 2840 Oroszlány, Szent Borbála u. 16.  
Cégbizjegyzékszám: 11-10-001581  
Adószám: 11935243-2-11  
Statistikai számjel: 11935243-2849-114-11  
KÜJ: 101192385

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

Telephely címe: 2840 Oroszlány, Felsőtelep 0350/2 hrsz.  
Helyrajzi száma: Oroszlány 0350/2 hrsz.  
EOV koordináták: X: 236868 Y: 593782  
KTJ<sub>telephely</sub>: 100425993  
KTJ<sub>létesítmény</sub>: 101604627

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

### **II.3.1. TEÁOR kód**

- 2849'08 Egyéb szerszám gép gyártása (Főtevékenység)
- 2451'08 Vasöntés
- 2452'08 Acélöntés
- 2453'08 Könnyűfémöntés
- 2454'08 Egyéb nem vas fém öntése
- 2550'08 Fémalakítás, porkohászat
- 2561'08 Fémfelület-kezelés
- 2433'08 Hidegen hajlított acélidom gyártása
- 2511'08 Fémszerkezet gyártása
- 2562'08 Fémmegmunkálás
- 2573'08 Szerszámgyártás
- 2599'08 M. n. s. egyéb fémfeldolgozási termék gyártása
- 2751'08 Háztartási villamos készülék gyártása
- 2811'08 Motor, turbina gyártása (kivéve: légi, közútijármű-motor)
- 2841'08 Fémmegmunkáló szerszám gép gyártása
- 2892'08 Bányászati, építőipari gép gyártása
- 2896'08 Műanyag-, gumifeldolgozó gép gyártása
- 2899'08 M. n. s. egyéb speciális gép gyártása
- 2932'08 Közúti jármű, járműmotor alkatrészeinek gyártása • 3299'08 Egyéb m. n. s. feldolgozóipari tevékenység
- 3312'08 Ipari gép, berendezés javítása
- 3320'08 Ipari gép, berendezés üzembe helyezése
- 4321'08 Villanyszerelés
- 4329'08 Egyéb épületgépészeti szerelés
- 4339'08 Egyéb befejező építés m. n. s.
- 4399'08 Egyéb speciális szaképítés m. n. s.
- 4531'08 Gépjárműalkatrész-nagykereskedelem
- 4532'08 Gépjárműalkatrész-kiskereskedelem
- 6399'08 M. n. s. egyéb információs szolgáltatás
- 7219'08 Egyéb természettudományi, műszaki kutatás, fejlesztés
- 7490'08 M. n. s. egyéb szakmai, tudományos, műszaki tevékenység
- 8299'08 M. n. s. egyéb kiegészítő üzleti szolgáltatás
- 6920'08 Számviteli, könyvvizsgálói, adószakértői tevékenység
- 4941'08 Közúti áruszállítás

### **II.3.3. NOSE-P kód**

105.12 Fémgyártás és fémtermékek előállításának jellegzetes folyamatai

## **II.4. Besorolás és volumen:**

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 2. sz. mellékletének 2.4. pontja *(vasöntödék 20 tonna/nap feletti termelési kapacitással)* pontja.

### III.

#### Hulladékgazdálkodási engedély

##### III.1. Hulladékgazdálkodási tevékenységek és műveletek

III.1.1. **R13 Tárolás:** A hulladék telephelyre történő szállítását követő ideiglenes elhelyezése további hulladékgazdálkodási tevékenységek (R1-R12 vagy D1-D14 kezelési műveletek valamelyikének) elvégzése érdekében

III.1.2. **R12 Előkezelés:** Hasznosítást megelőző előkészítő műveletként – átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében

1.1.1. **E02-06:** Válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

III.1.3. **R4 Hasznosítás:** Fémek és fémvegyületek újrafeldolgozása, visszanyerése

##### III.2. Hulladékgazdálkodási tevékenységekkel érintett hulladékok típusa és mennyisége

III.2.1. A telephelyen tárolható, előkezelhető és hasznosítható hulladékok azonosító kódját, megnevezését és éves mennyiségét az *1. számú táblázat* tartalmazza.

*1. számú táblázat: a telephelyen tárolható, előkezelhető és hasznosítható hulladékok*

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
02 01 10	Fémhulladék	29.000
12 01 01	Vasfém reszelék és esztergaforgács	
12 01 02	Vasfém reszelék és por	
12 01 03	Nemvas fém reszelék és esztergaforgács	
12 01 04	Nemvas fém részek és por	
12 01 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	
15 01 04	Fém csomagolási hulladék	
16 01 17	Vasfémek	
16 01 18	Nemvas fémek	
17 04 05	Vas és acél	
19 01 02	Kazánhamuból eltávolított vas tartalmú anyag (fenék hamu)	
19 10 01	Vas- és acélhulladék	
19 10 02	Nemvas fém hulladék	
19 12 02	Fém vas	
19 12 03	Nemvas fémek	
20 01 40	Fémek	
11 02 06	Réz-hidrometallurgiai hulladék, amely különbözik a 11 02 05-től	
17 04 01	Vörösréz, bronz, sárgaréz	

##### III.3. Technológia

###### **III.3.1. Műszaki adatok és üzemeltetés:**

Az Ügyfél vas- és acéltermékek gyártását végzi telephelyén. Az üzemben jelenleg 6 db kemence üzemel, mellyel a létesítmény vas- és acélöntési összkapacitása eléri a 394 tonna/napot.

###### **III.3.1.1. Alapanyagok tárolása**

A nagymennyiségű nyersanyagot minőség szerint elkülönítve, ömlesztve tárolják az olvasztótér mellett. Az ötvözőket egy független tároló és adagoló helyen tartják, ami közvetlenül a kemencébe való betöltést végző

adagolószerkezet mellett található. Valamennyi olvasztókemencéhez tartozik egy kemenceadagoló berendezés is. A telephelyre bekerülő hulladékok szállítását partnercégek végzik. A beérkező és kimenő hulladékok, alap- és segédanyagok, késztermékek mérésére 60 tonna méréshatású elektronikus hídmérleget (gyártó: Metrisoft, típus: MS-01/MAN TMS-20), valamint raktári elektronikus mérleget (gyártó: Mettler Toledo, típus: NES 1500) alkalmaznak. A telephelyre beszállításra kerülő fémhulladékokat a nyersvastól, illetve a többi alap- és segédanyagtól elkülönítve, külön bunkerben tárolják. Az olvasztási folyamat előtt a folyamatba kerülő hulladékok mennyisége egy folyamatba épített mérleg segítségével kerül megállapításra.

### **III.3.1.2. Öntőüzemi technológia**

Az öntőüzemben az alábbi főbb technológiai folyamatokat végzik:

- a) Adag-előkészítés és -töltés
- b) Olvasztás
- c) Fémkezelés
- d) Öntés
- e) Formakészítés (homoküzem)
- f) Öntvény-homok elválasztás
- g) Öntvénytisztítás, kikészítés
- h) Magkészítés
- i) Minőségbiztosítás

#### **a) Adag-előkészítés és -töltés:**

Az olvasztó kemencébe betöltendő fémalapanyag fémnikkelből, ferro-nikkelből, ferro-szilíciumból, ferro-titánból, ferro-wolframból, ferro-krómból, ferro-mangánból és ferro-niobiumból, acélhulladékból, kohóféméből, karbonizálóból, visszatérő hulladékból (sorják, felöntések) és ötvöző adalékokból áll. Minden olvasztókemencéhez tartozik egy kemenceadagoló berendezés.

#### **b-c) Olvasztás, fémkezelés**

Az olvasztóüzemben 4 db 12 tonnás és 2 db 3 tonnás, közép-frekvencián működő tégelyes indukciós kemence üzemel. A fém felületének salaklehúzása után a szállító üstbe való csapoláshoz megfelelő pozícióba helyezik a kemencét (billentik), majd tartalmát üstbe csapolják a kemencetér hidraulikus döntésével. Ebben az üstben történik a fém kezelése, azaz gömbösítése a szükséges adalékanyagok (magnézium) hozzáadásával. A gömbösítést biztosító, speciálisan kialakított üstöt, illetve a benne lejátszódó kezelést Tundish-üst eljárásnak nevezik. A csapolt fémeket a magnéziumkezelésre, illetve az öntésre targoncával szállítják. A fémkezelést követően az olvasztott vasat salaktalanítják, ami az öntő tartályba történő áttöltés során zajlik le akként, hogy a kezelőüst kiöntőnyílásának speciális kialakítása révén a salak a kezelő üstben marad, ahonnan azt megfelelő szerszámokkal eltávolítják. Az olvasztókemencéket olvasztás során salaktalanítják.

#### **d) Öntés:**

A rendszer alkalmas mind kézi, mind automatikus öntésre. A kezelőtartályból a fém az úgynevezett öntőgéphe/öntőüstbe kerül. A technológia bevezetésének első szakaszában kézi öntést alkalmaztak, az automatikus öntés a második szakaszban került kialakításra. Az öntőüstöket és kezelő üstöket öntés előtt elő kell melegíteni. Az előmelegítés 70 kW, illetve 120 kW teljesítményű gázégőkkel történik. Az öntőformák hosszanti irányban mozognak. A mozgó öntősorban az öntést követő hűtés természetes léghűtéssel történik.

#### **e) Formakészítés (homoküzem):**

A formakészítéshez szükséges homokkeverék elkészítése, valamint az öntőformák készítéséhez szükséges homok előkészítése a homoküzemben történik. A homok-előkészítés egyrészt az elhasznált öntőformák regenerálásából, másrészt az új formák készítéséhez szükséges anyagok bekeveréséből áll.

#### **f) Öntvény-homok elválasztás:**

A formaszekrények megfelelő mértékű lehűlése után kerül sor az öntvény és homok elválasztására a rázódobban. A dob végén a homokot hengeres „szűrőn” választják le. Az öntvények és fémdarabok szállítószalagon a második tisztítási lépcsőbe kerülnek, a homok pedig a homoküzemben kerül hasznosításra.

#### **g) Öntvénytisztítás, kikészítés:**

Az öntvénytisztítás a felöntések, sorják eltávolítását jelenti, ami részben az elválasztó dobban és az azt követő vibrációs szállító rendszerben történik. A megmaradt kiálló részeket manuálisan, hidraulikus

éktörővel távolítják el. Ezt követően a munkadarabok felületét szemcseszórással továbbtisztítják, majd a sorják eltávolítására köszörüléssel munkálják meg, ami által a munkadarab alkalmassá válik a precíziós forgácsolásra.

#### *h) Magkészítés:*

A magokat külön magkészítő területen gyártják. A magkészítés Coldbox- és Hotbox- eljárással történik, melynek lényege, hogy a kvarchomok szemcséket epoxigyanta-melegítés nélkül köti össze. A kvarchomokot raktárban, silókban tárolják. Ezek töltése és ürítése pneumatikus módon történik, automatikusan biztosítva a napi működéshez szükséges szintet a tárolótartályban.

#### *i) Minőségbiztosítás:*

A munkadarabok minőségbiztosítását a rendszeres ellenőrzés, megfigyelés jelenti azokban a munkafázisokban, ahol a darabok paraméterei nagyon lényegesek a vásárlói igényeket kielégítő termékek gyártásához.

Az automatikus ellenőrzés időszakos laboratóriumi ellenőrzéssel kerül megerősítésre, melyben figyelik a szemcse méretét, típusát, eloszlását. A folyékony fém ellenőrzése a csapolás előtt történik, kémiai analízis, hőmérsékleti megfelelés vonatkozásában. A hőmérsékletet pirometriás módszerrel állapítják meg. Az anyag szerkezetét az anyag megfelelő részeiből vett mintákból, alkotóelem összetétel és szerkezetvizsgálattal ellenőrzik.

A mechanikai tulajdonságokat szakítóteszttel ellenőrzik, az anyag keménységét Brinell módszerrel ellenőrzik.

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

### **III.3.2. Hulladéktároló hely:**

A hulladéktároló hely az öntöde déli oldalán, egy 20 x 15 m méretű szabad tér mellett került kialakításra az acélhulladék és más alapanyagok beszállításának megkönnyítése érdekében. A kamionok rakományukat a tároló területekbe, ún. bunkerekbe borítják. A 255 m<sup>2</sup> alapterületű (17 m x 15 m) hulladéktároló hely 7 m belmagasságú építmény. A bunkerek kívülre nyitottak, rolós kapuval zárhatók. A bunkerek fallal elválasztott területek, az acélhulladék közöttük történő mozgatását egy 10 tonnás híddaru biztosítja. A hulladéktároló hely padozata vízzáró beton, illetve térkő burkolattal rendelkezik.

A – telephelyen lévő kezelésre átvett hulladékok **legfeljebb egy évig** történő elkülönített tárolására szolgáló – hulladéktároló helyen egyidejűleg tárolható **nem veszélyes hulladékok** maximális mennyisége **7.000 tonna**.

### **III.3.3. Üzemi gyűjtőhely:**

#### **„Megmunkáló üzemi forgácstároló (1A)” megnevezésű üzemi gyűjtőhely:**

Az 55 m<sup>2</sup> alapterületű gyűjtőhely fedett kialakítású. A padló szerkezet rétegrendje (fentről lefelé haladva): 1,2 cm kerámia burkolat, PVC burkolat, 5 cm aljzatbeton, 1 réteg PE fólia, 8 cm lépésálló polisztirolhab hőszigetelés, 1 réteg talajpára elleni vízszigetelés, 10 cm vb lemez, 5 cm kiékelő zúzalék, 20 cm zúzottkő, 1 réteg geotextília, 40 cm kavicsagyazat, 1 réteg geotextília. Az üzemi gyűjtőhely belső kármentővel rendelkezik.

A „Megmunkáló üzemi forgácstároló (1A)” megnevezésű üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető **veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 3 tonna, az egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 200 tonna**

#### **„Öntödei hulladéktároló (1B)” megnevezésű üzemi gyűjtőhely:**

A 99 m<sup>2</sup> alapterületű gyűjtőhely fedett kialakítású. A padló szerkezet rétegrendje (fentről lefelé haladva): 1,2 cm kerámia burkolat, PVC burkolat, 5 cm aljzatbeton, 1 réteg PE fólia, 8 cm lépésálló polisztirolhab hőszigetelés, 1 réteg talajpára elleni vízszigetelés, 10 cm vb lemez, 5 cm kiékelő zúzalék, 20 cm zúzottkő, 1 réteg geotextília, 40 cm kavicsagyazat, 1 réteg geotextília. Az üzemi gyűjtőhely belső kármentővel nem rendelkezik.

A hulladékok többségének kiszállítása az Öntödei hulladéktárolóból történik.

Folyékony halmazállapotú veszélyes hulladék az „Öntödei hulladéktároló (1B)” megnevezésű üzemi gyűjtőhelyen – tekintettel arra, hogy belső kármentővel nem rendelkezik – nem gyűjthető, (ami alól kivételt képez a rövid ideig tartó felügyelet melletti gyűjtés, pl. kiszállítás előtt).

A „Öntödei hulladéktároló (1B)” megnevezésű üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok maximális mennyisége: **11,25 tonna**, az egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: **16 tonna**.

**„Mégmunkáló üzemi olajtároló (2A)” megnevezésű üzemi gyűjtőhely:**

A 49 m<sup>2</sup> alapterületű gyűjtőhely fedett kialakítású. A padlószerkezet rétegrendje (fentről lefelé haladva): 1,2 cm kerámia burkolat, PVC burkolat, 5 cm aljzatbeton, 1 réteg PE fólia, 8 cm lépésálló polisztirolhab hőszigetelés, 1 réteg talajpára elleni vízszigetelés, 10 cm vb lemez, 5 cm kiékelő zúzalék, 20 cm zúzottkő, 1 réteg geotextília, 40 cm kavicsagyazat, 1 réteg geotextília. Az üzemi gyűjtőhely belső kármentővel rendelkezik.

A „Mégmunkáló üzemi olajtároló (2A)” megnevezésű üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok maximális mennyisége: **19,6 tonna**, az egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: **24,1 tonna**.

**„Veszélyes anyagraktár (2B)” megnevezésű üzemi gyűjtőhely:**

A 35 m<sup>2</sup> alapterületű gyűjtőhely fedett kialakítású. A padlószerkezet rétegrendje (fentről lefelé haladva): 26 cm vízzáró vasbeton (C16-32/KK), 2 mm HDPE fólia, 10 cm szerelőbeton, 10 cm homokos kavicsagy. Az üzemi gyűjtőhely belső kármentővel rendelkezik.

A folyékony halmazállapotú veszélyes hulladékok hosszabb ideig történő gyűjtésére kizárólag a „Veszélyes anyagraktár (2B)” elnevezésű üzemi gyűjtőhely alkalmas!

A „Veszélyes anyagraktár (2B)” megnevezésű üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok maximális mennyisége: **14,8 tonna**.

**„Külső hulladéktároló (2C)” megnevezésű üzemi gyűjtőhely:**

Mindösszesen 200 m<sup>2</sup> alapterületű, több részre tagolt terület. A külső hulladéktároló számára kijelölt területek vízzáró beton, vagy aszfaltburkolttal ellátottak. Az üzemi gyűjtőhely kármentővel nem rendelkezik.

A „Külső hulladéktároló (2C)” megnevezésű üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető **nem veszélyes hulladékok** maximális mennyisége: **370 tonna**.

#### **III.4. Telephely**

A telephely létesítményei:

- I. üzemsarnok (öntödei üzembrész: 15.844 m<sup>2</sup>)
- II. üzemsarnok (fémmégmunkálás, beszállítás, csomagolás, raktározás: 10.274 m<sup>2</sup>)
- III. új üzemsarnok (fémmégmunkálásra: 6.338,6 m<sup>2</sup>)
- Iroda- és szociális épület (1.273 m<sup>2</sup>)

#### **III.5. Dologi feltételek**

- 60 t mérés határú hídmérleg
- raktári mérleg
- 10 tonnás híddaru
- 3 db szárító kemence
- 6 db olvasztó kemence (összkapacitás: 394 t/nap)

#### **III.6. Humán feltételek**

Az Ügyfél összesen kb. 180 főt foglalkoztat, melyből

- 1 fő mérlegkezelést, beléptetést, dokumentálást végző személy
- 1 fő emelőgép kezelő
- 6 fő öntödei szakszemélyzet
- Szakirányú környezetvédelmi végzettséggel rendelkező alkalmazott

### **III.7. Finanziális eszközök**

Az Ügyfél a Colonnade Insurance S.A. Magyarországi Fióktelepénél (1139 Budapest, Váci út 99.) 126 0001128 *kötvényszámú* környezetvédelmi felelősség-biztosítással rendelkezik.

## **IV.**

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

#### **IV.1. Légszennyezést okozó technológiák**

- T1** Öntöttvas előállítás: olvasztás, öntés
- T2** Öntöttvas előállítás: magkésztés
- T3** Öntőforma készítés, kikészítés
- T4** Fűtés, melegvíz-szolgáltatás
- T5** Vészáram-fejlesztés /diesel olajtüzelésű/
- T6** Hegesztés - fémmegmunkálás

#### **IV.2. Légszennyező források**

##### T1

- P3** Öntöde olvasztás, öntés

##### T2

- P5** Öntöde magkésztés, scrubber
- P6** Öntöde magkésztés, homokkeverés
- P30** Magkésztés, scrubber II.
- P31** Magkésztés, scrubber III.
- P33** Magszárító kemencék kéménye
- P39** Magszárító kemencék kéménye II.
- P40** Magkésztés, scrubber IV.

##### T3

- P4** Öntöde homokmú, öntvénykikészítés

##### T4

- P1** Irodai fűtés
- P2** Irodai fűtés
- P9** Öntöde légkezelő egység L/FLK1 640 kW
- P10** Öntöde légkezelő egység L/FLK2 640 kW
- P11** Öntöde légkezelő egység L/FLK3 793 kW
- P12** Öntöde légkezelő egység L/FLK4 1058 kW
- P13** Öntöde légkezelő egység L/FLK5 264 kW
- P14** Öntöde légkezelő egység L/FLK6 1058 kW
- P15** Öntöde légkezelő egység L/FLK9 1058 kW
- P16** Öntöde légkezelő egység L/FLK10 1058 kW
- P17** Öntöde légkezelő egység L/FLK14 640 kW
- P18** Öntöde légkezelő egység L/FLK12 1058 kW
- P19** Öntöde légkezelő egység L/FLK13 640 kW
- P20** Öntöde légkezelő egység L/FLK15 640 kW
- P21** Megmunkáló üzem légkezelő egység L/FLK1 425 kW
- P22** Megmunkáló üzem légkezelő egység L/FLK2 640 kW

- P23 Megmunkáló üzem légkezelő egység L/FLK3 640 kW
- P24 Megmunkáló üzem légkezelő egység L/FLK4 640 kW
- P25 Megmunkáló üzem légkezelő egység L/FLK5 640 kW
- P26 Megmunkáló üzem légkezelő egység L/FLK6 640 kW
- P27 Megmunkáló üzem légkezelő egység L/FLK7 640 kW
- P28 Öntöde légkezelő egység L/FLK7 1058 kW
- P29 Öntöde légkezelő egység L/FLK11 320 kW
- P35 Blokkégős tetőn elhelyezett légkezelő

T5

- P8 Öntöde diesel vészgenerátor 1,3 MWth

T6

- P32 Hegesztő elszívó kürtő

#### IV.3. Kibocsátási határértékek

A kibocsátható légszennyező anyagokat és az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques) alapulvételével meghatározott kibocsátási határértékeket jelen környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyt adó határozat elválaszthatatlan részét képező 17. verziós számú melléklete tartalmazza.

### V.

#### Üzemeltetési szabályzatok, munkahelyi gyűjtőhelyek, üzemi kárelhárítási terv és szennyezőanyag elhelyezés

##### V.1. Hulladéktároló hely

V.1.1. A fentiekkel egyidejűleg a telephely hulladéktároló helyének üzemeltetési szabályzatát

*j ó v á h a g y o m*

a 1.2. és a 1.3. alpont szerint.

V.1.2. A telephelyen lévő – kezelésre átvett hulladékok legfeljebb egy évig történő elkülönített tárolására szolgáló – hulladéktároló helyen egyidejűleg tárolható **nem veszélyes hulladékok** maximális mennyisége: **7.000 tonna**.

A hulladéktároló hely az öntöde déli oldalán, egy 20 x 15 m méretű szabad tér mellett került kialakításra az acélhulladék és más alapanyagok beszállításának megkönnyítése érdekében. A kamionok rakományukat a tároló területekbe, ún. bunkerekbe borítják. A 255 m<sup>2</sup> alapterületű (17 m x 15 m) hulladéktároló hely 7 m belmagasságú építmény. A bunkerek kívülre nyitottak, rolós kapuval zárhatók. A bunkerek fallal elválasztott területek, az acélhulladék közöttük történő mozgatását egy 10 tonnás híddaru biztosítja. A hulladéktároló hely padozata vízzáró beton, illetve térkő burkolattal rendelkezik.

##### V.1.3. Hulladéktároló helyen tárolható hulladékok

A hulladéktároló helyen egyidejűleg tárolható hulladékok típusát, egyidejűleg tárolható mennyiségét a 2. számú táblázat tartalmazza.

2. számú táblázat: a hulladéktároló helyen egyidejűleg tárolható hulladékok

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg tárolható maximális mennyiség (t)
02 01 10	Fémhulladék	<b>7.000</b>
11 02 06	Réz-hidrometallurgiai hulladék, amely különbözik a 11 02	



Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg tárolható maximális mennyiség (t)
	05-től	
12 01 01	Vasfém reszelék és esztergaforgács	
12 01 02	Vasfém reszelék és por	
12 01 03	Nemvas fém reszelék és esztergaforgács	
12 01 04	Nemvas fém részek és por	
12 01 99	Közelebről meg nem határozott hulladék	
15 01 04	Fém csomagolási hulladék	
16 01 17	Vasfémek	
16 01 18	Nemvas fémek	
17 04 01	Vörösréz, bronz, sárgaréz	
17 04 05	Vas és acél	
19 01 02	Kazánhamuból eltávolított vas tartalmú anyag (fenék hamu)	
19 10 01	Vas- és acélhulladék	
19 10 02	Nemvas fém hulladék	
19 12 02	Fém vas	
19 12 03	Nemvas fémek	
20 01 40	Fémek	
<b>A hulladéktároló helyen egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége:</b>		<b>7.000</b>

## V.2. Üzemi gyűjtőhelyek

**V.2.1.** A fentiekkel egyidejűleg a telephely **üzemi gyűjtőhelyeinek üzemeltetési szabályzatát**

*j ó v á h a g y o m*

a.2.2.-2.3. alpont szerint.

**V.2.2.** A – termelői (elsődleges és másodlagos) hulladékok **legfeljebb egy évig** történő *elkülönített* gyűjtésére szolgáló – üzemi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető **veszélyes és nem veszélyes hulladékok** maximális mennyisége gyűjtőhelyenként:

**V.2.2.1.** „Mégmunkáló üzemi forgácstároló (1A)” megnevezésű üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető

**veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 3 tonna**

**nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 200 tonna**

**V.2.2.2.** „Öntödei hulladéktároló (1B)” megnevezésű üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető

**veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 11,25 tonna**

**nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 16 tonna**

**V.2.2.3.** „Mégmunkáló üzemi olajtároló (2A)” megnevezésű üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető

**veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 19,6 tonna**

**nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 24,1 tonna**

**V.2.2.4.** „Veszélyes anyagraktár (2B)” megnevezésű üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető

**veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 14,8 tonna**

**V.2.2.5.** „Külső hulladéktároló (2C)” megnevezésű üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető

**nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 370 tonna.**

### V.2.3.1. „Mégmunkáló üzemi forgácstároló (1A)” megnevezésű üzemi gyűjtőhely

A – termelői (elsődleges és másodlagos) hulladékok legfeljebb egy évig történő elkülönített gyűjtésére szolgáló „Mégmunkáló üzemi forgácstároló (1A)” megnevezésű üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető

**veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 3 tonna**

**nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 200 tonna.**

Az 55 m<sup>2</sup> alapterületű gyűjtőhely fedett kialakítású. A padló szerkezet rétegrendje (fentről lefelé haladva): 1,2 cm kerámia burkolat, PVC burkolat, 5 cm aljzatbeton, 1 réteg PE fólia, 8 cm lépésálló polisztirolhab hőszigetelés, 1 réteg talajpára elleni vízszigetelés, 10 cm vb lemez, 5 cm kiékelő zúzalék, 20 cm zúzottkő, 1 réteg geotextília, 40 cm kavicsagyazat, 1 réteg geotextília. **Az üzemi gyűjtőhely belső kármentővel rendelkezik.**

A „Mégmunkáló üzemi forgácstároló (1A)” megnevezésű üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető hulladékok típusát, gyűjtésének módját, egyidejűleg gyűjthető mennyiségét az 3. számú táblázat tartalmazza.

3. számú táblázat: „Mégmunkáló üzemi forgácstároló (1A)” megnevezésű üzemi gyűjtőhely

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtési mód	Egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiség (t)
12 01 01	Vasfém reszelék és esztergaforgács	10 m <sup>3</sup> -es konténer	200
16 07 08*	Olajat tartalmazó hulladék	1 m <sup>3</sup> IBC tartály	3
Az üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok maximális mennyisége:			3
Az üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége:			200

### V.2.3.2. „Öntödei hulladéktároló (1B)” megnevezésű üzemi gyűjtőhely

A – termelői (elsődleges és másodlagos) hulladékok legfeljebb egy évig történő elkülönített gyűjtésére szolgáló „Öntödei hulladéktároló (1B)” megnevezésű üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető

**veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 11,25 tonna**

**nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 16 tonna.**

A 99 m<sup>2</sup> alapterületű gyűjtőhely fedett kialakítású. A padló szerkezet rétegrendje (fentről lefelé haladva): 1,2 cm kerámia burkolat, PVC burkolat, 5 cm aljzatbeton, 1 réteg PE fólia, 8 cm lépésálló polisztirolhab hőszigetelés, 1 réteg talajpára elleni vízszigetelés, 10 cm vb lemez, 5 cm kiékelő zúzalék, 20 cm zúzottkő, 1 réteg geotextília, 40 cm kavicsagyazat, 1 réteg geotextília. **Az üzemi gyűjtőhely belső kármentővel nem rendelkezik.**

Folyékony halmazállapotú veszélyes hulladék az „Öntödei hulladéktároló (1B)” megnevezésű üzemi gyűjtőhelyen – tekintettel arra, hogy belső kármentővel nem rendelkezik – nem gyűjthető, (ami alól kivételt képez a rövid ideig tartó felügyelet melletti gyűjtés, pl. kiszállítás előtt).

Az „Öntödei hulladéktároló (1B)” megnevezésű üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető hulladékok típusát, gyűjtésének módját, egyidejűleg gyűjthető mennyiségét az 4. számú táblázat tartalmazza.

4. számú táblázat: „Öntödei hulladéktároló (1B)” megnevezésű üzemi gyűjtőhely

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtési mód	Egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiség (t)
15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék	20 m <sup>3</sup> -es konténer	10
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék	20 m <sup>3</sup> -es konténer	1
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradóként	Big-Bag zsák,	3 + 3

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtési mód	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
	tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	hordó	
15 01 11*	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	200 l-es patentzáras fém hordó	1
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	10 m <sup>3</sup> -es konténer	3
16 01 21*	Veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig terjedő valamint a 16 01 13-ban és a 16 01 14-ben meghatározott hulladéktípusoktól	200 l-es patentzáras fém hordó	0,15
20 01 21*	Fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	Speciális kartondoboz	0,1
20 01 33*	Elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók		
20 01 35*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	Műanyag konténer	1
20 01 36	Kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től		
20 03 01	Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	10 m <sup>3</sup> -es konténer	5
<b>Az üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok maximális mennyisége:</b>			<b>11,25</b>
<b>Az üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége:</b>			<b>16</b>

### V.2.3.3. „Mégmunkáló üzemi olajtároló (2A)” megnevezésű üzemi gyűjtőhely

A – termelői (elsődleges és másodlagos) hulladékok legfeljebb egy évig történő elkülönített gyűjtésére szolgáló „Mégmunkáló üzemi olajtároló (2A)” megnevezésű üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető **veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 19,6 tonna.**  
**nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 24,1 tonna.**

A 49 m<sup>2</sup> alapterületű gyűjtőhely fedett kialakítású. A padlószerkezet rétegrendje (fentről lefelé haladva): 1,2 cm kerámia burkolat, PVC burkolat, 5 cm aljzatbeton, 1 réteg PE fólia, 8 cm lépésálló polisztirolhab hőszigetelés, 1 réteg talajpára elleni vízszigetelés, 10 cm vb lemez, 5 cm kiékelő zúzalék, 20 cm zúzottkő, 1 réteg geotextília, 40 cm kavicsagyazat, 1 réteg geotextília. **Az üzemi gyűjtőhely belső kármentővel rendelkezik.**

A „Mégmunkáló üzemi olajtároló (2A)” megnevezésű üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető hulladékok típusát, gyűjtésének módját, egyidejűleg gyűjthető mennyiségét az 5. számú táblázat tartalmazza.

5. számú táblázat: „Mégmunkáló üzemi olajtároló (2A)” megnevezésű üzemi gyűjtőhely

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtési mód	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
12 01 09*	Halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	1 m <sup>3</sup> -es IBC tartály	3
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	Big-Bag zsák, 200 l-es hordó	1+1
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	200 l-es műanyag konténer	0,6
16 10 02	Vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	24 m <sup>3</sup> -es tartály	24
16 07 08*	Olajat tartalmazó hulladék	IBC tartály	14
20 03 01	Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	200 l-es edényzet	0,1
<b>Az üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok maximális mennyisége:</b>			<b>19,6</b>
<b>Az üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége:</b>			<b>24,1</b>

#### V.2.3.4. „Veszélyes anyagraktár (2B)” megnevezésű üzemi gyűjtőhely

A – termelői (elsődleges és másodlagos) hulladékok legfeljebb egy évig történő elkülönített gyűjtésére szolgáló „Veszélyes anyagraktár (2B)” megnevezésű üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok maximális mennyisége: **14,8 tonna**

A 35 m<sup>2</sup> alapterületű gyűjtőhely fedett kialakítású. A padlószerkezet rétegrendje (fentről lefelé haladva): 26 cm vízzáró vasbeton (C16-32/KK), 2 mm HDPE fólia, 10 cm szerelőbeton, 10 cm homokos kavicságy. **Az üzemi gyűjtőhely belső kármentővel rendelkezik.**

**A folyékony halmazállapotú veszélyes hulladékok hosszabb ideig történő gyűjtésére kizárólag a „Veszélyes anyagraktár (2B)” elnevezésű üzemi gyűjtőhely alkalmas.**

A „Veszélyes anyagraktár (2B)” megnevezésű üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető hulladékok típusát, gyűjtésének módját, egyidejűleg gyűjthető mennyiségét az 6. számú táblázat tartalmazza.

6. számú táblázat: Veszélyes anyagraktár (2B)” megnevezésű üzemi gyűjtőhelyen

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtési mód	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
06 02 05*	Egyéb lúg	IBC tartály	3
13 02 05*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	IBC tartály, vagy 200 l-es hordó	1
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	konténer, műanyag konténer	0,6
16 05 06*	Veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi	200 l-es patentzáras hordó	0,2

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtési mód	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
	vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékét is		
<b>19 11 03*</b>	Vizes folyékony hulladék	1 m <sup>3</sup> -es IBC tartály	10
<b>Az üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok maximális mennyisége:</b>			<b>14,8</b>

#### V.2.3.5. „Külső hulladéktároló (2C)” megnevezésű üzemi gyűjtőhely

A – termelői (elsődleges és másodlagos) hulladékok legfeljebb egy évig történő elkülönített gyűjtésére szolgáló „Külső hulladéktároló (2C)” megnevezésű üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető **nem veszélyes hulladékok** maximális mennyisége: **370 tonna**.

Mindösszesen 200 m<sup>2</sup> alapterületű, több részre tagolt terület. A külső hulladéktároló számára kijelölt területek vízzáró beton, vagy aszfaltburkolttal ellátottak. **Az üzemi gyűjtőhely kármentővel nem rendelkezik.**

A „Külső hulladéktároló (2C)” megnevezésű üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető hulladékok típusát, gyűjtésének módját, egyidejűleg gyűjthető mennyiségét az 7. számú táblázat tartalmazza.

7. számú táblázat: „Külső hulladéktároló (2C)” megnevezésű üzemi gyűjtőhelyen

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtési mód	Egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiség (t)
10 08 09	Egyéb salakok	Fém konténer (O)	15
10 09 03	Kemence salak	Fém konténer (S)	25
10 09 08	Fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től	<u>Homokmű, bunker: ömlesztve;</u> <u>Pig (P): fém konténer;</u> <u>Big-Bag zsákos (B):</u> raklapon tárolva; <u>Gyantás homok (GYH):</u> fémkonténer; <u>Maghulladék (M):</u> fémkonténer; <u>Elszívott kvarc (E):</u> Big-Bag zsákban raklapon	240
15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék	20 m <sup>3</sup> -es konténer	10
15 01 03	Fa csomagolási hulladék	Ömlesztve	15
16 01 17	Vasfémek	Fémkonténer (V)	20
16 11 04	Kohászati folyamatokban használt egyéb béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól	Fém konténer (HB)	15
17 04 05	Vas és acél	Fém konténer (V)	20
20 03 01	Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	2 db 10 m <sup>3</sup> -es konténer	10
<b>Az üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége:</b>			<b>370</b>

### V.3. Munkahelyi gyűjtőhelyek

**V.3.1. A** – termelői (elsődleges és másodlagos) hulladékok legfeljebb fél évig történő *elkülönített* gyűjtésére szolgáló – munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető **nem veszélyes és veszélyes hulladékok mennyiségét üzemegységenként kialakított gyűjtőhelyenként az 8. számú táblázat tartalmazza.**

**Munkahelyi gyűjtőhelyek** a hulladékok képződésének helyén, területenként (formázás, mag terület, olvasztás-öntés területe, megmunkáló üzemi szerszámműhely területe, megmunkálás területe, stb.) kerültek kialakításra.

8. számú táblázat: *Veszélyes és nem veszélyes hulladékok munkahelyi gyűjtőhelyei*

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Munkahelyi gyűjtőhely	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
<b>Nem veszélyes hulladékok</b>			
10 09 08	Fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 100907-től	<b>Formázás területe:</b> big-bag zsákban raklapon Ürités gyakorisága: naponta 1-2 alkalom	25.000
		<b>Mag terület (gyantás homok):</b> 1 m <sup>3</sup> -es konténer Ürités gyakorisága: heti-havi	2.000
		<b>Mag terület (mag hulladék):</b> 1 m <sup>3</sup> -es konténer Ürités gyakorisága: naponta	5.000
		<b>Mag terület (elszívott kvarchomok):</b> Big-Bag zsákban, Ürités gyakorisága: havonta	5.000
10 09 03	Kemence salak	<b>Olvasztás-öntés területe:</b> 0,2 m <sup>3</sup> -es fémkocsi és konténer Ürités gyakorisága: 2 óránként	2.000
10 08 09	Egyéb salakok	<b>Olvasztás-öntés területe:</b> Big-Bag zsákban raklapon Ürités gyakorisága: havonta	2.000
12 01 02	Vasfém reszelék és por	<b>Megmunkáló üzemi szerszámműhely:</b> 500 l-es zárható fém konténer Kiszállítás: évente 2-3 alkalommal <b>Üzemi gyűjtés nincs!</b>	2.000
12 01 04	Nemvas fém részek és por	<b>Megmunkáló üzemi szerszámműhely:</b> 500 l-es zárható fém konténer Kiszállítás: évente 2-3 alkalommal <b>Üzemi gyűjtés nincs!</b>	2.000
15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék	<b>Megmunkálás területe:</b> 1 m <sup>3</sup> -es műanyag konténer Ürités gyakorisága: naponta	500
		<b>Kikészítés területe:</b> 1 m <sup>3</sup> -es műanyag konténer Ürités gyakorisága: naponta	500
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék	<b>Megmunkálás területe:</b> 1 m <sup>3</sup> -es műanyag konténer Ürités gyakorisága: naponta	500
		<b>Kikészítés területe:</b> 1 m <sup>3</sup> -es térfogatú műanyag konténer	500

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Munkahelyi gyűjtőhely	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
		Ürités gyakorisága: naponta <b>Irodai tevékenység:</b> 80 l-es műanyag konténer Ürités gyakorisága: hetente 3x	50
15 01 03	Fa csomagolási hulladék	<b>Kikészítés területe:</b> 1 m <sup>3</sup> -es műanyag konténer Ürités gyakorisága: hetente	500
16 01 17	Vasfémek	<b>Öntödei karbantartás és épület karbantartás területe:</b> 1 m <sup>3</sup> -es fém láda Ürités gyakorisága: havonta	2.000
		<b>Megmunkálás, karbantartás területe:</b> 1 m <sup>3</sup> -es fém láda Ürités gyakorisága: havonta	2.000
17 04 02	Alumínium	<b>Irodai tevékenység:</b> 80 l-es műanyag konténer Ürités gyakorisága: hetente 3x	50
17 04 05	Vas és acél	<b>Öntödei karbantartás és épület karbantartás területe:</b> 1 m <sup>3</sup> -es térfogatú fém láda Ürités gyakorisága: havonta	2.000
		<b>Megmunkálás, karbantartás területe:</b> 1 m <sup>3</sup> -es térfogatú fém láda Ürités gyakorisága: havonta	2.000
		<b>Megmunkálás területe:</b> 0,5 m <sup>3</sup> -es térfogatú fém konténer Ürités gyakorisága: naponta <b>A megmunkáló üzemi forgácstárolóba nem szállítható!</b>	2.000
20 03 01	Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	<b>Kikészítés területe:</b> 1 m <sup>3</sup> -es térfogatú műanyag konténer Ürités gyakorisága: hetente	500
		<b>Megmunkálás területe:</b> 1 m <sup>3</sup> -es térfogatú műanyag konténer Ürités gyakorisága: naponta	500
		<b>Olvasztás-öntés területe:</b> 1 m <sup>3</sup> -es térfogatú műanyag konténer Ürités gyakorisága: naponta	500
<b>Veszélyes hulladékok</b>			
13 02 05*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	<b>Megmunkálás, karbantartás területe:</b> 200 l-es fém hordó, vagy 1 m <sup>3</sup> -es IBC tartály Ürités gyakorisága: havonta	1.000
		<b>Öntödei karbantartás és épület karbantartás területe:</b> 200 l-es fém hordó vagy 1 m <sup>3</sup> -es IBC tartály Ürités gyakorisága: havonta	1.000
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	<b>Megmunkálás területe:</b> 120 l-es műanyag konténer, vagy fém hordó Ürités gyakorisága: hetente	100-100

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Munkahelyi gyűjtőhely	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
		<b>Öntödei karbantartás és épület karbantartás területe:</b> 120 l-es műanyag konténer, vagy fém hordó Ürités gyakorisága: hetente	100-100
		<b>Kikészítés területe:</b> 120 l-es műanyag konténer, vagy fém hordó Ürités gyakorisága: hetente	100
15 01 11*	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	<b>Megmunkálás területe:</b> 120 l-es műanyag konténer Ürités gyakorisága: hetente	10
		<b>Öntödei karbantartás és épület karbantartás területe:</b> 120 l-es műanyag konténer Ürités gyakorisága: hetente	100
		<b>Megmunkálás, karbantartás területe:</b> 120 l-es műanyag konténer Ürités gyakorisága: hetente	100
		<b>Megmunkáló-üzemi labor:</b> 10 l-es műanyag konténer Ürités gyakorisága: hetente	10
		<b>Öntödei labor:</b> 10 l-es műanyag konténer Ürités gyakorisága: hetente	10
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	<b>Kikészítés területe:</b> 120 l-es műanyag konténer Ürités gyakorisága: hetente	100
		<b>Megmunkálás területe:</b> 120 l-es műanyag konténer Ürités gyakorisága: hetente	100
		<b>Magkészítés területe:</b> 120 l-es térfogatú műanyag konténer Ürités gyakorisága: hetente	100
		<b>Öntödei karbantartás és épület karbantartás területe:</b> 120 l-es műanyag konténer Ürités gyakorisága: hetente	100
16 01 21*	Veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig terjedő valamint a 16 01 13-ban és a 16 01 14-ben meghatározott hulladéktípusoktól	<b>Megmunkálás területe:</b> 120 l-es műanyag konténer Ürités gyakorisága: hetente	50
		<b>Öntödei karbantartás és épület karbantartás területe:</b> 120 l-es műanyag konténer Ürités gyakorisága: hetente	50
16 05 06*	Veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	<b>Megmunkáló-üzemi labor:</b> 10 l térfogatú műanyag konténer Ürités gyakorisága: hetente <b>(Öntödei hulladéktárolóba nem szállítható!)</b>	10
		<b>Öntödei labor:</b> 10 l-es műanyag konténer Ürités gyakorisága: hetente	10



Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Munkahelyi gyűjtőhely	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
		<b>(Öntödei hulladéktárolóba nem szállítható!)</b>	
16 07 08*	Olajat tartalmazó hulladék	<b>Megmunkálás, karbantartás területe:</b> 1 m <sup>3</sup> -es IBC tartály, vagy fém hordó Ürités gyakorisága: naponta 3-5x <b>(Öntödei hulladéktárolóba nem szállítható!)</b>	5.000
18 01 03*	Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	<b>Üzemorvosi szolgálat:</b> 1 l-es speciális gyűjtődoboz <b>(Üzemi gyűjtőhelyre nem szállítható!)</b>	2
19 11 03*	Vizes folyékony hulladék	<b>Megmunkálás, karbantartás területe:</b> 1 m <sup>3</sup> -es IBC tartály, vagy fém hordó Ürités gyakorisága: naponta <b>(Öntödei hulladéktárolóba nem szállítható!)</b>	2.000
20 01 21*	Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	<b>Megmunkálás területe:</b> 120 l-es műanyag konténer, Ürités gyakorisága: hetente	50
		<b>Öntödei karbantartás és épület karbantartás területe:</b> 120 l-es műanyag konténer Ürités gyakorisága: hetente	50

#### V.4. Üzemi kárelhárítási terv

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

*j ó v á h a g y o m .*

#### V.5. Szennyezőanyag elhelyezés

A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél részére

*e n g e d é l y e z e m*

a szennyező anyagok elhelyezését a Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35800/2060-1/2022.ált., valamint 35800/6781-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltak alapján.

### **VI.**

#### VI.1. Környezetvédelmi, hulladékgazdálkodási előírások

##### **VI.1.1. Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques; a továbbiakban: BAT) figyelembe vételével megállapított előírások:**

1. A szállított és tárolt anyagok kezelését környezetszennyezést kizáró módon folyamatosan, biztonságosan és ellenőrizhetően kell végezni, a rendkívüli események és katasztrófa helyzetek lehetőségének kizárása, minimalizálása mellett
2. Az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell:

- a) a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról
- b) a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről!
- c) a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról!
- d) a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről!
- e) a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről!
- f) a hulladék minél nagyobb arányú hasznosításáról, ártalmatlanításra csak a gazdaságosan nem hasznosítható hulladék kerülhet!
- g) a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről!
- h) 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

## **VI.1.2. Hulladékgazdálkodási előírások:**

### **VI.1.2.1. Általános hulladékgazdálkodási előírások**

1. Valamennyi telephelyre érkező hulladékszállítmány mennyiségét mérni kell. **A mérlegek hitelesítési dokumentumait folyamatosan aktualizálni kell!**
2. A hasznosításra átvett hulladékok nem tartalmazhatnak olyan összetevőket, illetve olyan szennyeződést, amely a hulladék veszélyes hulladékként történő besorolását eredményezné. A fémhulladék termelőjétől, illetve birtokosától a beszállítás előtt az adott hulladék származására és szennyezettségére vonatkozó nyilatkozatot, illetve igazolást kell szerezni.
3. A telephelyen lévő hulladéktároló hely csak a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatnak megfelelően működtethető. **A telephelyen lévő – kezelésre átvett hulladékok legfeljebb egy évig történő elkülönített tárolására szolgáló – hulladéktároló helyen egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 7.000 tonna.**
4. A telephelyen lévő üzemi gyűjtőhely csak a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatnak megfelelően működtethető. **A telephelyen lévő – termelői (elsődleges és másodlagos) hulladékok legfeljebb egy évig történő elkülönített gyűjtésére szolgáló – üzemi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok és nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége gyűjtőhelyenként:**
  - 4.1. „Megmunkáló üzemi forgácstároló (1A)”** megnevezésű üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető  
**veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 3 tonna**  
**nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 200 tonna**
  - 4.2. „Öntödei hulladéktároló (1B)”** megnevezésű üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető  
**veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 11,25 tonna**  
**nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 16 tonna**
  - 4.3. „Megmunkáló üzemi olajtároló (2A)”** megnevezésű üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető  
**veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 19,6 tonna**  
**nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 24,1 tonna**
  - 4.4. „Veszélyes anyagraktár (2B)”** megnevezésű üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető  
**veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 14,8 tonna**
  - 4.5. „A „Külső hulladéktároló (2C)”** megnevezésű üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető  
**nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 370 tonna.**
5. **Küldje meg a V.2. fejezetben foglaltak figyelembe vételével módosított, egységes szerkezetbe foglalt üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatot.**  
**Határidő: 2023. november 15.**
6. Munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető **nem veszélyes és veszélyes hulladékok mennyiségét gyűjtőhelyenként az engedély V.3. számú fejezetében határoztam meg.**

7. A folyékony halmazállapotú veszélyes hulladékokat mind a munkahelyi, mind az üzemi gyűjtőhelyeken kármentő felett kell gyűjteni.
8. A munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyeken gyűjthető hulladékok típusát és egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiségét az adott hulladék halmazállapotára, veszélyességi jellemzőire, a gyűjtőhely műszaki adottságainak figyelembe vételével kell megvalósítani.
9. Kezelésre átvett hulladékok kizárólag hulladéktároló helyen **legfeljebb egy évig** elkülönítetten tárolhatók, melyekről naprakész **üzemnaplót kell vezetni**. A hasznosításra kerülő hulladékok átvételüket követően a hasznosítás megkezdéséig – előkezeléssel együtt – **legfeljebb 1 évig tárolhatók**.
10. Termelői (elsődleges és másodlagos) hulladékok kizárólag **munkahelyi gyűjtőhelyen legfeljebb fél évig, üzemi gyűjtőhelyen legfeljebb egy évig** elkülönítetten gyűjthetők, melyekről utóbbi esetben **naprakész üzemnaplót** kell vezetni. A **tevékenység során keletkező hulladékokat az engedélyes köteles gyűjteni**, és azok **kezeléséről a Ht. 31. (1)-(2) bekezdésében meghatározott módon gondoskodni**.
11. Az átvett, kezelt és keletkezett hulladékokról – a telephelyen hozzáférhető – **naprakész nyilvántartást kell vezetni**.
12. A **nyilvántartást, üzemnaplót és bizonylatot legalább 5 évig – veszélyes hulladék esetén 10 évig – meg kell őrizni**. Az Ügyfélnek **anyagmérleg alapján is nyilvántartást kell vezetni**.
13. **A hulladék felhasználással végzett olvasztási technológiáról üzemnaplót kell vezetni**, amely legalább az alábbi adatokat tartalmazza: technológiába bevitt hulladékok azonosító kódja, mennyisége és az adott hulladéknak kezelésének időpontja; elvégzett technológiai műveletek megnevezése, üzemórák száma és gépkezelő aláírása; kezelés során keletkezett hulladékok azonosító kódja és mennyisége; kezelés során esetlegesen történt rendkívüli események, üzemzavar és elhárítására tett intézkedések.
14. A kezelési művelet során keletkező másodlagos hulladékokat a keletkezési tevékenység szerinti fő- és al csoportok alá kell besorolni.
15. A kifogástalan üzemvitelt és a berendezések rendszeres karbantartását biztosítani kell.
16. A környezetvédelmi biztosítást folyamatosan fenn kell tartani.
17. **A pénzügyi biztosíték képzését igazoló dokumentumot (pl. lekötött pénzügyi fedezet) küldje meg a Főosztály részére.**  
**Határidő: 2023. november 15.**
18. A környezetvédelmi biztosítást megkötését, a pénzügyi biztosíték és a céltartalék rendelkezésére állását a **tárgyévét követő év május 31. napjáig a** Hulladékgazdálkodási Osztály felé igazolni kell.
19. Az üzemelés során a hulladék státusz megszűnésének igazolására alkalmas minőségbiztosítási rendszert kell működtetni.
20. A hulladéktárolás megszűnésének igazolására alkalmas minőségbiztosítási rendszert az arra feljogosított tanúsító szervezettel évente ellenőriztetni kell.
21. A havária-elhárításhoz szükséges eszközöket folyamatosan a telephelyen kell tartani.
22. Az esetleges haváriáról, illetve környezetszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a Főosztályt haladéktalanul tájékoztatni és a képződött hulladékok kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
23. A telephely bezárása előtt valamennyi ott lévő hulladék kezeléséről gondoskodni kell.
24. **Koncesszió hatálya alá tartozó hulladékot csak koncesszori alvállalkozói szerződéssel vehet át. Amennyiben nem tudja egyértelműen eldönteni, hogy a átadni kívánt fémet tartalmazó fémkereskedelmi engedélyköteles anyag koncessziós hulladék-e avagy sem, az átvételt meg kell tagadnia, és a leadó személyt a legközelebbi koncesszori átvevőhöz kell irányítania.**
25. **Amennyiben nem köt koncesszori alvállalkozói szerződést, a koncesszió hatálya alá tartozó hulladékokat nem veheti át, tehát a koncessziós hulladék átvételét meg kell tagadnia.**

#### **VI.1.2.2. A hulladéktároló helyen folytatott tevékenységre vonatkozó – külön – hulladékgazdálkodási előírások:**

1. Hulladéktároló hely kizárólag a jelen egységes környezethasználati engedély tárolásra vonatkozó előírásai szerint üzemeltethető.

2. A hulladéktároló helyen a gyűjtésen kívül más hulladékgazdálkodási tevékenység kizárólag a környezetvédelmi hatóság engedélyével végezhető.
3. A hulladéktároló helyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a tárolás helyén megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.
4. A kezelésre átvett nem veszélyes hulladék csak környezetszennyezést kizáró módon, zárt tároló helyen helyezhető el.
5. A tárolás során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
6. A hulladéktároló helyen tárolható hulladékok mennyisége nem haladhatja meg a tároló hely összes befogadó kapacitását. **A hulladéktároló helyen egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége 7.000 tonna.**
7. A hulladéktároló hely üzemeltetője a hulladéktároló helyen gyűjtött hulladékról – jogszabályban meghatározott tartalommal – naprakész módon köteles üzemnaplót vezetni a telephelyen.
8. Az esetlegesen bekövetkező baleset megelőzésére, illetve környezetszennyező hatásainak enyhítésére a hulladéktároló hely üzemeltetőjének az üzemi kárelhárítási tervben foglaltakat be kell tartania.
9. A hulladéktároló hely üzemeltetése során az alábbi műszaki felszereltséget a telephelyen folyamatosan biztosítani kell:
  - 9.1. kármentesítési anyagok;
  - 9.2. tűzoltó készülékek;
  - 9.3. kéziszerszámok;
  - 9.4. egyéni védőfelszerelések;
  - 9.5. telefon.

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

1. A telephelyen lévő üzemi gyűjtőhely csak a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatnak megfelelően működtethetők.
2. Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatban foglalt tevékenységen kívül más hulladékgazdálkodási tevékenység csak a környezetvédelmi hatóság engedélyével végezhető.
3. Az üzemi gyűjtőhelyen a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
4. 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 és nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége gyűjtőhelyenként:**
  - 4.1. „Mégmunkáló üzemi forgácstároló (1A)”** megnevezésű üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető  
**veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 3 tonna**  
**nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 200 tonna**
  - 4.2. „Öntödei hulladéktároló (1B)”** megnevezésű üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető  
**veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 11,25 tonna**  
**nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 16 tonna**
  - 4.3. „Mégmunkáló üzemi olajtároló (2A)”** megnevezésű üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető  
**veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 19,6 tonna**  
**nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 24,1 tonna**
  - 4.4. „Veszélyes anyagraktár (2B)”** megnevezésű üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető  
**veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 14,8 tonna**
  - 4.5. „A „Külső hulladéktároló (2C)”** megnevezésű üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető  
**nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 370 tonna.**
5. **Folyékony halmazállapotú veszélyes hulladék az „Öntödei hulladéktároló (1B)” megnevezésű üzemi gyűjtőhelyen nem gyűjthető!**

6. **A folyékony halmazállapotú veszélyes hulladékok kizárólag a „Veszélyes anyagtároló (2B)” elnevezésű üzemi gyűjtőhelyen gyűjthetők!**
7. Az üzemi gyűjtőhelyen a hulladékok legfeljebb 1 évig gyűjthetők.
8. Az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék fajtáját és típusát a tárolás helyén, megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan kell feltüntetni.
9. Az üzemeltető az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékokról, gyűjtőhelyenként **naprakész módon üzemnaplót köteles vezetni** a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelő tartalommal.
10. 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.
11. Az esetlegesen bekövetkező baleset megelőzésére, illetve környezetszennyező hatásainak enyhítésére az üzemi gyűjtőhely üzemeltetőjének az üzemi kárelhárítási tervben foglaltakat be kell tartania.
12. Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetése során a következő műszaki felszereléseket a telephelyen folyamatosan biztosítani kell:
  - kármentesítési anyagok;
  - tűzoltó készülékek;
  - kéziszerszámok;
  - egyéni védőfelszerelés;
  - telefon.

#### **VI.1.2.4. Hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségek összefoglalása:**

1. Az Ügyfél köteles adatszolgáltatási kötelezettségének keletkezését, megváltozását és megszűnését annak bekövetkezését követő 15 napon belül az Főosztály felé bejelenteni.
2. Az Ügyfél köteles technológiánként és hulladéktípusonként a tevékenysége során képződő, másnak átadott, általa kezelt hulladékról nyilvántartást, illetve üzemnaplót vezetni, valamint a környezetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatóság felé adatot szolgáltatni.
3. Az átvett és keletkezett nem veszélyes hulladékokról, valamint a keletkezett veszélyes hulladékokról évente a tárgyévét követő év március 1. napjáig; míg az átvett veszélyes hulladékokról és hasznosított nem veszélyes hulladékokról negyedévente a tárgynegyedévet követő 30. napig adatszolgáltatást kell teljesíteni a Hulladékgazdálkodási Osztály felé; előkezelési tevékenységnél „E” azonosító kód alkalmazásával.
4. Amennyiben a telephelyről évente 2 tonna mennyiség feletti veszélyes hulladékot vagy évente 2.000 tonna mennyiség feletti nem veszélyes hulladékot szállítanak el kezelés céljából – ide nem értve a talajban történő kezelést és mélyinjektálást – az Ügyfél évente a tárgyévét követő év március 1. napjáig (E)PRTR adatszolgáltatás teljesítésére kötelezett.

#### **VI.1.3. Földtani közegvédelmi előírás:**

1. A tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz és a földtani közeg „B” *szennyezettségi határértéke!*
2. A tároló műtárgyak (gyűjtőedényzetek, tartályok), azok tárolására szolgáló területek rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról, tisztításáról, valamint töredezettség- és szivárgásmentességéről folyamatosan gondoskodni kell a földtani közeg veszélyeztetésének kizárása érdekében!
3. A környezethasználó a földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben okozott szennyezést, illetve károsodást a környezetvédelmi, valamint a vízvédelmi hatóság részére köteles bejelenteni, illetve köteles megkezdeni a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) kormányrendeletben foglaltaknak megfelelően!

#### **VI.1.4. Levegőtisztaság-védelmi előírások:**

1. A telephely rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról az üzemeltető köteles gondoskodni, a diffúz forrás kialakulásának elkerülése érdekében.
2. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokról az üzemeltető köteles LAL - levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást tenni.  
A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változást elektronikus úton, annak bekövetkezését követő 30 napon belül be kell jelenteni és ezzel egyidejűleg az engedélykérelmet megküldeni.

3. A légszennyező forrásokról *évente* a tárgyévét követő év március 31. napjáig – a kibocsátási határértékekben szereplő valamennyi légszennyező anyagra vonatkozóan – éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (a továbbiakban: LM) kell teljesíteni.
4. A légszennyező forrásokról és a hozzájuk kapcsolódó technológiai berendezések üzemviteléről *folyamatosan* – 5 évig megőrzendő – **üzemnaplót** kell vezetni.
5. Biztosítva a IV. fejezet 3. pontjában meghatározott kibocsátási határértékek betartását – a kifogástalan üzemvitelt és a berendezések rendszeres karbantartását biztosítani kell, melynek keretében az elszívó rendszert és a leválasztó berendezéseket folyamatosan működtetni kell. A magkésztés során alkalmazott kéndioxid katalizációs technológia kizárólag biztonságtechnikai berendezések működtetése mellett üzemeltethető.
6. A légszennyező pontforrások – teljes üzemmenet melletti – emisszióját és a határértékeknek való megfelelését akkreditált szervezet által végzett szabványos vagy azzal egyenértékű méréssel, illetve számításal kell ellenőrizni.

- **Évenkénti mérési kötelezettség** vonatkozik az egyes rákkeltő anyagokra (4B, 4C csoport), melyek kibocsátását kell megmérteni

**Határidő: 2024. március 31. napjáig.**

- **Kétévenkénti mérési kötelezettség** vonatkozik az öntödék technológiai berendezéseire, melyek a következők:

ba) **P3** és **P4** Olvasztás, öntés és öntvény kikészítés technológiai kürtői

bb) **P5** Öntöde magkésztés – scrubber technológiai kürtője

bc) **P6** Öntöde magkésztés – homokkeverés kürtője

bd) **P30** Magkésztés II.

be) **P31** Magkésztés III. technológiai kürtőkre

bf) **P40** Magkésztés – scrubber IV.

A mérést valamennyi komponensre kiterjedően el kell végezni.

**Határidő: 2024. június 30. napja.**

- **Ötévenkénti mérési kötelezettség** vonatkozik az összes további pontforrásra. Az ötévenkénti mérés alól csak a teljesen azonos paraméterekkel rendelkező berendezések képezhetnek kivételt (pl. fűtési gázkazánok), melyek közül elegendő az egyiket mérni.

A P3 – háromjáratú és a P4 – kétjáratú pontforrások esetében el kell végezni a járatonként mért koncentrációk térfogatarányos súlyozott átlagolását, így a kibocsátást átlagértékkel kell figyelembe venni és jelenteni. (A kizárólag földgázzal üzemelő 50 MW névleges teljesítmény alatti tüzelőberendezéseknél kén-dioxid és szilárdanyag mérést nem kell végezni, továbbá a füstgáz sebességét és nyomását sem kell mérni, ha a füstgáz térfogatárama számításal is meghatározható.)

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

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

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

#### **VI.1.5. Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások:**

1. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az abból származó zajkibocsátás megfeleljen a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet, valamint a zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EÜM együttes rendelet 1. számú mellékletében foglalt előírásoknak.
2. A környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, mely határérték túllépést okozhat, az üzemeltető 30 napon belül, külön jogszabályban foglalt eljárás szerint köteles bejelenteni a Főosztály részére!

- Amennyiben a létesítmény működése során annak üzemeltetőjeként az Ügyfél olyan intézkedéseket hajt végre, ami miatt tárgyi tevékenység zajvédelmi szempontból védendő épületet, illetve egyéb területet érint – és így az engedélyezés során megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn –, a létesítményben folytatott tevékenységre vonatkozó zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtani.

#### **VI.1.6. Üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásával kapcsolatos előírások:**

- A tervben rögzített anyagok és eszközök készenlétben tartásáról és rendszeres felülvizsgálatáról, pótlásáról gondoskodni kell!
- Gondoskodni kell a terv adatainak folyamatos vezetéséről, az azokban bekövetkezett változások rögzítéséről, átvezetéséről!
- A bekövetkező változásokról 30 napon belül értesítést kell küldeni!
- A változások átvezetésétől függetlenül ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálni.
- Esetleges káresemény bekövetkezte esetén a környezetvédelmi veszély megszüntetésében a tervben foglaltak szerint kell eljárni!
- A kárelhárítás során keletkező hulladékokat, azok fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságainak megfelelően, zártan, szóródás mentesen, környezet szennyezését kizáró módon kell gyűjteni, továbbá hasznosításukról, ártalmatlanításukról, a környezetvédelmi hatóság engedélyével rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadással kell gondoskodni!

#### **VI.1.7. Üzemeltetésre, felhagyásra vonatkozó előírások:**

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

#### **VI.2. Felügyeleti díj**

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

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

#### **VI.3. Szankciók**

Jogsértő tevékenység esetén – szankciós jelleggel – a **környezetvédelmi működési és egységes környezethasználati 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.

### **VII.**

#### **VII.1. A KE/041/01012/2022. számú felülvizsgálati eljárásban szakhatóságként közreműködő**

**Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság**  
**mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem)**

**35800/2060-1/2022. ált számon a következő állásfoglalást adta:**

„A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: **Igazgatóság**) a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.; **a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság**) KE/041/01012-6/2022. ügyiratszámú megkeresése alapján a Westcast Hungary Autóipari Zrt. (2840 Oroszlány, Szent Borbála u. 16., **a továbbiakban: Ügyfél**) részére az Oroszlány, Felsőtelep 0350/2 hrsz.-ú ingatlanon lévő telephely környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálatához, valamint az üzemi kárelhárítási terv elfogadásához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi feltételekkel

**hozzájárul.**

1. A tevékenység végzéséhez szükséges vízilétesítmények (3 db monitoring kút, csapadékvíz elvezető rendszer) csak hatályos vízjogi üzemeltetési engedély birtokában üzemeltethetők.
2. Gondoskodni kell a tároló műtárgyak szivárgásmentességének rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, valamint biztosítani kell, hogy a felszíni és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.
3. A szennyezőanyag elhelyezésre vonatkozóan, adatszolgáltatás céljából a FAVI-ENG-ÉJ adatlapot elektronikus formában az OKIRkapu rendszeren keresztül meg kell küldeni az Igazgatóság részére a tárgyévet követő év március 31-ig. A FAVI-ENG-ÉJ alapfeltétele a FAVI-ENG-R adatszolgáltatás visszaigazolásának megléte.
4. A szennyezőanyag elhelyezés nem okozhatja a felszín alatti víznek és a földtani közegnek a „B” szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.
5. Az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati kérelméhez mellékelni kell a szennyezőanyag elhelyezésre vonatkozó engedély felülvizsgálati dokumentációját.
6. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni – a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett – az Igazgatóságnak.
7. Gondoskodni kell a tervben rögzített, kárelhárításhoz szükséges anyagok és eszközök készenlétben tartásáról és rendszeres felülvizsgálatáról, pótlásáról.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

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

**VII.2. A KE/041/00428/2023. számú módosítási eljárásban szakhatóságként közreműködő Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35800/6781-1/2022.ált számon a következő állásfoglalást adta:**

„A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: **Igazgatóság**) a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.; a továbbiakban: **Környezetvédelmi Hatóság**) KE/041/03564-3/2022. számú megkeresésére a Wescast Hungary Autóipari Zrt. (2840 Oroszlány, Szent Borbála u. 16., a továbbiakban: **Ügyfél**) részére az Oroszlány, Felsőtelep 0350/2 hrsz.-ú telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó KE/041/01012-22/2022. számú egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosításához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbiak szerint

**hozzájárul.**

Az Igazgatóság a KE/041/01012-22/2022. számú egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélybe foglalt 35800/2060-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásban foglaltakat továbbra is fenntartja.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

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

**VII.3. A KE/041/02959/2023. számú módosítási eljárásban szakhatóságként közreműködő Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35800/3860-1/2023.ált számon a következő állásfoglalást adta:**

„A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: **Igazgatóság**) a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.; a továbbiakban: **Környezetvédelmi Osztály**) KE/041/02959-2/2023. ügyiratszámú megkeresése alapján a Wescast Hungary Autóipari Zrt. (2840 Oroszlány, Szent Borbála u. 16., a továbbiakban: **Ügyfél**) részére az Oroszlány, Felsőtelep 0350/2 hrsz.-ú ingatlanon lévő telephely környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyének módosításához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbiak szerint

**hozzájárul.**



Az Igazgatóság a KE/041/00428-2/2023. ügyiratszámom módosított, KE/041/01012-22/2022. ügyiratszámú egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélybe foglalt 35800/2060-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásban foglaltakat továbbra is fenntartja.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

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

#### **VII.4. KE/041/01012/2022. számú felülvizsgálati eljárásban szakhatóságként közreműködő**

##### **Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály**

##### **Budapesti Bányafelügyeleti Osztálya (a továbbiakban: Bányafelügyelet)**

##### **SZTFH-BANYASZ/2110-2/2022. számon a következő tájékoztatást adta:**

„A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Budapesti Bányafelügyeleti Osztálya (a továbbiakban: Bányafelügyelet) a tárgyi környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedély jóváhagyásához

*hozzájárul.*

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

#### **VII.5. A KE/041/02959/2023. számú módosítási eljárásban**

##### **szakhatóságként közreműködő Bányafelügyelet**

##### **SZTFH-BANYASZ/10028-4/2023. számon a következő tájékoztatást adta:**

„A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (a továbbiakban: Bányafelügyelet) a Wescast Hungary Zrt. (székhely: 2840 Oroszlány, Szent Borbála u 16., adószám: 11935243-2-11, a továbbiakban: Kérelmező) tárgyi egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosítása ügyében a szakhatósági eljárását

*megszünteti.*

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

### **VIII.**

#### **A KE/041/01012/2022. számú felülvizsgálati eljárásban vizsgált környezetvédelmi szakkérdések**

**VIII.1.** A talajvédelmi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatát elvégezte és a KE/040/00492-2/2022. számú szakkérdés véleményében az alábbi előírást tette:

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

**VIII.2.** A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. a termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a 17033/2/2022. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében az alábbiakat állapította meg:

„A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály KE/041/01012-8/2022. ügyiratszámú megkeresésére, a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal, mint a termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében eljáró, elsőfokú ingatlanügyi hatóság, a 71/2015. (III.30.) Korm. Rendelt 28. § (1) bekezdése és 5. sz. melléklete szerinti szakkérdés vizsgálati jogkörben eljárva az alábbi megállapításokat és előírásokat teszi:

1. A mellékelt dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a vizsgálat az Oroszlány 0350/2 hrsz.-ú ingatlanra vonatkozik.

2. A hiteles ingatlan nyilvántartási adatok alapján az Oroszlány 0350/2 hrsz.-ú ingatlan üzemi terület megnevezéssel szerepel. Előzőkből következően az ingatlan nem minősül 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.”*

**VIII.3.** Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei 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/028/178-2/2022. számú feljegyzésében az alábbi megállapítást tette:**

**„A szakkérdés vizsgálatának eredménye:**

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

**Ebből adódóan a telephely egységes környezethasználati és környezetvédelmi működési engedélyé - nek 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 megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 3/2020. (II. 28.) MvM utasítás mellékletének 24-27. §-ában foglaltakat, és a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal egységes ügyrendje szerinti eljárásrendet alkalmaztam.*

*Kiadmányozási jogom a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Kormány megbízottjának a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal kiadmányozási rendjéről szóló 9/KMB/2020. (IV. 1.) számú utasításán alapul.”*

**VIII.4.** A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály** a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a szakkérdés vizsgálatról készült **KE-06/NEO/17138-2/2022. számú feljegyzésében az alábbi megállapítást tette:**

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

*A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) és 29. § (1) bekezdés és 5-6. sz. mellékleteinek I. fejezete, 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. § – 5. §-a, illetve az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 4. § (1) a) d), f), n), az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 46. §, az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet.*

**Szakkérdés vizsgálatának eredménye:**

**Westcast Hungary Zrt.** (2840. Oroszlány, Szent Borbála u. 16.) kérelmező által a Oroszlány, Felsőtelep 0350/2. hrsz. telephelyén környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedély kiadásához Hivatal **közegészségügyi szempontból feltétel nélkül hozzájárul.”**

**VIII.6.** Az építésügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda** a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a szakkérdés vizsgálatról készült **KE/8/220-2/2022. számú feljegyzésében az alábbi megállapítást tette:**

**„A Környezetvédelmi Hatóság a 2022. február 8-án kelt, KE/041/01012-8/2022. számú végzésében megkereste hatóságomat a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 28. § (1) bekezdése és az 5. sz. mellékletének I. fejezete alapján.**

**A Rendelet 28. § (3) bekezdése és az 5. melléklet 1. táblázat 9. pontja alapján a területrendezési tervekkel a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvénnyel (MoTrT) és Komárom-Esztergom Megyei Közgyűlés Komárom-Esztergom Megyei Területrendezési Tervéről szóló 6/2020. (VI. 25.) Önkormányzati rendeletével való összhang tekintetében a szakkérdést az állami**

főépítési hatáskörében eljáró kormányhivatal vizsgálja, ha a kérelem a területfejlesztési koncepció, a területfejlesztési program és a területrendezési terv tartalmi követelményeiről, valamint illeszkedésük, kidolgozásuk, egyeztetésük, elfogadásuk és közzétételük részletes szabályairól szóló 218/2009. (X. 6.) Korm. rendelet szerinti **országos vagy térségi jelentőségű műszaki infrastruktúra hálózatok és egyedi építmények megvalósítására, valamint azok jelentős módosítására irányul.**

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

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

A kiadmányozási jog Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Kormány megbízottjának a kiadmányozás rendjéről szóló 9/KMB/2020. (IV.01.) számú utasításának a III.11.2. pontjában foglaltakon alapul.”

#### **VIII.7. Oroszlányi Közös Önkormányzati Hivatalának Jegyzője a 14-IG/50-2/2022. számon az alábbi tájékoztatást adta:**

„Oroszlányi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének helyi természetvédelmi és általános hatósági jogkörében eljárva és felhatalmazása alapján, a **KE/041/01012-5/2022.** iktatószámú megkeresésükre az alábbi tájékoztatást adom:

- A tervezett tevékenység Oroszlány Város Önkormányzata helyi jelentőségű természeti értékek védetté nyilvánításáról szóló 25/1993. (V. 26.) ÖK rendelete (továbbiakban: **Ör.**) 1. sz. melléklete alapján **helyi jelentőségű természetvédelmi területet nem érint.**
- Oroszlány Város Önkormányzatának a helyi építési szabályzatról szóló 20/2006. (X. 11.) önkormányzati rendelete (továbbiakban: **HÉS**) alapján a tevékenységgel érintett ingatlan (Oroszlány 0350/2 hrsz.) övezeti besorolása **Gip8 – egyéb ipari terület.**

Tájékoztatásomat a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1.§ (6b) bekezdése, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény, valamint a fentiekben hivatkozott jogszabályi helyek alapján adtam ki.

Kiadmányozási jogot a küldemények szignálásáról, a polgármesteri és a jegyzői kiadmányozási jogok gyakorlásának átruházásáról szóló 1/2020. számú Polgármesteri és Jegyzői Együttes Utasítás alapján gyakoroltam.”

### **IX.**

**IX.1.** Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély e határozat véglegessé válásának napjától **2032. május 5. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy az engedély **felülvizsgálatát** az Ügyfélnek teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció benyújtásával kell kezdeményezni **2026. november 5. napjáig.**

**IX.2.** Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyben foglalt **hulladékgazdálkodás engedély** e határozat véglegessé válásának napjától **2027. május 5. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy új engedély iránti kérelmét – a vonatkozó mellékletekkel együtt – ismételten be kell nyújtania a fenti határnapot megelőzően **2026. november 5. napjáig.**

**IX.3.** Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyben foglalt **levegőtisztaság-védelmi engedély** e határozat véglegessé válásának napjától **2027. május 5. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy új engedély iránti kérelmét – a vonatkozó mellékletekkel együtt – ismételten be kell nyújtania a fenti határnapot megelőzően **2026. november 5. napjáig.**

**IX.4.** Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyben jóváhagyott telephelyi **üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatának határideje: 2027. május 5.** 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 **2026. november 5. napjáig.**

**IX.5.** Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyben foglalt **szennyező anyag elhelyezési engedély** e határozat véglegessé válásának napjától **2027. május 5. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy az engedély **felülvizsgálatát** az Ügyfélnek a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációval történő egyidejű benyújtásával kell kezdeményezni **2026. november 5. napjáig**.

**IX.6.** A fentiekkel egyidejűleg a *KE/041/00428-2/2023.* számú határozattal módosított és a *KE/041/01012-22/2022.* számú **határozatban foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyét visszavonom, így az jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti.**

## X.

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

## XI.

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

## INDOKOLÁS

Az Ügyfél, a fenti tevékenységre vonatkozó, a *KE/041/00428-2/2023.* számú határozattal módosított és a *KE/041/01012-22/2022.* számú végleges határozatba foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedéllyel rendelkezik, 2023. június 28. napján kérte az egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyének a módosítását.

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 2.4. pontja (*vasöntödék 20 tonna/nap feletti termelési kapacitással*) szerint történik.

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

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – 2023. június 28. napján közigazgatási eljárás indult; melynek ügyintézési határideje a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 91. § (2) bekezdése értelmében 105 nap, amibe nem számítanak be az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) pontja szerinti időtartamok.

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

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

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

\*

Az Ügyfél kérelmet terjesztett elő a 2840 Oroszlány, Felsőtelep 0350/2 hrsz. alatti telephelyén (a továbbiakban: telephely) lévő **vasöntöde 20 tonna/nap feletti termelési kapacitással** történő üzemeltetésre vonatkozó, a 70-15/2017. számú határozatban foglalt környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára vonatkozóan, 2022. február 28. napján.

A kérelemnek és mellékleteinek vizsgálata alapján az Ügyfél kérelmére a Khvr. 20/A. § (4) és (6) bekezdései értelmében egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára irányuló eljárást folytattam le, és KE/041/01012-22/2022. számú határozattal egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély kiadásáról döntöttem.

\*

Az Ügyfél, a tárgyi telephelyére vonatkozó, a KE/041/01012-22/2022. számú véglegessé vált határozatba foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyének módosítása iránt kérelmet terjesztett elő, 2022. október 24. napján.

A kérelem vizsgálatát követően KE/041/00428-2/2023. számon kiadott határozatban az engedély módosításáról döntöttem.

\*\*

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

**1. BAT**

A benyújtott dokumentáció készítői megvizsgálták a telephelyen üzemelő technológiák elérhető legjobb technikának történő megfelelését (a dokumentáció 8. fejezete). A dokumentáció 8. fejezetében leírtak összefoglalásaként megállapítható, hogy az Ügyfél telephelyén alkalmazott technológiák és berendezések - a folyamatos korszerűsítést is figyelembe véve - megfelelnek az elérhető legjobb technológia követelményeinek.

**A BAT követelményeinek megfelelést a Kft. az alábbi intézkedésekkel valósítja meg:**

Porkibocsátás csökkentése szövetzsűrők alkalmazásával. A szűrőház elé leválasztó ciklon is beépítésre került.

SO<sub>2</sub> kibocsátás csökkentés érdekében ellenáramú töltetes lúgos-gázmosó berendezés alkalmazása történik. NO<sub>x</sub>, CO kibocsátás mennyisége az alkalmazott kemencetípusból adódóan (indukciós kemence) kedvezőbb a földgáz tüzelésű olvasztókemencéknél.

Az alkalmazott modern számítógépes folyamatszabályozó irányítás a kibocsátások optimalizálását segíti.

**2. Hulladékgazdálkodás**

Az **Ügyfél** főtevékenységként vas és acéltermékek gyártását végzi. A beadványban foglaltak szerint az **Ügyfél** telephelyen folytatott tevékenysége a korábban engedélyezetthez képest alapvetően – azaz a technológiát tekintve – nem változik.

A felmerülő igényekre tekintettel az **Ügyfél** az **engedély** III. 2. „Hulladékgazdálkodási tevékenységgel érintett hulladékok típusa és mennyisége” című fejezet 1. számú táblázatának módosítását kérte, a kezelhető hulladékok körének bővítése tekintetében. A kérelem értelmében az előállított acélöntvényeket bizonyos esetekben rézzel szükséges ötvözni, melyhez az a **jelenleg használt réz alapanyag mellett réz hulladékot kíván felhasználni összesen 50 tonna/év mennyiségben. (III.2. fejezet)**

A fentiekkel összefüggésben a hulladéktároló helyen tárolható hulladékok köre is bővül az egyidejűleg tárolható hulladékok mennyiségének változatlanul hagyása mellett (**V.1. fejezet**)

A hasznosítható hulladékok körében bővítése a várhatóan keletkező hulladékok típusára és mennyiségére nincs hatással.

Az Ügyfél felülvizsgálta a veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhelyek üzemeltetési szabályzatát. A felülvizsgált üzemeltetési szabályzat, illetve az eljárás során rendelkezésemre bocsátott információk alapján, a tevékenység során keletkező hulladékok az **V.2. fejezet** szerint gyűjthetők.

### **Üzemelés**

A felülvizsgálat során vizsgált időszakban (2018-2020) keletkezett hulladékok mennyiségi alakulását a 9. számú táblázat szemlélteti.

9. számú táblázat

<b>Veszélyes hulladékok</b>				
<b>HAK</b>	<b>Megnevezés</b>	<b>2018. (kg)</b>	<b>2019. (kg)</b>	<b>2020. (kg)</b>
110116*	kimerült vagy telített ioncserélő gyanta	90	-	-
130205*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	9 377	15 740	16 700
140603*	egyéb oldószer és oldószer keverék	380	-	-
150110*	veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	16 173	14 100	10 060
150111*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	1 035	1 620	974
150202*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	31 260	21 560	20 090
160121*	veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig terjedő, valamint a 16 01 13-ban és a 16 01 14-ben meghatározott hulladéktípusoktól	200	-	-
160506*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	370	500	-
160708/F*	olajat tartalmazó hulladék	1 270 300	731 720	333 930
160708/9*	olajat tartalmazó hulladék	14 028	4 902 360	20 120
191103*	vizes folyékony hulladék	63 200	49 200	53 640
<b>Összesen</b>		<b>1 406 413</b>	<b>5 736 800</b>	<b>455 514</b>

A vizsgált időszakra (2018-2020) vonatkozó anyagmérlegek

A bejövő anyagmérleget a 10. számú táblázat szemlélteti.

10. számú táblázat: bejövő anyagmérleg

Anyagmérleg - input anyagok					
2018.		2019.		2020.	
Megnevezés	Mennyiség (kg)	Megnevezés	Mennyiség (kg)	Megnevezés	Mennyiség (kg)
Al Mokka	2 000	Alufer acél	0	alap, s. anyagok göngyölege, Irodal papír	120 000
Alufer acél	3 083 760	Beépülő alkatrészek (peraly, csappantyútámr., csappantyúkar, töcsevar)	190 000	Alufer Kft. Fém	1 355 600
Bentogliss	12 800	Bentogliss	0	Beépülő alkatrészek	872 000
Bentonit	4 300 160	Bentonit	0	Bentogliss	10 570
Carblux	21 600	Carblux	0	Bentonit	2 033 320
Ceal	1 250	CeMM	0	Carblux	10 800
CeMM	3 531	Cord wire	0	CeMM	2 500
Cord wire	224 195	Ecopart	0	Cord wire	100 191
Cored wire	36 580	Emulzió-koncentráció (metá TS 25 + FI, MEGAFUDYS 50)	62 000	csak megmunkát öntvény	1 136 360
Cr Ni acél	1 018	FeCr	0	EA211 magok	13 644
Ecopart	160	Felületkezelő anyagok (iszító, zivatarító, rozadgátló)	46 000	Ecopart	175
FeCr	61 980	FeMn	0	Emulzió	34 528
FeMn	6 990	FemO	0	FeCr	30 028
FemO	131 720	FeNb	0	FeMn	4 005
FeNb	287	FeNi	0	FemO	60 000
FeNi	399 331	Ferrogen	0	FeNb	2 750
Ferrogen	25 600	Ferrogen 37	6 800	FeNi	69 146
FeSi	195 000	FeSi	0	Ferrogen 37	17 600
FeTi	39 955	FeTi	0	FeSi	47 039
FeW	3 000	Gyanta A	0	FeTi	11 050
Gyanta A	99 000	Gyanta B	0	géprongy, kesztyű	15 000
Gyanta B	99 863	Hóaló paplan	0	Gyanta A	60 000
Hóaló paplan	58	Jelölőanyagok	120	Gyanta B	60 000
Karburit	110 173	Karbantartási vegyszerek, eszközök	142 000	homok	38 000
Kerphalte	293 000	Karburit	0	homok	38 000
Lengyle homok	10 474 111	Kendőanyagok (Ndr. szánkenőal)	18 000	Hóaló paplan	60
Maggyurma	6 720	Kerphalte	0	Karbantartási segédanyagok	486 000
Metalex acél	143 060	kesztyű, feltató, géprongy	0	Karburit	66 022
Metallreinger	400	Lengyl homok	0	Kerphalte	263 096
NaOH	519 700	Maggyurma	0	Lengyl homok	8 486 660
Ni brikett	192 097	Metallreinger	0	Magjavító gyurma	500
Pig Iron	2 885 990	NaOH	0	Maggyurma	5 376
Premix	4 004 020	Ni brikett	0	Metallreinger	300
Quzwerkehomok	4 135 150	Pig Iron	0	MÜ-GU Kft. Fém	2 774 300
Ranco	164 000	Premix	0	NaOH	325 580
Remmos	163 000	Quzwerkehomok	0	Ni brikett	63 995
Rheotech	304 366	Ranco	0	nyersvas	1 079 860
S330 szemcse	12 000	Remmos	0	Pig Iron	1 028 880
S460 szórószemcse	10 000	Rheum - CGI	163 934	Premix	2 130 500
Sablor homok	144 000	Rheotech	0	Ranco	82 000
Semco Zr	14 400	RWB 1001-D cirkonos fekecs	7 150	Remmos	79 000
SIC	400 878	S330 szemcse	0	Rheum - CGI	49 000
So2	231 000	S460 szórószemcse	0	Rheotec	202 960
Szárzójég	185 400	Sablor homok	0	Rheotech	202 960
Titan	200	Semco Zr	0	RWB 1001-D cirkonos fekecs	7 000
Tokodi acél	8 214 530	SIC	0	S330 szemcse	12 000
Vas Oxid	7 000	So2	0	S460 szórószemcse	57 000
Vaxon	89 850	Sotabletta	6 800	Semco Zr	17 400
ViCe2	43 875	Szárzójég	0	SIC	192 800
VS1197	146 208	Tokodi acél	0	So2	145 200
WGH50 sörét	7 000	Vas Oxid	0	Sotabletta	40 000
WS 170 sörét	8 500	Vaxon	0	Szárzójég	115 000
		Víz	0	Tokodi acél	2 774 290
		ViCe2	0	Vaxon	0
		VS1197	0	Víz	82 026
		WGH50 sörét	0	ViCe2	20 300
		WS 170 sörét	0	WGH50 sörét	3 000
			1 100	WS 170 sörét	3 000

A kimenő anyagmérleget a 11. számú táblázat szemlélteti.

11. számú táblázat: kimenő anyagmérleg

Anyagmérleg output - Keletkezett hulladékok				
HAK	Megnevezés	2018. (kg)	2019. (kg)	2020. (kg)
070299	közelebről meg nem határozott hulladék (műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kiszereleséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék)	4 460	-	-
100903	kemence salak	1 535 890	1 205 670	856 000
100908	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től	23 432 100	17 358 660	13 395 960
110116*	kimerült vagy telített ioncserélő gyanta	90	-	-
120101	vasfém részek és esztergaforgács	567 250	-	82 380
120102	vasfém részek és por	-	-	71 060
120103	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	70 520	-	-
130205*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	9 377	15 740	16 700
140603*	egyéb oldószer és oldószer keverék	380	-	-
150101	papír és karton csomagolási hulladék	29 840	18 740	11 560
150102	műanyag csomagolási hulladék	11 720	1 800	-
150103	fa csomagolási hulladék	-	54 240	104 203
150110*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	16 173	14 100	10 060
150111*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	1 035	1 620	974
150202*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajszűrőket), törőkendők, védőruházat	31 260	21 560	20 090
160117	vasfémek	87 020	19 900	-
160121*	veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig terjedő, valamint a 16 01 13-ban és a 16 01 14-ben meghatározott hulladéktípusoktól	200	-	-
160506*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	370	500	-
160708/F*	olajat tartalmazó hulladék	1 270 300	731 720	333 930
160708/9*	olajat tartalmazó hulladék	14 028	4 902 360	20 120
161002	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	5 734 520	4 902 360	3 303 120
161104	kohászati folyamatokban használt egyéb béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól	142 640	40 640	77 180
170405	vas és acél	65 140	193 190	291 900
191103*	vizes folyékony hulladék	63 200	49 200	53 640
<b>Összesen</b>		<b>33 087 513</b>	<b>29 532 000</b>	<b>18 648 877</b>
<b>%</b>	<b>Bázisév: az előző év</b>	<b>100%</b>	<b>89%</b>	<b>63%</b>



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

A Ht. 70. § (1) bekezdése értelmében:

„(1) Az e törvény szerint **hulladékgazdálkodási engedélyhez** vagy nyilvántartásba vételhez **kötött tevékenységet végző gazdálkodó szervezet** – a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztevékenységet ellátó koncessziós társaság és koncesszori alvállalkozó kivételével – **a tárolásra kerülő, vagy ennek hiányában az átvett, de átadásra nem került hulladék mennyiségével arányos pénzügyi biztosítékot képez.** A pénzügyi biztosíték mértékét úgy kell megállapítani, hogy a hulladék kezeléséhez szükséges esetleges jövőbeni költségeket mindenkor fedezni tudja.”

Az Ügyfél beadványa a pénzügyi biztosíték (lekötött pénzügyi fedezet) képzésről kiállított igazolást nem tartalmaz.

Tekintettel a fentiekre **a pénzügyi biztosíték meglétét igazoló dokumentum pótlólag történő megküldését írtam elő 2023. november 15. határidővel.**

A telephelyen folytatott tevékenységek során keletkező (elsődleges és másodlagos) veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése – munkahelyi gyűjtést követően – továbbra is üzemi gyűjtőhelyeken történik. Az üzemi gyűjtőhelyek elhelyezkedésében, kialakításában változás nem történt.

A benyújtott üzemeltetési szabályzat azonban számos ellentmondásos adatot tartalmazott, melyek tisztázása részben megtörtént. Tekintettel a fentiekre **egységes szerkezetbe foglalt, módosított üzemeltetési szabályzat megküldését írtam elő 2023. november 15. határidővel.**

**Munkahelyi gyűjtőhelyek** a hulladékok képződésének helyén, területenként (formázás, mag terület, olvasztás-öntés területe, megmunkáló üzemi szerszámműhely terület, megmunkálás területe, stb.) kerültek kialakításra.

A kialakított munkahelyi gyűjtőhelyeket az engedély V.3. fejezetében hagytam jóvá.

### **3. Földtani közegvédelem**

#### **Üzemelés**

Az Ügyfél vas- és acéltermékek gyártását végzi az oroszlányi telephelyén. Az üzemben jelenleg 6 db kemence üzemel, mellyel a létesítmény vas- és acélöntési összkapacitása elérheti a 394 tonna/napot.

A benyújtott dokumentációban foglaltak szerint a 70-15/2017. ügyiratszámom kiadott környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedély kiadása óta az engedélyben feltüntetettekhez képest változás nem történt.

Az érintett területen (Oroszlány 0350/2) hrsz. jelenleg kármentesítés nincs folyamatban.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 2. számú melléklete és a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján Oroszlány város közigazgatási területe *fokozottan érzékeny*, azon belül *kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi* kategóriába tartozik.

A telephelyen (GW-3) és külső területen (GW-1, GW-2) 3 db talajvíz figyelőkútból álló monitoring rendszer működik, melyekből évente 2 alkalommal kell vizsgálni a vízszintet és mintát kell venni. (Vizsgálendő paraméterek: pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, KOI<sub>p</sub>, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát és komponensköre, TPH). Valamint évente egy alkalommal vizsgálni kell a nehézfém (összes króm, nikkel, réz, cink, arzén, kadmium, higany, ólom) tartalmat is. A kutak rendelkeznek vízjogi üzemeltetési engedéllyel (száma: 35800/4574-5/2021 ált.). A vizsgálati eredményeket az Ügyfél a hatóság részére minden tárgyév december 31-ig megküldi.

A telephely infrastrukturális kiépítettsége teljes körű. Rendelkezik elektromos, gáz, ipari levegő, ivóvíz, fűtés, tűzvíz és telefonhálózattal, valamint csapadékvíz, szennyvíz elvezető rendszerekkel.

A telephely ivóvíz ellátását, valamint ipari vízigényét az Észak-Dunántúli Vízmű Zrt. biztosítja.

Technológiai vizet használnak fel a magkésztítő üzem gázmosóiban, a forgácsoló üzemben az emulziókészítéshez, a kazánházban a kazántápvíz előállítására, a homokműben a homokforma keveréshez, valamint a hűtőrendszer pótvízigényének kielégítésére. A hűtőgépházban található a pótvízellátást biztosító vízlágyító berendezés, mely az üzem vízfogyasztásához viszonyítva jelentős vízfelhasználónak tekinthető.

A telephely csatornahálózata elválasztott rendszerű, így a kommunális szennyvíz és a csapadékvíz gyűjtése és elvezetése elválasztott rendszerben történik.

Az üzem területén keletkező szennyvíz a városi közcsonatán keresztül a tisztító telepre kerül.

Az alaptermészetből szennyvízkibocsátás nem keletkezik. A segédtevékenységek során a vízlágyító berendezésből távozó magasabb sótartalmú technológiai vizet a kommunális csatornába vezetik (a közszolgáltató engedélyével).

A gyárban keletkező egyéb folyékony hulladékokat, tartányos vagy küldemény darabos formában (közúton) szállítják ki az üzem területéről.

Az üzemeltető a szennyvíz minőségét önellenőrzés keretében rendszeresen vizsgálhatja, a vizsgálati eredményeket rendszeresen megküldi az illetékes hatóság részére.

A cég rendelkezik MSZ EN ISO 14001: 2015 szerint tanúsított Környezetközpontú Irányítási Rendszerrel, valamint a Komárom-Esztergom Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság által jóváhagyott Súlyos Káresemény Elhárítási Tervvel.

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 mészhidráttal vagy lúggal semlegesíthetők, olajfolyás esetén az olajat homokkal, illetve az üzemcsarnokban tárolt speciális felitató keverékkel 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 az ártalmatlanításáról.

Az Ügyfél a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Ker.) 2. számú mellékletének 2. pont 2.4. alpontja (*Vasöntődék 20 tonna/nap feletti termelési kapacitással*) alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett tevékenységet folytat.

Az Üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálata megtörtént és jelen felülvizsgálati dokumentum részeként benyújtásra került a Főosztály részére.

A benyújtott dokumentációk, valamint az előzmények alapján megállapítottam, hogy a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentés nincs a környezetvédelmi hatóság birtokában, ezért a Khvr. 20/B. § értelmében a Favir. 13. számú melléklete alapján összeállított alapállapot jelentést kell benyújtani.

### **Felhagyás**

A létesítmények felhagyása terv alapján történhet. Felhagyás során a terület felmérése, szennyezés esetén mentesítése szükséges.

### **Havária:**

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

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

\*

A KE/041/00428/2023. számú módosítási eljárás során az Ügyfél benyújtotta a Favir. 13. számú melléklet alapján összeállított alapállapot jelentést és a szennyezőanyagok elhelyezésre vonatkozó kérelmét.

1999. augusztusában a területen folytatott korábbi tevékenységek (mezőgazdasági művelés, 1940-1975. közötti szénbányászat) földtani közegre és a talajvíz minőségére gyakorolt hatásának felmérése érdekében 3 ponton feltáró fúrást mélyítették, ahonnan 8 db talaj és 2 db talajvízmintát vettek. A terület DK-i sarkán mélyített fúrás figyelő kúttá képezték ki (GW-1 jelű monitoring kút). A mintákat szénhidrogénekre, illékony halogénezett szénhidrogénekre, növényvédőszer maradványra, 6 nehézfémre, a talajvizet továbbá általános összetevőkre is vizsgálták. A talajmintákban nem mutattak ki B szennyezettségi határértéket meghaladó

szennyezőanyag koncentrációt, míg a talajvízminták közül egyben detektáltak B értéket meghaladó nitrát-tartalmat. A vizsgálatokat az ITENVIRO Környezetvédelmi Szolgáltató Kft. végezte el.

Az Ügyfél 2002. januárjában kezdte meg a termelési tevékenységét.

Az alapállapot jelentéshez kapcsolódó mintavételi és vizsgálati jegyzőkönyvek hiánya, illetve a beküldött dokumentumban nem szereplő adatok (mintavételi helyek EOv koordinátáinak hiánya, a talaj és talajvízminták mintavételi mélységére vonatkozó adatok, illetve a vizsgált komponensek körének hiányosságai) indokoltá teszik friss, akkreditált mérések elvégzését.

### **Szennyező anyag elhelyezés**

Az Ügyfél benyújtotta a Favir. 13. §, valamint a 4. számú melléklete szerinti, szennyezőanyag elhelyezésre vonatkozó engedély kérelmet.

A szennyező anyag elhelyezéssel érintett telephely a Favir. 2. számú melléklete és a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján Oroszlány város közigazgatási területe *fokozottan érzékeny*, azon belül *kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi* kategóriába tartozik.

### **Az elhelyezni kívánt főbb szennyező anyagok**

- Cseppfolyós SO<sub>2</sub> (KAJ: 107321)
  - elhelyezett maximális mennyiség: 10 m<sup>3</sup> (tartály),
- Vészgenerátor üzemanyag ellátás, diesel olaj, (KAJ: 122210), veszélyességi besorolás: K1
  - elhelyezett maximális mennyiség: 5 m<sup>3</sup>
- Hordós diesel olaj (targonca tankolás), (KAJ: 122210) veszélyességi besorolás: K1
  - elhelyezett maximális mennyiség: 5 m<sup>3</sup>
- Kenőolaj (sprinkler szivattyúház olajtartály), (KAJ: 122210) veszélyességi besorolás: K1
  - elhelyezett maximális mennyiség: 0,5 m<sup>3</sup>
- Nátrium-hidroxid (NaOH 50 %), (KAJ: 107330)
  - elhelyezett maximális mennyiség: 5 m<sup>3</sup> (tartály)
- Sós víz (KAJ: 125154)
  - vizes folyékony hulladék (24 m<sup>3</sup>-es tartály)

\*\*

A KE/041/02959/2023. számú módosítási eljárásban az Ügyfél benyújtotta a telephelyre vonatkozó alapállapot jelentéshez kapcsolódóan elvégzett talaj- és talajvíz vizsgálatok mintavételi és vizsgálati jegyzőkönyveit.

Fentiek okán az engedély KE/041/00428-2/2023. számú módosításának VI.1.3. Földtani közegvédelmi előírások 3. alpontja törlésre került.

Az alapállapot jelentés részeként elvégzett vizsgálatok eredményeit a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben foglalt szennyezettségi határértékekkel hasonlították össze. A talajvíz vonatkozásában a 2022-2023. év eredményei a korábbi évek eredményeihez képest nagyságrendben azonos értékeket mutattak, jelentős koncentrációemelkedés nem következett be.

Határérték túllépés több esetben a nitrát-tartalomnál jelentkezett, illetve ammóniatartalomnál volt észlelhető.

A cég technológiája nitrátot és ammónia-ammónium-tartalmú vegyületeket nem használ, nitrátszennyezés az üzemeltetés kezdetén is fennállt és a telephely környezetében végzett mezőgazdasági tevékenységhez köthető.

A fém komponensek rendszerint, üzemkezdet óta „B” szennyezettségi határérték alatti szennyezettséget mutatnak, időnként kimutatási határ alatti szintben. 2020. év június hónapban a GW-3 jelű kútban határértéket meghaladó nikkeltartalom mutatkozott, mely évek óta nem volt jellemző (2009. évben volt egy alkalommal határértéket meghaladó mérési koncentráció a GW-2 jelű kútban), azonban a 2020. november hónapban végzett mérés, valamint az azt követő mérések már kimutatási határérték alatti koncentrációt mutattak.

A talajminta-vételezést 2023. május 10-én végezték 1,0, 2,0 és 3,0 m mélységben. Az 1F jelű pont kijelölése a GW-3 jelű kút környezetében, füves területen (gyárépület mögött), a 2F jelű pont kijelölése a GW-1 kút környezetében történt.

A talajvizsgálati eredmények nem mutatnak az üzem tevékenységéhez köthető határérték túllépést egyik mélységközben sem, némi emelkedett érték mutatkozott mindkét furatban, 1,0 m-es mélységközben PAH (policiklikus aromás szénhidrogének) komponensek tekintetében.

A szennyezettség eredete nem behatárolható, a mértéke a mélyebb rétegekben a talajvízhez közeledve csökkenő tendenciát mutat (határérték alatti). A gyáron kívüli területen is azonos nagyságrendben jelentkező ezen szennyezőanyag mért értéke, így arra a következtetésre jutottunk, hogy jellemzően nem a gyárnál folyó tevékenységből származtatható, hanem vagy a létesítmény építéskor felhasznált, külső forrásból behordott föld eredeti szennyeződése vagy egyéb diffúz légszennyező forrásokból kiülepedett szennyezettség lehet.

#### **4. Levegőtisztaság-védelem**

Oroszlány *a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről* szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 2. sz. melléklete szerinti 3. számú légszennyezettségi zónába tartozik.

Az öntés és az olvasztás során CO, SO<sub>2</sub>, összes szilárd (Zn is), nitrogén-oxidok, nikkel, formaldehid, réz, metil-acetát, ólom, etil acetát, króm, illékony szerves szénvegyületek (VOC), összes gőz- vagy gáznemű szervesetlen klór-vegyület szabadulhatnak fel. Minden olvasztókemence (6 db) fedélrész csatlakozik az elszívó rendszerhez. Az elszívott levegőt a háromjáratú P3 pontforráshoz vezetik. A Tundish-üst eljárás során a magnézium-kezelést végző egység elszívója szintén a háromjáratú P3 pontforráshoz csatlakozik. Az üstök előmelegítése 70 kW, illetve 120 kW teljesítményű gázégőkkel történik. Az öntőhely és az előmelegítő egységek fölé helyezett elszívóernyők a kemence bélést előkészítő egység elszívása is a P3 pontforráshoz kapcsolódik. A formasor és hűtősor elszívása is a háromjáratú P3 pontforrás elszívó rendszeréhez csatlakozik. Az öntvény-homok elválasztó rendszerhez (hengeres „szűrő”) – a kiporzások megakadályozása érdekében elszívórendszer került kiépítésre, ami a kétjáratú P4 pontforráshoz csatlakozik. A munkadarabokat köszörüléssel munkálják meg a sorjáék eltávolítása érdekében. A terület elszívórendszere is a kétjáratú P4 pontforráshoz csatlakozik. A homokmű egész területén lévő technológiai berendezésekhez (silók, szállítószalagok, surrantók, szita, homokkeverő berendezés, visszatérő homok szállítórendszer alagút, stb.) elszívó rendszer csatlakozik, ami a szintén a kétjáratú P4 pontforráshoz csatlakozik. A magkészítés során a kvarchomok szemcséket összekötő epoxigyanta kötést kén-dioxid gáz formán átáramoltatva katalizálják. A kén-dioxid gáz ellenáramú töltetes lúgos-gázmosó berendezéseken keresztül a P5, P30, P31 és P40 pontforrásokon keresztül kerül kibocsátásra. A gázmosó berendezések előtt filteres porleválasztók kerültek beépítésre az elszívó ventilátorok és a gázmosó berendezések porterhelésének csökkentése érdekében. Egyes típusú magok, vizes alapú fedést kapnak (fekecs), ami egy erőteljes tűzálló bevonatot biztosít az öntés során. A magokat magszárító kemencében szárítják. A 3 db kemence szárítási funkciójának eléréséhez kemencenként 90 kW teljesítményű gázégő szolgál. Előbbi magszárító kemencék gázégője közül 2 db gázégő füstgáza – műszaki és helykihasználási okokból – egy közös kéményen, a P33 pontforráson keresztül jut a szabadba. A homokkeverő berendezésből a töltéskor és keverés során képződött por eltávolítása elszívó berendezéssel történik. Az elszívott levegő a P6 pontforráson keresztül való kibocsátása előtt, filteres porleválasztó berendezésen kerül átadásra. A tisztított levegő előállítását frisslevegős és kevertlevegős légkezelőkkel biztosítják.

A P3, P4, P5, P6, P30, P31 és P40 jelű pontforrásokon kibocsátott anyagok egy részére egyedi határértéket állapított meg a Hatóság. Tömegárammal szabályozott technológiai kibocsátási határérték esetében – amennyiben a légszennyező anyag kibocsátása a tömegáram alsó határa (küszöbértéke) alá esik – a kibocsátási határérték a tömegáram alsó határához hozzárendelt, mg/m<sup>3</sup>-ben megadott légszennyező anyag koncentráció, amelyet a küszöbérték alatt nem kell alkalmazni. Ugyanabba az osztályba tartozó több anyag együttes, egyidejűleg történő kibocsátása esetén is meg kell tartani fenti határértékeket. Több, különböző osztályba tartozó anyag együttes, egyidejűleg történő kibocsátása esetén a saját osztályra vonatkozó határértéket önmagában is meg kell tartani.

Az RX-es (benzol), a rákkeltő króm és nikkel, az „A” és a „C” osztályú szerves anyagokat kibocsátó légszennyező pontforrásokra vonatkozóan *a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklete szerint általános technológiai kibocsátási határértékeket, valamint 7. sz. mellékletének 2.22.1. pontja és 2.52.1. pontja alapján eljárás-specifikus technológiai határértékeket állapítottam meg. A 140 kW-nál nagyobb, de 50 MW-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések esetében *a 140 kW<sub>th</sub> és annál nagyobb, de 50 MW<sub>th</sub>-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről* szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet

(továbbiakban: FM rendelet) 1. számú melléklete szerint technológiai kibocsátási határértékeket állapítottam meg.

A T5 technológiához tartozó P8 pontforrás esetén az FM rendelet 1. számú melléklete szerint technológiai kibocsátási határértékeket állapítottam meg.

Az FM rendelet 4. § (13) bekezdés alapján:

A helyhez kötött motorok esetében a kibocsátási határértékeket nem kell alkalmazni;

b) a szükségáramforrást hajtó, helyhez kötött motorokra, amelyek 50 h/évnél rövidebb ideig üzemelnek.

A T1-T3 technológiák pontforrásaihoz tartozó határértékek esetében a technológiai kibocsátási határértéknek való megfelelés értékelése a vonatkoztatási O<sub>2</sub>-tartalomra történő átszámítás nélkül értendő.

A Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi Mérőközpontja a következő időpontban végezte el az emisszió mérést:

- 2018. március 26-27-én a P3 és P4 (rákkeltő anyagaira vonatkozó), valamint a P28 és P35 számú pontforrásokon (Jkv.: MK 075-L/18)
- 2020. október 6-án P3, P4 számú légszennyező pontforrásokon (Jkv.: MK 370-L/2020)

A fentiek miatt egyes légszennyező anyagokra az Lvr. 25. § (4) bekezdése és 6. sz. mellékletének 1. pontja alapján a BAT alapulvételével továbbra is egyedi kibocsátási határértékeket állapítottam meg a kizárólag az általános határértékkel szabályozott komponensek esetében. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok hatásterületét Dr. Nagy Tibor és Légrádi Attila által készített hatástávolság becsülő program 8.0.0.8. verziójának segítségével modellezték. Az Lvr. 2. § 14. c) pontja szerint a hatásterületet a P4 pontforrás króm (VI) vegyérték vegyületei kibocsátása határozza meg, melynek nagysága 480 méter.

A *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Levr.) 22. § (1) bekezdése szerint levegőterhelést okozó helyhez kötött légszennyező pontforrás létesítéséhez és működtetéséhez a környezetvédelmi hatóság engedélye szükséges.

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

Az Ügyfél zajkibocsátását a megmunkáló üzemben, az öntödében működő technológia és kiegészítő berendezések, a homlokzatokon és a tetőkön elhelyezett zajforrások (ventilátorok, légkezelők, kémények, kifúvókürtök) valamint a telephelyi belső anyagmozgatást és szállítást végző gépek (dízel és PB gázos targoncák, ki és beszállítást végző tehergépjárművek) együttes működése határozza meg. A technológiai folyamathoz kapcsolódó egyéb berendezések (kompresszorok, elszívó, szűrő, befúvó és egyéb zajt kibocsátó berendezések) mind épületen belül találhatóak. A szűrő- és kompresszorházak külön hangszigetelést kaptak.

### A szállítás, mint kapcsolódó tevékenység hatása:

Telephelyre történő be- és kiszállítás csak a nappali megítélési időn belül történik. A számítások alapján a szállítással igénybevett útvonalak környezetében a szállításból eredő közlekedési zaj változás mértéke nem éri el a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zvr.) 7. § (1) szerinti 3dB mértéket, így a szállítási zaj vonatkozásában hatásterület megállapítása nem szükséges.

### A telephely zajkibocsátása:

A telephely zajkibocsátását az IMSYS Kft. 2011. február 24-én részletes, 2014. február 20-án ellenőrző helyszíni mérésekkel vizsgálta. A telephely zajforrásai által kibocsátott zaj, és az általuk okozott zajterhelés üzemszerű körülmények mellett lett megvizsgálva. A telephelytől D-i irányban a 1101 jelű, K-i irányban a 2101, 2102, 2103 és 2104 jelű, É-i irányban a 3101 jelű, valamint NY-i irányban a 4101, 4102 és 4103 jelű mérési pontokon történt a zajterhelési vizsgálat mérése. A kapott eredmények a zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EÜM együttes rendeletben (a továbbiakban: Együttes rendelet) foglalt vonatkozó határértékeknek megfelelnek, azokat nem haladják meg.

Mivel a telephely zajterhelése a legközelebbi zajtól védendő épületek környezetében, alapzajtól függetlenül, műszeres mérésekkel nem határozható meg, így annak zajkibocsátása, illetve az ebből eredő zajterhelése a Zvr. 5. § (2) bekezdés a) pontja és 6. § szerint, számítással lett meghatározva:

2201 Bokodi úton található lakóépület (0298/1 hrsz.) – „Lke”

3201 Tácsics Mihály utca 15. sz. (583/12 hrsz.) – „Ln”

4201 Arany János utca 2. sz. (101 hrsz.) – „Lke”

4301 12622/2 hrsz. (Nyíres dűlő) – „Mk”

A csatolt számítások alapján a létesítmény üzemelésénél az Együttes rendelet 1. számú melléklet 1. pontjának zajterhelési határértékei a zajtól védendő területen és épületeknél teljesülnek.

A tevékenység számításal lehatárolt hatásterülete nem érint zajvédelmi szempontból védendő épületet, területet, ezért a Zvr. 10. § (3) bekezdése a) pontja alapján nem kell rendelkeznie zajkibocsátási határértékkel.

A teljes telephely vonatkozásában a legutolsó mérés elvégzésére 2014. február 20. napján került sor. A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján a létesítmény, környezetbe zajt kibocsátó, berendezéseiben változás nem történt. Tekintettel arra, hogy az azóta eltelt több mint 8 év alatt a létesítmény beépített környezetében vagy egyes területek területi besorolásában változás történhetett, a zajvédelmi követelmények teljesülésének méréssel történő igazolását írtam elő a teljes telephely vonatkozásában (KE/041/01012-22/2022.).

A mérést tárgyi telephelyre vonatkozóan, 2022. augusztus 8. napján, elvégezték. Az EPAPIR-20220901-6802 és az EPAPIR-20220916-2665 azonosító számon beküldött zajmérési jegyzőkönyv és kiegészítése megfelel Zvr. és a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgéskibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII.18.) KvVM rendelet 4. számú melléklete előírásainak.

Az Ügyfél a tárgyi vizsgálati jegyzőkönyv megküldésével eleget tett a KE/041/01012-22/2022. számú végleges határozattal kiadott egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély VI.1.5. Zaj- és rezgésvédelmi előírások 2. pontjában előírt mérési kötelezettségének. Tárgyi vizsgálati jegyzőkönyv a KE/041/03004-4/2022. számú tájékoztatásban elfogadásra került.

## **6. Természet- és tájvédelem**

A tárgyi telephely (Oroszlány 0350/2) területe nem része országos jelentőségű természetvédelmi területnek, nem része a Natura 2000-es hálózathoz, nem része az Ökológiai Hálózathoz, továbbá nem része a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI.14.) MvM rendelettel kihirdetett „tájképvédelmi terület” övezetének sem. Az érintett területen a természetvédelmi kezelő által rendelkezésemre bocsátott biotikai adatbázis védett, vagy közösségi jelentőségű faj előfordulását nem jelzi.

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

\*

**A KE/041/01012/2022. számú felülvizsgálati eljárásban Katasztrófavédelem szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat VII.1. fejezetében rögzítettem, a szakhatósági állásfoglalás indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:**

*„Az Ügyfél kérelmére az Oroszlány, Felsőtelep 0350/2 hrsz.-ú ingatlanon lévő telephely környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálatára, valamint az üzemi kárelhárítási terv elfogadására vonatkozó eljárásban a Környezetvédelmi Hatóság, mint eljáró hatóság KE/041/01012-6/2022. számon megkereste az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalásának kiadása céljából.*

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

*Az Ügyfél a telephelyen vas- és acélöntöde üzemeltetését végzi a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal által 70-15/2017. számú határozattal kiadott környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyben foglaltak szerint. A cég öntési és megmunkálási technológiájával közúti járművekbe öntöttvas kipufogócsonkot, turbóházat és a két alkatrész egybeöntése révén keletkező integrált turbó-kipufogócsonkot gyárt.*

*A telephely vízellátását vezetékes közműről biztosítják. a hálózathoz kivehető maximális vízmennyiség 1120 m<sup>3</sup>/nap mennyiségben van korlátozva, azonban ennek a mennyiségnek egy jelentős része haváriás vízigény, ami a kemencék hűtésére fordítódna abban az esetben, ha a villamosenergia ellátás, és a tartalék villamos ellátás egyszerre hibásodna meg. Az üzem normál üzemmenet melletti frissvíz igénye ~380-400 m<sup>3</sup>/nap, amelyből kb. 100 m<sup>3</sup>/nap a szociális, kb. 300 m<sup>3</sup>/nap a technológiai vízigény. Technológiai vizet használnak fel a magkészítő üzem gázmosóiban, a forgácsoló üzemben az emulziókészítéshez, a kazánházban a*

kazántápvíz előállítására, a homokműben a homokforma keveréshez, valamint a hűtőrendszer pótvízigényének kielégítésére. A hűtőgépházban található a pótvízellátást biztosító vízlágyító berendezés, mely az üzem vízfogyasztásához viszonyítva jelentős vízfelhasználónak tekinthető.

A telephelyen keletkező kommunális jellegű szennyvizet, a segédtevékenységek során a vízlágyító berendezésből távozó magasabb sótartalmú technológiai vizet, valamint a konyhai szennyvizeket zsírfogó műtárgyon keresztül a közcsatornába vezetik el. Az Ügyfél a telephelyéről közcsatornába bocsátott szennyvizeire vonatkozóan 35800/2076-9/2019.ált. számú határozattal jóváhagyott, 2023. december 31. napjáig hatályos önellenőrzési tervvel rendelkezik.

Az Ügyfél a telephelyen végzett tevékenység monitorozására 3 db monitoring kutat üzemeltet a 2031. október 31. napjáig hatályos, 35800/4574-5/2021.ált. számú határozattal módosított és a H-2562-5/2011. számú határozattal kiadott vízjogi üzemeltetési engedély alapján. A monitoring kutakban évente 2 alkalommal kell vizsgálni a vízszintet és mintát kell venni (vizsgálandó paraméterek: pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, KOLp, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát és komponensköre, TPH) és évente egy alkalommal a nehézfém (összes króm, nikkel, réz, cink, arzén, kadmium, higany, ólom) tartalmat is vizsgálni kell akkreditált módon.

A telephely csapadékvíz elvezetésére vonatkozóan az Ügyfél 2023. szeptember 13. napjáig hatályos, 12244-6/2013. számú határozattal kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel vonatkozóan 35800/2076-9/2019.ált. számú határozattal jóváhagyott, 2023. december 31. napjáig hatályos önellenőrzési tervvel 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)** előirtaknak.

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

Az elhelyezni kívánt szennyezőanyagok (földalatti gázolaj tartály, üzemanyag tároló, lúgtároló, veszélyes anyag és hulladéktároló, kenőanyag tároló) besorolása: K2 minősítésű szennyezőanyagok A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet **(a továbbiakban: Favr.)** 16. § (1) bekezdése alapján a tevékenység végzője adatszolgáltatásra kötelezett.

A Favr. 13. § (8) bekezdése alapján: „Amennyiben az engedélyköteles tevékenységhez egységes környezethasználati engedély megszerzése kötelező, úgy a környezetvédelmi hatóság az (1) bekezdés szerinti engedélyt az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban adja meg.” A tárgyi ingatlant érinti a 35800/2352-8/2020.ált. számú határozattal kiadott XV/C vízakna vízbázisának és a 35800/1737-14/2016.ált. számú tatabányai XIV/A vízakna vízbázisának hidrogeológiai „B” védőidoma.. Az Ügyfél a telephelyen folytatott tevékenység végzésének felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére monitoring kutakat üzemeltet, így a tevékenység a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási tárolók védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet előírásainak megfelel.

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

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

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

A rendelkező rész 2. pontjában foglaltak a Favr. 9. §-án és 10. §-án alapulnak.

A Favr. 16. § (1) bekezdése, illetve (2) bekezdés c) pontja értelmében a tevékenység végzője adatszolgáltatásra kötelezett, melyre vonatkozóan a hatóság a rendelkező rész 4. pontjában foglalt előírást teszi.

Az Igazgatóság a szennyezőanyag minőségi követelményeire vonatkozó előírását a Favr. 10.§-a, továbbá 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 alapján írta elő.

A szennyezőanyag elhelyezésre vonatkozó engedély felülvizsgálati dokumentáció benyújtására vonatkozó előírás a Favr. 13. § (8) és (10) bekezdésén alapul. A 6. és 7. pontban foglalt előírások a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeleten, a Fvr. 11. § (2) bekezdésén és a Favr. 9. §, 10. § és 19. § (1) bekezdésén alapulnak.

**Az Igazgatóság felhívja a figyelmet a következőre:**

- A Vgtv. 28/A. §-a szerinti vízimunka elvégzése, illetve vízi létesítmény megépítése, üzemeltetése, megszüntetése vízjogi engedély köteles tevékenységnek minősül, amelyhez a terv- és adatszolgáltatást a vizgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **72/1996. (V.22.) Korm. rendelet**) 1/B. §-ában foglalt tartalmi követelményeknek megfelelően kell benyújtani az illetékes Vízügyi Hatósághoz, a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet alapján összeállított tervdokumentációt mellékelve.
- A monitoring kutakra vonatkozó, a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet szerinti FAVI-MIR adatszolgáltatást évente – **január 15-ig** – meg kell küldeni a hatóság részére. Az adatszolgáltatási kötelezettség az OKIRkapu adatszolgáltató rendszeren keresztül teljesíthető. Az OKIRkapu rendszer a <https://kapu.okir.hu/okirkapuugyfel/> címen érhető el.
- A szennyező anyag elhelyezésére vonatkozó engedély felülvizsgálati dokumentációját a Favr. 4. számú melléklete szerint kell összeállítani.
- Az alábbi változásokat a Favr. 5. számú melléklet 7. pontja szerint az engedélyes, azok bekövetkezését követő 15 napon belül az I. fokú vízvédelmi hatósághoz köteles bejelenteni:
  - a) a tevékenység folytatójának változása;
  - b) a tevékenység helyének változása;
  - c) a tevékenység folytatásának módjában bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás;
  - d) a tevékenység mennyiségi jellemzőiben, folytatásának körülményeiben, elhelyezendő szennyező anyagok körében bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás;
  - e) az engedélyben meghatározott kibocsátási paramétereket meghaladó kibocsátás, a B) szennyezettségi határértéket meghaladó felszín alatti víz, földtani közeg állapot;
  - f) a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg állapotában tapasztalható
  - fa) trendszerű, egyirányú változás,
  - fb) ugrásszerű változás,
  - fc) új szennyező anyag által okozott szennyezettség észlelése,
  - fd) más – az ismertén kívüli – környezeti elem szennyezettségének észlelése;
  - g) a környezetvédelmi megelőző intézkedések engedélyben foglalt feltételektől való lényeges eltérése, a változás hatása az engedély szerinti egyéb feltételekre.

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

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

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

Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. fejezet 2., 3., 13. és 14. pontjában biztosított jogkörében eljárva és az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: **Ákr.**) 55. § (1), (2) bekezdésében előírt módon adta meg.

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



**A KE/041/00428-2/2023. számú módosítási eljárásban Katasztrófavédelem** szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat VII.2. fejezetében rögzítettem, indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„A Környezetvédelmi Hatóság KE/041/03564-3/2021. számú megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél részére az Oroszlány, Felsőtelep 0350/2 hrsz.-ú telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó KE/041/01012-22/2022. számú egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosításához szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása érdekében.

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

Az Ügyfél a 2840 Oroszlány, Felsőtelep 0350/2 hrsz. alatti telephelyére vonatkozólag 2022. évben elvégezte 70-15/2017. ügyiratszámom kiadott környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatát. Az Ügyfél részére az egységes környezethasználati felülvizsgálati eljárásban az Igazgatóság 35800/2060-1/2022.ált. iktatószámom szakhatósági állásfoglalást adott, melyben feltételek közlésével az engedélyhez hozzájárult. Az engedélyt a Környezetvédelmi Hatóság KE/041/01012-22/2022. iktatószámom kiadta, melyben előírta, hogy 2022. október 31-ig be kell nyújtani a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 13. §, valamint a 4. számú melléklet szerinti tartalmi követelményeknek a telephelyen található összes veszélyes anyag/szennyező anyagtárolására szolgáló tartályra kiterjedően elkészített, szennyezőanyag elhelyezésre vonatkozó kérelmet. Továbbá be kell nyújtani a felszínalatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 13. §-a szerinti alapállapot jellemzést. Az Ügyfél ezeket dokumentációkat jelen engedélymódosítás során benyújtotta. A telephelyen (GW-3) és külső területen (GW-1, GW-2) 3 db talajvíz figyelőkútból álló monitoring rendszer működik, melyekből évente 2 alkalommal kell vizsgálni a vízszintet és mintát kell venni (vizsgálandó paraméterek: pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, KOlp, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát és komponensköre, TPH) és évente egy alkalommal a nehézfém (összes króm, nikkel, réz, cink, arzén, kadmium, higany, ólom) tartalmat is vizsgálni kell akkreditált módon. A figyelőkutak rendelkeznek az Igazgatóság által kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel (száma:

35800/4574-5/2021 ált.), mely a jogerőre emelkedéstől számított 10 évig érvényes (érvényesség dátuma: 2031. október 31.). Vízikönyvi szám: Oroszlány-35. Határérték túlépés több esetben a nitráttartalomnál jelentkezett, illetve ammóniatartalomnál volt észlelhető. Az Ügyfél technológiája nitrátot és ammónia-ammónium-tartalmú vegyületeket nem használ, nitrátszennyezés az üzemeltetés kezdetén is fennállt és a telephely környezetében végzett mezőgazdasági tevékenységhez köthető. A fém komponensek rendszerint, üzemkezdet óta „B” szennyezettségi határérték alatti szennyezettséget mutatnak, jellemzően kimutatási határ alatti szintben. 2020. év június hónapban a GW-3 jelű kútban határértéket meghaladó nikkel koncentráció mutatkozott, mely évek óta nem volt jellemző (2009. évben volt egy alkalommal határértéket meghaladó mérési koncentráció a GW-2 jelű kútban), azonban a 2020. november hónapban végzett mérés, valamint az azt követő mérések már kimutatási határérték alatti koncentrációt mutattak. A telephelyen folytatott tevékenység a felszín alatti vízben szennyezettséget nem okozott. A berendezések állapotát naponta ellenőrzik a telephelyen. A technológiák üzemeléséből keletkező környezetre ártalmas anyagokat, veszélyes hulladékokat az előírásoknak megfelelően kezelik, és nagy arányban hasznosítják, hasznosítatják, kisebb arányban ártalmatlanítatják. A keletkező hulladékok visszaszorítása érdekében hathatós intézkedéseket alkalmaznak. A telephelyen folytatott tevékenység a földtani közegben és a felszín alatti vízben szennyezettséget nem okozott. Az üzem működése az elérhető legjobb technika szerint történik. Az egyes területeken felhasznált veszélyes anyagokat és keletkező hulladékokat zárható helyiségben, az anyagfajtanak megfelelő edényzetben tárolják, megfelelő műszaki védelem mellett. Az alkalmazott hűtővízrendszer zárt, ezért csak a pótvízigény biztosítása szükséges. A hulladékgyűjtők szabályszerű működésével környezetterhelés nincs, a hulladékok átadása során előtérbe helyezik a hasznosítókat. A hasznosításra átvett hulladékok az öntvényben maradéktalanul hasznosulnak, a fém megmunkálás során keletkező nikkel tartalmú forgács visszaforgatásra is lehetőség van. A fémmegmunkálás során szennyvíz nem keletkezik, mert mind a mosóvizet, mind az emulziót az Ügyfél. regenerálja. A vasöntés technológián belül az elhasznált hűtővíz és a homokmű vákuumrendszerének mosásából származó vizet vezetik a közcatorna hálózatba. A szennyezőanyagokat tartalmazó technológiai anyagokat, hulladékokat megfelelő műszaki védelem mellett tárolják, azokból elfolyás havária alkalmával történhet, melyre vonatkozólag üzemi kárelhárítási tervvel rendelkeznek. A tárolóterületek fedettek, így a tárolóterületekre hulló csapadékvizek nem szennyeződhetnek. A monitoring rendszert a hatóság előírásai szerint üzemeltetik, a mintavételezés évi két alkalommal megtörténik a fémek tekintetében is. Időszakos vízfolyásba történő szennyezőanyag elhelyezés nem történik, a szennyezett csapadékvizek szabályozott elvezetése és összegyűjtése a telepi létesítmények által megoldott. Tekintettel arra, hogy a tároló létesítmények, technológiai tartályok, csővezetékek megfelelő műszaki

védelemmel rendelkeznek, valamint jogszabályi előírásainak megfelelően épültek meg, ezért az elhelyezés során üzemszerű körülmények mellett csekély az esélye annak, hogy szennyezőanyag a földtani közegbe kerülhessen.

A kialakított rendszer a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Kormányrendeletben foglalt környezeti célkitűzéseknek megfelel, biztonságos, a felszín alatti víztest minőségében kedvezőtlen változást nem okoz. Az üzemeltetéssel a felszín alatti víztest kémiai állapota nem romlik, a szennyezőanyag koncentrációk jelentős és tartós emelkedésével nem kell számolni. Így az Igazgatóság a KE/041/01012-22/2022. számú egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosításához a rendelkező részben foglaltak szerint hozzájárul.

Fentiek alapján az Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben foglaltak szerint megadja. A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

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

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

A döntés elleni önálló fellebbezést az Ákr. 55. § (4) bekezdése nem teszi lehetővé.”

**A KE/041/02959/2023. számú módosítási eljárásban a Katasztrófavédelem szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat VII.3. fejezetében rögzítettem, az indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:**

„A Környezetvédelmi Osztály KE/041/02959-2/2023. számú megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél részére az Oroszlány, Felsőtelep 0350/2 hrsz.-ú ingatlanon lévő telephelyen folytatott tevékenységére vonatkozó KE/041/00428-2/2023. ügyiratszámom módosított, KE/041/01012-22/2022. ügyiratszámú egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosításához szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása érdekében.

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

Az Ügyfél a telephelyen vas- és acélöntőde üzemeltetését végzi a KE/041/00428-2/2023. ügyiratszámom módosított, KE/041/01012-22/2022. ügyiratszámú határozattal kiadott környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyben foglaltak szerint. A jelenleg hatályos engedély acél hulladékok előkezelésére, tárolására és hasznosítására terjed ki. Újabb megrendelői igény alapján az előállított acélöntvényeket bizonyos esetekben rézzel szükséges ötvözni. Az ötvöző réz beszerzése történhet alapanyagként (jelenleg is így történik), illetve réz hulladékként is. Utóbbi eset miatt az engedély módosítása szükséges. Az előkezelési, tárolási és hasznosítási tevékenység a korábbiakhoz képest nem változik. Továbbá a hulladék üzemi gyűjtőhelyen tárolható hulladékok fajtái felülvizsgálatra kerültek. A gyűjtőhelyek tekintetében változás nem történik, kizárólag a tárolható hulladékok köre módosul. A telephelyen folytatott tevékenység tekintetében változás nem történik.

A telephelyen keletkező kommunális jellegű szennyvizet, a segédtevékenységek során a vízlágyító berendezésből távozó magasabb sótartalmú technológiai vizet, valamint a konyhai szennyvizet zsírfogó műtárgyon keresztül a közcatornába vezetik el.

A telephely csapadékvíz elvezetésére vonatkozóan az Ügyfél 2023. szeptember 13. napjáig hatályos, 12244-6/2013. számú határozattal kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

Az Ügyfél a telephelyéről közcatornába bocsátott szennyvizeire, valamint a csapadékvíz-elvezetésére vonatkozóan 35800/2076-9/2019.ált. számú határozattal jóváhagyott, 2023. december 31. napjáig hatályos önellenőrzési tervvel rendelkezik.

Az Ügyfél a telephelyen végzett tevékenység monitorozására 3 db monitoring kutat üzemeltet a 2031. október 31. napjáig hatályos, 35800/4574-5/2021.ált. számú határozattal módosított és a H-2562-5/2011. számú határozattal kiadott vízjogi üzemeltetési engedély alapján.

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

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

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

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

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

\*\*

**A KE/041/01012-22/2022. számú felülvizsgálati** eljárásban a **Bányafelügyelet** szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat VII.4. fejezetében rögzítettem, az indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály a tárgyi környezetvédelmi engedélyezési eljárással kapcsolatosan, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 20. sora alapján megkereste a Bányafelügyeletet szakhatósági állásfoglalása kiadására.

A Bányafelügyelet a felülvizsgálati dokumentációt áttanulmányozta, és a dokumentáció adatai, valamint a saját nyilvántartásában levő adatok alapján megállapítja a következőket:

A működési és hatásviselő területen nyilvántartott ásványvagyon, bányatelek nincs, így a telep működése nyilvántartott ásványvagyon minőségét nem veszélyezteti.

A telephelyen üzemelő technológiák a meglévő létesítményekben zárt, fedett teherviselő aljzattal ellátott területen üzemelnek, így nincsenek közvetlen hatással a földtani közeg elemeire. A talajvíz minőségének ellenőrzése 3 db talajvíz figyelőkúttal biztosított, évente 2 alkalommal történik.

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

A jogorvoslati tájékoztatóban foglaltakat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55.§ (4) bekezdése írja elő.”

**A KE/041/02959/2023. számú módosítási** eljárásban a **Bányafelügyelet** szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat VII.5. fejezetében rögzítettem, az indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

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

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

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

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

Kérelmező a bányafelügyelet részére fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról és egyéb eljárási költségekről, valamint a felügyeleti díj fizetésének részletes szabályairól szóló 9/2022. (I. 28.) SZTFH

rendelet 2. § által előírt, 2. számú melléklet 5. pontja szerinti 23 000 Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizette.

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

\*\*\*

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

A hulladékgazdálkodási feladatkörben eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a KE/046/03509-2/2022. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait jelen határozat VI. fejezet 1.2. alfejezetben, a megállapításait jelen határozat Indokolás „Az eljárás során az alábbi környezeti igénybevételeket állapítottam meg a tevékenység környezeti hatásaival összefüggésben: 2. Hulladékgazdálkodás” részében rögzítettem.

A fent leírtak mellett Hulladékgazdálkodási engedélyt a III. fejezetben előírtak szerint adtam, továbbá az Üzemeltetési szabályzatok jóváhagyására vonatkozóan az V. fejezetben rendelkeztem.

A talajvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a KE/040/00492-2/2022. számú szakkérdés véleményét** az alábbiakkal indokolta:

„Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály KE/041/01012-8/2022. számú levelében megkereste a talajvédelmi hatóságot, hogy a tárgyi ügyben a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdés és az 5. számú melléklet I. fejezete szerinti szakkérdést vizsgálja meg. A megkereséséhez mellékelte a munkaszám nélküli „Wescast Hungary Autóipari Zrt. Oroszlány- Felsőtelep 0350/2 hrsz. Egységes Környezethasználati Engedély Felülvizsgálati Dokumentációt (Készítette: Blaschek Péter környezetvédelmi szakértő.; 2022. január-február).

A tárgyi előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak szerint a tervezett beruházás termőföld területeket közvetlenül nem érint, de környezetében mezőgazdasági területek találhatóak. Az eljárás során megállapítottam, hogy a tervezett beruházás az érintett és a szomszédos termőföldeket talajvédelmi szempontból nem veszélyezteti, a gazdálkodás feltételeit nem rontja, amennyiben az üzemeltetés során a rendelkező részben előírt feltételeket a tevékenységet végző engedélyes megtartja.

A beruházás megvalósítását kizáró ok talajvédelmi szempontból nem merült fel, az előzetes vizsgálati dokumentáció a rendelkező rész szerinti feltételek teljesítése mellett elfogadható.

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

Eljárási költség nem merült fel.

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

A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. a 17033/2/2022. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményét nem indokolta.**

Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály a KE/028/178-2/2022. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményét nem indokolta.**

A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály a KE-06/NEO/17138-2/2022. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményét** az alábbiakkal indokolta:

**„A vizsgálat eredményének indokolása:**

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

Az építésügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Állami Főépítész Iroda a KE/8/220-2/2022. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében tett megállapításait nem indokolta.**

**Az Oroszlányi Közös Önkormányzati Hivatalának Jegyzőjének a 14-IG/50-2/2022. számú tájékoztatásban leírt megállapításait nem indokolta.**

\*\*\*\*\*

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

## **A VI. fejezetben emelt előírások az alábbi jogszabályhelyeken nyugsznak:**

### **Hulladékgazdálkodási előírások:**

#### **Általános hulladékgazdálkodási előírások**

1. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (továbbiakban: Hnyr.) 1 sz. mellékletének 5.2. d pontja
2. Ht. 6. § (1)-(2) bekezdései
3. Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hlr.) 19. § (2) bekezdése és 21. § (4) bekezdése
4. Hlr.) 15. (6)bekezdése, 17. § (3) bekezdése
5. Hlr.) 15. (6)bekezdése, 17. § (3) bekezdése
6. Hlr.) 13. (9) bekezdése
7. Hlr. 13.§ (8) bekezdése, 16. (2) bekezdése
8. Hlr. 13. § (8) bekezdése, 16. § (2) bekezdése
9. Hlr.) 17. § (3) bekezdése
10. Ht. 12. § (4) bekezdése; Hlr. 13. § (6) és (10) bekezdései, 15. § (2) bekezdése és (5) bekezdése, 17. § (1) bekezdése
11. Ht. 65. § (1) bekezdése; Hnyr. 3-7. § és 1. sz. melléklete
12. Ht. 65. § (4) bekezdése
13. Ht. 65. § (1) bekezdése, Hlr. 21. § (2) bekezdése
14. Ht. 63. § (1) bekezdése
15. Hr. 9. § (2) bekezdés a) pontja
16. Hr. 9. § (2) bekezdés g) pontja
17. Ht. 70. § (1) bekezdése; Hr. 9. § (2) bekezdés g) pontja
18. Ht. 72. § (1) bekezdése
19. Ht. 10. § (3) és (4) bekezdése
20. Ht. 10. § (3) és (4) bekezdése
21. Hr. 9. § (2) bekezdés h) pontja

22. Hr. 9. § (2) bekezdés h) pontja  
23. Hr. 9. § (2) bekezdés f) pontja  
24-25. A fémkereskedelemlről szóló 2013. évi CXL. törvény 4. § (3a) bekezdés; a kiterjesztett gyártói felelősségi rendszer működésének részletes szabályairól szóló 80/2023. (III.14.) Korm. rendelet 1. §-a, valamint a Ht. 2. § 36 g) pontja

**A hulladéktároló helyen folytatott tevékenységre vonatkozó – külön – hulladékgyűjtési előírások:**

- 1-9. Hlr. 18-21. §-a és Hlr. 2. sz. melléklet 2.3. pont

**Az üzemi gyűjtőhelyeken folytatott tevékenységre vonatkozó – külön – hulladékgyűjtési előírások:**

- 1-12. Ht. 4. §-a, Hlr. 15. § (2)., (3)., (4), (5), (6), (7), (8) bekezdések és Hlr. 2. sz. melléklet 2.3. pont

**Hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségek összefoglalása:**

- 1-3. Ht. 65. § (5) bekezdése; Hnyr. 10-12. § és 3-4. sz. mellékletei; Hr. 9. § (2) bekezdés i) pontja és 2. sz. melléklete  
4. 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

**Földtani közegvédelmi előírás:**

- Favir. 10. § (1) bekezdés a) és c) pontja.
- A haváriára vonatkozó előírás a Favir. 19. § (1) bekezdésének figyelembevételével, a Kvt. 8. §-án, valamint a Ker.-en alapul.
- A (B) szennyezettségi határértéket a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet tartalmazza.

**A BAT előírások:**

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

**Levegőtisztaság-védelmi előírások:**

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

**Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások:**

- Zvr. 3. § (1) bekezdése, 9. §, 11. § (1) bekezdése és (5) a) pontja
- *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.

**Üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásával kapcsolatos előírások:**

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

**Üzemeltetésre, felhagyásra vonatkozó előírások:**

- Kvt. 82. § (1) bekezdése

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A Ht. 79. § (1) bekezdése értelmében:

„Hulladékgyűjtési engedély meghatározott időre, de **legfeljebb 5 évre adható.**”

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

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

A jelen határozat III. fejezetében szereplő kezelési műveleteket a hulladékgyűjtéssel kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 1. §-a, 1. sz. melléklete, 2. sz. mellékletének 1. pontja alapján határoztam meg. A jelen határozatban nevesített hulladéktípusokat a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet 1. § (2) bekezdése és 2. sz. melléklete szerint felsorolt azonosító kódok alapulvételével állapítottam meg.

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

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

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

Az Ügyfél a Ker. 2. számú mellékletének 2.4. pontja (*Vasöntődék 20 tonna/nap feletti termelési kapacitással*) alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett tevékenységet folytat.

A Ker. 9. § (1) bekezdése értelmében:

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

A telephely üzemi kárelhárítási tervének felülvizsgálati határidejét Ker. 9. § (1) bekezdése és a Khvr. 20/A. § (3) bekezdése alapján határoztam meg. (IX. fejezet 4. pontja)

Szennyező anyagok elhelyezésének engedélyezése a Favir. 13. § (8) bekezdése szerint:

*„Az engedélyező hatóság az (1) bekezdés szerinti engedélyt, - ha a vízvédelmi hatóság a 13. § (1) bekezdése szerinti engedélyezési eljárásban szakhatóságként vesz részt - a vízvédelmi hatóság a szakhatósági állásfoglalását meghatározott időre, de legfeljebb tizenkét évre adja ki, és azt legalább négyévenként felülvizsgálja.”*

A szennyező anyag elhelyezési engedély felülvizsgálati határidejét a Favir. 13. § (8) bekezdése alapján határoztam meg. (IX. fejezet 5. pontja)

\*

A hulladékgazdálkodási feladatkörben eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a KE/046/03835-5/2023. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait, megállapításait jelen határozatban rögzítettem.

\*

A telephelyre vonatkozóan a **KE/041/00428-2/2023. számú határozattal módosított és a KE/041/01012-22/2022. számú végleges határozatba foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt a Khvr. 20/A. § (14) bekezdése értelmében egységes szerkezetbe foglalva módosítottam.**

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

**A KE/041/00428-2/2023. számú határozattal módosított és a KE/041/01012-22/2022. számú végleges határozattal kiadott egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés b) pontja alapján visszavontam, így az jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti. (IX. fejezet 6. 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 hétszáz-ötvenezer 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 2.1. alszáma, és a 10. főszám 10.3. alszámában foglalt tétel alapján.

A KE/041/02959/2023. számú módosítási eljárással kapcsolatosan az Ügyfél igazoltan megfizetett 150.000,- Ft (azaz százötvenezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ának megfelelően – a Rend. 2. § (3) bekezdése, 3. sz. mellékletének 2. főszám 2.1. alszáma és 3. sz. mellékletének 10. főszám 10.3. alszáma alapján.

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

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



felperes keresetlevélben az alperes a védíratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. (1) bekezdése alapján állapítottam meg. (XI. fejezet)

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

Tatabánya, az elektronikus bélyegző szerinti időpontban

Dr. Kancz Csaba főispán nevében és megbízásából:  
Makra Gábor főosztályvezető helyett helyettesítési jogkörében eljárva:

**Jelena Viktória Ildikó**  
osztályvezető

*Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező*

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

# HATÁROZAT MELLÉKLET

## HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

### A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 100425993  
A telephely megnevezése: Autóipari üzem  
A telephely címe: 2840 Oroszlány, Fels telep, 0350/2.  
KÜJ: 100284182  
Ügyfél neve: Wecast Hungary Autóipari Zártkör en M köd Részvénytársaság  
Ügyfél cím: 2840 Oroszlány, Szent Borbála U. 16 (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 5555  
A technológia megnevezése: öntöttvas el állítás, olvasztás, öntés

### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Benzol	150	P3	Általános:4C osztály
Bután	103	P3	Általános:3C osztály
Cink és vegyületei Zn-ként	67	P3	Általános:1C osztály
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P3	Általános:3C osztály
Formaldehid	310	P3	Általános:3A osztály
Króm (VI) vegyértékv vegyületei	75	P3	Általános:4B osztály
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P3	Általános: anyagra
Metil-acetát / ecetsav-metil-észter /	320	P3	Általános:3C osztály
Nikkel és vegyületei Ni-ként	82	P3	Általános:4B osztály
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P3	Általános: anyagra
Réz és vegyületei Cu-ként	49	P3	Általános:1C osztály
Szilárd anyag	7	P3	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P3	Eljárás specifikus alapon
Sósav és egyéb szervesetlen gáznem klór vegyületek, kivéve klór és cián-klór HCl-ként	16	P3	Általános:2C osztály
Ólom és szervesetlen vegyületei Pb-ként	52	P3	Általános:1C osztály

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

P3

Öntöde olvasztás, öntés

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2002.2	20.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	-
3A+3C csoport	2002.2	20.0 mg/m <sup>3</sup>	3	-
Szén-monoxid	2011.3	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	-
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2003.3	20.0 mg/m <sup>3</sup>	5	-
Nitrogén-oxidok (mint NO <sub>2</sub> )	2003.3	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	-
1C csoport	2002.2	2.0 mg/m <sup>3</sup>	0.025	-
2C csoport	2003.3	10.0 mg/m <sup>3</sup>	0.3	-
3A csoport	2002.2	1.0 mg/m <sup>3</sup>	0.1	-
3C csoport	2002.2	20.0 mg/m <sup>3</sup>	3	-
4B csoport	2002.2	1.0 mg/m <sup>3</sup>	0.005	-
4C csoport	2011.3	1.0 mg/m <sup>3</sup>	0.01	-
4B+4C csoport	2002.2	1.0 mg/m <sup>3</sup>	-	-

A technológia azonosítója:

2

Besorolás:

5555

A technológia megnevezése:

Öntöttvas el állítás, magkészítés

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Aceton	312	P5	Általános:3C osztály
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P5	Általános:3C osztály
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P5	Általános: anyagra
Metil-acetát / ecetsav-metil-észter /	320	P5	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P5	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P6	Általános:1O osztály
Aceton	312	P30	Általános:3C osztály
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P30	Általános:3C osztály

Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2	1	P30	Általános: anyagra
Metil-acetát / ecetsav-metil-észter /	320	P30	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P30	Általános:1O osztály
Aceton	312	P31	Általános:3C osztály
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P31	Általános:3C osztály
Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2	1	P31	Általános: anyagra
Metil-acetát / ecetsav-metil-észter /	320	P31	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P31	Általános:1O osztály
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P33	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P33	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P39	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P39	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P39	Általános: anyagra
Aceton	312	P40	Általános:3C osztály
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P40	Általános:3C osztály
Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2	1	P40	Általános: anyagra
Metil-acetát / ecetsav-metil-észter /	320	P40	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P40	Általános:1O osztály

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

P5	Öntöde magkészítés, srubber
P6	Öntöde magkészítés, homokkeverés
P30	Magkészítés, SRUBBER II.
P31	Magkészítés, Srubber III.
P33	magszárító kemencék kéménye
P39	magszárító kemencék kéménye II.
P40	Magkészítés, scrubber IV.

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
Szén-monoxid	2003.3	500.0 mg/m3	5	-
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2003.3	20.0 mg/m3	5	-
Nitrogén-oxidok (mint NO2)	2003.3	500.0 mg/m3	5	-
1O csoport	2002.2	20.0 mg/m3 véggáz	0.5	-

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m<sup>3</sup>

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 5555

A technológia megnevezése: önt forma készítés,kikészítés

#### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Benzol	150	P4	Általános:4C osztály
Bután	103	P4	Általános:3C osztály
Cink és vegyületei Zn-ként	67	P4	Általános:1C osztály
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P4	Általános:3C osztály
Formaldehid	310	P4	Általános:3A osztály
Króm (VI) vegyértékv vegyületei	75	P4	Általános:4B osztály
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P4	Általános: anyagra
Metil-acetát / ecetsav-metil-észter /	320	P4	Általános:3C osztály
Nikkel és vegyületei Ni-ként	82	P4	Általános:4B osztály
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P4	Általános: anyagra
Réz és vegyületei Cu-ként	49	P4	Általános:1C osztály
Szilárd anyag	7	P4	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P4	Általános: anyagra
Ólom és szervesetlen vegyületei Pb-ként	52	P4	Általános:1C osztály

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

P4 Öntöde homokm , öntvénykikészítés

#### A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
---	-------------------------	------------	----------------------------------	----

3A+3C csoport	2002.2	5.0 mg/m <sup>3</sup>	3	-
Szén-monoxid	2003.3	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	-
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2003.3	20.0 mg/m <sup>3</sup>	5	-
Nitrogén-oxidok (mint NO <sub>2</sub> )	2003.3	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	-
1C csoport	2002.2	2.0 mg/m <sup>3</sup>	0.025	-
1O csoport	2002.2	20.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	0.5	-
3A csoport	2002.2	1.0 mg/m <sup>3</sup>	0.1	-
3C csoport	2002.2	5.0 mg/m <sup>3</sup>	3	-
4B csoport	2002.2	1.0 mg/m <sup>3</sup>	0.005	-
4C csoport	2011.3	1.0 mg/m <sup>3</sup>	0.01	-
4B+4C csoport	2002.2	1.0 mg/m <sup>3</sup>	-	-

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m<sup>3</sup>

A technológia azonosítója: 4 Besorolás: 1001

A technológia megnevezése: F tés, melegvíz szolgáltatás

#### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P1	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P1	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P1	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P1	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P1	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P2	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P2	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P2	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P2	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P2	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P9	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P9	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P9	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P9	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P9	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P10	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P10	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P10	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P10	Külön jogszabályi alapon

Szén-monoxid	2	P10	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P11	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P11	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P11	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P11	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P11	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P12	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P12	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P12	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P12	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P12	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P13	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P13	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P13	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P13	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P13	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P14	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P14	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P14	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P14	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P14	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P15	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P15	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P15	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P15	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P15	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P16	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P16	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P16	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P16	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P16	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P17	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P17	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P17	Határértékkel nem szabályzott

Szilárd anyag	7	P17	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P17	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P18	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P18	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P18	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P18	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P18	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P19	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P19	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P19	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P19	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P19	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P20	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P20	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P20	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P20	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P20	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P21	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P21	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P21	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P21	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P21	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P22	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P22	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P22	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P22	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P22	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P23	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P23	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P23	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P23	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P23	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P24	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P24	Külön jogszabályi alapon



SZÉN-DIOXID	999	P24	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P24	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P24	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P25	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P25	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P25	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P25	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P25	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P26	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P26	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P26	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P26	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P26	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P27	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P27	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P27	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P27	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P27	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P28	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P28	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P28	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P28	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P28	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P29	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P29	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P29	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P29	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P29	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P35	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P35	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P35	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P35	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P35	Külön jogszabályi alapon

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

P1	Irodai fűtés
P2	Irodai fűtés
P9	Öntöde légkezelő egység L/FLK1 640 kW
P10	Öntöde légkezelő egység L/FLK2 640KW
P11	Öntöde légkezelő egység L/FLK3 793 KW
P12	Öntöde légkezelő egység L/FLK4 1058 KW
P13	Öntöde légkezelő egység L/FLK5 264 KW
P14	Öntöde légkezelő egység L/FLK6 1058 KW
P15	Öntöde légkezelő egység L/FLK9 1058 KW
P16	Öntöde légkezelő egység L/FLK10 1058 KW
P17	Öntöde légkezelő egység L/FLK14 640 KW
P18	Öntöde légkezelő egység L/FLK12 1058 KW
P19	Öntöde légkezelő egység L/FLK13 640 KW
P20	Öntöde légkezelő egység L/FLK15 640 KW
P21	Megmunkáló üzem légkezelő egység L/FLK1 425 KW
P22	Megmunkáló üzem légkezelő egység L/FLK2 640 KW
P23	Megmunkáló üzem légkezelő egység L/FLK3 640 KW
P24	Megmunkáló üzem légkezelő egység L/FLK4 640 KW
P25	Megmunkáló üzem légkezelő egység L/FLK5 640 KW
P26	Megmunkáló üzem légkezelő egység L/FLK6 640 KW
P27	Megmunkáló üzem légkezelő egység L/FLK7 640 KW
P28	Öntöde légkezelő egység L/FLK7 1058 KW
P29	Öntöde légkezelő egység L/FLK11 320 KW
P35	Blokkégszerűen elhelyezett légkezelő

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
KÉN-DIOXID	2002.2	35.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2002.2	100.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> /	2002.2	350.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2002.2	5.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3

A technológia azonosítója:

5

Besorolás:

22

A technológia megnevezése:

vész áramfejlesztés /diesel olajtüzelés /

#### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P8	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P8	Eljárás specifikus alapon
SZÉN-DIOXID	999	P8	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P8	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P8	Eljárás specifikus alapon

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

P8

Ötöde diesel vészgenerátor 1.3 MWth

#### A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t	Határérték	Tömegáram különbérték kg/h	O%
SZÉN-MONOXID	2009.1	650.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	5
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> /	2009.1	4000.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	5
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2009.1	130.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	5
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2003.3	500.0 mg/m <sup>3</sup>	5	5

A technológia azonosítója:

6

Besorolás:

128

A technológia megnevezése:

hegesztés - fémmegmunkálás

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P32	Eljárás specifikus alapon
Szilárd anyag	7	P32	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P32	Eljárás specifikus alapon

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

P32

hegesztés elszívó kürt

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZÉN-MONOXID	2022.1	500.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	-
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> /	2022.1	500.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	-
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2022.1	150.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	-

Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete

aláírás