



BÉKÉS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

BÉKÉSCSABAI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám:	BE-02/ 20/45773-031/2018.	Tárgy:	Békéscsaba, Kerek 637. sz. alatti alumíniumnyomásos öntöde egységes környezethasználati engedélye
Ügyintéző:	Szelezsán Erika (66) 362-944 Csukás Krisztina Harangi János Martincsekné Kovács Judit Nagy Krisztián Seres Ferenc Botyánszki Csaba Hamza János Szendi-Horváth Szabina Krusoczkine Kardos Ágnes Nagy Zsolt	Ügyfél:	Csaba Metál Zrt. 1025 Budapest, Felhévizi út 31.
		KÜJ:	100232507
		KTJ:	101035500

HATÁROZAT

I.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala előtt indult egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a **Csaba Metál Zrt.** (1025 Budapest, Felhévizi út 31., KÜJ: 100 232 507) ügyfél nevében eljáró Körös-Ökotrend Kft. (5700 Gyula, Szőlőskert u. 56.) kérelmének helyt adva a Békéscsaba, Kerek 637. (külterület 0961/54 hrsz.) szám alatti Alumínium Nyomásos Öntöde telephelyén végzett alumíniumolvasztási tevékenység, valamint e tevékenységek felhagyásához – a Tóth Ferenc, Balla Ferenc és Fodor Viktor szakértők által elkészített egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció alapján –

egységes környezethasználati engedélyt adok.

II.

A tevékenység jellemzői

1. A környezethasználó megnevezése és adatai

A telephely tulajdonosa és üzemeltetője:

Neve: Csaba Metál Zrt.

Székhelye: 5600 Békéscsaba, Felhévizi út 31.

Cgj. száma: 01-10-046733

KÜJ szám: 100 232 507

2. A telephely általános adatai

Neve: Alumínium Nyomásos Öntöde

Címe: 5600 Békéscsaba, Kerek 637.

Helyrajzi száma: Békéscsaba, külterület 0961/54 hrsz.

Telephely területe: 6 ha 3211 m², kivett gazdasági épület, udvar, parkoló, üzem

A Békéscsaba, külterület 0961/43, 0961/30-31, 0961/35-36, 0961/7 hrsz. alatti ingatlanokon irodák, raktárak találhatóak.

EOV koordinátái: X = 146 424 m, Y = 803 706 m

KTJ száma: 101 035 500

KTJ létesítmény: 102 031 941

3. A tevékenység megnevezése

A telephelyen folytatott tevékenység besorolása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 2.5. b) pontja alapján:

„2.5. Nemvasfémek feldolgozása:

b) nemvas fémek, ezen belül visszanyert (reciklált) termékek olvasztása (beleértve az ötvözt), valamint nemvasfémöntődék tevékenysége ólom és kadmium esetében 4 tonna/nap, egyéb nemvas fémek esetében 20 tonna/nap olvasztási kapacitás felett.”

egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

4. A telepen folytatott tevékenységek TEÁOR száma és NOSE-P kódja

Főtevékenység:

TEÁOR 24.53 – Könnyűfémöntés

NOSE-P 105.12 – A fémgyártás és a fémtermékek előállításának jellegzetes folyamatai

Kapcsolódó tevékenységek:

TEÁOR 25.62 – Fémmegmunkálás

TEÁOR 25.73 – Szerszámgyártás

TEÁOR 33.12 – Ipari gépek, berendezés javítása

5. A tevékenység célja

A Csaba Metál Zrt. békéscsabai telephelyén alumíniumnyomásos öntés technológiával széles termékskálát állít elő a gépjárműipar számára nagy pontosságú alkatrészekről kezdve a bútorigari és mezőgazdasági termékekig.

6. A telephely meglévő és tervezett létesítményei

A gyártási tevékenység jelenleg a régi és a hozzá épített új üzemcsarnokban ezen belül az alábbi, főbb létesítményekben, üzemrészekben folyik:

- Olvasztó üzem
- Öntő üzem
- Stancoló üzem
- Megmunkáló üzem

Kisegítő tevékenységet folytatnak:

- Külső területen: hűtővízellátás, vákuumdesztillálás, formaleválasztó emulzió ellátás
- TMK műhely
- Szerszámkarbantartó műhely

Raktározási tevékenység:

- Alapanyagraktár
- Félkészáruraktár
- Készáruraktár
- Veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhely
- Iparihulladék-tároló

Tervezett létesítmények

Az új beruházást a meglévő üzemcsarnok komplexum keleti oldalán tervezik megvalósítani 2 ütemben.

I. ütem:

- 864 m² raktár,
- 3192 m² daruzott szerszámraktár,
- 2016 m² megmunkáló üzemcsarnok,
- 432 m² öltöző, iroda,
- 100 férőhelyes parkoló.

II. ütem:

- 6048 m² megmunkáló üzemcsarnok

7. A telephelyen folytatott tevékenység volumene

Felhasznált alapanyag (2017-ben): 5559 t/év

Értékesített késztermék (2017-ben): 5400 t/év

Jelenleg az alumíniumolvasztási kapacitása: 180 t/nap (7.500 kg/h).

8. A telephelyen folytatott tevékenység bemutatása

Fő technológiai folyamatok:

1. Beszállítás, tárolás
2. Olvasztás

3. Öntés
4. Stancolás
5. Megmunkálás

Kiszolgáló technológiai folyamatok:

6. Formaleválasztó emulzió ellátó és regeneráló rendszer
7. Vákuumdesztilláció
8. Hűtővízellátás
9. Szerszámkarbantartás
10. Formakészítés
11. Szállítás, anyagmozgatás
12. Épületek fűtése, hőszolgáltatás, szellőztetés
13. Vízellátás
14. Szennyvízkezelés

FŐ TECHNOLÓGIAI FOLYAMATOK

1. Beszállítás, tárolás

Az alapanyag ellátása technológiai selejt (visszaolvasztási, csiszolási, forgácsolási, stancolási) és vásárolt alumíniumtömb felhasználásával történik. Az alapanyag-ellátás folyamatos, mindig a gyártási igényeknek megfelelő. Az olvasztásra váró anyag tárolása a csarnokon belül, erre kialakított részen történik.

2. Olvasztási technológia

Az olvasztómű feladata az alumínium alapanyag és a visszatérő öntési maradványok megolvasztása, az olvadék kezelése, az öntőberendezések számára biztosítani a megfelelő minőségű, összetételű és hőmérsékletű alumíniumolvadékokat.

A telephelyen Striko-Westofen gyártmányú aknás alumíniumolvasztó kemencék találhatók, melyek földgáztüzelésű berendezések.

Az aknás olvasztókemence adagolása automatikusan történik. Az olvasztárok a betétet (alapanyagtömb + visszatérő öntési maradvány) a kemencéhez tartozó felhordó kocsiban állítják össze és a kemence berendezése segítségével a kemenceaknába ürítik, amikor a vezérlőelektronika erre jelt ad. A betét az aknában előmelegszik és folyamatosan lefelé mozog, így az olvasztó térbe jut, ahol az olvasztó lángok hatására a betét megolvad és átfolyik a hőtartó medencébe. A hőtartó medence gyűjti össze a folyékony fémeket és a megfelelő hőmérsékletre hevíti.

Az öntési hőmérsékletű (700-800 °C) olvadékon nagy tisztaságú nitrogén gázt áramoltatnak keresztül, ami fizikai úton (semleges gáz átöblítéssel) elősegíti a H₂ gáz eltávolítását. Ezzel egyidőben tisztító sót is adagolnak, mely salakot képez az olvadékban lévő szennyező anyagokkal, amit a folyamat végén leföloznenek a fém felületéről.

A kezelt fémeket az öntőmedébe szállítják, ahol az öntőberendezésekben felhasználják.

Olvasztás során használt gépek, berendezések:

Olvasztókemencék					
Típusa	STRIKO MH-II-T 1000/750	STRIKO MH-II-T 1500/750	STRIKO MH-II-T 3000/1500	STRIKO MH-II-T 3000/1500	STRIKO MH-II-T 6000/3500
Befogadó- képessége	1000 kg	1500 kg	3000 kg	3000 kg	6000 kg
Max. olvasztási teljesítmény	750 kg	750 kg	1500 kg	1500 kg	3500 kg
Max. fűrdőhőmérséklet	760 °C	760 °C	760 °C	760 °C	760 °C
Tüzelőanyag	földgáz	földgáz	földgáz	földgáz	földgáz
Beépített égőtéljesítmény	750 kW	750 kW	1250 kW	1250 kW	2600 kW
Max. gázfogyasztás	80 m ³ /h	80 m ³ /h	135 m ³ /h	135 m ³ /h	275,4 m ³ /h
Pontforrás neve	P1 – STRIKO 1000 kürtő	P4 – STRIKO 1500 kürtő	P3 – STRIKO 3000 kürtő I.	P2 – STRIKO 3000 kürtő II.	P7 – STRIKO 6000 kürtő
Kürtő magassága	11,0 m	12,0 m	13,0 m	13,0 m	16,0 m
Kürtő mérete	Ø 350 mm	Ø 400 mm	Ø 630 mm	Ø 630 mm	Ø 900 mm

Kürtő keresztmetszete	0,096 m ²	0,126 m ²	0,312 m ²	0,312 m ²	0,636 m ²
EOV koordináták	X = 146.379 m Y = 803.566 m	X = 146.381 m Y = 803.576 m	X = 146.365 m Y = 803.579 m	X = 146.376 m Y = 803.579 m	X = 146.390 m Y = 803.605 m

A STRIKO MH-II-T 1000/750 típusú olvasztókemence csak tartalék kemence, évek óta nem üzemelt.

A jelenleg üzemelő berendezésekben keletkező légszennyező anyagok, a kemencék technológiai kialakítottsága (az olvadék kitermelése a kemencéből a kemence oldalirányú billentésével lehetséges) és a szellőző kürtők túlhevülésének elkerülése miatt csak elszívó ernyőn keresztül szellőztethetők ki a környezeti levegőbe.

A két nagyobb olvasztási kapacitású kemence kürtője (P2, P3) diffúziós kialakítású, mely – az elvezetett füstgázok mellett – a csarnok légteréből származó levegőt is kivezet a kürtőn. A másik két kemence kürtője ferde síkkal osztott, így lehetővé teszi a billentést majd ezt követően a visszazárást.

Olvasztáskor felhasznált anyagok és mennyiségük:

- Alumíniumötvözet-tömb felhasználása: műszakonként 20 t, az összesen tárolt mennyiség anyagminőségként kb. 100 t.
- Visszatérő alumínium (öntési maradvány) felhasználása: műszakonként 8-10 t, az összesen tárolt mennyiség anyagminőségként max. 10 tonna.
- Kemence- és olvadéktisztító só felhasználása: kb. 30 kg/nap, összesen tárolt mennyiség 300-400 kg.
- Nagy tisztaságú nitrogéngáz felhasználása: 55 m³/hét.

3. Öntési technológia

A megolvasztott és gáztalanított alumíniumot az előre elkészített speciális öntőformákba öntik, melyek formái mindig az adott megrendelés igényétől függenek. Az öntőgépek robotizáltak, egy robotkar végzi az öntőforma befektetését, és a formaleválasztást. Ebben a fázisban speciális formaleválasztó anyagot használnak, melyből 1 litert kevernek 120 liter vízhez. Mennyisége 30 t/év.

A vízszintes (32 db) hidegkamrás öntőgépek öntőformájának öntési hőmérsékletre történő fölmelegítését és hőntartását elektromos fűtéssel (hőközlő olajjal) végzik. A formák melegen tartása a reve-, zárvány- és rétegződésmentes öntvény kialakítása miatt szükséges.

4. Stancolási technológia

Stancoláskor a kiöntött forma első megmunkálását végzik. A nyersterméket kihűlés után speciális présgépbe helyezik, amely sorjátlanítja. Ezzel a művelettel eltávolítják az öntéskor keletkező folyásokat, a beillesztő részeket, valamint az esetleges túlfolyásokat. Minden öntőgéphez tartozik egy sorjátlanító (prés) gép. A finomabb megmunkálást kézi erővel végzik.

Présgép (sorjátlanító): REISS, Diese Presse, ITAL Presse (22 db).

5. Megmunkálás

5.1. Koptatás

Ennél a technológiai folyamatnál a termékek finom megmunkálása történik. A lesorjázott darabokat először egy vizes technológiával működő koptató géppel megmunkálják, amely a durva felületi részeket eltávolítja. Erre a célra TROWAL koptató és szárító gépet használnak, adalékanyagként erős zsírtalanító hatással rendelkező TROWAL SGE adalékanyagot alkalmaznak.

A koptató szennyvizének tisztítását egy TROWAL ZA 04 típusú, centrifuga rendszerű tisztítóberendezés végzi, amelyben a szilárd anyagokat a nehézségi gyorsulás választja le. Ennek a vize zárt rendszerben visszaforgatásra kerül a technológiába, így a tisztítószeres víz újrafelhasználható lesz. A körfolyamatban max. 0,3 m³ folyadék vesz részt. Karbantartás vagy beavatkozás miatti leürítéskor egy 1 m³-es IBC tartályba szivattyúzható át a tisztító utáni tartályból. A tartályba leürített szennyvizet – az öntőgépek olajos, emulziós folyadékával együtt – kezelik a vákuum-desztillációs berendezésben.

A leürítés gyakorisága: max. 1 alkalom/év.

5.2. Szemcseszórás

A finom megmunkálás másik fázisában – a koptatás után vagy helyette – a lesorjázott darabokat szemcseszóró berendezéssel munkálják meg, amely a durva felületi részeket eltávolítja. Az öntőgépektől érkező munkadarabokat behelyezik a szemcseszóró kamrákba, ahol a nagy mozgási energiájú apró fémsöréttel szórják meg a kezelendő felületeket. A becsapódó szemcsék eltávolítják a felületi reve- és oxidréteget, vékony öntési sorját. A lehullott szemcsék a kamrák aljában összegyűlnek, majd visszajutnak a szemcsetartályokba. A keletkező port levegőáram távolítja el, majd egy szűrőtömlős leválasztón a port kiszűrik a szállító levegőből.

A használt levegő a két darab kürtőn át a szabadba távozik, amelyek légszennyező pontforrásoknak minősülnek (P5 és P6). A port konténerekben gyűjtik, a szűrőpatronok tisztítását, a feltapadt por lerázását nagynyomású levegőimpulzussal biztosítják. Az alkalmazott szemcseszűrő berendezések az alábbiak:

Szemcseszűrő berendezések		
Gyártó	COGEIM EUROPE	STEM o.o.D
Típus	RB-AH 600-4	B 8,5 X 10 R/WIEM/SK
Gyári szám	1086/1998.	488/2011.
Elszívó ventilátor	PRR 476	CGN PR400
Szűrőpatron jellemzője	48 m ²	OMSG FAC6/5N
Pontforrás neve	P5 – Szemcseszűrő kürtője I.	P6 – Szemcseszűrő kürtője II.
Kürtő magassága	7,0 m	7,0 m
Kürtő keresztmetszete	0,1963 m ²	0,0728 m ²

5.3. Forgácsoló megmunkálás

A következő fázis a kikészítő megmunkálás, ahol a termékek végső elkészítése történik, erre a célra megfelelő gépek használatával:

- CNC esztergagépek,
- CNC megmunkáló központok.

5.4. Oldószeres és ultrahangos mosó

A technológia végső fázisában az egyes, elektronikai felhasználásra szánt alkatrészeket ultrahangos mosó-zsírtalanító berendezésben tisztítják. A FIRBIMATIC SFK 65 V berendezésben módosított alkohol (DOWCLEN 1601 Cleaning Fluid) mosószer hozzáadásával a zsíros szennyeződések is eltávolíthatók. A rendszer teljesen zárt, és folyamatos vákuum alatt van. A berendezés fűtését elektromos energia biztosítja.

Töltet: max. 200 kg izopropanol, propanol

A berendezés mosótere zárt, vákuum alatti. A szennyeződött oldószert a rendszer desztillálja és a tartályba visszavezeti. A leoldott olajos szennyeződés a desztilláló alatti tartályban gyűlik össze, ahonnan eltávolítják és folyékony veszélyes hulladékként kezelik. A desztilláló kamra tisztításakor pedig szilárd veszélyes hulladék keletkezik.

A zárt rendszer és a vákuum miatt kiszellőzés nincs, oldószeremissziót a berendezés nem okoz.

5.5. Mérőszoba

A mérőszobában történik a megmunkált öntvény, műszaki rajzban megadott mérték szerinti mérése, ellenőrzése.

KISZOLGÁLÓ TECHNOLÓGIAI FOLYAMATOK

6. Formaleválasztó emulzióellátó és -regeneráló rendszer

Öntőformák felületi hűtésekor a hűtőközegbe emulziós folyadékot kevernek. A lecsorgó emulziós folyadékot a gépeknél elhelyezett tálcán gyűjtik és a padlószintbe elhelyezett csővezetékén keresztül a csarnok mellett lévő 60 m³-es földalatti, dupla falú tartályba gyűjtik össze, ahonnan egy nyomóvezetékén keresztül az öntő üzemcsarnokban lévő emulzióregenerálóba, -ellátóba kerül. Az emulzió ellátó (TRENEX W 3325/16) a bekerülő emulziót a regenerálás után az épület mennyezeti szintjén elhelyezett nyomóvezetékén keresztül juttatja vissza az öntőgépekhez.

7. Vákuumdesztilláció

Az elcsorgó, és a nem regenerálható hűtőemulziót, a padlószinten elhelyezett tálcán összegyűjtött, szennyeződött emulzióhulladékot a csarnok mellett elhelyezett 10 m²-es földalatti, dupla falú tartályban gyűjtik. Az így összegyűjtött technológiai szennyvizet egy szivattyú nyomja át az újonnan épített vízkezelő épületbe.

A vákuumdesztillációs berendezésben kezelik az érkező szennyvizet. A berendezés vákuumot hoz létre a primer oldalon, így a víz 85 °C-on elpárolog. A gőzt a kompresszor elszívja és a túlnyomásos szekunder oldalon kb. 120 °C-os gőzként megy tovább. Elektromos fűtőbetét és ez a túlnyomásos, forró gőz fűti a vákuumdesztilláló primer terébe érkező szennyvizet. A lehűlt gőz kicsapódik és desztillált vízként egy szivattyú nyomja a tartályba. A vákuumdesztilláló alján elvetett üledék olajat, vizet, egyéb szerves anyagokat tartalmaz. Ezt egy szivattyú az üledéktartályba nyomja, ahonnan olajosiszap-hulladékként, veszélyes hulladékot ártalmatlanító cég részére lesz átadva. A visszanyert desztillált víz az emulziókészítés során ismételtelen felhasználható.

Víz tisztító berendezés:

- típusa: AV Standard XL-10.50
- teljesítmény: 1750 l/h (10.500 m³/év)

8. Hűtővízellátó rendszer

Az öntésnél az öntőformákat az öntési műveletek végén hűtik. Az öntőformák hűtéséhez szükséges vizet a csarnok felső szintjén elhelyezett nyomóvezetéken keresztül juttatják a gépekhez, mely az öntőformák lehűtését követően egyrészt a fent elhelyezett nyomóvezetéken, másrészt a padlóban elhelyezett gravitációs vezetéken keresztül távozik.

A felmelegített hűtővizet a csarnokon kívül a telephely északi részén található HT 50-es és HT 20-as vízhűtő toronyban hűtik le. A hűtővíz tárolására 3 db egyenként 30 m³-es földalatti tárolótartály és egy átemelő akna szolgál. A rendszerből használtvíz-elvezetés nincs, a hűtőtornyoknál jelentkező párolgási veszteség miatt a vizet időszakosan pótolják.

Az új üzemcsarnok telepítésével a hűtővíztárolási kapacitást növelni fogják 3 db, egyenként 50 m³-es földalatti tartály telepítésével.

9. Szerszámkarbantartás

Az öntőformák nagy igénybevételnek, percnként óriási hőingadozásnak vannak kitéve. Először a 680 °C hőmérsékletű fémmele, majd ezt követően 20 °C hőmérsékletű hűtővízzel érintkeznek. Ez a hőterhelés károsítja a forma mozgó alkatrészeit, ill. a kisebb üreges alkotórészeket.

A gyártási ciklus végén ellenőrzik az elhasználódás mértékét, és szükség szerint cserélik a kopott, elhasználódott elemeket. Az elhasználódott alkatrészeket a gyártónak visszaküldik, aki felújítja azokat, így újra beépíthetőek lesznek. Kiseb karbantartási munkálatokat – csiszolás, üregelés – a helyszínen végzik vágó-üregelő folyadék felhasználásával, melynek mennyisége kb. 400 kg/év.

Az alkatrészek tárolása külön erre a célra kialakított szerszámraktár-helyiségben történik.

10. Formakészítés

Az öntőformák kialakítása speciális számítógépes programok felhasználásával, szigorú minőségi követelmények figyelembevételével történik. Ezek külső gyártótól vannak rendelve, javításuk, beállításuk alvállalkozók által történik.

11. Szállítás, anyagmozgatás

A készárut megfelelő tárolóedényekben (fémkosarak, konténerek), ill. raklapokon a készáru-raktárban helyezik el. Az anyagmozgatást 6 db STILL dízel- és 6 db elektromos targonca végzi.

Az üzemcsarnokon belüli olvadékszállítást is az említett targoncák végzik, megfelelő olvadéktároló tégelyek mozgatásával.

Az anyagmozgató targoncák javítását és karbantartását szakszervizek, külső vállalkozók végzik.

Az új üzemcsarnok üzembe helyezésével, várhatóan 4 db elektromos targoncával fog növekedni a targonca-géppark. Az elektromos targoncák üzemeltetéséhez akkumulátor-töltő telepítését tervezik.

12. Épületfűtés, hőszolgáltatás, szellőztetés

A szociális helyiségek fűtését 2 db ÉTI-100 típusú gáztüzelésű melegvízes kazán biztosítja. Az olvasztó csarnok és az öntő üzemcsarnok fűtését a kemencék és a folyékony fém „hulladékhője” biztosítja. A többi műhelyben meleg-vizes, radiátoros központi fűtési rendszer üzemel, 4 db 30 kW-os fali kazánnal. A raktár és közlekedő helyiségek fűtése kerámiabetétes gáz-hőszigetelővel történik.

A szellőztetés természetes úton nyílászárókon keresztül történik, továbbá a gyártó üzemrész szellőztetését 3 db 22250 m³ teljesítményű ventilátor is segíti.

13. Vízellátás

A létesítmény ipari- és szociálisvíz-igénye a Kerek-Elektron Kft.-vel kötött szolgáltatói szerződés alapján a Békéscsaba, külterület 0961/35 hrsz. alatti ingatlanon lévő K-867 kat. számú kútról biztosított. Az engedélyezett átadott vízmennyiség 30.000 m³/év. A kúton vízóra van felszerelve.

Vízfelhasználás:

- szociális célú,
- technológiai célú:
 - vízpótlás az öntőberendezések zárt hűtőkörébe,
 - vízhasználat a nedves csiszoláskor,
 - vízhasználat a formaleválasztó anyagnál,
 - vízhasználat a zsírtalanításnál.

Az új öntőcsarnok használatbavételével és a létszám növekedésével együtt a vízfelhasználásban max. 10%-os növekedés várható.

2017-ben a szociális vízfelhasználás 2365 m³, a technológiai 23.044 m³ volt.

2019. évben várhatóan kiépítésre kerül az ivóvízhálózat a telepen.

14. Szennyvízkezelés

Szennyező anyagok elhelyezése:

- Vákuumos-desztilláló
- 60 m³-es föld alatti, dupla falú tartály (elcsorgó emulziót gyűjtő tartály)
- 10 m³-es föld alatti, dupla falú tartály (elcsorgó olajos emulziót gyűjtő tartály)
- veszélyes hulladék gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhely
- irodaépületnél 50 m³-es zárt, vb. kommunálszennyvíz-gyűjtő akna
- „régij” üzemcsarnoknál 30 m³-es zárt földalatti acéltartály szennyvízgyűjtő akna
- porta és öltöző épületnél 3 db, 3x10 m³-es szennyvízgyűjtő akna
- vízkezelőhöz kapcsolódó 20 m³-es fogadó tartály
- vízkezelőhöz kapcsolódó 10 m³-es üledéktároló tartály

A keletkező kommunális szennyvíz mennyisége: 2150 m³/év (2017. évben), mely a települési szennyvíztisztító telepre kerül elszállításra.

2019. évben várhatóan kiépítésre kerül a szennyvízcsatorna-hálózat a telepen.

Technológiai szennyvíz nem keletkezik a telepen, a technológiai víz regenerálása, illetve a szennyvíztisztító és visszaforgató berendezésen keresztül ismét felhasználásra kerül. A szennyvíztisztító és visszaforgató berendezés 2017-ben került létesítésre, mely az alábbi technológia lépésekből áll:

- Szennyvíz fogadása
- Előkezelés (fizikai-kémiai kezelés és flotálás)
- Utókezelés
- Tisztított vízfázis visszaforgatása
- Iszapvíztelenítés

A beérkező szennyvíz egy földalatti tartályba folyik, ahonnan szivattyú segítségével a fizikai-kémiai kezelősorra kerül. Itt történik a semleges pH beállítása, majd polielektrolit-oldat hozzáadásával a megfelelő pelyhesítés létrehozása. A képződött iszap pelyhesedhet a levegős flotálásban leválasztják a vízfázisból. Az utókezelésnél a membránszűrő rendszer két fokozaton keresztül koncentrálna az előkezelt vizet. A termelt végkoncentrátum további kezelésre vagy ártalmatlanításra kerül. A tisztított vízfázis visszavezetésre kerül a hűtővíz körbe. A flotált iszapot a szűrőprésre vezetik, ahonnan manuálisan kerül eltávolításra.

A koptató szennyvizét TROWAL ZA 04 típusú tisztítóberendezéssel tisztítják meg, amelyben egy centrifugarendszerű berendezéssel a szilárd anyagokat a nehézségi gyorsulás választja le. A tisztított víz zárt rendszerben visszaforgatásra kerül a technológiába, így a tisztítószeres víz újra felhasználható. A leválasztott iszapot gyűjtőedényben gyűjtik, és a veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik.

9. Monitoring

A telephelyen belül levő 10 m³-es és 60 m³-es dupla falú földalatti tartályok szivárgásjelző berendezéssel – AFRISO-LAG 14 E típusú kontroll fagyálló folyadékkal ellátott jelző szerkezettel – vannak ellátva. A jelző panelek a bejárat kapuk mellett, belülről kerültek elhelyezésre, elősegítve ezzel az állandó felügyeletet.

A vákuumdesztilláló a veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló gyűjtőhely mellett zárt, fedett területen van elhelyezve. Az épület padozatában ellenőrző-szivárgó rendszer van kialakítva, így folyamatosan felügyelet alatt áll.

A telephelyen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében ideiglenes mintavételi pontok kerülnek kialakításra.

10. Csapadékvíz-elvezető rendszer

Az épületekről, a térburkolatokról és az utakról összegyűlt csapadékvíz a csatornahálózaton jut a befogadóba. A befogadó egy földmedrű csapadékvízáró, amelyet a telephely keleti és déli oldalán alakítottak ki.

11. Hulladékok gyűjtése és kezelése

Nem veszélyes hulladékok gyűjtése

- *Kommunális hulladék* gyűjtése a munkaterületeken kihelyezett kukaedényzetekben történik. A munkaterületekről összegyűjtött hulladék tárolása – a heti egy alkalommal történő elszállításig – az udvaron elhelyezett 5 m³-es zárt konténerben történik. Kommunális hulladék gyűjtése a telephelyen belül:
 - olvasztónál, kívül 2 db 1,5 m³-es kuka

- készáruraktárban 2 db 120 l-es kuka
- CNC-nél 2 db 120 l-es kuka
- Új MEO épületénél, a bejárat mellett: 2 db 6 m³-es kuka
- **Fémhulladék** (karbantartásból) gyűjtése a meglévő raktár, gépműhely helyiségében elhelyezett 1 m³-es konténerben történik.
- **Alumíniumföldrök** gyűjtése a veszélyeshulladék-tároló épületével szemben 1 db 12 m³-es konténerben, valamint az olvasztó épület mellett 1 db 20 m³-es és 2 db 6 m³-es konténerben történik.
- **Szelektív hulladék-gyűjtő helyek:** az olvasztó épületen kívül, valamint a veszélyeshulladék-tároló mellett 1 m³-es kalodákban (papír, fém, műanyag csomagolási hulladék).
A szerszámos mögött 24 m³-es konténerben gyűjtik a papír- és kartoncsomagolási hulladékot.

Veszélyes hulladékok gyűjtése

- **Munkahelyi gyűjtőhelyek**
 - A munkahelyi gyűjtőhely az üzem több területén is kialakított elkülönített területen található, melyek az alábbiak:
 - olvasztó előtt,
 - telekhatár mellett (BMW mögötti rész),
 - veszélyeshulladék-tároló mellett,
 - raktárban,
 - raktárnál,
 - 2 csarnok között,
 - szennyvíztisztítónál.
 - A veszélyes hulladék gyűjtése, a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozó védelemmel ellátott, a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló edényzetben történik.
 - A hulladék tárolásának időtartama: max. 6 hónap.
 - A munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidőben (összesen) legfeljebb 100 t hulladék tárolható.
- **Üzemi gyűjtőhely**
 - Az üzemi gyűjtőhely az üzemcsatok északi oldalán található.
 - A gyűjtőhely elfolyás elleni védelemmel rendelkezik, betonalíjatú, víz- és vegyszerálló felületkezeléssel ellátott, fedett, zárható raktáreépület, folyadékzáró aljzattal és ellenőrző aknával ellátva. Alapterülete: ~30 m².
 - A veszélyes hulladék gyűjtése, a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozó védelemmel ellátott, a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló edényzetben történik.
 - A hulladék tárolásának időtartama: max. 1 év.
 - Az üzemi gyűjtőhelyen egyidőben max. 26,5 t hulladék tárolható.

10. A tevékenység hatásterülete

A tevékenység levegőtisztaság-védelmi hatásterülete az eredő pontforrás köré írt 240 m sugarú területekre terjed ki.

A levegőtisztaság-védelmi hatásterület által érintett ingatlanok az alábbiak:

Békéscsaba, külterület 0961/11-12, 0961/44, 0961/22, 0961/33-36, 0961/45-48, 0961/23-26, 0961/54, 0961/17, 0956/143, 0960/35, 0968, 0973/9-10, 0969/66-67, 0957 hrsz.

A zajvédelmi hatásterület által érintett ingatlanok az alábbiak:

Békéscsaba, külterület 0961/45, 0961/11-12, 0961/17, 0961/26, 961/47-48, 0968, 0973/9-12, 0969/66-67, 0969/62-63, 0961/54, 0961/143, 0957, 0960/35, 0958/6-8 hrsz.

Országhatáron áterjedő hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

III.

Kibocsátási határértékek

1. A Csaba Metál Zrt. (Békéscsaba, Kerek 637. szám) Békéscsaba, külterület 0961/54 hrsz. alatti telephelyen folytatott zajkeltő tevékenységeire a következő zajkibocsátási határértéket írta elő:
a Békéscsaba, Kerek 639. szám (külterület 0958/8 hrsz.-ú), valamint a Kerek 641. szám (külterület, 0958/6 hrsz.-ú) alatti tanya védendő homlokzatai előtt 2 méterre, 1,5 m magasságban

nappal (06 - 22): 57 dB(A)

éjjel (22 - 06): 47 dB(A)

Pontforrás		Szennyező anyag			Kibocsátási határérték (mg/m ³)	Tömegáram küszöbérték (kg/h)
azonosítója	megnevezése	osztály	kód	megnevezése		
P 1	STRIKO MH-II-T 1000/750 típusú olvasztó kemence	2.2. D	1	Kén-oxidok	500	5,0 vagy ennél nagyobb
			2	Szén-monoxid	500	
			3	Nitrogén-oxidok	500	
		BAT-AEL	7	Szilárd anyag	5*	-
P 2	STRIKO MH-II-T 3000/1500 típusú olvasztó kemence	2.2. D	1	Kén-oxidok	500	5,0 vagy ennél nagyobb
			2	Szén-monoxid	500	
			3	Nitrogén-oxidok	500	
		BAT-AEL	7	Szilárd anyag	5*	-
P 3	STRIKO MH-II-T 3000/1500 típusú olvasztó kemence	2.2. D	1	Kén-oxidok	500	5,0 vagy ennél nagyobb
			2	Szén-monoxid	500	
			3	Nitrogén-oxidok	500	
		BAT-AEL	7	Szilárd anyag	5*	-
P 4	STRIKO MH-II-T 1500/750 típusú olvasztó kemence	2.2. D	1	Kén-oxidok	500	5,0 vagy ennél nagyobb
			2	Szén-monoxid	500	
			3	Nitrogén-oxidok	500	
		BAT-AEL	7	Szilárd anyag	5*	-
P 5	STRIKO MH-II-T 1500/750 típusú olvasztó kemence	2.2. D	1	Kén-oxidok	500	5,0 vagy ennél nagyobb
			2	Szén-monoxid	500	
			3	Nitrogén-oxidok	500	
		BAT-AEL	7	Szilárd anyag	5*	-

Pontforrás		Szennyező anyag			Kibocsátási határérték (mg/m ³)	Tömegáram küszöbérték (kg/h)
azonosítója	megnevezése	osztály	kód	megnevezés		
P 7	STRIKO MH-II-T 6000/3500 típusú olvasztó kemence	2.2.D	1	Kén-oxidok	500	5,0 vagy ennél nagyobb
			2	Szén-monoxid	500	
			3	Nitrogén-oxidok	500	
		BAT-AEL	7	Szilárd anyag	5*	-
		Eljárás-specifikus	979	Fluorvegyületek HF-ként	1,5 kg F/t Al (napi átlagban)	0,5 vagy ennél nagyobb
		Eljárás-specifikus	980	Összes szerves anyag C-ként (TOC)	50,0	0,5 vagy ennél nagyobb

Megjegyzés:

A tömegárammal szabályozott kibocsátási határértékeket csak a tömegáram-küszöbértéket meghaladó kibocsátások esetén kell alkalmazni.

A kibocsátási határértékek 273 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású véggázra vonatkoznak.

* Egyedi kibocsátási határérték a 2016/1032 Végrehajtási Határozat 1.3.4.3.2. Elvezetett porkibocsátások című fejezet BAT 82. pont 17. táblázat alapján. (Az egyenként legalább harmincperces időtartam alatt vett, három egymást követő mérés átlagértéke.)

3. A 2 db szemcseszóró berendezéshez (COGEIM EUROPE és STEM o. o. D) csatlakozó kürtők – mint helyhez kötött légszennyező pontforrások – megengedett kibocsátási határértékét az alábbi táblázatban foglaltak szerint állapítom meg:

Felületkezelés						
Pontforrás		Szennyező anyag			Kibocsátási határérték (mg/m ³)	Tömegáram küszöbérték (kg/h)
azonosítója	megnevezése	osztály	kód	megnevezés		
P 5	COGEIM EUROPE típusú szemcseszóró kürtő	2.1.1. O	7	Szilárd	150,0	0,5-ig
					50,0	0,5-nél nagyobb
P 6	STEM o. o. D típusú szemcseszóró kürtő	2.1.1. O	7	Szilárd	150,0	0,5-ig
					50,0	0,5-nél nagyobb

Megjegyzés:

A kibocsátási határértékek 273 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású véggázra vonatkoznak.

IV.

Környezetvédelmi előírások a tevékenység folytatásához

1. LÉTESÍTÉS

- 1.1. A tervezett beruházást a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon kell végezni.
- 1.2. A kivitelezési területen a földmunkák, a tereprendezés és az alkalmazott gépek üzemeltetése során a diffúz levegőterhelést, azaz porhatást okozhatnak, ennek mértékét az elérhető legjobb technika alkalmazásával (száraz időszakban a munkaterület szükség szerinti, folyamatos nedvesítésével, locsolásával) a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.
- 1.3. A porszerű anyagok szállítása során a közúti jármű üzemeltetője a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről gondoskodni köteles.
- 1.4. Az épületekbe alacsony zajszintű berendezéseket kell betelepíteni.
- 1.5. A kivitelezés során keletkező építési hulladékok fajtáit, mennyiségét az építető cég hulladék nyilvántartásában folyamatosan rögzíteni kell. A kivitelezés során keletkezett hulladékokról – szükség esetén – bejelentést kell tenni az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére az előírt nyomtatványokon.

- 1.6. A kitermelésre kerülő vagy kiszoruló talaj mennyiségét és környezeti jellemzőit előzetesen meg kell állapítani, további felhasználására a felmérés eredményétől függően kerülhet sor.
- 1.7. A kivitelezés során keletkezett építési hulladékok kezeléséről, ártalmatlanításáról a vonatkozó hulladékgazdálkodási jogszabályok szerint gondoskodni kell. A keletkezett hulladékok tételes összesítéséről szóló kimutatást, az ártalmatlanítást igazoló nyilatkozatot és a hulladékok átadás-átvételi bizonylatainak (számla, szállítólevél, mérlegelési jegy stb.) másolatát az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak – **legkésőbb a használatbavételi eljárásakor** – meg kell küldeni.
- 1.8. A kivitelezési tevékenység során csak megfelelő műszaki állapotú munkagépeket és járműveket használhatnak.
- 1.9. Az építési munkák befejezése után a felvonulásra, anyagtárolásra igénybe vett területet rendezni kell, annak eredeti állapotát vissza kell állítani. Az építtető és a kivitelező együttesen felel azért, hogy az építmény környezetéből a kivitelezési tevékenység során keletkezett építési hulladékot – a külön jogszabályban meghatározott módon – elszállíttassa, a környezet és a terep felszínét az eredeti, illetve az engedélyezett állapotában átadja, a környezetben okozott károkat megszüntesse.
- 1.10. **Az új olvasztókemencék létesítése csak az olvasztókemencéket is tartalmazó véglegessé vált egységes környezethasználati engedély birtokában kezdhető meg.**
- 1.11. Jelen határozat véglegessé válását követő **30 napon belül** – az **alap levegőterheltség** megállapítása érdekében – a tevékenység levegőtisztaság-védelmi hatásterületén a nitrogén-dioxid légszennyező anyagra vonatkozó **levegőterheltségi mérési tervet** el kell készíteni és azt jóváhagyásra a területi környezetvédelmi hatósághoz be kell nyújtani.
- 1.12. A mérési terv összeállításánál figyelembe kell venni a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet előírásait és az OLM mérési módszereire előírt követelményeit.

2. ÜZEMELTETÉS

2.1. Általános előírások

- 2.1.1. A telephelyen folytatott tevékenységet a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon kell végezni.
- 2.1.2. **Az engedély a maximális olvasztási kapacitásra vonatkozik.**

2.2. Levegőtisztaság-védelem

Az alumíniumolvasztási technológiában a légszennyező pontforrások kibocsátásának ellenőrzése:

- 2.2.1. A **P2, P3 és P7 azonosítójú pontforrások** – mint a technológiára jellemző mértékadó pontforrások – légszennyező anyag kibocsátását – kivéve szilárd komponens – akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszióméréssel **2 évente**, a **szilárd légszennyező anyag** tekintetében **évente** kell meghatározni.
- 2.2.2. A **P2 és P3 azonosítójú** pontforrás – összes légszennyező anyagra vonatkozó – emisszióméréséről készített jegyzőkönyvet **2019. július 31. napjáig**, a **P7 azonosítójú** pontforrás – összes légszennyező anyagra vonatkozó – emisszióméréséről készített jegyzőkönyvet **2019. szeptember 30. napjáig** kell az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra benyújtani.
- 2.2.3. A **P1 és P4 azonosítójú pontforrások** kibocsátásának ellenőrzését levegőtisztaság-védelmi szakértői jogosultsággal rendelkező szakértő által készített számítással vagy műszaki becsléssel kell elvégezni, melyet az éves levegőtisztaság-védelmi jelentéshez kell mellékelteként csatolni.

A felületkezelési technológiában a légszennyező pontforrások kibocsátásának ellenőrzése:

- 2.2.4. A **P5 és P6 azonosítójú** pontforrások légszennyezőanyag-kibocsátását akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszióméréssel **ötévente** kell meghatározni.
A következő mérésről készített jegyzőkönyvet **2020. június 30-ig** kell az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra benyújtani.

A légszennyező forrásokra vonatkozó egyéb előírások:

- 2.2.5. A pontforrásokon a szabvány szerinti mérés lehetőségét folyamatosan biztosítani kell.
- 2.2.6. A berendezések folyamatos karbantartásával gondoskodni kell a kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok lehető legkisebb mértékűre való csökkentéséről.
- 2.2.7. A telephelyen üzemeltetett légszennyező pontforrások légszennyezőanyag-kibocsátása nem haladhatja meg a jogszabályban, továbbá a határozat III.2.-3. pontjaiban meghatározott kibocsátási határértékeket.

2.2.8. A leválasztó berendezéseket a technológiai előírásoknak megfelelően kell üzemeltetni.

Az emissziómérésre vonatkozó előírások:

2.2.9. A légszennyező pontforrások kibocsátásának ellenőrzéséhez szabványos vagy azzal bizonyítottan egyenértékű eredményt adó mérési módszert kell alkalmazni.

2.2.10. A mérési jegyzőkönyvekben pontosan rögzíteni kell a mintavételek során az üzemviteli körülményeket, továbbá fel kell tüntetni a félórás mintavételek során a komponensek koncentrációját és mennyiségét, valamint a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 16. melléklet 2. pontjában leírtak szerinti értékelés eredményeit.

2.2.11. **A mérések időpontjáról azt megelőzően 8 nappal korábban az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot írásban tájékoztatni kell.**

2.3. Hulladékgazdálkodás

2.3.1. Rendszeresen gondoskodni kell a telephelyen képződő hulladékok biztonságos gyűjtéséről, kezeléséről, ártalmatlanításáról. A hasznosítható hulladékok esetében törekedni kell arra, hogy lerakás vagy egyéb ártalmatlanítás helyett a lehető legnagyobb arányban hasznosításra kerüljenek.

2.3.2. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.

2.3.3. Az engedélyes köteles a telephelyen keletkező termelési és kommunális hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.

2.3.4. A munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidejűleg (összesen) legfeljebb 100 tonna hulladék tárolható. A veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhelyen a tárolási kapacitásnak megfelelően maximum 26,5 tonna hulladék tárolható egyidejűleg.

2.3.5. Folyamatosan figyelemmel kell kísérni a hulladékgyűjtő helyek telítettségét, a kapacitásukat meghaladó mennyiségű hulladék nem helyezhető el rajtuk.

2.3.6. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tároló- és csomagolóeszközök épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.

2.3.7. Az üzem területén kialakított munkahelyi gyűjtőhelyeken a hulladékokat azok képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig, a hulladék üzemi gyűjtőhelyen legfeljebb 1 évig lehet gyűjteni.

2.3.8. Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetése során be kell tartani a BE-02/21/30985-005/2017. ügyiratszámú határozattal jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban foglaltakat.

2.3.9. A veszélyes hulladék keletkezésével járó tevékenységekről anyagmérleget kell készíteni és az **éves jelentéshez csatolni kell.**

2.3.10. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok csak érvényes engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adhatók át.

2.4. Földtani-közeg védelem

2.4.1. A tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, ill. nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.

2.4.2. A telephelyen található csapadékvíz-elvezető szikkasztó árok földtani közegének ellenőrzésére **minden év szeptemberében, ugyanazon az EOV koordinátákkal jelzett ponton** akkreditált szervezet által – 0,5 m mélységben – megvett és elemzett mintából vizsgálatot kell végezni TPH komponensre és a vizsgálati dokumentációt (mintavételi és vizsgálati jegyzőkönyvet, mintavételi helyszínrajzot) be kell nyújtani az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz.

2.5. Zaj és rezgéselleni védelem

2.5.1. A telephelyen végzett zajkeltő tevékenységek során gondoskodni kell a megállapított zajkibocsátási határértékek megtartásáról. A technológiák üzemeltetése során törekedni kell a berendezések zajkibocsátásának mérsékléséről.

2.5.2. Az engedély időtartama alatt a jelen állapotban működő zajkeltő technológiákhoz kapcsolódó munkafolyamatok során alkalmazott gépek, berendezések csak az elérhető legjobb technika és a zajkibocsátási határértékek megtartásának figyelembevételével változtathatóak.

2.5.3. A tervezett beruházás megvalósítását követően – üzemszerű állapotban – szabványos zajmérést kell végezni a telepen és a vizsgálati eredményeket tartalmazó jegyzőkönyvet be kell nyújtani az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.

3. FELHAGYÁS

- 3.1. A telephelyen folytatott tevékenységek felhagyása esetén felhagyási tervet kell készíteni és abban be kell mutatni, hogy az aktuális állapotban a telephely alkalmas-e arra, hogy szennyezés-veszély nélkül felhagyható legyen, és a felhagyás után lehetséges-e ott visszaállítani a megfelelő környezeti állapotot.
- 3.2. A tevékenység – a teljes telepen vagy annak egy részén történő – felhagyása esetén szükséges munkálatoknak a különböző környezeti tényezőkre gyakorolt hatását az elérhető legjobb technika alkalmazásával a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni. Ennek érdekében:
 - A levegő szennyezettségét előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani vagy a telephelyről elszállítani.
 - Az aknák és tartályok kitakarításáról, a kitermelt anyag ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell.
 - Az engedélyes köteles az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, a tárolt hulladékokat, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak, illetve 6 hónapról hosszabb leállás esetén gondoskodni kell azon tárolt hulladékok, anyagok eltávolításáról, melyek környezet-szennyezést okozhatnak.
- 3.3. A felszámolás vagy végelszámolás során, állapotfelmérés alapján a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell a tevékenység következtében esetlegesen létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.
- 3.4. A felhagyás során keletkező hulladékok helyszíni gyűjtése, továbbá szállítása, ártalmatlanítása és hasznosítása tekintetében be kell tartani a vonatkozó (és a mindenkor hatályos) hulladékgazdálkodási jogszabályok előírásait.

4. Monitoringfeltételek, adatszolgáltatás

- 4.1. A légszennyező pontforrások tényleges légszennyezőanyag-kibocsátásáról **évente, a tárgyévét követő év március 31. napjáig** az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani. Az adatszolgáltatás – elektronikus úton – az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben teljesítendő.
- 4.2. A telephelyen keletkező hulladékokról a mindenkor hatályos jogszabály szerinti nyilvántartást kell vezetni és bejelentést kell tenni a környezetvédelmi hatóság részére a jogszabályban előírt módon.

5. Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

- 5.1. Környezetszennyezéssel vagy -veszélyeztetéssel járó üzemzavart vagy más rendkívüli eseményt (légszennyezőanyag-kibocsátás megnövekedését eredményező, esetlegesen bekövetkező üzemzavart vagy havária helyzetet, beleértve a jelentős zajhatást eredményező rendkívüli eseményt is) azonnal jelenteni kell az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak, ezzel egyidejűleg meg kell tenni az elhárítására vonatkozó intézkedéseket.
- 5.2. A telephelyre vonatkozóan – mindenkor hatályos hatósági határozattal jóváhagyott – üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkezzenek.
A telep üzemi kárelhárítási tervét az üzemeltetőnek – a változások átvezetésétől függetlenül – **ötévenként, legkésőbb 2019. március 1. napjáig**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében **bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia**. A felülvizsgálati dokumentációt a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni és benyújtani jóváhagyásra az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.
- 5.3. A baleseti és sürgős beavatkozást igénylő eseti környezeti események alkalmával a környezethasználó köteles a jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak szerint eljárni.

6. Hatékony anyag- és energiagazdálkodás

- 6.1. Az engedélyes köteles a felhasznált és a keletkező anyagokról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos.
- 6.2. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.
Határidő: folyamatos.
- 6.3. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia-nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram és a gáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.

- 6.4. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden az energiafelhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.

Határidő: folyamatos

- 6.5. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldásokat megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

Határidő: folyamatos.

7. Bejelentések a hatóság felé

- 7.1. A környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat **30 napon** belül írásban bejelenteni az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak.

8. Általános management technikák és ellenőrzés

Képzés

- 8.1. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni mindazon munkakörre vonatkozóan, ahol a tevékenység a környezetre hatást gyakorol, valamint gondoskodnia kell az ilyen munkaköröket betöltők továbbképzési szükségleteinek felméréséről, a megfelelő továbbképzés biztosításáról.
- 8.2. A fenti pontban meghatározott képzési rendszer működtetését az engedély érvényességi ideje alatt folyamatosan fenn kell tartani, **évente megtartva a szükséges képzést.**
- 8.3. Gondoskodni kell arról, hogy jelen engedély egy példánya, valamint az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, bármely időpontban rendelkezésre álljon minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá eső tevékenységet végez.
- 8.4. Az engedélyesnek környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia, akinek a képesítése meg kell feleljen a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Kormányrendelet mellékletében foglaltaknak.

Karbantartás

- 8.5. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
- 8.6. A jelentősebb – zajkibocsátás módosulását érintő – karbantartási munkákat az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra be kell jelenteni. Végrehajtása során dokumentálni kell – irányadó referenciaszabvány szerinti zajmérési jegyzőkönyv benyújtásával – a kibocsátott zajban bekövetkező változásokat.
- 8.7. A telephely zajhelyzetének megváltozását a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgésekibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon kell bejelenteni az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.
- 8.8. A karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő **15 napon belül** az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
- 8.9. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
- írásos karbantartási program,
 - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

Lakossági bejelentések, panaszok

- 8.10. A környezethasználó köteles nyilvántartást vezetni minden beérkező környezetvédelmi tárgyú panaszról, illetve köteles azokat kivizsgálni. A nyilvántartásban fel kell tüntetni a panasz tárgyát, dátumát, időpontját, a panaszos nevét (ha megadta), a kivizsgálás rövid leírását, az eredményként tett bármely intézkedés leírását.

9. Naplók, üzemkönyvek

- 9.1. Az üzemnaplókat, az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság által előírt naplókat és egyéb, a környezethasználó által a létesítmény működéséről vezetett naplót, az üzemeltető köteles megőrizni és a hatóság részére helyszíni ellenőrzés alkalmával, valamint bármely és szerű időpontban történt megkeresés esetén bemutatni. Ezekről a naplókról a I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználó köteles térítésmentes másolatot készíteni.

- 9.2. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
- 9.3. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni
- bármely technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállásáról vagy karbantartás miatti leállásáról (rövidebb és hosszabb leállás esetén is), egy e célból vezetett naplóban;
 - minden elvégzett megfigyelésről (monitoringról, mintavételről, elemzésről, kalibrációról, vizsgálatról, mérésről, tanulmányról stb.), melyet a létesítményre vonatkozóan készítettek, illetve bármely értékelésről, elemzésről, melyeket ilyen adatok felhasználásával készítettek.
- 9.4. A környezethasználó által vezetett minden napló
- legyen olvasható,
 - a lehető leggyorsabban kerüljön bele bejegyzésre az összes esemény,
 - legyen benne megjelölve minden változás, ahol lehet, szerepeltetve vele együtt az eredeti szöveget is,
 - az utolsó bejegyzés dátumától számított 10 éven át meg kell őrizni az engedélyezett tevékenység telephelyén.

10. Jelentések

- 10.1. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére, elektronikus úton megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről is jelentést kell készíteni az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság számára.
- 10.2. Minden jelentést az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
- 10.3. Az engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 10.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak egy jelentést jelen engedély rendelkező részében foglalt és a jelentés időpontjáig esedékes előírás teljesítéséről. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósi bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma, a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében történt-e jelentős változtatás;
 - Fő környezethasználati tevékenység megnevezése, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni;
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (a tevékenység kapacitásadatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.
- 10.5. Az éves környezeti beszámolóban többek között a következőket kell tartalmaznia:
- anyagmérleg, energiaszámítás, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
 - BAT-nak (elérhető legjobb technikának) való megfelelés vizsgálata;
 - környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
 - IPPC engedélyben előírt feladatok teljesítése;
 - panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
 - bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.
- 10.6. Az engedélyes köteles az Európai Parlament és a Tanács *az Európai Szennyezőanyag kibocsátási és – szállítási Nyilvántartás létrehozásáról* (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglalt adatokat gyűjteni, és évente köteles adatot szolgáltatni (E-PRTR-A adatlap), melyet **minden év március 31. napjáig** kell ügyfélszolgálatunkon keresztül megküldeni az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.

11. Egyéb előírások

- 11.1. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy épületek, vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
- 11.2. A tárgyévre megállapított felügyeleti díjat **február 28. napjáig** egy összegben átutalási megbízással az Békés Megyei Kormányhivatal 10026005-00299578-00000000 számú számlájára kell befizetni. A befizetésről szóló bizonylatot, annak megtörténtét követő 5 napon belül be kell nyújtani az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz.
- 11.3. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat ötévente felül kell vizsgálni. A következő felülvizsgálati dokumentációt **2023. december 31.** napjáig kell benyújtani az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra. A felülvizsgálati dokumentációt a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltak alapján kell elkészíteni.
- 11.4. A felülvizsgálati dokumentációban **részletesen igazolni kell**, hogy a telepen végzett tevékenység megfelel a 2016. június 13-án kelt **2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a nemvasfémipar tekintetében történő meghatározásáról szóló 2016/1032 számú Európai Bizottság Végrehajtási Határozatában** és annak mellékletében, valamint a 2008-ban megjelent, az „Útmutató az elérhető legjobb technika meghatározásához az öntödék engedélyeztetése során” című BAT referencia-dokumentumban foglaltaknak.
- 11.5. A felülvizsgálati dokumentációban a BAT-nak való megfelelést pontról-pontra be kell mutatni. Az előírt határérték teljesülését a BAT-ban előírt mintavétellel igazolni kell.

12. Népegészségügyi előírások a tevékenység folytatásához

- 12.1. A vízvezeték-hálózat vízkivételi helyeit „NEM IVÓVÍZ” feliratú táblával kell jelölni. A kutakból kitermelt víz egyéb szociális célra (zuhanyzás, mosogatás stb.) megfelelő bakteriológiai eredmények estében használható. A telephelyen foglalkoztatottak ivóvízellátását megfelelő minőségű naponként hordott vagy palackos ivóvízzel kell biztosítani.
- 12.2. A Legionella fertőződési kockázat egységes módszertan szerinti felmérését el kell végezni.
- 12.3. A veszélyes anyagokat és készítményeket úgy kell felhasználni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.
- 12.4. A tevékenység végzése helyén tiltani szükséges a dohányzást, dohányozni kizárólag a kijelölt dohányzóhelyen lehet.

13. Erdővédelmi előírások a tevékenység folytatásához

- 13.1. A tervezett tevékenység (új üzemcsarnok kialakítása) miatt szükségessé váló fakitermelés előzetes bejelentése a tervezett végrehajtás előtt legalább 21 nappal korábban kell megtörténni az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény (a továbbiakban: Evt.) 11. § (2) bekezdés c) pontjában, továbbá az egyes erdészeti hatósági eljárások, bejelentések, valamint hatósági nyilvántartások eljárási szabályairól szóló 433/2017. (XII. 21.) Korm. rendelet 8. §-ában, illetve az Evt. végrehajtásáról szóló 61/2017. (XII. 21.) FM rendelet 44. § (3), (4) és (5) bekezdéseiben foglaltak szerint.

V.

Az eljárásba bevont szakhatóság előírásai, melyeket be kell tartani

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35400/3252-3/2018. ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

1. „A területen tervezett építési tevékenységet úgy kell végezni, hogy a felszín alatti víz minőségében romlás ne következzen be.
2. A telephely vízellátását biztosító vízvezetékre felszerelt vízóra rendszeres – havonkénti – leolvasásáról, és az eredmények üzemnaplóban történő rögzítéséről gondoskodni kell.
3. A szennyvíztisztító berendezések szükség szerinti karbantartásáról folyamatosan gondoskodni kell.

4. A szociális szennyvizek elhelyezése csak települési szennyvíztisztító telepen történhet.
5. A kommunális szennyvíz gyűjtésére szolgáló aknák (50 m³-es, 30 m³-es és a 3 db 10 m³-es), vízzáróságát, illetve az elcsorgó emulzió tárolására szolgáló két (60 m³-es, illetve 10 m³-es) föld alatti tartály, és a vízkezelőhöz kapcsolódóan létesített 20 m³-es fogadó, és 10 m³-es desztillálási üledék tároló tartály tömörségét **négyévente** (legközelebb **2021. december 31.** napjáig) a megfelelő dokumentumok megküldésével az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság felé igazolni kell.
6. A telepen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére – a telepen 4 ideiglenes mintavételi pontból álló – megfigyelő rendszert kell üzemeltetni az alábbiak szerint:
 - a. A mintavételt az alábbi EOV koordinátákkal azonosítható helyen, ideiglenes furatokból kell elvégezni:

Megnevezés	EOV koordináták		minimális talpmélység
	X	Y	
F1. furat	146 452	803 646	6,00 m
F2. furat	146 418	803 643	6,00 m
F3. furat	146 701	803 438	6,00 m
F4. furat	146 246	803 676	6,00 m

- b. Az ideiglenes mintavételi pontok fúrása során meg kell akadályozni a felszín alatti vizek elszennyeződését, ezért a furat vízzáró réteget nem keresztezhet és kizárólag csak a talajvíztartományig mélyíthető.
 - c. A furatot a megütött talajvízszint alatt 1 m mélységig kell lemélyíteni, amennyiben ez az előző előírás betartásával megvalósítható.
 - d. A fenti táblázatban előírt helyen létesített furatokból **minden páratlan év szeptemberében** – a talajvíz szintjének egyidejű mérése és dokumentálása mellett – vízmintát kell venni, majd azt meg kell vizsgálni az alábbi komponensekre: *pH, vezetőképesség, KOI_{ps}, ammónium, nitrít, nitrát, klorid, szulfát, foszfát és nátrium*. Az F1 és az F4 furatban a vízvizsgálatot az összes alifás szénhidrogén (TPH) vizsgálatával ki kell egészíteni.
 - e. A vízmintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti el.
 - f. A vizsgálati eredményeket a szabvány szerinti vízmintavételi jegyzőkönyvvel és a FAVI-MIR adatlapokkal együtt a **tárgyév október 30.** napjáig **elektronikusan** kell megküldeni az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságra.
 - g. Amennyiben az előírt mérések során valamelyik komponens koncentrációja nagyságrenddel eltér a korábbi értéktől, akkor a mintavételt – az előírt módon – meg kell ismételni, majd a talajvízmintát újra megvizsgáltatni.
 - h. A **mintavételt követően a furatokat** azonnal szakszerűen **be kell tömedékelni**.
 - i. A megfigyelő rendszert a telep üzemelésének teljes időtartama alatt működtetni kell.
7. A tevékenység felhagyásakor a telephelyen található aknákat, tartályokat ki kell takarítani, a szennyező anyagok ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell.
8. A monitoring rendszer vizsgálatát a felhagyáskor, és azt követően **4 évig** el kell végezni. A vizsgálati eredményekre alapozottan zárójelentést kell készíteni, melyet az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságra jóváhagyásra be kell nyújtani.”

VI.

Az egységes környezethasználati engedély **2029. június 30. napjáig hatályos**, amennyiben a határozat rendelkező részének III.-V. pontjaiban tett előírások teljesülnek.

VII.

Az ügyfél a határozat ellen a Pest Megyei Kormányhivatalhoz (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett fellebbezését, a közléstől számított **15 napon belül**, a Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatalhoz – mint I. fokú hatósághoz – terjesztheti elő. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja **262.500 Ft**,

a természetes személyek és a társadalmi szervezetek esetében 5.250- Ft. A díjat a Békés Megyei Kormányhivatal 10026005-00299578-00000000 számú számlájára átutalási megbízás útján (az átutalás közleményrovatában az ügyfél neve, lakcíme vagy székhelye, valamint a határozat ügyiratszámának feltüntetésével) kell megfizetni. A befizetésről szóló bizonylatot a fellebbezéshez csatolni kell.

A fellebbezésnek a határozat végrehajtására halasztó hatálya van. Fellebbezni csak a megtámadott határozatra vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a határozatból közvetlenül adódó jog- és érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott. A fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezés jogáról szóban vagy írásban lemondhat. A fellebbezési jogról történő lemondó nyilatkozat nem vonható vissza. Az I. fokú hatóság a fellebbezést az ügy összes iratával a fellebbezési határidő leteltét követő nyolc napon belül terjeszti fel a Pest Megyei Kormányhivatalhoz – mint a fellebbezés elbírálására jogosult II. fokú hatósághoz – kivéve, ha a megtámadott döntést a fellebbezés alapján módosítja vagy visszavonja, kijavítja vagy kiegészíti.

A fellebbezést a II. fokú hatóság bírálja el, amely a fellebbezéssel támadott határozatot és az azt megelőző eljárást megvizsgálja, ennek során nincs kötve a fellebbezésben foglaltakhoz. A II. fokú hatóság a fellebbezési eljárást megszünteti, ha valamennyi fellebbező a fellebbezési kérelmét visszavonta. A II. fokú hatóság a határozatot helybenhagyja, – a fellebbezésben hivatkozott érdeksérelem miatt vagy jogszabálysértés esetén – megváltoztatja vagy megsemmisíti. Ha a II. fokú hatóság megállapítja, hogy az eljárásba további ügyfél bevonása szükséges a határozatot végzésben megsemmisíti, és az ügyben az I. fokú hatóságot új eljárásra kötelezi.

A határozat közhírré tétel útján is közlésre kerül.

A közzététellel közölt döntést a közlemény kifüggesztését követő 5. napon kell közzélni tekinteni. A határozat kifüggesztésének napja: 2018. december 20.

VIII.

A határozatot fellebbezésre tekintet nélkül végrehajthatóvá nyilvánítom.

INDOKOLÁS

Az I. fokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság 2013. június 14. napján kelt, 80122-011/2013. ikt. számú határozatával egységes környezethasználati (a továbbiakban: IPPC) engedélyt adott a Csaba Metál Zrt. részére, a Békéscsaba Kerek 637. szám (külterület 0961/45 hrsz.) alatti Alumínium Nyomásozati Üzemében végzett alumíniumolvasztási tevékenységéhez. A határozat 2013. július 28. napján jogerőre emelkedett és végrehajthatóvá vált. Az IPPC engedély 2018. december 31. napjáig hatályos.

Az IPPC engedély a BE/39/20054-016/2016., a BE-02/20/40012-003/2018. valamint a BE-02/20/45116-008/2018. ügyiratszámú határozatokkal módosításra került.

Az IPPC engedélyben rögzítve lettek azok a szükséges környezetvédelmi intézkedések, melyek teljesítésével az üzemeltető működtetheti a telepet. Az intézkedések megtételére különböző határidők kerültek megállapításra.

Az IPPC engedélyben előírásra került, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat 5 évente felül kell vizsgálni a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint, figyelembe véve a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendeletnek (továbbiakban: Khvr.) a meglévő tevékenységekre vonatkozó szabályait is.

A Csaba Metál Zrt. nevében eljáró Körös-Ökotrend Kft. 2018. október 31-én benyújtotta a telep 5 évente esedékes felülvizsgálatát és egyben kérte a tervezett fejlesztésekre vonatkozóan is az IPPC engedély módosítását.

A Csaba Metál Zrt. Békéscsabán és Szeghalmon megvalósuló beruházásaival összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló 339/2015. (XI.

10.) Kormányrendelet (a továbbiakban: KJÜ rendelet) alapján jelen engedélyezési eljárás **kiemelt jelentőségű ügy**.

A telephelyen folytatott tevékenység besorolása a Khvr. 2. sz. melléklet 2.5. b) pontja alapján:

„2.5. Nemvasfémek feldolgozása:

b) nemvas fémek, ezen belül visszanyert (reciklált) termékek olvasztása (beleértve az ötvöztetést), valamint nemvasfémöntődék tevékenysége ólom és kadmium esetében 4 tonna/nap, egyéb nemvas fémek esetében 20 tonna/nap olvasztási kapacitás felett.”

egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

Az eljárás kezdetén – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) bekezdése, valamint a (2) bekezdés a)-b) pontjai, a (4) bekezdése és (10) bekezdése alapján – a BE-02/ 20/45773-003/2018. ügyiratszámú függő hatályú végzésben értesítettem a kérelmezőt arról, hogy amennyiben 2018. december 12. napjáig az ügy érdemében nem döntök vagy az eljárást nem szüntetem meg, úgy intézkedem az 525.000,- Ft eljárási díjnak megfelelő összeg Csaba Metál Zrt. részére történő visszafizetéséről. Tekintettel arra, hogy a döntésemet 2018. december 12. napjáig meghoztam, a visszafizetésről nem intézkedtem.

A benyújtott kérelem és mellékleteinek áttanulmányozása során megállapítottam, hogy az hiányos az alábbiak miatt:

- A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) 2. § (1) bekezdése és a Díjrendelet 3. melléklet 2. és 10.1. pontjai alapján az igazgatási szolgáltatási díj megfizetése nem történt meg a kérelem benyújtásakor.
- A Khvr. 21. § (1a) bekezdés alapján az engedélykérelmi dokumentációban foglaltak nyilvánosságra hozatalára alkalmas közérthető összefoglalót nem mellékeltek.
- A Khvr. 8. számú melléklet A) o) pontja alapján biztosítékadási és céltartalék képzéssel kapcsolatos adatok nem kerültek megadásra.

Fentiekre tekintettel a jogszabályokban foglalt követelményeknek való megfelelés érdekében hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt a BE-02/20/45773-004/2018. ügyiratszámú végzésben. A hiánypótlást teljes körűen 2018. november 19. napján teljesítették.

A Körös-Ökotrend Kft. a kérelmét 2018. november 19. napján érkezett levelében kiegészítette víz- és talajvédelemre vonatkozóan.

A rendelkezésemre álló iratanyagokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy hulladékgazdálkodási szempontból a tényállás tisztázása vált szükségessé, ezért a BE-02/20/45773-023/2018. ügyiratszámú végzésben hiánypótlást rendeltem el, melyet teljes körűen 2018. november 30. napján teljesítettek.

A Khvr. 21. § (2) bekezdés b) pontja és 25/B. § (2) bekezdése alapján megküldtem a közleményt, a kérelmet és mellékleteit Békéscsaba Megyei Jogú Város Jegyzőjének, hogy jelen eljárás megindításáról közhírré tétel útján tájékoztassa azokat az ügyfeleket, akiknek a telephelyen folytatott tevékenység az ingatlanát érinti, vagy annak hatásterületén helyezkedik el. Az eljárás megkezdéséről szóló felhívást és közleményt a Khvr. 21. § (4) bekezdésének megfelelő tartalommal az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság honlapján és hirdetőtábláján is közzétettem.

A környezetvédelmi közigazgatási hatósági eljárásokban résztvevő társadalmi szervezetek ügyféli jogállását az Ákr. 10. § (2) bekezdése és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvtv.) 98. § (1) bekezdése rögzíti. A társadalmi szervezetek értesítése a Khvr. 21. § (2) bekezdés a) pontja és 25/B. § (2) bekezdés a) pontja alapján közhírré tétel útján megtörtént a Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal és a Kormányzati Portál internetes honlapján, a Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály hirdetőtábláján, valamint az érintett település polgármesteri hivatalában.

Békéscsaba Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala 2018. december 4. napján érkezett levelében tájékoztatott arról, hogy az eljárás megindításáról szóló közlemény közhírré tételre került 2018. november 9. – 2018. december 3. között és a közleménnyel kapcsolatban észrevétel nem érkezett a Polgármesteri Hivatalhoz.

A megadott határidőn belül a nyilvánosság részéről a közlemény tartalmára vonatkozó írásos észrevétel, a tevékenységgel kapcsolatos kizáró ok nem érkezett az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi

hatóságra sem. Telefonon vagy személyesen sem érdeklődött senki a telephelyen tervezett és folytatott tevékenységről, annak környezeti hatásairól.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) 28. § (3) bekezdése és az 5. sz. melléklet II. táblázat 3. pontja és az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9.2.-9.3. pontjai alapján a Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósággént bevonásra került az eljárás során.

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály a 35400/3252-3/2018.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély kiadásához, melyet a határozat rendelkező részének V. fejezetében rögzítettem. A Szakhatóság állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A megkereséséhez elektronikusan csatolt, a "Körös-Ökotrend" Mérnökiroda, Környezetvédelmi Tanácsadó és Szolgáltató Kft. (5700 Gyula, Újulás u. 11.) által 2018. októberében készített dokumentáció, a 2018. november 20. napján érkezett kiegészítés és az egyéb rendelkezésemre álló iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

1. A Zrt. a Békéscsaba, külterület 0961/54 hrsz. alatti telephelyén új üzemcsarnok komplexum építésével bővítést tervez. A bővítés során a technológiai tevékenységben változás nem történik.
1. Az új beruházás 2 ütemben valósul meg. Az első ütemben egy 6072 m² alapterületű üzemcsarnok, valamint kiszolgáló (szociális épület) építését, a második ütemben egy 6042 m²-es megmunkáló csarnok építését, illetve a telephely északi részén meglévő parkoló bővítését tervezik.
2. A telephely vízellátása teljes egészében a Kerek Elektron Szolgáltató Kft. (5600 Békéscsaba, Kerek major 637.) által üzemeltetett K-867 kat. számú kutjáról történik. A többször, legutóbb 35400/2253-6/2017.ált. számú határozattal módosított 11.875-2/1985. ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedély 2024. február 28. napjáig hatályos. A kitermelhető vízmennyiség 30.000 m³/év.
3. Technológiai vízigény az öntési formák hűtésekor, illetve koptatásnál jelentkezik. Technológiai szennyvíz nem keletkezik, a technológiai víz regenerálás illetve a szennyvíztisztító és visszaforgató berendezésen keresztül ismét felhasználásra kerül.
4. A telepen csak szociális szennyvíz keletkezik, amit több helyen, zárt aknában gyűjtenek, majd tengelyen a települési szennyvíztisztító telepre szállítják. Az aknák vízzáróságát a Zrt. a 2017. évben megküldött vízzárósági próba jegyzőkönyvekkel igazolta.
5. A telepen meglévő megfigyelőrendszer jelenleg 3 db ideiglenes pontból áll, üzemeltetésének rendjét – az egységes környezethasználati engedélyben rögzítettek mellett a 35400/3622/7/2017.ált. számú, 2029. október 31. napjáig hatályos felszín alatti vízvédelmi engedély tartalmazza. A vizsgálati eredmények alapján ipari tevékenységekből származó szennyezőanyagok tekintetében (TPH) a telephelyen szennyezettéget nem tapasztaltak.
6. Az új üzem zöldmezős beruházással kerül kialakításra, eddig a területen mezőgazdasági tevékenység folyt, TPH szennyezettséget nem tapasztaltak.
7. Tekintettel arra, hogy a tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet hatálya alá tartozik, a megfigyelőrendszer üzemeltetési előírásait az egységes környezethasználati engedélyben kell rögzíteni. Az egységes környezethasználati engedély jogerőre emelkedését követően a felszín alatti vízvédelmi engedély hivatalból visszavonásra kerül.
8. Az épületekről, térburkolatokról összegyűlő csapadékvíz csatornahálózaton jut a telephely keleti és déli oldalán kialakított szikkasztó árokba.
9. Az üzem területe felszíni vizet, határozattal kijelölt vízbázis védőterületét nem érinti, a jeges, illetve jégmentes árvizek levonulását nem befolyásolja, mederfenntartásra nincs hatással.
10. Az ingatlan a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 41. § (2) bekezdés a) pontja, illetve a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolásáról kiadott 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján érzékeny területen fekszik.

A telep vízellátása, szennyvíz-elhelyezése megoldott. A tevékenység a rendelkező részben meg tett előírások betartásával folytatható, vízgazdálkodási szempontból működése biztosított, vízvédelmi szempontból a tevékenység megvalósításával, üzemelésével kapcsolatosan a felszíni és a felszín alatti vizek minőségi és mennyiségi védelmére, állapotromlására vonatkozó jogszabályok érvényesíthetők, kizáró ok vele szemben nem áll fenn.

Előírásaimat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 10. §, 13. § és 14. § (1) bekezdésében foglaltakra figyelemmel adtam meg.

A vízügyi és a vízvédelmi hatóság hatáskörét és illetékességét 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) (2) és (3) bekezdésében, valamint a 2. melléklet 12. pontja állapítja meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) és (2) bekezdése és a 2. számú melléklet 12. pontjában biztosított hatáskörömben és illetékességemben eljárva, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 81. § (1) bekezdésében előírt módon, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjában meghatározott szakkérdésre kiterjedően adtam meg.

Kérem, hívja fel a Zrt. figyelmét, amennyiben a telep vízigénye a jelenleg engedélyezett 30.000 m³/év mennyiséget meghaladja, a vízellátást biztosító Kft.-nek a vízjogi üzemeltetési engedély módosítására vonatkozó kérelmet kell az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatósághoz benyújtani. „

A Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján megkerestem Békéscsaba Megyei Jogú Város Jegyzőjét azzal, hogy a telephelyen tervezett és folytatott tevékenység a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel összhangban van-e.

Békéscsaba Megyei Jogú Város Jegyzője 2018. december 4. napján érkezett, II. 3565-3/2018. iktatószámú levelében az alábbiakról tájékoztatót:

„Az egységes környezethasználati engedély módosításával kapcsolatban tájékoztatom, hogy

- a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással kapcsolatos rendelet a <https://bekescsaba.hu/helyi-rendeletek> linken érhető el (Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzat Közgyűlésének 36/2016. (XI. 28.) önkormányzati rendelete a helyi jelentőségű természeti területek védetté nyilvánításáról)*
- a településrendezési eszközökkel való összhang a <https://bekescsaba.hu/ugyintezes/helyi-epitesi-szabalyzat-hesz-2006-5> linken elérhető dokumentáció alapján állapítható meg.”*

A Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése alapján az 5. számú melléklet I. táblázatában felsorolt szakkérdéseket is vizsgálja a területi környezetvédelmi hatóság, ezért a következő főosztály és osztályok működtek közre a különböző szakkérdések tekintetében:

- a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedő szakkérdések tekintetében: Békés Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály,
- a kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően: Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály,
- termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata: Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály,
- erdőre gyakorolt hatások vizsgálata: Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Agrárügyi Főosztály Erdőfelügyeleti Osztály,
- a tervezett tevékenység végzésének a földtani környezetre való hatásának vizsgálata az ásványi nyersanyag és a földtani közeg védelme szempontjából: Jász-Nagykunszolgán Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztály.

A Békés Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály a BE/NEF/1238-3/2018. ügyiratszámú véleményében feltételek előírását javasolta az IPPC engedély kiadásához.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály a BE-02/05/1585-2/2018. ügyiratszámon nyilatkozott a hatáskörébe tartozó szakkérdésben a régészeti örökség és a műemléki értékvédelmével kapcsolatos szabályokról szóló 39/2015. (III. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a BE-02/19/01674-2/2018. ügyiratszámú véleményében feltételek előírása nélkül javasolta az IPPC engedély kiadását.

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Agrárügyi Főosztály Erdőfelügyeleti Osztály a BK-05/ERD/2327-4/2018. ügyiratszámú véleményében feltétel előírását javasolta az IPPC engedély kiadásához.

A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztály a JN/HF/BO/3785-2/2018. iktatószámú véleményében feltételek előírása nélkül javasolta az IPPC engedély kiadását.

A benyújtott engedélyezési dokumentációt és annak kiegészítéseit, valamint a rendelkezésemre álló egyéb dokumentációkat áttanulmányozva az alábbiakat állapítottam meg:

- A Csaba Metál Zrt. a többször módosított 80122-011/2013. iktatószámú IPPC engedély alapján végzi a tevékenységét. A Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak alapján a Csaba Metál Zrt. nevében eljáró Körös-Ökotrend Kft. benyújtotta a felülvizsgálati dokumentációt, melyben bemutatták a telephely jelenlegi működését, az IPPC engedélyben előírtak teljesítésének mértékét, az utóbbi 5 évben bekövetkezett változásokat, valamint a tervezett beruházásokat.
- Az új beruházást a meglévő üzemcsarnok komplexum keleti oldalán tervezik megvalósítani 2 ütemben, mely során I. ütemben létesítésre kerül egy 864 m²-es raktár, egy 3192 m²-es daruzott szerszámraktár, egy 2016 m²-es megmunkáló üzemcsarnok, egy 432 m²-es öltöző és iroda, továbbá a parkolót is bővíteni kívánják. A II. ütemben egy 6048 m²-es megmunkáló üzemcsarnok létesül.
- Jelenleg az alumínium olvasztási kapacitása: 180 t/nap (7.500 kg/h). A későbbiekben betelepítésre kerülő olvasztókemencék száma és kapacitása még nem ismert. Az új olvasztókemencék létesítésével az olvasztási kapacitás növekedni fog, amely – a Khvr. 2. § (3) bekezdés d) pontja alapján – jelentős változtatásnak minősül, ezért az olvasztókemencék létesítése előtt kérelmezni kell az IPPC engedély módosítását, melyre vonatkozóan rendelkeztem a határozat IV.1.10. pontjában.
- Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítottam, hogy az engedélyes a telephelyen alumíniumolvasztási és felületkezelési technológiát folytat.

A telephelyen új üzemcsarnok komplexum építését tervezik, melyben többek között olvasztó üzemrészt is ki fognak alakítani. A Csaba Metál Zrt. az olvasztó kemencék és az öntőberendezések betelepítését és üzembe helyezést 2020. évtől tervezi megvalósítani. A betelepítésre váró olvasztó kemencék száma, típusa jelen engedélyezési eljárásban még nem ismert, ezért a tervezett új légszennyező pontforrások létesítésére vonatkozó adatok nem szerepelnek a benyújtott iratanyagokban.

A benyújtott dokumentációban szabvány szerinti számítással és terjedésmodellezéssel bemutatásra került a működő légszennyező pontforrások hatásterületén belüli szén-monoxid, nitrogén-oxidok és szilárd anyag levegőterheltségi szintje. Az üzemeltetés során várható levegőterheltségi szintet a szakértő az Országos Légszennyezettségi Mérőhálózat regionális háttérszennyezettség adatai és a telephelyen belül üzemeltetett pontforrások által okozott – mért kibocsátási értékeken alapuló – levegőterhelés figyelembevételével határozta meg.

A dokumentációban bemutatott légszennyezőanyag-koncentrációk alapján megállapítható, hogy a jelenlegi üzemelés során a levegőterheltség nem haladja meg a levegőterheltségi szint egészségügyi határértékeit, mivel a számított koncentráció értékek jóval határérték alattiak. Az üzemelő légszennyező pontforrások levegőtisztaság-védelmi hatásterülete az eredő pontforrástól 240 méter sugarú területre terjed ki, mely területen belül lakóépület nem található.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. r.) 23. § (1), (2) és (3) bekezdése, valamint a 25. § (3) bekezdése alapján:

*„23. § (1) Ha a környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységhez kapcsolódó helyhez kötött légszennyező forrás létesítése esetén az OLM keretében nem áll rendelkezésre adat, a területi környezetvédelmi hatóság az engedélyezéshez szükséges **alap levegőterheltség megállapítása** vagy a légszennyezettségi határértékek betarthatóságának ellenőrzése érdekében a légszennyező forrás létesítésének kérelmezőjét a **helyhez kötött légszennyező forrás hatásterületére vonatkozó levegőterheltségi és levegőterhelési mérési terv elkészítésére kötelezheti.***

(2) A mérési terv legalább az OLM mérési módszereire előírt követelményeknek megfelelően készül.

(3) A területi környezetvédelmi hatóság, ha a mérési terv megfelel az (2) bekezdés szerinti követelményeknek, a mérési tervet jóváhagyja, és a mérési tervben foglaltak szerint az engedélyest mérések elvégzésére kötelezi.”

„25. § (3) Az engedélyes a kérelemhez csatolt műszaki dokumentációval igazolja, hogy a műszaki megoldás megfelel az elérhető legjobb technika alapján meghatározott levegővédelmi

követelményeknek. A környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén az engedély kiadásának feltételül a 23. § szerint mérések elrendelhetők.”

Jelen eljárásban nem ismert a létesíteni kívánt légszennyező pontforrások száma, a hozzájuk kapcsolódó olvasztókemencék és berendezések típusa, azok műszaki paraméterei, így a várható légszennyező anyagok kibocsátása és a várható levegőterheltség sem határozható meg.

A rendelkezésemre álló dokumentációk és emissziómérési jegyzőkönyvek adatai alapján megállapítható, hogy az alumíniumolvasztási technológiában üzemeltetett és létesíteni kívánt pontforrások jelentős kibocsátása nitrogén-oxidok légszennyező anyag tekintetében jelentkezik. Erre tekintettel a Lev. r. 23. § (1) és (2) bekezdése alapján az alap levegőterheltség megállapítására a mérési terv elkészítését a nitrogén-oxidok légszennyező anyagra írtam elő, és annak jóváhagyásra történő benyújtására köteleztem a Csaba Metál Zrt.-t.

Az alumínium olvasztási technológiában a pontforrások kibocsátási határértékeit a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VM r.) 6. melléklet 2.2.9. pontja, a 7. melléklet 2.14. pontja és a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a nemvasfémipar tekintetében történő meghatározásáról szóló Bizottság (EU) 2016/1032 Végrehajtási Határozatának 17. táblázatában foglaltak szerint állapítottam meg.

A Bizottsági Határozat alapján a VM r. 7. § (2a) bekezdésében leírtak szerint állapítottam meg a szilárd anyagra vonatkozó egyedi kibocsátási határértéket.

A felületkezelési technológiában a kibocsátási határértéket a VM r. 6. melléklet 2.1.1.2.3. pontja szerint állapítottam meg.

A helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátásának ellenőrzésére, a P2, P3, P7, P5 és P6 azonosítójú légszennyező pontforrásokon időszakos mérés elvégzését írtam elő a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VM rendelet) 12. § (1) bekezdés b) pontjában és a (2) bekezdésben leírtak, valamint a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a nemvasfémipar tekintetében történő meghatározásáról szóló Bizottság (EU) 2016/1032 Végrehajtási Határozat 1.1.5. pont BAT 10. alapján. A mérések időpontjának meghatározásakor figyelemmel voltam a pontforrásokon elvégzett korábbi emissziómérések időpontjára.

A P1 és P4 azonosítójú légszennyező pontforrások kibocsátásának ellenőrzésére a VM rendelet 12. § (1) bekezdés c) pontja alapján – figyelemmel a (3) bekezdésben előírtakra – számítás, illetve műszaki becslés elvégzését írtam elő.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a Lev. r.-ben, a VM r.-ben és a VM rendeletben foglaltak alapján tettem meg.

- Hulladékgazdálkodási szempontból megállapítottam, hogy a telephelyen keletkező hulladékok gyűjtése az üzem területén több helyszínen kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen, valamint a veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló fedett, zárható üzemi gyűjtőhelyen történik.

A veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhely tárolási kapacitása 26,5 tonna, abban egyidejűleg legfeljebb az alábbi típusú hulladékok tárolására kerül sor:

- 13 05 02* olaj-víz szeparátorokból származó iszap: 8 t
- 13 08 02* egyéb emulziók: 8 t
- 15 01 10* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék: 2,5 t
- 15 02 02* veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebből meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat: 8 t

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 15. § (6) bekezdése értelmében, ha az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, az üzemi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.

A Rendelet 17. § (3) bek. szerint az üzemi gyűjtőhely csak az üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint, a környezetvédelmi hatóság általi jóváhagyását követően üzemeltethető.

A hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzata a BE-02/21/30985-005/2017. ügyiratszámú határozattal jóváhagyásra került.

Az üzem területén található munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjthető hulladékok fajtáit bemutatták a maximálisan tárolható mennyiség megadásával együtt. A gépsorok mellett kialakított munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidejűleg legfeljebb 50 kg mennyiségű veszélyes hulladék gyűjtésére van lehetőség.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 57. § a) és c) pontjai alapján a veszélyes hulladék képződését eredményező termelő tevékenységéről anyagmérleget kell készíteni és adatot kell szolgáltatni a környezetvédelmi hatóságnak, ezért erre vonatkozóan rendelkeztem a határozat IV.2.3.9. pontjában.

Hulladékgazdálkodási szempontú előírásaimat a környezetet érő terhelések és kockázatok csökkentése, a környezet szennyezésének megelőzése, valamint a képződő hulladékok hasznosításának és ártalmatlanításának biztosítása érdekében adtam meg, figyelemmel az alábbi jogszabályokra:

- a Ht.,
 - a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet,
 - a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet,
 - a Rendelet.
- Földtani-közeg védelme szempontjából megállapítottam, hogy 2018 augusztusában 3 ideiglenes ponton talajmintavétel történt az 55 cm-es rétegből, TPH vizsgálatra. A vizsgálati eredmények alapján megállapítottam, hogy a TPH koncentrációk nem haladják meg a „B”-szennyezettségi határértéket.

2018. november 29. napján helyszíni ellenőrzést tartottam a telephelyen, melyről BE-02/20/45858-002/2018. ügyiratszámú jegyzőkönyv készült. Az ellenőrzéskor az öntöde épületéből a formaleválasztóhoz használt folyadék belekerült a csapadékvíz-elvezető rendszerbe, majd a csapadékvíz-szikasztó árokba. Az árokból a szennyezett folyadék kiszivattyúzását az ellenőrzéskor rögtön megkezdték. Mindezek alapján a csapadékvíz-elvezető szikkasztó árok földtani közegének ellenőrzésére évi rendszerességgel TPH komponensre mintavételezést írtam elő a határozat IV.2.4.2. pontjában.

A földtani-közeg védelmére vonatkozó előírásaimat a Kvtv. 15. §-a és 101. § (2) bek.-e, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rend. 10. § (1) bek. c) pontja alapján adtam meg.

- Zaj és rezgéselleni védelem szempontjából a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés c) pontja alapján, a 6. §-a szerint, a tevékenység folytatása során alkalmazott zajforrásokra vonatkozó hatásterület – zajmérésekkel – meghatározásra került. Megállapítottam, hogy az így meghatározott hatásterületen belül két védendő tanya található (Kerek 639. szám, külterület 0958/8 hrsz., valamint a Kerek 641. szám, külterület 0958/6 hrsz.), melyek zajvédelme érdekében zajkibocsátási határérték került előírásra a határozat III.1. pontjában.

A tervezett létesítményekbe telepítendő zajkeltő berendezések még nem ismertek, ezért a beruházás megvalósítását követően – üzemszerű állapotban – szabványos zajmérést kell végezni a telepen és a vizsgálati eredményeket tartalmazó jegyzőkönyvet be kell nyújtani az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.

A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. § (1) bekezdése alapján a zajkibocsátási határérték megállapítása után minden olyan, az üzemi és szabadidős zajforrás területén bekövetkező változást, amely a határérték mértékét és teljesülését befolyásolja, a zajforrás üzemeltetője a 3. számú melléklet szerinti tartalommal köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak, melyre vonatkozóan rendelkeztem a határozat IV.8.7. pontjában.

- Természet- és tájvédelmi szempontból megállapítottam, hogy az érintett telephely és környezete védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érint.
- A telephelyre vonatkozó üzemi kárelhárítási terv a 91307-006/2014. iktatószámú határozattal jóváhagyásra került, mely 2019. április 30. napjáig hatályos. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése alapján kárelhárítási terveket a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – öt évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia, melyre vonatkozóan rendelkeztem a határozat IV.5.2. pontjában.

Tekintettel arra, hogy a kárelhárítási tervet jóváhagyó határozat 2019. április 30. napjáig hatályos, ezért a kárelhárítási terv felülvizsgálatának benyújtási határidejét úgy határoztam meg, hogy az eljárás befejezéséig érvényes határozattal rendelkezzenek.

- A telephely működése kapcsán az anyag és energia felhasználás hatékonyabbá tételének elérése a cél, ezáltal csökkenteni kell az energia- és anyagfelhasználást, valamint az energia költségeket, ezért erre vonatkozóan rendelkeztem a határozat IV.6.1.-6.5. pontjaiban.
- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján környezetvédelmi megbízottat kell alkalmazni, melyre vonatkozóan a határozat IV.8.4. pontjában rendelkeztem.
- Az Európai Parlament és a Tanács az Európai Szennyezőanyag kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglaltak alapján az engedélyes köteles adatot szolgáltatni az illetékes hatóságnak, ezért az IPPC engedély IV.10.6. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem.
- A tevékenység felhagyása esetén is biztosítani kell a környezet védelmét, ezért a határozat IV.3.1.-3.4. pontjaiban a felhagyás során szükséges feladatokat, intézkedéseket írtam elő.
- A Kvtv. 96/B. § (1) bekezdése alapján, valamint az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet alapján az egységes környezethasználati engedélyezés alá tartozó tevékenység folytatójának éves felügyeleti díjat kell fizetnie tárgyév február 28-ig, ezért erre vonatkozóan a határozat rendelkező része IV.11.2. pontjában rendelkeztem.
- A tevékenység során esetlegesen előforduló havária esetén a környezetszennyezés felszámolására a Csaba Metál Zrt. – az UNIQA Biztosító Zrt.-vel kötött – biztosítása kiterjed. A környezetszennyezési károk felelősségbiztosítása 50.000.000 Ft/év.
- A telepi technológia az engedélyben előírtak betartásával meg fog felelni a Bizottság (EU) 2016/1032 Végrehajtási Határozatában és a 2008. évben, a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium által kiadott BAT Referencia Dokumentumban foglalt követelményeknek.
- Általánosságban megállapítottam, hogy vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására törekednek:
 - a kemencék alacsony emisszióját a korszerű gázégők és a számítógépes folyamatvezérlés biztosítja,
 - az alumínium gáztalanítása és tisztítása során nitrogén gáz használata,
 - a technológiai fémhulladék belső visszaforgatása,
 - a különböző maradékanyagok elkülönített tárolása, lehetővé téve az újrafelhasználást,
 - a zárt vízkörökben (hűtő) használt víz maximálása és a kezelt szennyvíz újrafelhasználásának növelése,
 - a nyomásos öntőszerszámokhoz használt leválasztószer és vízfogyasztás minimalizálása, ez megakadályozza a ködképződést,
 - az elfolyó víz összegyűjtése a szennyvízkörforgalomba, további kezelésre,
 - a hidraulikus rendszerekből származó víz és elcsöpögő folyadék összegyűjtése a szennyvízkörforgalomba további kezelésre, desztillálás használatával.
 - számítógépes folyamatirányító rendszer üzemel a kemencéknél,
 - minőségirányítási rendszer (auditált ISO 9001) és környezetirányítási rendszer (auditált ISO 14001) használata,
 - a tevékenység környezeti hatásainak nyomon követését és kontrollálást a nyilvántartások vezetésével, helyszíni és laboratóriumi mérések rendszeres elvégzésével biztosítják,
 - az üvegházhatású gázok (szén-dioxid) kibocsátását folyamatosan nyomon követik anyagmérleg és rendszeres mérések alapján,
 - az esetleges szennyezés ellenőrzése érdekében talajmintavétel.
- Az IPPC engedélyben foglalt követelmények és előírások öt évente esedékes felülvizsgálatát a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak alapján írtam elő.
- 2016. június 13-án kihirdetésre került 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a nemvasfémipar tekintetében történő meghatározásáról szóló 2016/1032 számú Európai Bizottság Végrehajtási Határozata. A telepi technológiának a megjelenéstől számított négy éven belül meg kell felelnie a határozat mellékletében (a továbbiakban: Melléklet), valamint a 2008. évben a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium által kiadott az „Útmutató az elérhető legjobb technika meghatározásához az öntődéek engedélyezése során” című BAT referencia-dokumentumban (BREF) foglaltaknak. Ennek

megfelelően rendelkeztem a határérték (por) betartásáról, a monitoringról, valamint a felülvizsgálati dokumentáció tartalmi követelményeiről.

- A benyújtott dokumentációt a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően megvizsgáltam.

Feltételeimet a következő jogszabályok alapján írtam elő:

- a munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény 24. § a) és b) pontja,
- az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet,
- a Legionella által okozott fertőzési kockázatot jelentő közegekre, illetve létesítményekre vonatkozó közegészségügyi előírásokról szóló 49/2015. (X. 6.) EMMI rendelet 5. §,
- a fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36.§ (2) h) és i) pontjai,
- a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló módosított 1999. évi XLII. törvény 2. §,
- a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. tv. 19.§(1) bekezdésen alapul.
- Termőföld-védelem szempontjából megállapítottam, hogy a felülvizsgálati dokumentációban foglaltaknak megfelelően folytatott tevékenység a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény szerinti talajvédelmi kötelezettségekkel nem ellentétes, talajvédelmi szempontból külön feltétel előírása nem szükséges.
- Az Örökségvédelmi hatóság nyilvántartása alapján a beruházás régészeti lelőhelyet, régészeti védőövezett, műemléki területet nem érint.

Tájékoztatásul felhívom a figyelmet, hogy a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 24. § (2) bekezdés a) pontja alapján, ha régészeti feltárás nélkül régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgya kerül elő, a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építető vagy kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet abbahagyni és a Kötv. 24. § (2) bekezdés b) pontja alapján a jegyző útján az örökségvédelmi hatóságnak bejelenteni. A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (2) bekezdése alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

A tárgyi beruházás a Kötv. 7. § 20. pont a) szerint **nagyberuházásnak minősülhet.**

A Kötv. 7. § 20. pontja alapján:

„Nagyberuházás: az alábbi, földmunkával járó beavatkozás, fejlesztés, beruházás:

a) a bruttó 500 millió forintos értékhatárt meghaladó teljes bekerülési költségű beruházás,

b)

c) a Nemzeti Infrastruktúra Fejlesztő Zrt. által kezelt beruházás,

d) a védmű-, töltés- és a 2500 hektár alapterületet meghaladó árapasztó- vagy árapasztó tározó-építés, vagy

e) azon közérdekű célú beruházás, amelynek megvalósítása érdekében a kisajátításról szóló törvény szerint kisajátítást végeztek.”

A teljes bekerülési költséget az egész beruházásra kell értelmezni, nem csak a beruházás részeként megvalósuló kapcsolódó járulékos beruházásokra.

Ha a tervezett beruházás nagyberuházásnak minősül, akkor a Kötv. 23/C § (1) bekezdése szerinti előzetes régészeti dokumentációt kell készíteni.

A kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 68. Kr.) 40. § (7) bekezdése alapján „Az előzetes régészeti dokumentációt a földmunkával járó tevékenység engedélyezésére vagy a földterület megszerzésére irányuló azon első hatósági eljárás megindítására irányuló kérelemhez kell mellékelni, amelyben a hatóság eljár vagy szakhatóságként vagy a szakkérdés vizsgálatával közreműködik.”

Kötv. 23/C §:

„(2) Előzetes régészeti dokumentációnak minősül a hatástanulmány is, ha a tartalmát és az elkészítéséhez alkalmazott módszereket tekintve megfelel az előzetes régészeti dokumentáció fogalmi feltételeinek, és alkalmas az elvégzendő régészeti feladatellátás módjának, valamint idő- és költségvonzatának meghatározására.

(3) Az előzetes régészeti dokumentációt a beruházóval kötött írásbeli szerződés alapján a jogszabályban kijelölt örökségvédelmi szerv készíti el.

(4) Az előzetes régészeti dokumentáció adattartalmának meghatározásához a jogszabályban kijelölt örökségvédelmi szerv megkeresésére a gyűjtőterületén érintett múzeum köteles a szakmai

adatbázisában szereplő adatot ingyenesen, teljességi nyilatkozattal nyolc napon belül a jogszabályban kijelölt örökségvédelmi szerv rendelkezésére bocsátani.

(5) Az előzetes régészeti dokumentáció készítése során – a jogszabályban meghatározott kivételekkel – próbafeltárást kell végezni, amely nem a megelőző feltárás része.

(6) A jogszabályban kijelölt örökségvédelmi szerv az előzetes régészeti dokumentáció keretében végzett régészeti feladatellátás jogszabályban meghatározottak szerinti elvégzésébe saját kapacitáshiánya esetén kizárólag más, a 20. § (4) bekezdés szerinti, feltárással jogosult intézményt vonhat be. A bevont feltárással jogosult intézmény további régészeti szaktevékenységet ellátó közreműködőt nem vehet igénybe.

(7) A műszeres lelőhely- és leletfelderítéshez kapcsolódó feladatok ellátásába gazdasági társaság bevonható.

(8) Az előzetes régészeti dokumentáció keretében végzett régészeti feladatellátáshoz kapcsolódó régészeti földmunka elvégzéséről a jogszabályban kijelölt örökségvédelmi szerv – a közbeszerzésekről szóló törvény szerint – gondoskodik a beruházó költségén.”

Kötv. 7. § 3. pont:

„Előzetes régészeti dokumentáció: valamely terület régészeti érintettségének tisztázására, a régészeti örökség elemeire vonatkozó ismeretek (különösen a lelőhely jellegének, korának, kiterjedésének és intenzitásának) megszerzésére és pontosítására szolgáló, valamint az ebből következően elvégzendő régészeti feladatellátás formájának, idő- és költségvonzatainak meghatározásához hozzájáruló, az ismert adatok és források feldolgozásával, a lelőhely állapotában maradó változással nem járó műszeres lelőhely-, illetve leletfelderítés, terepbejárás és próbafeltárás alkalmazásával készült dokumentum.”

- Az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata tekintetében a benyújtott dokumentáció, valamint az Erdészeti hatóság nyilvántartása alapján megállapításra került, hogy az öntöde bővítése (az új üzemcsarnok építése) által érintett területen az Országos Erdőállomány Adattárban „sze12” jelű szabad rendelkezésű erdő található, amely területen a tervezett fakitermelés az erdészeti hatósághoz történő előzetes bejelentést követően hajtható végre, ezért erre vonatkozóan rendelkeztem a határozat IV.13. pontjában.
- A tervezett tevékenység végzésének a földtani környezetre való hatásának vizsgálata az ásványi nyersanyag és a földtani közeg védelme szempontjából megállapítottam, hogy a tervezési területen bányatelek, kutatási terület nem található.
A benyújtott dokumentáció alapján a tevékenység hatása a földtani környezetre elfogadható, a földtani környezet védelmét szolgáló pontjai elégségesek.
- Az eljárásban résztvevő szakhatóság a telephelyen folytatott tevékenység ellen nem emelt kifogást és feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély kiadásához.
- A környezetvédelmi hatóság az IPPC engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

Tekintettel a fentiekre az IPPC engedélyben előírt és az engedélyes által teljesített előírásokból kifolyólag további feltételek megvalósítása, illetve a korábbi engedélyben előírt egyes feltételek törlése vagy átszövegezése vált szükségessé, ezért egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel új engedélyt adtam ki, az IPPC engedély hatályának meghosszabbításával.

Az eljárási cselekmény során eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról nem rendelkeztem.

A határozat a Kvtv. 71. § (1) bek. c) pontján, valamint a Khvr. 20/A. § (10) bekezdésén alapul, megfelelően az Ákr. 81. § (1) bekezdésben foglalt tartalmi követelményeknek.

A határozat a Khvr. 21. § (8)-(9) bekezdései alapján közhírré tétel útján is közlésre kerül. A nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításának gyorsításáról és egyszerűsítéséről szóló 2006. évi LIII. törvény 2. § (2) bekezdése alapján a hirdetményi úton közzétett döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 5. napon kell közzétenek tekinteni. A fellebbezés előterjesztésére az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján a közzétételt követő 15 napon belül van lehetőség.

A határozat ellen a jogorvoslat igénybevételevel kapcsolatos tájékoztatás az Ákr. 112. §-án, 116. § (2) bekezdés a) pontján, 117. § (1) bekezdésén, 118. § – 119. §-ain alapul.

A fellebbezési díj mértékére és megfizetésének módjára vonatkozó tájékoztatás a Díjrendelet 2. § (5) és (6) bekezdésén alapul.

A KJÜ rendelet 3. § (2) bekezdése alapján a döntés fellebbezésre tekintet nélkül végrehajtható, melyről rendelkeztem a határozat VIII. pontjában.

A hatásköröm és illetékességem a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalok kialakításával és a területi integrációval összefüggő törvénymódosításokról szóló 2010. évi CXXVI. törvény 21/A. § a) pontjában kapott felhatalmazás alapján megalkotott a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. § (5) bekezdésén, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A. § (1) bekezdésén előírtakon alapul.

Kelt: Gyula, 2018. december 12.

A járási hivatalvezető helyett eljáró

dr. Burai Mihály István

járási hivatalvezető-helyettes

nevében és megbízásából:

Lipták Magdolna

főosztályvezető-helyettes