



BÉKÉS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BE/38/05840-15/2021.
Ügyintéző: Szelezsán Erika
Telefon: (66) 362-944

Tárgy: Közlemény határozatról
Ügyfél: CSABA METÁL Zrt.
5600 Békéscsaba, Kerek 637.
KÜJ: 100232507
KTJ: 101035500

K Ö Z L E M É N Y

A Békés Megyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi hatóság előtt a **CSABA METÁL Zrt.** (5600 Békéscsaba, Kerek 637., KÜJ: 100 232 507) ügyfél részére – a képviseletében eljáró "KÖRÖS-ÖKOTREND" KFT. (5700 Gyula, Újülés u. 11.) meghatalmazott által benyújtott kérelemre – egységes környezethasználati engedély részleges felülvizsgálatára – indult eljárásban a területi környezetvédelmi hatóság határozatáról szóló közlemény közhírré tételét rendelem el a nyilvánosság bevonása érdekében.

A kifüggesztés napja: 2022. január 5.

Az eljáró hatóság megnevezése: Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály

Az ügy ügyiratszám: BE/38/05840/2021.

Az ügy tárgya: Békéscsaba, Kerek 637. szám (Békéscsaba, külterület 961/54 hrsz.) alatti telephelyen folytatott alumíniumnyomós öntödei tevékenység egységes környezethasználati engedélyének részleges felülvizsgálata

A BE/38/05840-14/2021. ügyiratszámú döntés rendelkező részében foglaltak ismertetése:

„I.

A Békés Megyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi hatóság előtt indult egységes környezethasználati engedély részleges felülvizsgálati eljárásában a **CSABA METÁL Zrt.** (5600 Békéscsaba, Kerek 637., KÜJ: 100 232 507) ügyfél – képviseletében eljáró "KÖRÖS-ÖKOTREND" KFT. (5700 Gyula, Újülés u. 11.) meghatalmazott által benyújtott kérelemnek helyt adva – részére a Békéscsaba, Kerek 637. szám (Békéscsaba, külterület 961/54 hrsz.) alatti telephelyen folytatott alumíniumnyomós öntödei tevékenységre kiadott – CS-06/Z01/05929-3/2020., CS-06/Z01/00910-9/2020. ügyiratszámú határozatokkal módosított – BE-02/20/45773-031/2018. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedélyt az alábbiak szerint

módosítom:

1. A BE-02/20/45773-031/2018. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély II. fejezet „1. *Környezethasználó megnevezése és adatai*” című pontját az alábbiak szerint **módosítom és kiegészítem:**

„1. *Környezethasználó megnevezése és adatai*

A telephely tulajdonosa és üzemeltetője:

Neve: CSABA METÁL Öntödei Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Rövid neve: CSABA METÁL Zrt.
Székhelye: 5600 Békéscsaba, Kerek 637.
Cgj. száma: Cg.04-10-001661
Adószáma: 11893808-2-04

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály

5700 Gyula, Megyeház u. 5–7., Pf.: 99. Telefon: (+36 66) 362-944

E-mail: zoldhatosag@bekes.gov.hu Honlap: www.kormanyhivatal.hu/hu/bekes

KÉR-azonosító: KHIV BEK KVTVHF HKEO; Hivatali kapu: BEMKHKTF, KRID: 220613118

KÜJ száma: 100 232 507"

2. A BE-02/20/45773-031/2018. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély II. fejezet „7. A telephelyen folytatott tevékenység volumene” című pontját az alábbiak szerint **módosítom**:

„7. A telephelyen folytatott tevékenység volumene

Olvasztott alapanyag (2020-ban): 13.185,01 t/év
 Gyártott késztermék (2020-ban): 5.653,72 t/év
 Jelenleg az alumíniumolvasztási kapacitás: 192 t/nap (8000 kg/h)”

3. A BE-02/20/45773-031/2018. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély II. fejezet „8. A telephelyen folytatott tevékenység bemutatása” című pontját az alábbi bekezdéssel **egészítem ki**:

„A tevékenység során felhasznált anyagok

• *Olvasztásnál felhasznált anyagok*

Felhasznált anyagok: alumínium tömbök, visszatérő stancolási (öntvény) hulladékok, nitrogén-gáz, földgáz.

Az olvasztási technológiából szennyvíz nem keletkezik, a technológiai szennyvízrendszerrel nincs kapcsolata.

• *Öntőgépeknél alkalmazott anyagok*

Az öntésnél – a folyékony alumínium mellett – a formaleválasztó, a hidraulika-rendszer folyadéká és a mozgó alkatrészeknél alkalmazott felületi olajkenés anyagfelhasználása jelenik meg.

Felhasznált anyagok:

- formaleválasztó folyadék (vizes emulzió)
- tűzálló hidraulika-folyadék (víz-glikol)
- kenőolajok (ásványolaj-származék)

Formaleválasztó folyadékok:

Megnevezés	Felhasznált mennyiség (kg/év)*	Jellemző felhasználási terület
TRENNEX 3508/16H	53.000	általános, központi keverő
TRENNEX WM 3296	6.000	szilikonmentes
TRENNEX 3000	0	nagy tömegű termék, indító kenése
TRENNEX 3271	2000	magas szerszám-hőfok
TRENNEX 070 G (E)	5800	minimális a kenéshez
Petroguss Trenmittel PG-AL W15	8000	magas hőtűrésű, nagy tömegű termékhez (egy cellánál alkalmazott)
Castflow 5132	-	tesztelés alatt
Castflow G13	-	tesztelés alatt

* 2020. évi adatok alapján

Egyéb anyagok:

Megnevezés	Felhasznált mennyiség (kg/év)*	Jellemző felhasználási terület
MOL Pyrohid HFC 38** Pyrosafe 27 HFC***	78.000	tűzálló hidraulika-folyadék nyomásos öntéshez
Hidraulika-olajok	100	nem tűzveszélyes helyek hidraulikus rendszereiben
Kenőolajok	50	csúszó felületek kenése, manipulátor-eszközök kenése
Hőközlő olaj	n.a.	egyres szerszámtemperáló berendezésekben

* 2020. évi adatok alapján

** 22% etilén-glikol tartalmú

*** kb. 50% etilén-diglikol tartalmú

- Forgácsoló megmunkálásnál alkalmazott anyagok**

A CNC gépeknél olaj- vagy emulzióhűtést alkalmaznak a forgácsoló megmunkálás során. A hűtő-kenő rendszerek zártak, csak a forgáccsal jut ki a ráragadt olaj, illetve emulzió. A forgács a gyártósor mellé elhelyezett gyűjtőkonténerbe érkezik, ahol lecsöpögtetéssel választják le az olajat.

Megnevezés	Felhasznált mennyiség (kg/év)	Jellemző felhasználási terület
HKF570 Tömény emulzió, emulzió képzéshez használt olajok	5500	CNC megmunkáló központ hűtőfolyadék
Castrol Perfecto X 32 Mobil DTE LIGHT	800	Enshu + Okuma szánkenés és orsókenés
Castrol Mahna 2 Mobil Velocite 3	300	Enshu + Okuma klímaolaj
Hidraulika-olajok	850	Enshu + Okuma hidraulika-rendszerek
Kenőolajok	360	Brother TC-32 + Okuma
Lube LHL-X100 zsír	20	Brother R650 X1

- Öntvénymosóknál alkalmazott anyagok**

A mosóberendezésekben felületaktív zsíroltó és habzásgátló anyagokat alkalmaznak. Jellemzően alacsony vezetőképességű (RO) víz hozzáadásával és 35-55 °C fűrdőhőmérsékleten. Van mosó melynél csak tisztán RO vizet használnak.

Megnevezés	Felhasznált mennyiség (kg/év)	Jellemző felhasználási terület
PARTS CL 901, 301, 132	240	habzásgátló, mosószer, zsíroltó vegyszer a „Kis KRAINTEK” mosóhoz
SURTEC 010, 089, 084	1100	habzásgátló, mosószer, zsíroltó vegyszer a „Nagy KRAINTEK” mosóhoz
Vegyszermentes	-	Pero mosó (BMW műhely) RO vizes mosás
SURTEC 132, 089, 084, 901	500	habzásgátló, mosószer, zsíroltó vegyszer a „DÜRR” mosóhoz
Tornado-concentratum	240	mosószer (anionos tenzidek) a ládamosó berendezéshez

- Koptatónál alkalmazott anyagok**

A berendezés kerámiakoptató testek és vegyszeres víz segítségével koptatja le a kis méretű öntvények éleit, távolítja el az öntési sorját.

Megnevezés	Felhasznált mennyiség (kg/év)	Jellemző felhasználási terület
Troval SGK	1800	zsíroltó
Trovalpur ESZ	2200	pelyhesítő

Az alkalmazott anyagok alapvetően nátrium-karbonátot, kalcium-dihidroxidot tartalmaznak. A zsírolás, ill. az iszap centrifugálásához szükséges pelyhesítés céljából.

- Szennyvízkezelőben alkalmazott anyagok**

Megnevezés	Felhasznált mennyiség (kg/év)
Flotup	12.480
Nátrium-hidroxid	4.050
Floko 507	6.000
Sedotec 403	100
Hydrocid	20

4. A BE-02/20/45773-031/2018. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély II. fejezetben „A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI” című részből a „Vízellátás:”, a „Technológiai szennyvizek, szennyvíztisztítás:” és „Csapadékvíz:” bekezdéseket **törölöm és a helyükbe az alábbiak lépnek:**

„Vízellátás

- Ipari víz

A vízellátás a Kerek-Elektron Kft.-vel történt szolgáltatói szerződés alapján a Békéscsaba, külterület 0961/35 hrsz. ingatlanon lévő K-867 kat. sz. kútról biztosított. A kút lekötött vízmennyisége 40.000 m³/év, mely a többi felhasználó mellett a CSABA METÁL Zrt. öntödéjének ipari vízigényét is kielégíti. A vízfogyasztás mérését a kút üzemeltetője biztosítja, az üzemben belüli egyes felhasználási helyeken nincsenek almérők (kivéve a „Nagy Kraintek” mosó saját fogyasztásmérőjét). Az elmúlt egy évben az ipari víz felhasználása 28.800 m³/év (115 m³/d) volt.

Technológiai vízhasználatok:

- vízpótlás az öntőgépek és a szerszámtemperálók hűtőkörében
- vízhasználat hűtőköri szűrő visszamosásnál
- vízhasználat a formaleválasztó anyagnál
- vízhasználat a mosóberendezésekben
- RO víz előállítás és felhasználás mosóknál
- vízhasználat a nedves koptatónál
- üzemi takarítás, locsolás

- Ivóvíz

Az új központi öltöző és szociális épület átadásával egyidejűleg történt meg a rácsatlakozás a városi vízvezetékhez. Ezzel együtt az irodaépület vízellátása is erre lett átkötve. Hálózati víz felhasználása kizárólag ivóvíz és szociális célra történik. Az elmúlt egy évben a vízfelhasználás 2200 m³/év (9 m³/d) volt.

Szennyvizek keletkezési helyei

- Kommunális szennyvíz
- Formaleválasztóból származó technológiai szennyvíz
- Öntőgépek olajos és glikolos szennyvize
- Forgácsoló emulzió kezelése
- Nedves koptató
- Munkadarabmosó berendezések szennyvize
 - x KRAINTEK mosó (nagy)
 - x KRAINTEK mosó (kicsi)
 - x PERO mosó
 - x DÜRR mosó
 - x Ládamosó
- Hűtőköri szűrő visszamosatás szennyvize

Technológiaiszennyvíz-elvezető és -előtisztító rendszer jellemzői

- Technológiaiszennyvíz-gyűjtő, -elvezető rendszer
A technológiai szennyvíz döntő része az öntödékben (rég és új üzemcsarnok) keletkezik. A szerszámok alá beépített gyűjtőtálcák az elcsepegő formaleválasztó (sverc) folyadékot felfogják és a csarnok padlójába beépített „SVERC” csővezetéken keresztül az olajleválasztó berendezésekre vezetik. Az öntőgépek alatt, padlószinten levő kármentő teknő az olajjal, hűtővízzel, elcsepegő hidraulika-folyadékkal szennyezett vizeket fogja fel és a padlóba épített „TECH” csővezetéken szintén az olajleválasztókra vezeti. A műszaki megoldás a régi és az új öntőcsarnokban azonos.

A tűzálló hidraulika-folyadékból származó, etilén-glikol eltávolítására a szennyvíztisztító nem alkalmas, ezért havária esetén vagy szerszámcsere során, amikor a hidraulika-rendszerből elfolyás történik a padlószinten levő kármentő tálca lefolyóját lezárják és az abban összegyűlt szennyvizet mobil szivattyúval IBC tartályba szivattyúzzák. Ezt a későbbiekben folyékony veszélyes hulladékként kezelik, gyűjtik és engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át ártalmatlanítás céljából.

Olajleválasztók:

- Pureco Envia TNB-20-5-A
Műanyag tartályos hordalék- és olajleválasztó berendezés, teljesítmény 20 l/s, olajlefölözővel.
- Pureco Envia TNB-4-50-A E
Műanyag tartályos olajleválasztó berendezés, teljesítmény 4 l/s, olajlefölözővel.

Az olajleválasztók után a technológiai szennyvíz-vezeték egy 10 m³-es kiegyenlítő tartályba érkezik, ahonnan szivattyú adja fel a technológiai szennyvíz-tisztítóra.

- **IBC tartályos szennyvízgyűjtés**

A mosóberendezéseknél, nedves koptatónál és a forgácsolóemulzió-rendszerénél, takarításnál keletkező szennyvizeket 1 m³-es IBC tartályokban gyűjtik, majd targoncával elszállítva a szennyvízürítő helyen engedik le a technológiai szennyvíz-rendszerbe.

- **Szennyvízürítő hely**

Az öntőcsarnok fala mellett egy kiemelt szegéllyel rendelkező, betonozott tároló felület készült a leürítendő IBC tartályok részére. A betonfelület műgyanta-védelemmel és az ürítőhelyre vezető lejtéssel készült. A tároló felülethez közvetlenül csatlakozik egy terhelhető fém padlóráccsal ellátott kármentő, melyen a tartályok leüríthetők. Az ürítés a kármentőbe történik, mely a technológiai (tech) szennyvíz-vezetékbe van bekötve, az olajleválasztó műtárgy előtti szakaszon. A tároló-ürítő hely fölé tető készült, ami a csapadékvíz bejutását megakadályozza.

A technológiai szennyvíz-előtisztító rendszer bemutatása

- **Szennyvíz fogadása**

A gyárból a svercet és egyéb csurgalékvizeket tartalmazó szennyvíz az EQ-1 földalatti, 10 m³-es tartályba folyik az olajleválasztókon keresztül. Az EQ-1 kiegyenlítő- és homogenizáló tartályból PU-1 szennyvizet feladó szivattyú, amely 3 m³/h kapacitással adja fel a szennyvizet a fizikai-kémiai kezelősorra.

- **Előkezelés: fizikai-kémiai kezelés és flotálás**

A kezelősor a vegyszeradagoló egységekből, reaktorokból és a fázisszté választásért felelős oldott levegős flotálóból áll. A reaktorok és a flotáló pódiumra van telepítve. Az első reaktor előtti csőszakaszba adagolják a koaguláló FLOTUP vegyszert (T-1 vegyszertartály, PU-2 vegyszeradagoló szivattyú). Az első reaktorba pH-szabályozással lúgot adagolnak (T-2 vegyszertartály, PU-3 vegyszeradagoló szivattyú) a semleges pH biztosítására. A reaktorban gyors fordulatszámú propellerkeverő biztosítja a reakciók végbemenetelét.

A második reaktorba (R-2) történik a koagulumok flokkulációja. Ehhez polielektrolit-oldat adagolása szükséges, amely POL-1 polielektrolit-oldó reaktorból PU-5 polielektrolit-oldat adagoló szivattyúval történik. R-2-ben lassú fordulatszámú ferdekaros keverő biztosítja a megfelelő pehelyképződést.

A képződő iszappelyheket DAF-1 oldott levegős flotálóban választják el a vízfázistól.

- **Az oldott levegős flotáció elve**

A DAF (Dissolved Air Flotation = oldott levegős flotáció) vízben oldott levegőt használ a szilárd- és folyadék-fázis elválasztása céljából. A pelyhek az elnyeletett levegőt tartalmazó vízzel találkozási flokkulum-mikrobuborék aggregátumot képeznek és felúsznak a víz felszínére, mivel a sűrűségük eltér a környező folyadéktól.

A kezelési folyamat a tisztított víz kb. 5 bar nyomáson történő levegő elnyeléséből, majd ennek a kezelendő vízzel történő összekeveréséből áll, amikor is alacsonyabb nyomás hatására buborékok szabadulnak fel a visszakeringtetett folyadékaramból. A tisztított vizet PU-6 levegő-beoldó szivattyú a flotáló előkezelő víz ágából szívja és nyomja AD-1 légboldó üstön keresztül vissza a flotáló szennyvíz-bevezetéséhez. A flotáló célja biztosítani a megfelelő elkeveredést a levegővel dúsított vízzel és az egyenletes vízáram elosztást a berendezés teljes felületén.

- **Iszapvíztelenítés**

A flotált iszap gravitációsan folyik a sűrítő reaktorba. A lefőlőző motor üzemelésekor PU-4 polimer-adagoló szivattyú polimer-oldatot adagol a lefőlőző iszaphoz (iszap kondicionálás), így javítva annak szűrhetőségét. A flotált iszap kondicionálását követően PU-7 csigaszivattyú adja fel azt a szűrőprésre. A kamrás szűrőprés manuális lap- és csepptálca mozgatású. A szűrőprés megteltét követően manuálisan kell üríteni azt és újból összezární.

- **Tisztított vízfázis kezelése**

A flotálóból a tisztított vizes fázis gravitációsan jut az előkezelővíz-tartályba (T-3), ahonnan PU-8 szivattyú továbbítja a szennyvíz-átemelő aknába.

- **Az előtisztított technológiai és kommunális szennyvíz közös elvezető rendszere**

Az öltözőépületből kilépő kommunális szennyvíz-vezeték a szennyvíz-átemelő aknába érkezik. A régi üzemcsarnok porta- és szociális épületénél megszüntették a szennyvízgyűjtést. Az egyik akna gyűjtő-átemelő célra megmaradt, ahonnan szivattyú

nyomja át a kommunális szennyvizet az átemelő aknába. Az átemelő aknában, a két ágról érkező kommunális és a tisztító felől érkező, előtisztított technológiai szennyvíz keveredik. Innen szivattyú, nyomóvezetéken keresztül, továbbítja a telephely határánál beépített automata mintavevőn és mennyiségmérőn keresztül a városi hálózatba.

Csapadékvíz-elvezető rendszer

A telephely csapadékvíz-elvezetése az alábbiak szerint van megoldva:

- Az udvari, szennyezési kockázatnak kitett közlekedő terület szélén 50/200 elemekből folyóka van kiépítve, amely 5 aknaszemen keresztül a burkolt árokba van vezetve.
- Az aknaszemeneknél E minősítésű olajleválasztó szűrők vannak beépítve, melyek a csapadékvíz követelményét (TPH < 5 mg/l) teljesítik.
- A tetőről elvezett, tiszta csapadékvíz térszint alatti csővezetéken keresztül, közvetlenül a burkolt árokba került elvezetésre.
- A burkolt árokba érkező csapadékvíz egy zárt csővezetékbe, majd átemelő aknába érkezik.
- Átemelő akna fogadja a tetőről érkező tiszta és az olajfogón tisztított csapadékvizeket, majd szivattyúval továbbítja a telephely szélén levő szikkasztó árokba.
- Jelentős záporterhelés esetén a szikkasztó árokban megnövekvő vízszint túlfolyik a külterületi vízelvezető árokba, mely a vizet a Kígyósi-csatornába vezeti el, melynek befogadója pedig az Élővíz-csatorna.

A csapadékvíz-szikkasztás műszaki megoldása:

Az összegyűlő csapadékvizek a „CS” jelű átemelőbe gravitálnak, majd két nyomóvezetéken keresztül a terület keleti oldalán létesített földmedrű szikkasztó árokba kerülnek elvezetésre. A nyomóvezetékek torkolata tömbös csővéggel van ellátva és a betonozással rögzítve. A nyomóvezetésekből áramló csapadékvizek miatt a földmedrű árok első 10 méteres szakasza burkolt, az árok kimosódásának megelőzésére. A burkolt szakasz utolsó 5,0 métere energiatűrő elemekkel van ellátva.

A tározó-szikkasztó árok NA 315 KG PVC túlfolyóval van ellátva. A túlfolyó a Békéscsaba, külterület 0968 hrsz.-ú önkormányzati kezelésű öntözőcsatornába csatlakozik, mely a Kígyósi-csatorna felé vezeti le az elfolyó csapadékvizet.

5. A BE-02/20/45773-031/2018. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély V. fejezetét az alábbiakkal **egészítem ki**:

V.

Az eljárásba bevont szakhatóság előírásai, melyet be kell tartani

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35400/3538-1/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

- „9. A tevékenység folytatása során a felszíni, felszín alatti vizek és a földtani közeg nem szennyeződhetnek. A tevékenység folytatása során felszíni, felszín alatti vízbe, földtani közegbe szennyezőanyag sem közvetett, sem közvetlen módon nem vezethető be.
10. A létesítményekhez kapcsolódó szennyező anyag tárolására szolgáló tárolók megfelelő műszaki kialakításával, és műszaki állapotának rendszeres ellenőrzésével biztosítani kell, hogy a földtani közeget és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.
11. A létesítmények burkolt felületeiről a vizek kártételeinek elhárítása és megelőzése érdekében a felesleges vizek befogadóba történő elvezetését, vagy megfelelő módon történő tárolását, szikkasztását, szükség szerint tisztítását biztosítani kell.
12. Vízilétesítmény építése csak vízjogi létesítési engedély, üzemeltetése vízjogi üzemeltetési engedély birtokában végezhető el.
13. Az üzemeltetés során a vízilétesítmények – különös tekintettel az olajfogó – rendszeres karbantartásáról, tisztításáról gondoskodni szükséges.
14. A szennyvíz-előtisztító vízjogi üzemeltetési engedély, az általános üzemeltetési szabályzat és üzemeltetési utasítás, és a mindenkor jóváhagyott önellenőrzési terv szerint üzemeltethető.
- 15. A közcsontrnába etilén-glikol nem vezethető, annak ártalommentes gyűjtéséről és elhelyezéséről gondoskodni kell.**
16. A békéscsabai szennyvízcsatorna hálózatba bevezetésre kerülő kevert szennyvíznek az alábbi küszöbértéknek kell megfelelnie:

Szennyező anyagok	Határérték	Mértékegység	Megjegyzés
-------------------	------------	--------------	------------

pH	6,5 -10,0	-	K
KOI _k	1000	mg/l	K
BOI ₅	500	mg/l	K
Összes nitrogén	150	mg/l	K
Összes szerves nitrogén	120	mg/l	K
Ammónia-ammónium-	100	mg/l	K
Összes foszfor	20	mg/l	K
SZOE	50	mg/l	K
Ásványi olajok (TPH)	5	mg/l	K
10' üledő anyag	150	mg/l	K**
Összes só	2500	mg/l	K
Összes alumínium (Al)	2	mg/l	E

Jelmagyarázat:

K – a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. számú melléklet „időszakos vízfolyásba való közvetett bevezetés küszöbértéke”

(**) – ha a 10 perces üledéknél a lebegőanyag nagyobb, mint $5 \times 10^{-3} \text{ m}^3/\text{m}^3 \text{ (ml/l)}$.

E – a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 5. számú melléklet „B) Veszélyes és mérgező anyagok”

17. A közcsonatnába a 9. pontban meghatározott szennyezőanyag-tartalom küszöbértékeit meghaladó minőségű szennyvíz nem vezethető.
18. A közcsonatnába vezetett szennyvíz mennyiségi és minőségi mérését önellenőrzés keretében kell végeznie az üzemeltetőnek a vízjogi üzemeltetési engedélyben megadott mintavételi helyen.
19. Szükséges a szennyvíz-előtisztító rendszer fejlesztése a mindenkori technológiai szennyvíz megfelelő (küszöbérték alatti) előtisztítása érdekében.
20. Kommunális szennyvíz gyűjtése csak vízzáróan kialakított aknában történhet.
21. Az üzem szennyvízkezelésében illetve működésében bekövetkezett változások miatt az üzemi kárelhárítási tervet az új helyzetnek megfelelően aktualizálni kell.
22. A szennyvíz-előtisztítót érintő havária esetekre a jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervnek megfelelően kell eljárni.
23. A szennyvíziszap kezeléséről olyan tartalmú nyilvántartást kell vezetni, amelyből az iszap mennyisége, a kezelés módja, az iszap minősítése, az elhelyezés módja és helye megállapítható.
24. A szennyvíziszap ártalmatlanításra csak olyan személynek vagy szervezetnek adható át, aki rendelkezik a kezelésre vonatkozó hatósági engedéllyel.
25. A technológiai vízellátó hálózaton **2022. március 31.** napjáig az egyes felhasználási helyeken felhasznált vízmennyiség nyomon követésére vízmérőket kell telepíteni, azok havonkénti leolvasásáról és üzemnaplóban történő rögzítéséről gondoskodni kell.
26. Az esetlegesen megszüntetésre/elbontásra kerülő vízellátási létesítményeket a bontás előtt ki kell üríteni és azokat meg kell tisztítani.
27. **Tilos** a kommunális-, a nyers- vagy az előtisztított szennyvizet a csapadékgyűjtő hálózatba bevezetni, vagy azt az üzem területén, vagy azon kívül bárhová elszikkasztani.
28. **Tilos** a nyers technológiai szennyvizet a települési szennyvízcsatorna hálózatba bevezetni.
29. Az IBC tartályok ürítése csak az arra kijelölt ürítő helyen történhet.
30. A szennyvíz-előtisztítót érintő havária, a felszín alatti vizek szennyezésével járó üzemzavar vagy más rendkívüli esemény esetén azonnal meg kell kezdeni a kárelhárítást, és egyidejűleg értesíteni kell az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságot.
31. A telephelyen folytatott tevékenységek esetleges felhagyása esetén a vízellátási létesítményeket ki kell üríteni, és meg kell tisztítani. A kitermelt anyagok környezetszennyezést kizáró elhelyezéséről gondoskodni kell.”

II.

A – CS-06/Z01/05929-3/2020., CS-06/Z01/00910-9/2020. ügyiratszámú határozatokkal módosított – BE-02/20/45773-031/2018. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély – jelen módosítással nem érintett – egyéb rendelkezései változatlanul hatályban maradnak és jelen módosítással együtt érvényesek.

III.

A határozat a közléssel véglegessé válik. A határozat ellen a Szegedi Törvényszékhez (6720 Szeged, Széchenyi tér 4.) címzett keresetlevélben közigazgatási per indítható, melyet a Békés Megyei Kormányhivatalhoz (5600 Békéscsaba, Derkovits sor 2.) a közléstől számított 30 napon belül kell benyújtani. A pert a Békés Megyei Kormányhivatal ellen kell megindítani.

A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya.

Ha a keresetlevél alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a keresetlevélben foglaltakkal egyetért és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntést is visszavonhatja, illetve a keresetlevélben foglaltaknak megfelelően módosíthatja. Amennyiben a hatóság a döntést nem módosítja, illetve nem vonja vissza, a keresetlevelet a Békés Megyei Kormányhivatal a benyújtástól számított 30 napon belül az ügy irataival együtt továbbítja a bírósághoz. A közigazgatási szerv az ügy iratait továbbítás helyett a bíróság számára elektronikusan hozzáférhetővé teszi.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, állam, önkormányzat, költségvetési szerv az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás (IKR rendszer használata, elérhető az e-kormányablak.kh.gov.hu oldalon) igénybevételével köteles benyújtani a keresetlevelet a hatóság hivatali kapujára (BEMKHKTF).

Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a perbeállításától számított 15 napon belül is kérhető. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A közigazgatási per illetéke 30.000,- Ft.

A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg. Akit tárgyi illetékfeljegyzési jog illet meg, mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az fizeti az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

Jelen határozatról készült közleményt a környezetvédelmi hatóság megküldi a települési önkormányzat jegyzője részére, aki tizenöt napra közhírré teszi.

A közhírré tétel napja: **2022. január 5.**

A környezetvédelmi hatóság jelen határozatot közhírré teszi a honlapján 2021. december 29. napján.

A döntés közhírré tételéhez joghatás nem fűződik.”

A BE/38/05840-14/2021. ügyiratszámú döntés indokolásának kivonata:

A Békés Megyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi hatóság a CSABA METÁL Zrt. ügyfél – a képviseletében eljáró "KÖRÖS-ÖKOTREND" KFT. meghatalmazott által benyújtott – kérelme alapján, a fent idézett rendelkező részben foglaltak szerint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 8/A. § (1) bekezdésében biztosított hatáskörében és illetékességében eljárva, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (10) bekezdése alapján fent hivatkozott ügyiratszámom érdemi döntést hozott, figyelemmel az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 81. § (1) bekezdésében foglalt tartalmi követelményekre és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 71. § (1) bekezdés c) pontjában foglaltakra.

A határozat ellen a jogorvoslat igénybevételével kapcsolatos tájékoztatás az Ákr. 112. § (1) bekezdésén alapul, a közigazgatási per megindításának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés keresetlevél alapján történő módosításának, illetve visszavonásának lehetőségéről az Ákr. 115. § (1) – (2) bekezdései szerint adtam tájékoztatást. A közigazgatási és munkaügyi bíróság illetékességét a

közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 13. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg. A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. A közigazgatási cselekmény hatályosulásáról a Kp. 39. § (6) bekezdése alapján adtam tájékoztatást. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul.

Felhívom a figyelmet arra, hogy a BE/38/05840-14/2021. ügyiratszámú döntés a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán (5700 Gyula, Megyeház u. 5-7.) megtekinthető.

Jelen közlemény az Ákr. 89. § (1) bekezdése alapján kerül közhírré tételre, figyelemmel a Kvt. 98. § (1) bekezdésére.

A közlemény levételének napja: 2022. január 21.

Gyula, 2021. december 28.

Dr. Takács Árpád
kormány megbízott
névében és megbízásából:

Lipták Magdolna
osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.