



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: BO/32/00434-7/2024.

(BO/32/09984/2023.)

Ügyintéző: Gelencsér Kovács Ivett

Tárgy: PREC-CAST Öntödei Kft. (Sátoraljaújhely) Sátoraljaújhely, Ipar u. 2. szám alatti telephelyén alumínium-cink öntészeti tevékenységére vonatkozó módosított BO/16/1483-11/2016. számú egységes környezethasználati engedély módosítása

HATÁROZAT

- I. **A PREC-CAST Öntödei Kft. (3980 Sátoraljaújhely, Ipar u. 2.; KÜJ: 100187997), mint engedélyes részére a Sátoraljaújhely, Ipar u. 2. szám (1832/2, 1845, 1845/2 hrsz-ek) alatti telephelyén (KTJ: 100425845) végzett alumínium-cink öntészeti tevékenységre (öntvénygyártás, megmunkálás, összeszerelés) (KTJ^{létesítmény}: 101611692) vonatkozóan kiadott, BO/32/01927-10/2022. számú, BO/32/08217-12/2021. számú, BO-08/KT/00151-1/2019. számú, BO-08/KT/6191-7/2017. számú és BO/16/14710-5/2016. számú határozatokkal módosított BO/16/1483-11/2016. számú**

egységes környezethasználati engedélyt

(a továbbiakban alaphatározat)

az alábbiak szerint

módosítom:

- 1) **Az alaphatározat rendelkező részének I. pontját kiegészítem az alábbiakkal:**

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A.§ (4) bekezdésének megfelelően a teljes körű felülvizsgálati dokumentációt legkésőbb **2024. május 31-ig be kell nyújtani.**

- 2) **Az alaphatározat rendelkező részének I. 3) Az üzem által okozott környezetterhelések és igénybevételek, Levegőbe történő kibocsátások pontját törlöm helyére az alábbiakat rögzítem:**

A telephely területén 17 db helyhez kötött légszennyező pontforrás található.

A pontforrások főbb adatai, EOY koordinátái

Pontforrás azonosító száma	Légszennyező forrás megnevezése	Magasság (m)	Teljesítmény	EOV X	EOV Y
P2	1. sz. buktató olvasztókemence kéménye	12	150 kW	340 823	843 292
P5	kazánház 1. kéménye	12	2*370 kW	340 900	843 261
P6	2. sz. buktató olvasztókemence kéménye	11	150 kW	340 828	843 292

P7	olvasztókemence kéménye	12	400 kW	340 840	843 293
P18	szemcseszórá berendezés kürtője	12	500 kg/ciklus	340 886	843 193
P19	IV. számú olvasztókemence kéménye	11	1 000 kW	340 834	843 294
P23	kazánház 2. kéménye	12	550 kW	340 683	843 348
P24	szemcseszórá kéménye	6	800 kg/ciklus	340 876	843 192
P26	szemcseszórá berendezés kürtője	6,5	350-400 db/munkaóra	340 631	843 321
P27	csiszológépek kürtője	6,5	2 000 m ³ /óra elszívó teljesítmény	340 876	843 220
P28	szemcseszórá berendezés kürtője	6,5	n.a.	340 865	843 193
P29	ZPF/8 olvasztókemence kéménye	11	1 000 kW	340 655	843 267
P30	ZPF/ olvasztókemence kéménye	11	1 000 kW	340 655	843 256
P31	AGTOS szemcseszórá kéménye	11	150 – 700 kg/ciklus	340 641	843 335
P32	STRIKO 2 olvasztókemence kéménye	11	825 kW	340 654	843 268
P33	STRIKO 1 olvasztókemence kéménye	11	825 kW	340 654	843 274
P34	STRIKO 3 olvasztókemence kéménye	14,2	2000 kW	340 651	843 281

Alumínium olvasztás (P2; P6; P7; P19; P29; P30, P32, P33, P34)

A PREC-CAST Öntödei Kft-ben használt kemencék mindegyike aknás alumíniumolvasztókemence. A beadagolt fém tömegének megfelelően a berendezés automatikusan határozza meg az olvasztási időt. Az olvasztás során keletkező füstgáz valamennyi kemence esetén külön pontforráson keresztül, a természetes huzat segítségével kerül a szabadba.

Szemcseszórás (P18; P24; P26; P28; P31)

A szemcseszórás során keletkező szilárd szennyezőanyagot tartalmazó füstgázt nedves szűrőberendezésen vezetik keresztül, majd egy elszívó ventilátor segítségével a tisztított levegő a szabadba jut.

A CWB típusú szemcseszórá (P26), valamint az AGTOS szemcseszórá (P31) alumínium szemcsékkel, nagy nyomással tisztít, a berendezésekhez csatlakozik egy elszívó ventilátor és egy leválasztó egység.

Csiszolás (P27)

Az üzemben 3 db csiszológép működik, amelyek közös leválasztó rendszerrel és pontforrással rendelkeznek.

Fűtés (P5; P23)

A telephely fűtését 3 db földgáztüzelésű kazán látja el, amelyből 2 db a PC I. oldalon található és közös kürtőbe vannak vezetve. A füstgáz a P5 jelű pontforráson keresztül távozik a szabadba. A másik kazán a PC II. oldalon található, kivezető kürtője a P23 jelű pontforrás.

- 3) **Az alaphatározat rendelkező részének I.4) A) a) pont „Kibocsátási határértékek” cím alatti fejezetben a „Levegőtisztaság-védelmi határértékek” alcím alatt rögzítetteket törölöm és helyére az alábbiakat rögzítem:**

Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek:

Az engedélyezett tevékenység: alumínium és cinköntészet, megmunkálás, kommunális hőszolgáltatás.

A technológia azonosítója: **T1**

A technológia megnevezése: **Alumínium és cinköntészet**

Technológia típusa: **4**

Besorolás: **38**

Forrás sorszáma	Forrás megnevezés	Forráshoz tartozó berendezések és teljesítményük
P2	1. sz. buktató olvasztókemence kéménye	E1 1. buktató olvasztókemence 400 kW
P6	2. sz. buktató olvasztókemence kéménye	E2 2. buktató olvasztókemence 150 kW
P7	TATAI olvasztókemence kéménye	E3 TATAI olvasztókemence 150 kW
P19	ZPF/4 olvasztókemence kéménye	E10 ZPF/4 olvasztókemence 1000 kW
P29	ZPF/8 olvasztókemence kéménye	E22 ZPF/8 olvasztókemence 1 000 kW
P30	ZPF/9 olvasztókemence kéménye	E23 ZPF/9 olvasztókemence 1 000 kW
P32	STRIKO 2. olvasztókemence kéménye	E26 STRIKO 2. olvasztókemence 825 kW
P33	STRIKO 1. olvasztókemence kéménye	E25 STRIKO 1. olvasztókemence 825 kW
P34	STRIKO 3. olvasztókemence kéménye	E27 STRIKO 3. olvasztókemence 2000 kW

A technológia kibocsátási határértékei:

Légszennyező anyag	Határérték mg/m³ véggáz	Tömegáram küszöbérték (kg/h)	O %
Nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben megadva)	500	5	5
Szén-monoxid	500	5	5
Szilárd anyag	20	0,5	-
Cink (Zn) és vegyületei	5	0,025	-
Arzén (As) és vegyületei	1	0,005	-
Kadmium (Cd) és vegyületei	0,1	0,0005	-

TOC összes szerves anyag C-ként megadva	50	0,5	-
Fluorvegyületek (HF-ként megadva) [kg F/t Al]	1,5 (napi átlagban)	0,5	-

A technológia azonosítója: **T3**

A technológia megnevezése: **Megmunkálás**

Technológia típusa: **1** Besorolás: **1000**

Forrás sorszáma	Forrás megnevezés	Forráshoz tartozó berendezések és teljesítményük
P18	GF típusú szemcseszóró berendezés kürtője	E9 GF típusú szemcseszóró berendezés 500 kg/h
		L2 Nedves leválasztó 98 %
		V3 Elszívó ventilátor 6 kW
P24	ABRAZÍV GH-4 típusú szemcseszóró berendezés kürtője	E14 ABRAZÍV GH-4 típusú szemcseszóró berendezés 800 kg/h
		V4 Elszívó ventilátor 4500 m ³ /h
		L4 Nedves leválasztó (ABRAZÍV) 99 %
P26	CWB szemcseszóró kürtője	E17 CWB szemcseszóró 1 000 kg/h
		V5 CWB szemcseszóró elszívó ventilátor 3 000 m ³ /h
		L5 CWB szemcseszóró berendezés tömlős leválasztó 99 %
P27	Csiszológépek kürtője	E18 Csiszológyűrűs berendezés 100 kg/h
		E19 Szalagos síkcsiszoló gép 100 kg/h
		E20 FRITZ HAAS BM 150/4 szalagcsiszoló gép 100 kg/h
		V6 Csiszológépeket elszívó ventilátor 2000 m ³ /h
		L6 Leválasztó berendezés 99 %
P28	Rösler szemcseszóró kürtője	E21 Rösler tip. szemcseszóró 1 000 kg/h
		V7 Rösler szemcseszóró elszívó ventilátor 5600 m ³ /h
		L7 Rösler szemcseszóró leválasztó 99 %
P31	AGTOS szemcseszóró kürtője	E24 AGTOS szemcseszóró 700 kg/h
		V8 AGTOS szemcseszóró elszívó ventilátor 5 600 m ³ /h
		L8 AGTOS szemcseszóró nedves leválasztó 5 600 m ³ /h

A technológia kibocsátási határértékei:

Légszennyező anyag	Határérték mg/m ³ véggáz	Tömegáram küszöbérték (kg/h)	O %
10 csoport	50,0	0,5	-

Az 10 osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³. A légszennyező források kibocsátási határértéke a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 5. § a) pontja és a 6. melléklet 2.1.1. pontja alapján állapítottam meg.

A technológia azonosítója: **T2**

A technológia megnevezése: **Kazánüzem**

Technológia típusa: **3** Besorolás: **537**

Forrás sorszáma	Forrás megnevezés	Forráshoz tartozó berendezések és teljesítményük
P5	Kazánház 1. kéménye	T1 1. számú Weishaupt G3-1-E kazán 370 kW
		T2 2. számú Weishaupt G3-1-E kazán 370 kW
P23	Kazánház 2. kéménye	T3 1. számú Weishaupt WG40N/1-A kazán 550 kW

A technológia kibocsátási határértékei:

Légszennyező anyag	Határérték mg/m ³ véggáz	Tömegáram küszöbérték (kg/h)	O %
Kén-oxidok	35,5	-	3
Szén-monoxid	100,0	-	3
Nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben megadva)	350,0	-	3
Szilárd (nem toxikus) por	5,0	-	3

A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz, 3 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak. A légszennyező források kibocsátási határértéke az 53/2017. (X. 18.) FM. rendelet 4. § (1) pontja 1. melléklet 2. pont alapján állapítottam meg.

- 4) **Az alaphatározat rendelkező részének I. 3) „Az üzem által okozott környezetterhelések és igénybevételek, Hatásterület” pontjának P32 és P33 jelű pontforrásokra vonatkozó megállapításokat törölöm helyére az alábbiakat rögzítem:**

A levegőtisztaság-védelmi szempontból bemutatott hatásterület modellezés szerint a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 14. pontja alapján a P32 jelű pontforrás hatásterülete 13 méter, a P33 jelű pontforrás hatásterülete 12 méter távolságban került kijelölésre. A számítás alapján meghatározott levegőtisztaság-védelmi hatásterület lakott területet nem érint.

- 5) **Az alaphatározat rendelkező részének III. Előírások fejezet, A. „A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai, a) Környezetvédelmi és Természetvédelmi hatáskörben, Mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások” 5., 9. és 10. pontját törölöm helyére az alábbiakat rögzítem:**

5. A légszennyező források emisszióját a T1 öntészet (P2, P6, P7, P19, P29, P30, P32, P33, P34) technológiánál **évenként**, a T3 megmunkálás (P18, P24, P26, P27, P28, P31) technológiánál és a T2 kazánüzem (P5, P23) technológiánál **ötévente** akkreditált mérőszervezettel mérteni kell.

A mérés időpontjáról előre értesíteni kell a környezetvédelmi hatóságot. Az emisszió mérési jegyzőkönyvet a mérés időpontját követő 30 napon belül meg kell küldeni a Hatóság részére.

9. A légszennyező források következő emisszió mérését az alábbiak szerint el kell végeztetni.

Technológia megnevezése	Pontforrás jele	Utolsó emisszió mérés időpontja	Mérési jegyzőkönyv száma	Mérési kötelezettség	Következő emisszió mérés időpontja
Alumínium és cinköntészet	P2	2022.08.16.- 2022.08.19.	AAS-067/2022	1	2024. 06. 30.
	P6	2023.09.25.- 2023.09.27.	AML-23-600-01		2024. 09. 27.
	P7				2024. 09. 27.
	P19	2023.09.25.- 2023.09.27.	AML-23-600-01		2024. 09. 27.
	P29	2023.09.25.- 2023.09.27.	AML-23-600-01		2024. 09. 27.
	P30				2024. 09. 27.
	P32				2024. 09. 27.
	P33				2024. 09. 27.
	P34				2024. 09. 27.
Megmunkálás	P18	2023.09.25.- 2023.09.27.	AAS-090/2023	5	2028. 09. 27.
	P24	2022.08.16.- 2022.08.19.	AAS-067/2022		2027. 08.19.
	P26	2023.09.25.- 2023.09.27.	AAS-090/2023		2028. 09. 27.
	P27				2028. 09. 27.
	P28				2028. 09. 27.
	P31	2021.08.02.-2021.08.06.	AAS-059/2021		2026. 08. 06.
Kazánüzem	P5	2020.06.18.-2020.06.19.	AAS-051/2020	2025. 06. 19.	
	P23	2016.08.02.-2016.08.04	AAS-040/2016	2024. 06. 30.	

10. A P2; P6; P7; P19; P29; P30, P32, P33, P34, P18; P24; P26; P28; P31 P27 P5; P23 jelű légszennyező pontforrásokról és a hozzá tartozó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan üzemnaplót kell vezetni a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet [a továbbiakban: 6/2011. (I. 14.) VM rendelet] 18. § (1) bekezdésében foglaltak szerint.

II. Jelen határozatomban a P32 és P33 jelű pontforrás levegőtisztaság-védelmi működési engedélyt belefoglaltam, azt megadottnak tekintem. A P32 és P33 jelű pontforrás levegőtisztaság-védelmi engedély **2029. január 31-ig érvényes.**

III. Jelen határozatom kizárólag a BO/32/01927-10/2022. számú, BO/32/08217-12/2021. számú, BO-08/KT/00151-1/2019. számú, BO-08/KT/6191-7/2017. számú és BO/16/14710-5/2016. számú határozatokkal módosított BO/16/1483-11/2016. számú egységes környezethasználati engedéllyel együtt érvényes.

IV. A BO/32/01927-10/2022. számú, BO/32/08217-12/2021. számú, BO-08/KT/00151-1/2019. számú, BO-08/KT/6191-7/2017. számú és BO/16/14710-5/2016. számú határozatokkal módosított BO/16/1483-11/2016. számú egységes környezethasználati engedély egyebekben változatlanul érvényes.

V. Döntésem ellen közigazgatási úton jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik.

A döntést sérelmező ügyfél részére – a rá vonatkozó rendelkezés tekintetében, jogszabálysértésre hivatkozva, a kézhezvételtől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszékhez címzett, de a vitatott cselekményt megvalósító közigazgatási szervhez benyújtott keresettel – közigazgatási peres út áll rendelkezésre.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a belföldi gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, a <https://epapir.gov.hu> elérhetőségen keresztül nyújthatja be a közigazgatási döntést hozó szervnél.

A jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy – amennyiben ügyfélkapuval rendelkezik – választhatja a <https://epapir.gov.hu> elérhetőségen az elektronikus úton történő keresetlevél benyújtását, azonban ha ezzel a lehetőséggel nem kíván élni, vagy a feltételek nem adottak, úgy papír alapon is benyújthatja keresetlevelét a közigazgatási határozatot / végzést / döntést hozó szervnél, illetve ajánlott küldeményként postára adhatja a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. sz. alatti címére.

A kereset benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya, azonban az ügyfél azonnali jogvédelem iránti kérelmet is előterjeszthet.

A közigazgatási peres eljárásban a felperest tárgyi illetékfeljegyzési jog illeti meg, pervesztessége esetén azonban viselni tartozik a bírósági eljárási illetéket.

A bíróság a pert – főszabályként – tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. A tárgyalás tartását az ügyfél a keresetlevélben kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

INDOKOLÁS

A PREC-CAST Öntödei Kft. (3980 Sátoraljaújhely, Ipar u. 2.) képviselőjében eljáró Polgárné Monok Bernadett környezetvédelmi szakértő kérelmet nyújtott be a hatósághoz EPAPIR-20231215-3968 számon a PREC-CAST Öntödei Kft. Sátoraljaújhely, Ipar u. 2. alatti telephelyen végzett alumínium-cink öntészeti tevékenységre (öntvénygyártás, megmunkálás, összeszerelés) kiadott, BO/32/01927-10/2022. számú, BO/32/08217-12/2021. számú, BO-08/KT/00151-1/2019. számú, BO-08/KT/6191-7/2017. számú és BO/16/14710-5/2016. számú határozatokkal módosított BO/16/1483-11/2016. számú egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozóan. Az engedély érvényességi ideje: 2031. december 31.

A telephelyen folytatott tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban „R”) 2. számú melléklet 2.5.b) pontja ((Fémek termelése és feldolgozása - Nemvasfémek feldolgozása - nemvas fémek, ezen belül visszanyert (reciklált) termékek olvasztása (beleértve az ötvözt), valamint nemvasfémöntödékek tevékenysége ólom és kadmium esetében 4 tonna/nap, egyéb nemvas fémek esetében 20 tonna/nap olvasztási kapacitás felett) és a 3. számú melléklet 61. pontja (Nem vas fémeket olvasztó, ötvöző, visszanyerő, finomító üzem - 2 t/nap kapacitástól) alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység.

A PREC-CAST Öntödei Kft. (3980 Sátoraljaújhely, Ipar u. 2.) képviseletében eljáró Polgárné Monok Bernadett környezetvédelmi szakértő EPAPIR-20231215-3968 számon benyújtott kérelmében a tevékenységhez tartozó P32 és P33 jelű légszennyező pontforrások levegőtisztaság-védelmi engedélyének megadását kérte.

A benyújtott kérelem alapján 2023. december 15-én az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárás indult.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (Rend.) 20/A. § (10) bekezdése értelmében a „*környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.*”

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BO/32/09984-2/2023. számon, 2023. december 21-én tájékoztatást adtam ki a teljes eljárásra történő áttérésről.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal honlapján az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárás megindításáról értesítést tettem közzé, valamint a kérelemhez mellékelt dokumentumot elektronikus úton közzétettem.

Az Ákr. 44. §-a szerint, ha a kérelem a jogszabályban foglalt követelményeknek nem felel meg, vagy megfelel, de a tényállás tisztázása során felmerült új adatra tekintettel az szükséges, az eljáró hatóság határidő megjelölésével, a mulasztás jogkövetkezményeire történő figyelmeztetés mellett hiánypótlásra hívja fel a kérelmezőt legfeljebb két ízben összhangban a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Kt.) 91/B. § (1) bekezdése értelmében a Kt., valamint a felhatalmazása alapján kiadott rendeletekben foglaltakkal.

A dokumentáció áttekintését követően megállapítottam, hogy annak kiegészítése szükséges, ezért 2024. január 22-én BO/32/00434-3/2024. számú végzésemben hiánypótlásra hívtam fel a kérelmezőt. A felhívásomban foglaltakat 2024. január 29-én teljesítette a társaság megbízottja.

Az eljárás a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. sz. melléklet 10.3. pontja alapján, figyelembe véve a 3. sz. melléklet 4. pontot 105 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles.

Az eljárási költséget az ügyfél 2024. január 25. napján megfizette a hatóság részére.

A dokumentációban foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:

Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben:

A PREC-CAST Öntödei Kft. (3980 Sátoraljaújhely, Ipar u. 2.; KÜJ: 100187997) BO/32/01927-10/2022. számú, BO/32/08217-12/2021. számú, BO-08/KT/00151-1/2019. számú, BO-08/KT/6191-7/2017. számú és BO/16/14710-5/2016. számú határozatokkal módosított BO/16/1483-11/2016. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A Társaság meghatalmazottja a P32 és P33 jelű légszennyező pontforrások működésére vonatkozó levegőtisztaság-védelmi engedély megadását kérte.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A PREC-CAST Öntödei Kft. Sátoraljaújhely telephelyen az alábbi táblázatban szereplő pontforrások üzemeltetésére vonatkozóan rendelkezik engedéllyel:

Pontforrás jele	Engedélyező határozat száma	Érvényességi ideje
P2, P5, P6, P7, P18, P19, P23, P24, P26, P27, P28, P29, P30, P31	BO/32/01927-10/2022	2027. április 15
P34	BO/32/08217-12/2021.	2026. október 31.

Az egységes környezethasználati engedélyből törölni szükségesek a P13, P14, P15, P20, P21, P22 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozó kitételek, mivel elbontásra kerültek és az OKIR kapu rendszerben is törlésre kerültek.

Az engedélyes az AIR Metric Hungary Zrt. Vizsgálólaboratórium Környezetvédelmi laboratórium (2536 Nyergesújfalu, Viscosa tér 3.) NAH-1-1731/2022. számon akkreditált vizsgálólaboratóriummal 2023. szeptember 25. és szeptember 27. között elvégeztette a P6, P7, P19, P20, P21, P29, P30, P32, P33 és P34 jelű légszennyező pontforrások emisszió mérését. Az emisszió mérésről készült vizsgálati jegyzőkönyvet (AML-23-600-01) az engedélyes az engedélykérelemhez csatolta. A mérési eredmények alapján a pontforrások által kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátása határérték alatti.

A P2 és P23 jelű légszennyező pontforrások akkreditált emisszió mérést nem végeztette el a PREC-CAST Öntödei Kft. az egységes környezethasználati engedélyben foglalt határidőre, így új határidőt állapítottam meg. Az el nem végzett emisszió mérések miatt a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály külön eljárást indít a PREC-CAST Öntödei Kft. -vel szemben.

Az alumínium- és cinköntészet technológiához tartozó pontforrások technológia kibocsátási határértékeit a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 5. § a) pontja, 6. melléklet 2.2. pontja, 2.5.1. pontja, valamint a 7. melléklet 2.14. pontja alapján, valamint a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a nemvasfémipar tekintetében történő meghatározásáról a bizottság (EU) 2016/1032 végrehajtási határozat alapján állapítottam meg.

A megmunkálás technológiához tartozó pontforrások 10 osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³. A légszennyező források kibocsátási határértéke a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 5. § a) pontja és a 6. melléklet 2.1.1. pontja alapján állapítottam meg.

A kazánüzem technológiához tartozó pontforrások kibocsátási határértéke az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. § (1) pontja, 1. számú melléklet 2. pontja alapján állapítottam meg.

A mérésre és adatszolgáltatásra vonatkozó követelmények meghatározásakor a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (3) bek., valamint 14. melléklet 1.3. pontjai, valamint az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 8. § (2) a) pontja, valamint a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a nemvasfémipar tekintetében történő meghatározásáról a bizottság (EU) 2016/1032 végrehajtási határozat BAT 10 pontja és a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és (4) bekezdése alapján jártam el.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartalmát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása, használatba vétele esetén a levegővédelmi követelményeket levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő.

A tevékenység a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján engedély-köteles.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (2) bekezdés a) pontjában foglaltak alapján: a környezetvédelmi hatóság a levegőtisztaság-védelmi előírásokat az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás hatálya alá tartozó légszennyező forrás esetén az engedélyezési eljárásában állapítja meg.

A benyújtott dokumentációban foglaltak alapján a levegőtisztaság-védelmi engedélyhez kapcsolódó előírásaimat aktualizáltam.

A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 26. § (8) bekezdése figyelembevételével határoztam meg.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó – külön jogszabályokban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni. Jelen engedélybe a tevékenység végzéséhez szükséges levegőtisztaság-védelmi engedélyt belefoglaltam.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (3) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedélyben foglalt engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani. Fentiek figyelembevételével az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély vonatkozásában érvényességi időt állapítottam meg.

Felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) bekezdése alapján a rendelkező részben szereplő telephelyen üzemelő légszennyező források légszennyező anyag kibocsátásáról évente a tárgyévet követő március hó 31-ig az OKIR kapu rendszeren keresztül levegőtisztaság-védelmi jelentést kell tenni.

Tájékoztatom az engedélyest arról, hogy az engedély érvényességi határidejének lejárta előtt a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 5. melléklet tartalmi követelményei szerint új levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet kell benyújtani.

A PREC-CAST Öntödei Kft. által benyújtott dokumentációban szerepeltetett fenti tényekre való tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Zajvédelmi szempontból:

A dokumentációban foglaltak szerint az öntöde üzemtől származó zajkibocsátás hatásterülete a levegőtisztaság-védelmi engedélyek módosításának következtében nem változik. Az öntödei technológiákhoz üzemeltetett gépek és berendezések, illetve a légszennyező pontforrások számának csökkenésével, az üzem által okozott a zajterhelés is csökkenhet.

Az alapengedélyben és a módosított engedélyekben szereplő környezeti zajvédelmi előírásokat és megállapításaimat továbbra is fenntartom.

Hulladékgazdálkodási hatáskörben:

A telephelyen nagypontosságú öntvények gyártását, megmunkálását, szerszámok, öntőformák előállítását végzik, négy műszakos munkarendben. A PREC-CAST Öntödei Kft. 800 féle alkatrészt gyárt alumínium és cink ötvözetből. Az öntvények előállításához négyféle alumínium ötvözetet és háromféle cink ötvözetet használnak fel, segédanyagok hozzáadásával. Az olvasztókemencék tüzelőanyaga földgáz. A gépek tisztításához vizes emulziós oldatot, illetve levegőt, az olvadék tisztítására nitrogént és meghatározott sókat használnak. Az alapanyag művi tömb, illetve gyártósori hulladék (pl.: túlfolyó, engus), melyekből a kemencékbe 50-50%-ban adagolnak.

A PREC-CAST Öntödei Kft.-nél az alábbi tevékenységből származóan keletkeznek hulladékok:

- fémöntés, előkészítés, fémmegmunkálás és szerszámgyártás,
- karbantartás, ipari gép berendezés javítás,
- raktározás, tárolás, egyéb, szállítást kiegészítő szolgáltatás,
- szennyvíz gyűjtése, kezelése.

A benyújtott dokumentáció szerint a keletkező hulladékokat jellegük és típusuk szerint elkülönítetten gyűjtik. A Kft. a tevékenysége során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtését üzemi gyűjtőhelyen gyűjti, melynek üzemeltetési szabályzata BO-08/KT/11235-3/2017. számon került jóváhagyásra. A hulladékok továbbkezelésre történő átadása az üzemi gyűjtőhelyről történik meg az átvételükre feljogosított szervezetek számára.

A Kft. tárgyi levegőtisztaság-védelmi működési engedélykérelemben a technológiához tartozó P32 (STRIKO 2 olvasztó kemence kéménye) és P33 (STRIKO 1 olvasztó kemence kéménye) pontforrásokra vonatkozó többször módosított BO/16/1483-11/2016. számú egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedélyek meghosszabbítását kéri.

A telephelyen használt kemencék mindegyike aknás alumíniumolvasztó kemence. Az olvasztás során keletkező füstgáz valamennyi kemence esetén külön pontforráson keresztül kerül a szabadba. A pontforrásokhoz nincsen elszívó ventilátor beépítve, a füstgázt természetes huzat juttatja a légtérbe.

A Társaság a pontforrások üzemeltetésekor keletkező hulladékok gyűjtését a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően kialakított gyűjtőhelyen végzi.

Az egységes környezethasználati engedély módosítását a BO/32/01927-10/2022. számú, BO/32/08217-12/2021. számú, BO-08/KT/00151-1/2019. számú, BO-08/KT/6191-7/2017. számú és BO/16/14710-5/2016. számú határozatokkal módosított BO/16/1483-11/2016. számú egységes környezethasználati engedélyben tett hulladékgazdálkodási szempontú előírásaink betartása mellett hulladékgazdálkodási szempontból nem kifogásolom, a tevékenység végzése hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

A beadvány tartalmát figyelembe véve, mivel az azok hatáskörét nem érintette, a szakhatóságok megkeresésétől eltekintettem.

A 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 20/A. § (10) bekezdés értelmében a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

Mindezekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem. A kérelemben foglaltakat elfogadtam, és a PREC-CAST Öntödei Kft. (3980 Sátoraljaújhely, Ipar u. 2. KÜJ: 100187997), mint engedélyes részére a Sátoraljaújhely, Ipar u. 2. alatti telephelyen végzett alumínium-cink öntészeti tevékenységre (öntvénygyártás, megmunkálás, összeszerelés) kiadott, BO/32/01927-10/2022. számú, BO/32/08217-12/2021. számú, BO-08/KT/00151-1/2019. számú, BO-08/KT/6191-7/2017. számú és BO/16/14710-5/2016. számú határozatokkal módosított BO/16/1483-11/2016. számú egységes környezethasználati engedélyt módosítottam, a levegőtisztaság-védelmi engedélyt az engedélybe foglaltam.

Jelen határozatomat tájékoztatásul megküldöm azon szervek részére, amelynek az alaphatározat megküldésre került.

A határozatot a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szabályairól szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (10) bekezdése alapján, a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, az 5. § (1) bekezdés c) pontjában, és (2) bekezdésében, a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, az 6. § (1) bekezdés c) pontjában, és

(2) bekezdésében, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rend. 1. § (1) bekezdés a) pontjában, a 2. § (1) bekezdésében és az 1. § (2) bekezdésében biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségét (igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. sz. melléklet 10.3. pontja alapján, figyelembe véve a 3. sz. melléklet 4. pontot állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást

- az Ákr. 112. §, 114. § (1) bekezdése,
- a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (6) bekezdése,
- a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1) bekezdése, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése,
- a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése,
- az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése,
- a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése,
- az illetékekről szóló 1990. évi CXIII. törvény 62. § (1) bekezdés h) pontja,
- a Kp. 77. §.

Kelt: Miskolcon, az elektronikus hitelesítésbe foglalt időbélyegző szerint

Dr. Alakszai Zoltán
főispán
nevében és megbízásából:

Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. Polgárné Monok Bernadett szakértő **ÜK**
2. Sátoraljaújhely Város Önkormányzata (3980 Kossuth Lajos tér 5.)
(HK: SUJHELYONK; KRID: 653275325)
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. **(KÉR)**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi és Járványügyi Osztály **(HK: BAZMKHNSZ; KRID: 312659938)**
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály
(email: hulladékgazdalkodas@borsod.gov.hu) (üisz: BO/51/00351-2/2024.)
6. Honlapra
7. Iratokhoz