



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: **BO/32/00562-1/2020.**
(BO-08/KT/02558/2020.)

Tárgy: **CERTA Kft. (Sátoraljaújhely)**
sátoraljaújhelyi telephelyén folytatott,
nemvas fémek olvasztása, visszanyerése
tevékenységre vonatkozó, többször
módosított BO-08/KT/09007-29/2018.
számú **egységes környezethasználati
engedély módosítása**

Ügyintéző: Szabóné Dányi Bernadett

H A T Á R O Z A T

- I. A **CERTA Szerszámkészítő és Alkatrészgyártó Kft. (3980 Sátoraljaújhely, Berecki u.18-28.; KÜJ: 100170966)** mint engedélyes részére, a **Sátoraljaújhely, Berecki u. 18-28. szám alatti telephelyén (KTJ: 100 355 391) nemvas fémek olvasztását és kapcsolódó tevékenységeit végző létesítményre (KTJ^{létesítmény}: 102763189)** vonatkozóan kiadott BO-08/KT/09507-6/2019. és BO-08/KT/06593-6/2019. számú határozatokkal módosított, BO-08/KT/009007-29/2018. számú

egységes környezethasználati engedélyt
(a továbbiakban alaphatározat)

a 314/2005.(XII.25.) Kormányrendelet (továbbiakban: Rend.) 20. § (8) bekezdés a) pont szerint lefolytatott környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás lezárásaként, a Három Kör Delta Kft. (3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6.) által készített felülvizsgálati dokumentáció alapján, az alábbiak szerint

módosítom:

- 1) **Az alaphatározat rendelkező részének I. 1) pontjában rögzített „Az engedélyes, valamint az engedélyezett tevékenység adatai” cím alatt „Az engedélyes adatai” című alpontjában szereplőket törlöm és helyette az alábbiakat rögzítem:**

Az engedélyes adatai:

Cég név: CERTA Szerszámkészítő és Alkatrészgyártó Kft. (a továbbiakban CERTA Kft.)
Székhely: 3980 Sátoraljaújhely, Berecki u. 18-28.

2) Az alaphatározat rendelkező részének I. 2) pontjában „Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikáknak való megfelelés a dokumentációban leírtak szerint” cím alatti szövegrészt törölöm és helyette az alábbiakat rögzítem:

A termékek előállításához alapanyagként horganyt, alumíniumot és acélt (vasat) használnak.

A technológiai folyamatok: alumínium- és horgany olvasztás-öntés, fémmegmunkálás (CNC megmunkálás, sajtolás, forgácsolás), felületkezelés (csiszolás, koptatás, impregnálás, galvanizálás, porfestés, vizes bázisú festékszórás, oldószeres festés), összeszerelés, szerszámgyártás.

Az előállított termékcsoportok: alumínium- és horganyöntvények, épületveretek, épületzárak, szerszámok (sajtoló-, öntő-, stb.).

Az egyes olvasztókemencék kapacitása:

- FULMINA KL 140/2 tégelyes olvasztókemence: 200 kg/h,
- 2 db STRIKO 2000/1000 falazott olvasztó kemence: 1000-1000 kg/h,
- KROWN KTS 1000/500 falazott olvasztókemence: kapacitás: 500 kg/h (tartalék kemence).

A felületkezelésre (elektrolitikus és kémiai folyamatokra) szolgáló kezelőkádak összes térfogata nem éri el a 30 m³-t.

3) Az alaphatározat rendelkező részének I. 2) pontjában rögzített „A technológia részletes ismertetése”, „1) Gépi fémöntőde üzem”, „Fémolvasztási technológia” című alpontjában az „Alkalmazott olvasztási technológia” szövegrészt az alábbiakkal egészítem ki:

Annak érdekében, hogy az alumínium-, ill. alumínium hulladék olvasztásakor minimális mennyiségű alumínium távozzon a salak hulladékkal, az olvasztás során salakképző só alkalmazása tervezett.

A só használatával a falazat karbantartása is könnyebbé válik, élettartama jelentősen meghosszabbodik.

Az olvasztáshoz maximális szintig feltöltött kemencébe összesen 2 tonna öntvénymaradék és művi tömb kerül. Az olvadáskor 1 kg mennyiségű salakképző sót terveznek adagolni. Az így képződött elegyet összekeverik, majd 15 percig állni hagyják, hogy a fém felszínén úszó salakból a só kivonja az alumíniumot. A salakot ezt követően egy kézi lehúzó eszközzel kell eltávolítani az olvadék tetejéről. Az eljárással kemencénként napi 15-20 kg-al, éves szinten 4 000-5 500 kg-al kevesebb salak képződik.

4) Az alaphatározat rendelkező részének I. 2) pontjában rögzített „A technológia részletes ismertetése”, „5) Galvanizáló műhely és porszóró műhely” alcím alatti szövegrészt az alábbiakkal egészítem ki:

Új technológiaként vezetnek be az oldószeres festést és az impregnálást.

D) Oldószeres festés

A festés célja a kezelendő alkatrészek korrózióállóságának, kopásállóságának növelése, külső megjelenésének dekoratívabbá tétele.

A festési eljárás során két réteget visznek fel. Az első réteg az alapozó festés, a második réteg a színre fújás. Ezután történik a szárító kemencében a beégetés.

Műveletek:

A festéket robbanás-biztos, helyi világítással és elszívással rendelkező festő kabinban fogják végezni, kézi festékszóró pisztollyal. A festést követően, a függesztékeken elhelyezett alkatrészeket kocsival a beégető kemencébe kell tolni, ahol 100-150 °C hőmérsékleten kell szárítani.

A várható éves anyagfelhasználás:

- Festék: 700 kg,
- Edző: 150 kg,
- Hígító, mint oldószer: 150 kg.

E) Impregnálás

Az impregnálás célja az öntvények porózus anyag-folytonossági hibáinak kitöltése.

Műveletek:

1. Vákuum szárítás: célja az impregnálandó darabok vákuumban tartása, annak érdekében, hogy minden nedvesség elpárologjon róluk.
2. Autokláv: ebben a lépésben történik meg az impregnáló folyadékkal való bevonás. A vákuummal szárított alkatrészek nyílt pórusából távozó levegő helyét az autoklávba szivattyúzott folyadék tölti ki.
3. Mosás: célja a felületeken maradt impregnáló folyadék lemosása. A mosó közeg: víz, amelyben 0,5-2% koncentrációban inhibitor folyadékot alkalmaznak. A mosás agresszivitásának növelése érdekében levegős átbuborékolatást alkalmaznak.
4. Térhálósítás: a mosott darabok 90 °C hőmérsékletű vízzel teli tartályba kerülnek, melynek célja a pórusokban lévő impregnáló szer térhálósítása, kikeményítése. A vízben 0,5-2% koncentrációban inhibitor folyadékot alkalmaznak.

Felhasznált anyagok:

- impregnáló szer: Ultraseal PC504/466 vagy IMP IM3000,
- inhibitor: Ultraseal DB100 vagy Ultraseal DB105.

Az impregnálással kezelni tervezett felület nagysága ~50 000 m² évente. Az eljárás során keletkező szennyvíz becsült nagysága ~2 m³ hetente.

5) Az alapjáratározat rendelkező részének I. 3) pontjában rögzített „Az üzem által okozott környezetterhelések és igénybevételek”, „Levegőbe történő kibocsátás” alcím alatti szövegrészt az alábbiakkal egészítem ki

Az egyes üzemszervek közül az öntödei, a felületkezelő és a csiszoló-koptató technológia jár légszennyező kibocsátással. Diffúz légszennyező forrás a telephelyen nem működik.

A felületkezelés pontforrásai:

Forrás azonosítója	Forrás megnevezése	Szennyező anyag	Kibocsátó felület [m ²]	Magasság [m]
P67	1-es Festő fülke elszívó kürtője - tervezett	szilárd anyag 3 C Csoport	0,096	4,5
P68	2-es Festő fülke elszívó kürtője - tervezett	szilárd anyag 3 C Csoport	0,096	4,5
P69	Szárító kemence elszívó kürtője - tervezett	3 C Csoport	0,025	4,5

A felületkezelés során a kibocsátások az alábbiak:

Anyag	Összesen P67 és P68	Tényleges P67 és P68
	kg/h	kg/h
Acrilát	0,29	0,193
Xilol	0,35	0,286
Kősnnyú aromás	0,01	0,009
Közepes alifás	0,01	0,009
Etilbenzol	0,10	0,078
2-metoxi-1-metiletilacetát	0,03	0,041
2-etoxi-1-metiletil-acetát	0,01	0,007
n-butil-alkohol	0,04	0,03
n-butil-acetát	0,03	0,023

A beégető medence kibocsátása

Anyag	Összesen P69	Tényleges P69
	kg/h	kg/h
Acrilát	0,29	0,064
Xilol	0,35	0,095
Kősnnyú aromás	0,01	0,003
Közepes alifás	0,01	0,003
Etilbenzol	0,10	0,026
2-metoxi-1-metiletilacetát	0,03	0,014
2-etoxi-1-metiletil-acetát	0,01	0,002
n-butil-alkohol	0,04	0,010
n-butil-acetát	0,03	0,008

Figyelembe lett véve, hogy a szórás és szikkadás alatt az oldószerek kb. 75% elpárolog, és a beégető kemencéből a maradék 25% távozik a szabadba.

6) Az alaphatározat rendelkező részének I. 3) pontjában rögzített „Az üzem által okozott környezetterhelések és igénybevételek”, „Hatásterület”, „Levegőtisztaság-védelmi szempontból” alcím alatti szövegrészt az alábbiakkal egészítem ki:

P67 és P68 festő fülkék emissziójának hatásterülete

A terjedés számítás eredményei alapján a legnagyobb hatásterületet az etil-benzol emisszió eredményezi. Mértéke 120 méter („A” feltétel) a forrásoktól számítva. A maximum helye a forrásoktól számítva 23 méter, értéke $18,3 \text{ ug/m}^3$, mely nem éri el a tervezési irányértéket. 120 méteren túl a koncentráció 2 ug/m^3 alá csökken.

P69 beégető kamra emissziójának hatásterülete

A terjedés számítás eredményei alapján a P69 pontforrásnál valamennyi légszennyező komponens (Acrlátok, Xilol, Etil-benzol, 2-Metoxi-1-metiletil-acetát, 2-Etoxi-1-metiletil-acetát, n-Butil-alkohol, n-Butil-acetát) esetében a maximális hatásterület 59 méter a forrásoktól számítva.

A dokumentációban bemutatott számítás alapján, a P67, P68 és P69 jelű pontforrásokra vonatkozó összevont hatásterületet szintén az etil-benzol eredményezi, mértéke 139 méter.

7) Az alaphatározat rendelkező részének I. 4) A) a) pontjában rögzített „Kibocsátási határértékek”, „A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által megállapított kibocsátási határértékek”, „Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek” alcím alatti szövegrészt az alábbiakkal egészítem ki:

A technológia megnevezése: **Felületkezelés**

Forrás sorszáma	Forrás megnevezés	Forráshoz tartozó berendezések jele, neve és teljesítményük
P67	1-es Festő fülke elszívó kürtője - tervezett	elszívó ventilátor 5 400 m ³ /h
P68	2-es Festő fülke elszívó kürtője - tervezett	elszívó ventilátor 5 400 m ³ /h
P69	Szárító kemence elszívó kürtője - tervezett	elszívó ventilátor 2 000 m ³ /h

A P67, P68 és P69 jelű légszennyező pontforrások technológia kibocsátási határértékei:

Légszennyező anyag/ anyagosztály megnevezése	Határérték mg/m ³ véggáz	Tömegáram küszöbérték (kg/h)
Szilárd anyag	3	-
3 C Csoport	150	3 vagy ennél nagyobb

A szilárd anyagra vonatkozó kibocsátási határérték a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 5. § a) pontja, 7. melléklet 2.9. pontja alapján, a szerves anyag (3 C csoport) tekintetében 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 5. § a) pontja, 6. melléklet 2.3.1. pontja alapján lett megállapítva.

- 8) **Az alaphatározat rendelkező részének II. A) a) „Előírások”, „A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala előírásai”, „Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben” című pontot, az „Általános előírások” alpontban rögzített előírásokat követően, az alábbiakkal egészítem ki:**

Próbaüzemre vonatkozó előírások:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

1. A P67, P68 és P69 pontforrások létesítése kizárólag a jelen határozat véglegessé válását követően kezdhető meg.
2. A P67, P68 és P69 jelű pontforrásokhoz tartozó technológia (berendezések) műszaki átadás-átvételét követően **legalább két és legfeljebb hat hónapos próbaüzemet kell tartani.** A próbaüzem megkezdésének időpontjáról 8 nappal korábban, lezárásának időpontjáról a befejezést követő 8 napon belül írásban kell tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot. A próbaüzem időtartama nem haladhatja meg a 6 hónapot.
3. A próbaüzem befejezését követő 30 napon belül zárójelentést (anyagmérleg, mérési eredmények, üzemi tapasztalatok) kell készíteni, és azt meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak. A zárójelentésben be kell mutatni a pontforrások üzemelése során keletkező légszennyezőanyag kibocsátásokat. A dokumentációnak tartalmazni kell a P67, P68 és P69 pontforrások mérési eredményeken alapuló hatásterület számítását.
4. A próbaüzem során a kibocsátási határértékek betartásának ellenőrzése érdekében akkreditált laboratórium által végzett emisszió méréssel kell meghatározni a pontforrások légtéri kibocsátásait. A vizsgálatot normál, üzemzavaroktól mentes üzemvitel mellett kell elvégezni.
5. Az emisszió mérés időpontjáról 8 nappal korábban, írásban értesíteni kell a környezetvédelmi hatóságot.
6. A P67, P68 és P69 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan az OKIR kapu rendszeren keresztül levegőtisztaság-védelmi változásbejelentést (LAL/V) kell teljesíteni.
Határidő: a próbaüzemet követő 30 nap.

- 9) **Az alaphatározat rendelkező részének II. A) a) „Előírások”, „A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala előírásai”, „Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben”, „Üzemelés idejére vonatkozó előírások”, „Levegőtisztaság védelmi szempontból” című alpont 2. pontjában tett előírást törölöm és helyette az alábbiakat rögzítem:**

2. Az olvasztáshoz maximális szintig feltöltött kemencébe összesen 2 tonna öntvénymaradék és művi tömb kerülhet. Az olvadákra 1 kg mennyiségű salakképző sót (Elimoxal KF 20 GF) kell adagolni. Az így képződött elegyet össze kell keverni, majd 15 percig állni hagyni, hogy a fém felszínén úszó salakból a só kivonja az alumíniumot.

10) Az alaphatározat rendelkező részének II. A) a) „Előírások”, „A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala előírásai”, „Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben”, „Üzemelés idejére vonatkozó előírások”, „A hulladékgazdálkodási szempontból” című alpontról tett előírásokat törölöm és helyettük az alábbiakat rögzítem:

1. A tevékenység során keletkező hulladékokról – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – a gyűjtés, kereskedelem, szállítás, előkezelés, hasznosítás, ártalmatlanítás szabályainak betartásával gondoskodni kell.
2. A tevékenység során keletkező hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályok – az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014 (IX. 29.) Korm. rendelet – szerint kialakított gyűjtőhelyet kell biztosítani.
3. A gyűjtőhelyen tárolt hulladék fajtáját és típusát jól látható felirat alkalmazásával egyértelműen és azonosítható módon fel kell tüntetni.
4. A tárolás során az egyes elkülönítetten gyűjtött hulladék típusokhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
5. Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetése során a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által BO-08-KT-1485-5-2020. számon kiadott határozatban foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
6. A veszélyes hulladék birtokosa köteles megakadályozni, hogy tevékenysége végzése során a veszélyes hulladék a talajba, a felszíni, a felszín alatti vizekbe, a levegőbe jutva szennyezze, vagy károsítsa a környezetet.
7. A tevékenység során keletkező veszélyes hulladék birtokosa – a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben meghatározottak alapján – köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.
8. A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon, a kijelölt gyűjtőhelyen a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedények alkalmazásával kell végezni.
9. A tevékenység során keletkező hulladékok – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell gondoskodni.

10. A keletkezett hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására való átadása esetén vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemezési kötelezettséget, szükség esetén a megfelelő dokumentumok meglétéről gondoskodni kell.
11. Tilos a veszélyes hulladékot a települési szilárd hulladék, vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!
12. A tevékenység során keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján fajtánkénti nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.
13. A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
14. Az adatszolgáltatási kötelezettségének – az átvett, illetve tevékenysége során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a tárgyévet követő év március 1. napjáig kell eleget tennie.
- 11) Az alaphatározat rendelkező részének II. A) a) „Előírások”, „A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala előírásai”, „Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben”, „Mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások” című alponban tett előírásokat törölöm és helyettük az alábbiakat rögzítem:**
1. A telephelyen üzemelő légszennyező források légszennyező anyag kibocsátásáról évente a környezetvédelmi hatáskörében eljáró környezetvédelmi hatóság a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) bekezdése alapján a **tárgyévet követő március hó 31-ig** a 7. melléklet szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani.
2. Az adatszolgáltatásra köteles levegőtisztaság-védelmi üzemelési engedéllyel rendelkező légszennyező forrás üzemeltetőjének a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat a **változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül** be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak, és kérnie kell a levegővédelmi engedély egyidejű módosítását a megfelelő igazgatási szolgáltatási díj befizetésének igazolásával együtt.
3. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 32. § (1) bekezdése alapján az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő a (2) bekezdés alapján az adatszolgáltatás során közölt adatok teljeskörűségéért, a bejelentésre kötelezettre érvényes számviteli szabályokkal, statisztikai rendszerrel, valamint egyéb nyilvántartási rendszereivel, mérési, megfigyelési adataival való egyezéséért a bejelentésre kötelezett a felelős. Az adatszolgáltatás során benyújtott dokumentációt legalább 5 évig meg kell őrizni.
4. Az üzemelésük során a légszennyező források emisszióját a **T1 technológiához tartozó P56, P59, P61, P62, P63 jelű pontforrások esetén 2020. január 1-től évenként, a T3 technológiához tartozó P4 jelű pontforrás, a T4 technológiához tartozó P58 jelű pontforrás, a T5 technológiához tartozó P51, P52, P54, P55 jelű pontforrások, valamint az új**

Felületkezelés technológiához tartozó P67, P68 és P69 jelű pontforrások esetén ötévenként akkreditált mérőszervezettel mérteni kell.

5. 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.

6. A **P55** jelű TMK épület kazánját és a **P62** jelű Krown olvasztókemence égéstermék és technológiai gőzök kéménye megnevezésű légszennyező pontforrásokat, amennyiben újra üzembe helyezik, írásban tájékoztatni kell a környezetvédelmi hatóságot, és **az üzembe helyezést követő 2 hónapon belül** akkreditált mérőszervezettel emisszió mérést kell végeztetni.

7. A **P56, P59, P61, P62, P63, P4, P58, P51, P52, P54, P55** 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 18. § (1) bekezdésében foglaltak szerint.

8. Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni. A pontforrások üzemnaplóját, valamint az éves jelentéseket az adatrögzítéstől számított 5 évig meg kell őrizni.

9. **2020. szeptemberében és 2021. szeptemberében környezeti zajvizsgálatot** kell végezni zajvédelmi hatásterület lehatárolással, amelynek jegyzőkönyvét **adott év október 15-ig** meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére, egyidejűleg amennyiben a hatásterület módosul, az egységes környezethasználati engedély módosítási eljárását kell kezdeményezni a környezetvédelmi hatóságnál.

10. Az átvett, illetve a tevékenység során keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján, az engedélyben szereplő besorolás szerint, fajtánkénti nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén, ill. a hulladékkezelés helyszínén kell tartani.

11. A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni. Az adatszolgáltatási kötelezettségének – az átvett, illetve tevékenysége során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a **tárgyévét követő év március 1. napjáig** kell eleget tennie.

12. Az E-PRTR köteles tevékenységet végző létesítményeknek az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és –szállítási Nyilvántartás létrehozásáról szóló 166/2006/EK Európai Parlament és Tanácsi rendelet alapján működésükkel kapcsolatban évente - **tárgyévét követő év március 31-ig** - (E)PRTR-A adatlapot kell benyújtaniuk, mely adatlap a <http://web.okir.hu/> internetes oldalról tölthető le.

13. Az Európai Unió tagállamainak nemzetközi adatszolgáltatást kell teljesítenie a 2006. január 18-án megjelent Európai Szennyezőanyag Kibocsátási és – Szállítási Nyilvántartás (E-PRTR) szabályai szerint (Európai Parlament és a Tanács 166/2006/EK rendelete). A fentieket figyelembe véve az üzemeltetőnek a létesítmény működésével kapcsolatos jelentési kötelezettségei az alábbiak:

- A fenti rendelet II. mellékletében meghatározott, küszöbértéket túllépő szennyezőanyagok kibocsátása levegőbe, vízbe vagy földtani közegbe.
- Évente 2 tonnát meghaladó mennyiségű veszélyes hulladék vagy évente 2000 tonnát meghaladó nem veszélyes hulladék telephelyről történő elszállítása bármely hasznosítási vagy ártalmatlanítási művelet céljára, a rendelet 6. cikkében említett talajban történő kezelés és mélyinjektálás ártalmatlanítási műveletek kivételével.
- A fenti rendelet II. melléklet 1.b. oszlopában meghatározott küszöbértéket túllépő, szennyvízkezelésre szánt szennyvízben lévő szennyezőanyag telephelyről történő elszállítása.

Az üzemeltetőnek a létesítmény működésével kapcsolatos további jelentési kötelezettségeit a fenti rendelet 5. cikke tartalmazza. A rendelet elérhető a <http://eper-prtr.kvvm.hu> honlapon.

12) Az alaphatározat rendelkező részének II. A) b) „Előírások”, „A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala előírásai”, „Közegészségügyi hatáskörben” című alpont 2., 5., 6. pontjaiban tett előírásokat törölöm és helyettük az alábbiakat rögzítem:

2. A további üzemelés során az üzem kiépített műszaki-biztonsági és védelmi berendezéseinek, továbbá minőségügyi rendszereinek ellenőrzött működtetésével, a technológiai fegyelem betartásával kell megakadályozni a felszíni és felszín alatti vizek, a levegő szennyeződését, csökkenteni a havária helyzetek kockázatát, biztosítani, hogy az üzem környezetre gyakorolt hatása a vonatkozó rendeletekben előírt határértékeknek megfeleljen.
 5. A tevékenység végzése során keletkező kommunális és veszélyes hulladékokat környezetszennyezést, környezetkárosítást kizáró módon kell gyűjteni, elszállítatásukról gondoskodni szükséges.
 6. A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra/készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról. A veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenységet elektronikus úton az Országos Szakrendszeri Információs Rendszer KBIR rendszeren keresztül a területileg illetékes járási hivatalnak be kell jelenteni.
- II. Jelen határozatomban a P67, P68, P69 pontforrások levegőtisztaság-védelmi engedélyét belefoglaltam, azt megadottnak tekintem. Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi ideje 2025. április 30-ig érvényes.
- III. A BO-08/KT/09507-6/2019. és BO-08/KT/06593-6/2019. számú határozatokkal módosított, BO-08/KT/009007-29/2018. számú alaphatározat egyebekben változatlanul érvényes. Jelen határozatom kizárólag a BO-08/KT/09507-6/2019. és BO-08/KT/06593-6/2019. számú határozatokkal módosított, BO-08/KT/009007-29/2018. számú alaphatározattal együtt érvényes.
- IV. A határozat alapjául szolgáló felülvizsgálati dokumentációt a Három Kör Delta Kft. (3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6.) készítette.

- V. Jelen egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló felülvizsgálati eljárás 525 000,- Ft, az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély kiadása 105 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a CERTA Szerszámkészítő és Alkatrészgyártó Kft.-t terheli, és általa befizetésre került.
- VI. Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszéknek címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatalhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet élni. A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, de a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát. Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

INDOKOLÁS

A CERTA Szerszámkészítő és Alkatrészgyártó Kft. (3980 Sátoraljaújhely, Berecki u. 18-28.) megbízásából eljáró Három Kör Delta Kft. (3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6.) 2020. március 9-én benyújtott iratában a Sátoraljaújhely, Berecki u. 18-28. szám alatti telephelyen folytatott, nemvas fémek olvasztása, visszanyerése tevékenységre vonatkozó BO-08/KT/09507-6/2019. és BO-08/KT/06593-6/2019. számú határozatokkal módosított, BO-08/KT/009007-29/2018. számú egységes környezethasználati engedély módosítása iránt kérelmet nyújtott be a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára, amely alapján 2020. március hó 10. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A kérelmező a beadványában rögzítette, hogy a cég elnevezése a CERTA Zártyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft.-ről CERTA Szerszámkészítő és Alkatrészgyártó Kft.-re változott, melyről jelen határozatban rendelkeztem.

A telephelyen folytatott tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban Rend.) 2. számú melléklet 2.5. b) pontja [Fémek termelése és feldolgozása: Nemvas fémek feldolgozása: nemvas fémek, ezen belül visszanyert (reciklált) termékek olvasztása (beleértve az ötvöztést), valamint nemvasfémöntődék tevékenysége ólom és kadmium esetében 4 tonna/nap, egyéb nemvas fémek esetében 20 tonna/nap olvasztási kapacitás felett] alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység.

A kérelemhez mellékelte dokumentáció alapján a tervezett módosítás (új pontforrások létesítése) a Rend. 2. § (3) bek. d) pontjában foglalt nevezéktan, illetve a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja szerinti jelentős változtatás.

A Rend. 20/A. § (8) bekezdése szerint *„Ha a környezetvédelmi hatóság megállapítja, hogy a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználó jelentős változtatást kíván végrehajtani, az környezetvédelmi felülvizsgálat*

keretében engedélyezhető.

A levegő védelméről szóló 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, melynek birtokában létesíthető és üzemeltethető az új légszennyező pontforrás.

A Rend. 20. § (3) bekezdése értelmében „A környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.”

A Rend. 20/A. § (10) bekezdés értelmében a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezés kor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

A kérelem és az ahhoz mellékelte dokumentáció alapján az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárást indítottam. Az engedélyezési dokumentáció hozzáférhetőségét a Rend. 21. § (2) bekezdés a) pontjában foglaltaknak megfelelően biztosítottam.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (1) bekezdése alapján a hatóság az eljárás megindításától számított nyolc napon belül, az Ákr. 43. § (2) bekezdésében meghatározott tartalmú függő hatályú döntést hoz.

A kérelmet és a rendelkezésre álló adatokat megvizsgálva megállapítottam, hogy a függő hatályú döntés meghozatala mellőzésének az Ákr. 43. § (7) bekezdése egyik pontjában meghatározott feltétele sem áll fenn. Erre tekintettel BO-08/KT/02558-2/2020. számon 2020. március 17-én függő hatályú határozatot adtam ki az Ákr. 43. § (2) bekezdésben meghatározott jogszabályi tartalommal.

A CERTA Szerszámkészítő és Alkatrészgyártó Kft. a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 2. pontjában foglaltak alapján a 3. melléklet 10.1. és 10.3. pontjaiban foglaltakat figyelembe véve megállapított 525 000,- Ft és 105 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat BO-08/KT/02558-5/2020. számú felhívásomra befizette.

Az eljárás során a dokumentáció alapján a környezetvédelmi és természetvédelmi kérdéseken túl a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28 § (1) bekezdése alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal vizsgálta az 5. melléklet I. táblázat 3. pontjában foglalt szakkérdést.

A környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:

Környezet- és természetvédelmi hatáskörben:

A környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 1. § figyelembevételével vizsgáltam a teljes körű felülvizsgálati

dokumentáció készítőinek szakértői jogosultságát, és megállapítottam, hogy a dokumentáció készítői rendelkeznek a részsakterületekre vonatkozó szakértői jogosultsággal.

A felülvizsgálati dokumentáció alapján a korábban engedélyezettekhez képest a változások az alábbiak szerint összegezhetők:

A termékek korróziójának megakadályozása érdekében alkalmazott felületkezelés során jelenleg alkalmazott technológiák: galvanizálás, vizes bázisú festés, valamint elektrosztatikus porfestés. A Certa Kft. újabb eljárások bevezetését tervezi. Ezek: oldószeres festés, valamint impregnálás.

A felületkezelő munkaterületen két, helyi elszívással és szilárd anyag leválasztóval felszerelt kis méretű festékszóró fülke kerül elhelyezésre. A lefestett munkadarabokat szintén helyi elszívással ellátott kamrában szárítják. A festék felhordása közben keletkezett festékködöt kétfajta szűrőn keresztül szűrik. Először egy úgynevezett papír labirintus szűrőn, ez megoldást nyújt a festékköd kiválasztódására. A második szűrő egy végszűrő, ami hosszú üvegszálakból készül, rétegesen, fokozatos tömörségben szintetikus, hőre keményedő gyantával van ragasztva. A technológiai eljáráshoz három pontforrás fog kapcsolódni. A pontforrások tervezett magassága 4,5 méter, átmérő 350 és 180 mm. A festőfülkék kétrétegű mechanikus szilárd anyag leválasztót tartalmaznak. A szűrőrétegek leválasztási hatásfoka jobb, mint 95%.

A tervezett pontforrások:

1-es Festő fülke – P67

2-es Festő fülke – P68

Szárító kemence – P69

A festési technológiai, sűrített levegős szóró festés, fontosabb adatai:

- alkalmazott festékek, lakkok és segédanyagok HEMPEL és SCHEAPMAN gyártmányúak,
- a festékek pigmentjei epoxigyanta és poliuretán alapú oldószeres keverékek,
- az elszívást biztosító radiál ventilátorok névleges szállítási teljesítménye 5 400 m³/h, a szárító kamráé 2 000 m³/h,
- a pontforrások tetősík feletti kivezetésűek, magasságuk 4,5 méter,
- kibocsátási átmérő: P67 és P68 0,35 m, P69 esetében 0,18 méter.

A két fülke közül az egyik tartalékként szerepel, nem fog folyamatosan üzemelni.

A festés során felhasznált összes anyag maximális mennyisége 1,5 kg/h.

A szárító kamrában 100-150 °C hőmérsékleten a kikeményedési idő kb. 60 perc.

Alapozó festék, keverési arány: alapozó : edző = 3 : 1

Fedő festék, keverési arány: fedőfesték : edző = 50 : 4 hígító 10%

A tervezett festék és segédanyag felhasználás éves mennyisége, megrendeléstől függően 1 000 – 1 357 kg/év.

Megnevezés	Éves felhasználás (tervezett kg)
Beltiplox SD Primer	545
EP Hardener	136
Belticryl hardener	40

Megnevezés	Éves felhasználás (tervezett kg)
Belticryl Thinner	181
Belicryl 2c	181
beltricry 2 NCS S 9000	22
Belticryl 2c RAL 9006	182
Belticryl C4P000255	70

A Biztonsági Adatlapok alapján a festékek pigment tartalma kb. 49-50%. A különböző keverékek szerves oldószer összetétele hasonló:

- xilol,
- etil-benzol,
- 2-metoxi-1-metiletil-acetát,
- 2-etoxi-1-metiletil-acetát,
- n-butyl-acetát,
- n-butyl-alkohol,
- könnyű aromás szénhidrogének,
- közepes alifás szénhidrogének.

A különböző anyagokban jellemzően a xilol mennyisége a legnagyobb, átlagban 37-38%. A festékek szárazanyag tartalma kb. 50%.

A festett termékek aránya az össztermelési volumenhez viszonyítva nem jelentős, a vevői igények függvénye.

A felülvizsgálati dokumentációban a bevezetésre kerülő új felületkezelési technológia (oldószeres festés, valamint impregnálás) BAT megfelelőségét a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 9. sz. melléklete, valamint az Európai Bizottság „Reference Document on Best Available Techniques in the Smitheries and Foundries Industry” ajánlása alapján vizsgálták, mely szerint a létesítményben folytatott tevékenység megfelel a vonatkozó BAT ajánlásoknak.

Zajvédelmi szempontból:

Az üzemeltető az alaphatározatban előírt 2019. évi zajmérési kötelezettségének eleget tett, amely alapján éjjeli időszakban zajkibocsátási határérték túllépés nem állapítható meg a zajvédelmi kritikus pontokon, és zajvédelmi hatásterület módosítás nem szükséges.

Az üzemelési körülményekben bekövetkező környezeti zajvédelmi szempontú változást, az alaphatározatba foglalt 2020. évre előírt zajvizsgálat fogja tükrözni, a pontforrások beüzemelését követően. Zajvédelmi szempontból a zajvédelmi hatásterület módosítását, amennyiben szükséges, a 2020. október 15. napjáig kötelezően beküldésre kerülő zajvizsgálati jegyzőkönyv alapján kell kérelmeznie az üzemeltetőnek.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A dokumentációban foglaltak alapján a várható kibocsátások a jelenleg rendelkezésre álló adatok alapján, becsléssel határozhatók meg. A kibocsátott légszennyező anyagok mennyisége a Biztonsági Adatlapok és a technológia előírások alapján számolható.

A festési eljárás során két réteget visznek fel. Az első réteg az alapozó festés, a második réteg a színre fújás. Ezután történik a szárító kemencében a beégetés.

A tervezett maximális felhasználás 1,5 kg/óra. Alapozó festék és fedőfesték aránya egy festési ciklusban 50-50%. A különböző összetevők keverési aránya:

☞ alapozó festék, keverési arány: alapozó : edző = 3 : 1

☞ fedő festék, keverési arány: fedőfesték : edző = 50 : 4 + hígító 10%

A várható kibocsátás számításánál az alábbi becslést alkalmazták.

A szilárd anyag kibocsátásánál a felhasznált festékek szárazanyag tartalmával számoltak, mely 49-50%-nak tekinthető az alapozó- és fedő festékekben. A szórás veszteség (mellészórás aránya), mely a szilárd anyag emissziót eredményezi több tényezőtől függ (szórópisztoly típusa, pneumatikus nyomás, munkarab alakja, felülete, stb.), általában 40%-nál kevesebb. A számításnál 40%-t vették figyelembe.

A keverési arányok alapján:

Alapozó festés: 75% festék 25% edző, a festék pigment tartalma 50%.

Fedő festés: 83% festék 0,07% edző, 10% hígító, a festék pigment tartalma 49%.

A tényleges kibocsátásnál figyelembe kell venni, hogy a szórás és szikkadás alatt az oldószerek kb. 75% elpárolog, és a beégető kemencéből a maradék 25% távozik a szabadba.

A szilárd anyag kibocsátás a mellészórás miatt a festék aeroszorból keletkezik. A festékek száraz anyag tartalma 49-50%. A mellészórás miatti veszteséget 40%-nak tekintve a keletkezett aeroszol mennyisége: alapozó festékből 0,12 kg/h, fedő festékből 0,11 kg/h, **összesen 0,23 kg/h**. A mechanikus leválasztó névleges hatásfoka jobb, mint 95%. A kibocsátott szilárd anyag mennyisége **0,012 kg/h**. A por koncentrációja az elszívott levegőben, 54 000 m³/h térfogatárammal számolva **2,13 mg/m³**.

A benyújtott dokumentációban bemutatásra került a tervezett tevékenység hatásterülete.

A számításokat a MSZ 21459-es sorozat, az MSZ 21460, MSZ 21457 és MSZ 21459/2-81 szabványok felhasználásával készült „HATÁSTÁVOLSÁG” szoftverrel végezték el. A vizsgált területre vonatkozó transzmissziós adatbázist az LKGSZ Bt. állította elő. A hatásterület definíciójában szereplő maximális kapacitás kihasználást úgy vették figyelembe, hogy a tartalék fülkét azonos időszakban teljes kapacitással működőnek tekintették.

A dokumentációban bemutatásra került a hatásterület meghatározásához szükséges bemenő paraméterek.

A terjedés számítás eredményei alapján a P67 és P68 festő fülkék emissziójának a legnagyobb hatásterületet az etil-benzol emisszió eredményezi. Mértéke 120 méter („A” feltétel). A maximum helye 23 méter, 18,3 ug/m³, értéke nem éri el a tervezési irányértéket. 120 méteren túl a koncentráció 2 ug/m³ alá csökken.

Továbbá, a terjedés számítás eredményei alapján, a P69 pontforrásnál valamennyi légszennyező komponens (Acrilátok, Xilol, Etil-benzol, 2-Metoxi-1-metiletil-acetát, 2-Etoxi-1-metiletil-acetát, n-Butil-alkohol, n-Butil-acetát) esetében a maximális hatásterület 59 méter.

A hatásterület az üzem nyugati oldalán elhelyezkedő néhány lakóházat érinti.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 8. számú melléklet i) pontjának megfelelően elvégezték a tervezett pontforrások összevont hatásterületének számítását.

A javasolt módszer szerint az egymáshoz közeli források esetén a térfogatáramok (m^3/h), az emissziók (g/h) és a keresztmetszetek (m^2) összeadódnak, a kibocsátási magasságok (m), valamint a véggáz kilépési hőmérsékleteknek az átlagát kell venni.

A dokumentációban bemutatott számítás alapján, a P67, P68 és P69 jelű pontforrásokra vonatkozó összevont hatásterületet szintén az etil-benzol eredményezi, mértéke 139 méter.

A dokumentációban bemutatott kibocsátási határértékeket a 4/2011. (I.14.) VM rendelet 6. mellékletében megjelölt általános technológiai kibocsátási határértékeknek feleltették meg, azonban a szilárd anyagra vonatkozó kibocsátási határérték a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 5. § a) pontja, 7. melléklet 2.9. pontja alapján lett megállapítva. A számítások alapján a kibocsátások határérték alattiak.

A dokumentációban foglaltak alapján a gyártáshoz felhasználandó energia-, valamint az olvasztás hatékonyságának növelése érdekében *salakképző só* alkalmazását tervezik.

Annak érdekében, hogy az alumínium-, ill. alumínium hulladék olvasztásakor minimális mennyiségű alumínium távozzon a salak hulladékkal, az olvasztás során *salakképző só* alkalmazását tervezik. A só használatának további előnye, hogy a falazat karbantartása könnyebbé válik, élettartama jelentősen meghosszabbodik.

Az olvasztáshoz maximális szintig feltöltött kemencébe összesen 2 tonna öntvénymaradék és művi tömb kerül. Az olvadékra 1 kg mennyiségű *salakképző só*t terveznek adagolni. Az így képződött elegyet össze kell keverni, majd 15 percig állni hagyni, hogy a fém felszínén úszó salakból a só kivonja az alumíniumot.

A salakot ezt követően egy kézi lehúzó eszközzel kell eltávolítani az olvadék tetejéről. A dokumentációban foglaltak alapján az eljárással kemencénként napi 15-20 kg-al-, éves szinten 4 000-5 500 kg-al kevesebb salak képződik.

A P67, P68, P69 légszennyező források kibocsátási határértékét a szilárd anyagra vonatkozóan a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 5. § a) pontja, 7. melléklet 2.9. pontja alapján, a szerves anyag (3 C csoport) tekintetében 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 5. § a) pontja, 6. melléklet 2.3.1. pontja alapján határoztam meg.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A benyújtott dokumentáció ismertette a hulladékképződéssel járó technológiákat, felsorolta az egyes tevékenységek során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat. A hulladékok gyűjtése, átadása, forgalma, annak dokumentálása jól szervezett.

A benyújtott dokumentáció szerint a gyár területén levő zárt, fedett veszélyes és nem veszélyes hulladék-tároló (üzemi gyűjtőhely) a környezetvédelmi hatóság engedélyével létesült, megfelel a keletkező veszélyes hulladékok környezetszennyezést, illetve - károsítást kizáró módon történő ideiglenes tárolására. Az üzemi gyűjtőhelyen a veszélyes hulladék legfeljebb 1 évig tartható.

A tároló betonszegéllyel ellátott. Aljzata 20 cm vastagságú beton, S-54 cementadagolással készült, C 32/KK minőségben. A gyűjtőhely a többi üzemi területtől elkerített, zárható. Az üzemi gyűjtőhelyen a hulladékokat szelektíven, az adott hulladéknak megfelelő, annak környezetbe jutását megakadályozó edényzetben, felirattal ellátva tárolják.

Az elhasznált eszközöket, gépeket, valamint a termelésből származó fémhulladékokat a telephely területén kialakított fémhulladék-tárolóban tárolják. Az elhasznált raklapok és egyéb, veszélyes anyaggal nem szennyezett fa hulladékok tárolására egy betonaljzattal kialakított hulladéktároló szolgál.

Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya BO-08/KT/1485-5/2020. számú határozatával jóváhagyta.

Közegészségügyi hatáskörben

A működő üzem kibocsátásai és környezetterhelő hatása a vonatkozó előírások betartásával elviselhető szinten tartható. Környezet-egészségügyi szempontból a felülvizsgálati dokumentáció várható kockázatokat nem tár fel, az üzem további működése közegészségügyi szempontból nem kifogásolható. A dokumentáció szerint a lakott területeken az egészségügyi határértékek betarthatóak, a népességet érő környezeti expozíciók elviselhetők. Az ismertetett környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások biztosítják, hogy a tervezett módosítások során a technológiából származó káros környezet-egészségügyi hatások a megtett előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek.

A felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban, védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. §-a, 14. § (1) bekezdése rendelkeznek.

A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 13.) Korm. rendelet 5. § (1)-(4) bekezdése és a levegőterheltségi szint határértékeiről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. §-a tartalmazza.

A munkavégzéshez, a gépek üzemeltetéséhez kapcsolódóan keletkező veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat.

A veszélyes anyagokkal, készítményekkel való tevékenység során gondoskodni kell a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és a végrehajtására megjelent 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet előírásainak betartásáról.

Az eljárás során a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 20/A. § (11) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, az 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontban, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 5. melléklet II. táblázat 3. pontban foglalt szakkérdés vonatkozásában, 2020. március 30-án BO-08/KT/02558-4/2020. számú végzésemben megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/3270-1/2020. ált. számú iratában az egységes környezethasználati engedély módosításához szakhatósági hozzájárulását megadta, az alaphatározatba foglalt 35500/7190-1/2018. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában tett előírásait továbbra is fenntartja.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„Az engedélyezési dokumentáció és a rendelkezésemre álló adatok alapján megállapítható:

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya BO-08/KT/09007-12/2018. számú megkeresése alapján a Certa Kft. (Sátoraljaújhely) sátoraljaújhelyi telephelyén folytatott, nemvas fémek olvasztása és kapcsolódó tevékenységeit végző létesítmény kapacitásbővítésére vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásához az Igazgatóságom 35500/7190-1/2018.ált. számon adott szakhatósági hozzájárulást.

A CERTA Szerszámkészítő és Alkatrészgyártó Kft. újabb eljárások bevezetését tervezi, tárgyi eljárás és a mellékelt dokumentáció a tervezett változások engedélyezésére irányul.

A technológiai fejlődés-, ill. a megrendelői kör igényeihez igazodva tervezett újabb eljárások:

- oldószeres festés, valamint
- impregnálás.

A tervezett impregnálás technológiából származó szennyvíz mennyisége (heti ~2 m³), a dokumentáció megállapítása szerint ez sem mennyiségében-, sem minőségében nem befolyásolja a jelenlegi szennyvízkezelő rendszer működését.

A telephelyen keletkező ipari szennyvizek tisztítása az ipari szennyvízkezelő műben történik.

A technológiából származó környezeti hatás: három új pontforrás emissziója.

További nem jelentős változásként a gyártáshoz felhasználandó energia-, valamint az olvasztás hatékonyságának növelése érdekében salakképző só alkalmazását tervezik.

A technológiából származó környezeti hatás: az olvasztás során képződő hulladék mennyiségének csökkenése.

Hatóságom nyilvántartása szerint a tevékenységgel érintett terület sérülékeny vízbázis védőterületet nem érint, ill. nem helyezkedik el nagyvízi mederben.

Hatáskörömbé tartozó szakkérdések tekintetében a BO-08/KT/09007-29/2018. számú egységes környezethasználati engedélybe foglalt 35500/7190-1/2018. ált. számú szakhatósági hozzájárulásom előírásait továbbra is fenntartva a szakhatósági hozzájárulás kiadható.”

A környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás megindításáról közleményt tettem közzé a környezetvédelmi hatóság honlapján, továbbá a www.magyarorszag.hu – hirdetmények internetes oldalon.

A nyilvánosság bevonása érdekében a Rend. 21. § (2) bek. alapján BO-08/KT/02558-6/2020. számon 2020. március 30-án megküldtem a közleményt és a kérelmet Sátoraljaújhely Város Önkormányzat Jegyzőjének közzététel céljából.

Sátoraljaújhely Város Önkormányzat Jegyzője ISU/5345-3/2020. számú iratában tájékoztatott, hogy a közlemény kifüggesztése a Polgármesteri Hivatal hirdetőtábláján 2020. április 3-án megtörtént.

A tervezett módosítással kapcsolatban hatóságomhoz a nyilvánosság részéről észrevétel nem érkezett.

Fentiek alapján eljárva a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem, a CERTA Szerszámkészítő és Alkatrészgyártó Kft. által a Sátoraljaújhely, Berecki u. 18-28. szám alatti telephelyen folytatott, nemvas fémek olvasztása, visszanyerése tevékenységre vonatkozó BO-08/KT/09507-6/2019. és BO-08/KT/06593-6/2019. számú határozatokkal módosított, BO-08/KT/009007-29/2018. számú egységes környezethasználati engedélyt módosítottam.

A levegő védelméről szóló 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 kérelmezett tevékenység a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján engedélyköteles.

Fenti Kormányrendelet 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.

Jelen engedélybe a tevékenység végzéséhez szükséges levegőtisztaság-védelmi engedélyt belefoglaltam, melyre vonatkozóan érvényességi időt állapítottam meg jelen határozatom rendelkező részének II. pontjában foglaltak szerint.

Jelen határozat III. pontjában rendelkeztem arról, hogy a BO-08/KT/09507-6/2019. és BO-08/KT/06593-6/2019. számú határozatokkal módosított, BO-08/KT/009007-29/2018. számú alaphatározat kizárólag jelen határozattal együtt érvényes.

A határozatot a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése, a 20/A. § (10) bekezdése és egyéb rendelkezései alapján, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (IV. 1.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdés és a 13. § (2) bekezdésében, valamint a 8/A. § (1) bekezdésben biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) és (4) bekezdései 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. melléklet 2. pontjában foglaltak szerint a 3. melléklet 10.1. és 10.3. pontja alapján 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. 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.

Miskolc, 2020. május 5.

Demeter Ervin

kormány megbízott

nevében és megbízásából:



Bese Barnabás

főosztályvezető

Kapják:

1. CERTA Szerszámkészítő és Alkatrészgyártó Kft. 3980 Sátoraljaújhely, Berecki u. 18-28.
(**CK12469314**)
2. Három Kör DELTA Környezetgazdálkodási Kft. 3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6.
(**CK11863973**)
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság **KÉR**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat **KÉR**
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (e-mail: nepegeszsegugy@borsod.gov.hu)
6. Sátoraljaújhely Város Önkormányzat Jegyzője (**HK SUJHELYONK**)
7. Honlapra
- 8-9. Iratokhoz

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

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