



NÓGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

SALGÓTARJÁNI JÁRÁSI HIVATALA

Salgótarján MJV Polgármesteri Hivatala	
Központi iktatószám:	10-514/2017
PM-	J-2325/2017
Megjegyzés:	Iroda:
	Kapják még:

*Lezárva:
10-514/2017
Kovács Bence 2017.06.22.
Bence 2017.07.08.*

Ügyiratszám: NO-05/KVO/105-30/2017.
Ügyintéző: Kovács Bence
Telefon: 06 32 795-188
E-mail: kovacs.bence@nograd.gov.hu

Tárgy: A Salgótarján, Rákóczi út 53-55. szám alatti ingatlanon a Wamsler SE Háztartástechnikai Európai Rt. által végzett tevékenységének egységes környezethasználati engedélye

Melléletek:

Te melléklet: Technológiai leírás

BAT melléklet: A tevékenység során alkalmazott elérhető legjobb technika

H melléklet: A telephelyen hasznosítható nem veszélyes hulladék

L melléklet: Légszennyező pontforrások adatai

Z melléklet: Zajkibocsátási határértékek

A melléklet: Adatszolgáltatás

Humánszolgáltatási és Szervezési Iroda

2017 JÚN 29

HATÁROZAT

A Nógrád Megyei Kormányhivatal Salgótarjáni Járási Hivatalának Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (a továbbiakban: Járási Hivatal) a Wamsler SE Háztartástechnikai Európai Rt. (3100 Salgótarján, Rákóczi út 53-55.; a továbbiakban: Környezethasználó) részére, a Salgótarján, Rákóczi út 53-55. szám alatti ingatlanon található telephelyén folytatott tevékenységére kiadott, NO-05/KVO/105-4/2017., PE/KTF/12135-12/2016., KTF: 549-6/2015., KTF: 14688-17/2014., KTVF: 20166-16/2013., KTVF: 11075-12/2012., KTVF: 607-23/2011., KTVF: 3343-7/2009., KTVF: 3343-5/2009. és KTVF: 28867-2/2008. számokon módosított, **KTVF: 2944/2006. számú egységes környezethasználati engedélyt** (a továbbiakban: Engedély) a benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció (a továbbiakban: Dokumentáció) alapján

módosítja, és a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedélyt

ad, az engedélyezett tevékenység folytatásával kapcsolatban megállapított alábbi feltételek szerint.

*A fenti dokumentum megadott helyen, hivatali példányban
Salgótarján Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala I. em. 122. sz. helyiségben*

A KÖRNYEZETHASZNÁLATRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS ADATOK

1. A telephely adatai

Neve: Wamsler SE Központi Telephely
 Címe: 3100 Salgótarján, Rákóczi út 53-55.
 Helyrajzi szám: 4033/1
 Környezetvédelmi Területi Jel: 100 946 960
 KTJ IPPC Létesítmény: 101 622 768
 EOv koordináták: X: 305 910, Y: 706 060

2. A Környezethasználó adatai

Neve: Wamsler SE Háztartástechnikai Európai Részvénytársaság
 Székhelye: 3100 Salgótarján, Rákóczi út 53-55.
 Környezetvédelmi Ügyfél Jel: 102 118 148
 Statisztikai számjel: 14020025-2752-141-12
 Cégjegyzékszám: 12-20-000001

3. Az engedélyezett tevékenység

Megnevezése: a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet] 2. számú mellékletének 2.6 pontja szerint: „Fémek és műanyagok felületi kezelése elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t.”

A telephelyen folytatott tevékenység besorolása:

TEÁOR szám	Tevékenység megnevezése
2752 08	Nem villamos háztartási készülék gyártása (Főtevékenység)
2451 08	Vasöntés
2521 08	Központi fűtési kazán, radiátor gyártás
2550 08	Fémalakítás, porkohászat
2561 08	Fémfelület kezelés
2562 08	Fémmegmunkálás
2751 08	Háztartási villamos készülék gyártás
3299 08	Egyéb m. n. s. feldolgozóipari tevékenység
2829 08	M. n. s. egyéb általános rendeltetésű gép gyártása
2573 08	Szerszámgyártás
2891 08	Kohászati gép gyártása

2899 08	M. n. s. egyéb speciális gép gyártása
3230 08	Sportszergyártás
4520 08	Gépjárműjavítás, -karbantartás

NOSE-P KÓD:	Tevékenység megnevezése
105.01	Fémek és műanyagok felületi megmunkálása (Általános célú gyártófolyamatok)

A telephelyen végzett főtevékenység: **Nem villamos háztartási készülék gyártása**

A technológia ismertetése: **Te melléklet**

Az elérhető legjobb technikának való megfelelés: **BAT melléklet**

II.

A TEVÉKENYSÉG HATÁSTERÜLETÉNEK MEGHATÁROZÁSA

Megállapításra került, hogy a tevékenységből országhatáron áttérjedő jelentős környezeti hatás nem várható.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet] 2. § 14. pontja alapján P1 P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P28, P29, P23, P24, P25, P26, P27, P31, P32, P33 a szilárd anyagot kibocsátó pontforrások geometriai középpontja köré húzott 600 méteres sugarú kör által lehatárolt terület.

Zajvédelmi szempontból:

A zajkibocsátási határértékek zajvédelmi hatásterület szerinti megállapítását a **Z melléklet** tartalmazza.

III.

A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁNAK KÖRNYEZETVÉDELMI FELTÉTELEI

1. Általános előírások:

- 1.1. Az engedéllyel kapcsolatos, a Járási Hivatal által elfogadott változtatás jelen engedélynek a részét képezi.
- 1.2. Minden olyan módosítás, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerint változásnak, változtatásnak minősül, csak a Járási Hivatal által történt engedélyezést követően valósítható meg.

- 1.3. A Környezethasználó, vagy megbízottja a Járási Hivatalt azonnal köteles értesíteni, ha a környezetbe az engedélyezettől eltérő kibocsátások történnek, vagy a környezeti elemek veszélyeztetése, szennyezése következik be, és így sürgős beavatkozás válik szükségessé. A Környezethasználó ilyen esetekben is köteles megtenni a szükséges kárenyhítő intézkedéseket.
- 1.4. A Környezethasználó köteles betartani a telephelyi tevékenységekkel kapcsolatosan a tájékoztatásra, a nyilvántartásra, az adatszolgáltatásra, az együttműködésre, a szennyező anyagok kibocsátására, valamint a felelősségre vonatkozó mindenkor környezetvédelmi, jogszabályi és hatósági előírásokat, határértékeket.
- 1.5. A létesítmény működésével kapcsolatos minden panaszt nyilván kell tartani. A nyilvántartást a Környezethasználó köteles a tevékenység felhagyásáig megőrizni, ellenőrzés során a Járási Hivatal képviselője számára hozzáférhetővé tenni, valamint a lakosság számára méltányolható igény esetén megfelelő tájékoztatást adni.
- 1.6. A telephely létesítményeit és a technológiát a vonatkozó hatályos jogszabályokban, és a jelen egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak megfelelően kell működtetni.

2. Az elérhető legjobb technika (BAT) alkalmazására vonatkozó előírások:

- 2.1. A Környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végeznie, a berendezéseket és a technológiákat úgy kell működtetnie, hogy a telephely kibocsátásai jelen határozat jogerőre emelkedésétől mindenben megfeleljenek jelen egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
- 2.2. A Környezethasználónak intézkednie kell különösen:
 - a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának fajlagos csökkentéséről;
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
 - a kibocsátás megelőzéséről, illetve az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentéséről;
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetve – a hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően – a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék újrahasználatra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról;
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről, és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről;
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.

3. Hulladékgazdálkodási szempontból:

- 3.1. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény [a továbbiakban: Ht.] 4.§-ában foglaltaknak megfelelően a tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.

- 3.2. A tevékenység végzése során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat azonosító kód szerint be kell sorolni a *hulladék jegyzékéről* szóló 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet [a továbbiakban: 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet] 2. számú melléklete szerint és a környezet veszélyeztetését kizáró módon, a további kezelés, hasznosítás, elősegítése érdekében szelektíven kell gyűjteni. A hulladékokat további kezelésre csak az adott típusú hulladéokra érvényes hulladékkezelési, hulladékgazdálkodási vagy egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező szervezetnek szabad átadni. A kezelési engedély meglétéről a hulladék átadását megelőzően a Környezethasználónak meg kell győződnie. A keletkező hulladékok kezelése során a hasznosítást előnyben kell részesíteni az ártalmatlanítással szemben.
- 3.3. A telephelyen egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok mennyisége típusonként és összesen is legfeljebb 300 tonna, figyelembe véve az egyes hulladék típusok éves átvehető mennyiségeit is.
- 3.4. A tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladékok kezelése során be kell tartani a *veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól* szóló 225/2015. (VII.7.) Korm. rendelet [továbbiakban: 225/2015. (VII.7.) Korm. rendelet] előírásait.
- 3.5. A Környezethasználó köteles a tulajdonába kerülő hulladékokról a *hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 309/2014. (XII.11.) Korm. rendelet [továbbiakban 309/2014. (XII.11.) Korm. rendelet] alapján naprakész nyilvántartást vezetni, az éves hulladékkezelési adatokat a Járási Hivatal részére benyújtani.
- 3.6. A hasznosítási tevékenységen átesett nem veszélyes hulladék esetében a Környezethasználónak a Ht. 9.§ (1) bekezdésében foglalt hulladékstátusz megszűnésére vonatkozó feltételek teljesülését igazoló dokumentummal kell rendelkezni.
- 3.7. A hasznosításra kerülő nem veszélyes hulladékok a gyűjtést követően a Ht. 15.§ (5) bekezdés alapján a hasznosítás megkezdéséig összesen legfeljebb 1 évig tárolhatóak.
- 3.8. A munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok mennyisége legfeljebb 2 tonna.
- 3.9. A munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok mennyisége legfeljebb 1,1 tonna.
- 3.10. Az üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladék mennyisége legfeljebb 13,3 tonna.
- 3.11. Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetése során figyelembe kell venni az üzemeltetési szabályzatot jóváhagyó - hatályos - határozatban foglaltakat.
- 3.12. A munkahelyi gyűjtőhelyeken hulladék annak képződésétől szármított legfeljebb 6 hónapig, az üzemi gyűjtőhelyen az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.
- 3.13. A hulladékok gyűjtőhelyeit egyértelműen jelölni kell. A gyűjtődényzeteket azonosító kóddal kell ellátni.
- 3.14. A hulladéktároló hely és az üzemi gyűjtőhely esetében be kell tartani az *egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól* szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendeletben [továbbiakban: 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet] foglaltakat.

4. Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

- 4.1. Az L mellékletben rögzített helyhez kötött légszennyező pontforrások üzemeltetését a légszennyezést, illetve a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelését kizáró módon, az elérhető legjobb technika (BAT) alkalmazásával kell végezni.
- 4.2. A pontforrásokhoz kapcsolódó technológiákból származó légszennyező anyagok kibocsátási határértékeinek betartását biztosítani kell. Az egyes légszennyező anyagok határértékeit az L melléklet tartalmazza.
- 4.3. A levegő terhelésének minimalizálása érdekében a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet] által előírt levegővédelmi követelményeket az elérhető legjobb technika alkalmazásával teljesíteni kell.
- 4.4. A rendkívüli, váratlan levegőszennyezés elkerülése érdekében a technológiai előírások betartását és a berendezések műszaki állapotát fokozottan és folyamatosan ellenőrizni kell.
- 4.5. A légszennyező források és az ezekhez tartozó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan üzemnaplót kell vezetni és hatósági ellenőrzés során azt bemutatni. Az üzemnapló 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. §-ban foglalt előírásoknak megfelelően kell vezetni.
- 4.6. Az L mellékletben rögzített légszennyező anyagokra a kibocsátási határértékek teljesülését az üzemeltetőnek az öntödei technológiához tartozó **P13, P14, P17 és P18** jelű pontforrások esetében **kétévente**, a többi technológiához kapcsolódó pontforrások esetében **ötévente, akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszió méréssel kell igazolni**. Az ellenőrző méréseket a 6/2011. (I. 14.) VM rendeletben foglaltaknak megfelelően kell elvégezni.
- 4.7. A kibocsátások ellenőrzéséről készült vizsgálati jegyzőkönyvet be kell nyújtani a Járási Hivatalnak az alábbiak szerint:

Pontforrás jele	Emissziómérési jegyzőkönyv benyújtási határideje
P2, P7, P20, P24, P25, P32, P33	2017. december 4.
P26, P34, P35, P36	2018. április 16.
P3, P4, P5, P6	2018. december 31.
P19, P37	2019. április 11.
P21, P22, P28, P38, P39	2019. november 13.
P1, P8, P12, P27, P31	2021. november 13.
P13, P14, P17, P18, P23	a pontforrások ismételt üzemelésének kezdetétől számított 30 napon belül

- 4.8. Az L mellékletben rögzített helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátásaira vonatkozóan a Légszennyezés Mértéke éves jelentést (LM) minden tárgyévet követő év március 31-ig be kell nyújtani a Járási Hivatal részére.

4.9. Amennyiben tárgyi telephelyen a Járási Hivatal levegőtisztaság-védelmi nyilvántartásában szereplő adatokhoz képest változás történik, a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül levegőtisztaság-védelmi változásjelentést kell a Járási Hivatal részére.

5. Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

- 5.1. A zajkibocsátási határértékek zajvédelmi hatásterület szerinti megállapítását a **Z melléklet** tartalmazza.
- 5.2. *A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] 11. § (5) bekezdés a) pontja alapján a Környezethasználó a zajforrás területén és hatásterületén tervezett vagy bekövetkezett minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, a változás bekövetkezését követő 30 napon belül *a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgéskibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet] 3. számú mellékletében foglaltak szerint (bejelentő lapon) köteles bejelenteni a Járási Hivatalnak.
- 5.3. Amennyiben a telephelyen belül új technológia bevezetésére, korszerűsítésére, vagy berendezések és részegységek cseréjére és felújítására kerül sor, a tevékenységet akusztikai tervezés mellett, a létesítmény zajkibocsátásának csökkentését eredményező módon kell végezni.
- 5.4. A létesítmény zajkibocsátását befolyásoló felújítás vagy korszerűsítés, üzemi technológiai telepítés befejezését követően a környezeti zajkibocsátást műszeres mérésekkel kell ellenőrizni, a mérési eredményeket tartalmazó szakvéleményt a Járási Hivatal részére be kell nyújtani.

6. Táj- és természetvédelmi szempontból:

- 6.1. A telephely jogszabály által nyilvántartott országos jelentőségű védett természeti területet és ex lege védett természeti területet nem érint, Natura 2000 hálózat területének nem része, az országos ökológiai hálózat övezetét nem érinti, barlang felszíni védőövezetének nem része, egyedi tájérték közvetlen érintettsége nem ismert.

7. Kármentesítési szempontból:

- 7.1 A tárgyi területen folyamatban lévő kármentesítéssel kapcsolatban be kell tartani a mindenkor hatályos PE/KTF/579-27/2016., NO-05/KVO/148-10/2017. és NO-05/KVO/148-11/2017. számú kármentesítés végzésére kötelező határozatban előírtakat.
- 7.2 A telephelyen folytatott tevékenység végzése a kármentesítési munkálatokkal összeegyeztetett módon végezhetőek.
- 7.3 A telephelyen folytatott tevékenység végzése során a mindenkor hatályos – jelenleg a KTVF: 37873/2013. számú határozattal jóváhagyott – üzemi vízminőségi kárelhárítási terv előírásait be kell tartani.
- 7.4 Rendkívüli környezetszennyezés esetén a kárelhárítást a jóváhagyott kárelhárítási tervnek megfelelően kell végezni és az abban rögzített kárelhárítási anyagok, felszerelések pótlásáról folyamatosan gondoskodni kell.

8. Népegészségügyi szempontból:

8.1. A tevékenység folytatásának közegészségügyi szempontból akadálya nincs.

9. Kulturális örökség védelmi szempontból:

9.1. A telephely nyilvántartott műemléket és régészeti lelőhelyet nem érint.

10. Termőföld-minőség védelmi szempontból:

10.1. A telephely termőföldet, vagy azzal szomszédos földrészt nem érint.

11. A termőföld mennyiségi védelme szempontjából:

11.1. A telephely mezőgazdasági művelés alatt álló termőföldet nem érint.

12. A monitoringra és adatszolgáltatásra vonatkozó általános előírások:

12.1. A Környezethasználónak rendszeres és alkalmi jelentéstételi kötelezettsége van, melynek tartalmi követelményeit az **A melléklet** tartalmazza. A bejelentési és adatszolgáltatási kötelezettségeket a hatályos jogszabályoknak megfelelően kell teljesíteni.

12.2. A monitoring rendszerben a minták vételezése, kiértékelése és a vizsgálatok pontosságának meghatározása csak a mindenkor hatályos jogszabályi előírásokon alapulhat, az ennek való megfelelést igazolni kell.

12.3. A Környezethasználó köteles biztosítani a biztonságos és folyamatos hozzáférést a megfigyelési/mérési/mintavételi pontokhoz a Járási Hivatal munkatársai számára.

13. Az eltérő üzemállapotra vonatkozó előírások:

13.1. **A Környezethasználónak haladéktalanul értesítenie kell a Járási Hivatal ügyeleti szolgálatát (tel: 70/5045-990) az alábbiak esetén:**

- bármely szennyező anyag jelen engedélyben meghatározott határértékeket túllépő kibocsátása,
- bármely szennyező anyag olyan kibocsátása, amely környezetszennyezést okoz vagy okozhat,
- bármely technológia, vagy berendezés működési zavara, meghibásodása, amely környezetszennyezést okoz vagy okozhat,
- olyan baleset, mely környezetszennyezést okoz vagy okozhat,
- határérték túllépést okozó, rendkívüli váratlan légszennyezést okozó, rendeltetésszerű üzemeléstől eltérő (nem megfelelő működés) üzemállapot.

13.2. A fenti bejelentéseket **48 órán belül** írásos formában is be kell nyújtani a Járási Hivatalhoz, melyben ismertetni kell az esemény okát, a megtett intézkedéseket és azok eredményességét.

13.3. Az üzemi kárelhárítási tervet folyamatosan karban kell tartani, az újonnan engedélyezett változtatások figyelembevételével. Az üzemi kárelhárítási tervben foglaltakról a dolgozóknak oktatást kell szervezni, és gondoskodni arról, hogy a telepen mindkét műszakban tartózkodjon a kárelhárítás vezetésére alkalmas személy.

- 13.4. A tevékenység során bekövetkező havária esetén a kárelhárítási tevékenységet - a környezetszennyezést megelőző intézkedéseket, illetve szennyezés bekövetkezésekor a kármentesítést - a Járási Hivatal által jóváhagyott tervnek megfelelően haladéktalanul meg kell kezdeni.
- 13.5. A rendeltetésszerű üzemeléstől eltérő üzemállapotokat üzemnaplóban kell dokumentálni és a hatósági ellenőrzés alkalmával bemutatni.
- 13.6. A Környezethasználó köteles feljegyzést készíteni bármely üzem, technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállításáról vagy karbantartás miatti leállításáról a külön erre a célra rendszeresített naplóban.
- 13.7. A Környezethasználó köteles a Járási Hivatalt írásban – a rendkívüli eseményektől eltekintve – előre értesíteni az alábbi esetekben:
- a létesítmény tartós, teljes vagy részleges leállása;
 - a létesítmény teljes vagy részleges újraindítása leállítás után.

14. Értesítési (bejelentési) kötelezettségek:

A Környezethasználó köteles a Járási Hivatalnak **15 napon** belül írásban bejelenteni:

- az engedélyben alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást,
- a cég adataiban bekövetkezett változásokat.

15. A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások:

- 15.1. A tevékenység felhagyása csak a mindenkor hatályos – jelenleg a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvényben (a továbbiakban: Kvtv.), illetve a *környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről* szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben megfogalmazott – előírásoknak megfelelő felülvizsgálat lefolytatása után megszerzett, jogerős engedély birtokában történhet. Valamely, az engedélyezett tevékenységgel összefüggő felhagyásához szükséges környezetvédelmi feltételről a Járási Hivatal előzetes állásfoglalását kell kérni.
- 15.2. A felülvizsgálati dokumentációnak a fenti jogszabályok előírásain túl kiemelten kell foglalkoznia a tevékenység befejezése után:
- visszamaradt környezeti állapot teljes körű feltárásával;
 - a környezet eredeti állapotának visszaállításához szükségesnek ítélt intézkedésekkel;
 - a tervezett utóhasznosítással, vagy amennyiben az üzem végleges felszámolására kerül sor:
 - a felhalmozódott hulladékok újrahasznosítási, illetve ártalmatlanítási lehetőségeivel;
 - a leszerelésre került gépek, berendezések újrahasznosítási lehetőségeivel, illetve szétszerelt állapotukban való hasznosításukkal;
 - az elszennyeződött berendezések kezelésével;
 - az épületek bontásából keletkező hulladékok újrahasznosítási, illetve ártalmatlanítási lehetőségeivel;
 - az összes költség elemzésével és pénzügyi fedezetének biztosításával.

- 15.3. A tevékenység felhagyása után a telephely egészének vagy részének értékesítése csak a felhagyásra vonatkozó engedély jogerőre emelkedése után, a vevő környezetvédelmi követelményekről való tájékoztatása mellett történhet.

IV. SZAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁS

A Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya 35100/3150-2/2017. számú szakhatósági állásfoglalásában a Környezethasználó által folytatott tevékenységhez az alábbi előírásokkal járult hozzá:

„A Nógrád Megyei Kormányhivatal Salgótarjáni Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (3100 Salgótarján, Múzeum tér 1.; a továbbiakban: Kérelmező hatóság) szakhatósági megkeresésére a **Wamsler SE Háztartástechnikai Európai Rt.** (3100 Salgótarján, Rákóczi út 53-55., a továbbiakban: Kérelmező) által a Salgótarján, Rákóczi út 53-55. szám alatti ingatlanon egységes környezethasználati engedély alapján végzett tevékenység ötvenkénti környezetvédelmi felülvizsgálati eljárása ügyében a Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (a továbbiakban: FKI-KHO) az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

Az egységes környezethasználati engedély újabb 5 évre történő kiadásához az alábbi kikötésekkel hozzájárulok:

- A felszíni, illetve a felszín alatti vizek minősége nem veszélyeztethető. Az üzemeltetés során a kockázatos anyagokkal kapcsolatban be kell tartani a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] előírásait, és fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a felszíni és felszín alatti vizek ne szennyeződjenek.
- A telephely területén belül a felszín alatti vízre potenciális veszélyforrást jelentő létesítmények műszaki védelmének rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról gondoskodni kell.
- A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (2) bekezdés a) pontjának aa) alpontja alapján a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet] 1-2. számú mellékletei szerinti adatlapok (FAVI-ENG R és azt követően évente tárgyévet követő év március 31-ig FAVI-ENG ÉJ) kitöltésével és a vízügyi hatóságra történő benyújtásával kell teljesíteni.
- Amennyiben a FAVI alap-adatlapokban közölt adatokban változás következik be, azt a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (8) bekezdése alapján a változás évét követő év március 31. napjáig be kell jelenteni a vízügyi hatóságra.
- A volt pakuratároló környezetében folytatott kármentesítést a mindenkor hatályos kármentesítési határozat (jelenleg a PE/KTF/579-27/2016. számú határozat) előírásai szerint kell végezni. Be kell tartani továbbá az FKI-KHO: 482-5/2016. és KDVVH: 1264-2/2014. számokon módosított KTVF: 34539-7/2010. számú vízjogi üzemeltetési engedély és az FKI-KHO: 4819/2017. szám alatt kiadásra kerülő vízjogi létesítési engedély előírásait.

- A volt galvanizáló környezetében folytatott kármentesítést a mindenkor hatályos kármentesítési határozat (jelenleg a NO-05/KVO/148-10/2017. határozat) előírásai szerint kell végezni, be kell tartani továbbá az FKI-KHO: 4053-5/2016. és FKI-KHO: 732-4/2016. számokon módosított KTVF: 31746-9/2008. számú vízjogi üzemeltetési engedély előírásait.
- Felhívom a figyelmet, hogy a kármentesítési monitoring kutak monitoring adatszolgáltatását a környezetvédelmi hatóság, azaz a Kérelmező hatóság felé kell teljesíteni, nem pedig a vízügyi hatóság (FKI-KHO) felé, ilyen módon az SVT jelű kutak FAVI MIR-K adatszolgáltatása áttételre került a kérelmező hatóság felé!
- A IV. számú mélyfúrású kút üzemeltetését az FKI-KHO: 10933-1/2016. számon módosított FKI-KHO: 2123-11/2015. számú vízjogi üzemeltetési engedély előírásai szerint kell végezni.
- Az I. és V. számú, monitoring kútként használt mélyfúrású kutak üzemeltetése a KTVF: 38420-5/2013. számú vízjogi üzemeltetési engedély előírásai szerint történjen.
- A szenny- és csapadékvizek előkezelésénél és elvezetésénél be kell tartani az FKI-KHO: 3909-12/2015. számon módosított FKI-KHO: 3909-6/2015. számú vízjogi üzemeltetési engedély előírásait.
- Bármilyen szennyvíz elvezetésével és minőségi követelményeit befolyásoló havária eseményről a vízügyi hatóságot megfelelően értesíteni kell.
- A beépített zsírfogó és olajfogó rendszeres tisztításáról és karbantartásáról, valamint a környezetterhelés csökkentése érdekében a telephely tisztántartásáról engedélyesnek folyamatosan gondoskodni kell.
- A szennyvizek önellenőrzését a mindenkor hatályos önellenőrzési terv alapján kell végezni.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben önálló fellebbezésnek helye nincs, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg."

V. EGYÉB ELŐÍRÁSOK

Jelen engedély a jogerőre emelkedését követően 2027. december 31-ig érvényes.

1. Jelen engedély jogerőre emelkedésével egyidejűleg
 - az NO-05/KVO/105-4/2017.;
 - a PE/KTF/12135-12/2016;
 - a KTF: 549-6/2015.;
 - a KTF: 14688-17/2014.;
 - a KTVF: 20166-16/2013.;
 - a KTVF: 11075-12/2012.;
 - a KTVF: 607-23/2011.;
 - a KTVF: 3343-7/2009.;
 - a KTVF: 3343-5/2009.;
 - a KTVF: 28867-2/2008.;
 - és a KTVF: 2944/2006. számú határozatok, mint szerkezetileg önálló határozatok hatályukat veszítik.

2. Jelen engedélyben rögzített követelményeket és előírásokat legalább 5 évente a környezeti felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni és a **teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt 2022. június 30. napjáig** a Járási Hivatalhoz be kell nyújtani.
3. Új egységes környezethasználati engedély csak jelen engedély érvényességének lejártá előtt 6 hónappal a Járási Hivatalhoz benyújtott, a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő tartalmú, teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elbírálása után szerezhető.
4. A környezetvédelmi felülvizsgálatot akkor is kell végezni, ha:
 - ezt hatályos jogszabály előírja;
 - a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges;
 - a Környezethasználó tevékenységében a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdésének d) pontja szerinti jelentős változtatást kíván végrehajtani, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdésének e) pontja szerinti jelentős változás történt;
 - az elérhető legjobb technikában bekövetkezett jelentős változás következtében új kibocsátási határértékek, követelmények előírása szükséges;
 - a környezetvédelmi szempontból biztonságos működés új technika alkalmazását igényli;
 - a létesítmény olyan jelentős környezetterhelést okoz, hogy az a korábbi engedélyben rögzített határértékek felülvizsgálatát indokolja;
 - az elérhető legjobb technika használata nem biztosítja tovább a környezet célállapota által megkövetelt valamely igénybevételi vagy szennyezettségi határérték betartását;
 - a tevékenység során jelentős szennyeződés következik be.
5. Amennyiben a jogszabályi és/vagy hatósági előírásokat, illetve az általános és/vagy speciális környezetvédelmi érdekek érvényesülését szolgáló intézkedéseket határidőre nem hajtják végre, vagy a Környezethasználó úgy nyilatkozik, hogy nem kíván élni jogosultságával, továbbá az engedélyezéskor fennálló feltételek jelentős megváltozása esetén, a Járási Hivatal az engedélyt visszavonja.
6. Az egységes környezethasználati engedély módosítására, visszavonására a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (10) bekezdése megfelelően irányadó. A módosítás történhet hivatalból vagy kérelemre, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása az engedély visszavonását nem teszi szükségessé.
7. A Járási Hivatal a Környezethasználó tárgyi telephely vonatkozásában benyújtott nem veszélyes hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát jóváhagyja.

VI. JOGKÖVETKEZMÉNYEK

1. Amennyiben a Környezethasználó környezetveszélyeztetést vagy -szennyezést okoz, vagy a jelen határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a Járási Hivatal a tevékenységet a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26. §-a alapján
 - korlátozhatja,
 - felfüggesztheti,
 - megtilthatja, vagy
 - az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja; és a környezethasználót határozatban kötelezi 50 000 – 100 000 Ft/nap bírság megfizetésére.

2. Jelen engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26. § (4) bekezdése szerint a Járási Hivatal határozatában kötelezi a környezethasználót 200 000–500 000 Ft bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.
3. Fenti előírások határidőre történő önkéntes teljesítésének elmaradása esetén a *közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól* szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 127. § (2) bekezdésében és 134. §-ban foglaltak alkalmazásának van helye.
4. Jelen engedélytől és a hatályos jogszabályoktól eltérően folytatott tevékenység esetén vízvédelmi, levegővédelmi, hulladékgazdálkodási, zajvédelmi, valamint természetvédelmi bírság is kiszabható.
5. Az egységes környezethasználati engedély más jogszabályokban előírt egyéb hatósági engedélyek, hozzájárulások megszerzése alól **nem mentesít**.

A Járási Hivatal megállapítja, hogy az eljárás igazgatási szolgáltatási díja **750 000 Ft**, melynek viselésére a Környezethasználó köteles. Az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került.

E döntés ellen a közléstől számított **15 napon belül** az Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához címzett, de a Nógrád Megyei Kormányhivatal Salgótarjáni Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához **három példányban benyújtandó fellebbezéssel** lehet élni. A fellebbezési eljárás díja **375 000 Ft**, amit a Nógrád Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10037005-00299547-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára átutalási megbízással vagy postai úton készpénz átutalási megbízással (csekk) kell megfizetni. **Természetes személyek és - abban az esetben, ha az eljárás nem a civil szervezet kérelmére indul - a civil szervezetek által a jogorvoslati eljárásért fizetendő díj a jelen eljárásban meghatározott díjtétel 1 %-a.** A fellebbezés elektronikus úton való előterjesztésére nincs lehetőség.

INDOKOLÁS

A Környezethasználó a telephelyén folytatott tevékenységére Engedéllyel rendelkezik.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése szerint az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat legalább ötévente a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni. A Környezethasználó ennek eleget téve 2017. április 20. napján benyújtotta a Járási Hivatalhoz a Dokumentációt.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése szerinti eljárást a Járási Hivatal 2017. április 21. napján megindította.

A Környezethasználó a 750 000 Ft igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

A Járási Hivatal NO-05/KVO/105-22/2017. számú levelében tényállás tisztázására szólította fel a Környezethasználót a légszennyező pontforrások tekintetében, melynek a Környezethasználó eleget tett.

A Járási Hivatal a Ket. 29. § (6) bekezdése értelmében – figyelemmel a a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (2) bekezdésére - a hivatalában és a honlapján, valamint a központi elektronikus rendszeren (www.magyarorszag.hu) közzétette az eljárás megindításáról szóló hirdetményt, továbbá a vonatkozó iratokat – közhírré tétel céljából – megküldte a létesítmény helye szerinti Salgótarján Megyei Jogú Város Önkormányzat Jegyzője részére

A fentiekkel egyidejűleg a Járási Hivatal a közigazgatási hatósági eljárás megindulásáról szóló értesítés érdekében vezetett elektronikus adatbázis létrehozásáról, vezetéséről, valamint az adatbázis alapján történő értesítésről szóló 187/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 2. § (2) bekezdése alapján, elektronikus úton értesítette a központi elektronikus szolgáltató rendszerben regisztrált, a tárgyi területen illetékes érdekvédelmi és társadalmi szervezeteket.

Salgótarján Megyei Jogú Város Önkormányzat Jegyzője 10-386/2017. számú levelében tájékoztatta a Járási Hivatalt arról, hogy az eljárás megindításáról szóló hirdetmény kifüggesztése megtörtént, illetve a közhírré tétel időpontjáról, helyéről, valamint a vonatkozó iratokba való betekintési lehetőség módjáról. A Járási Hivatalhoz a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (3) bekezdésében megjelölt időponton belül az érintett nyilvánosság részéről észrevétel nem érkezett.

Tárgyi eljárás során ügyfél jogállás megállapítására irányuló kérelem nem került benyújtásra.

A Járási Hivatal – figyelemmel a Ket. 44. § (1) bekezdésében foglaltakra - megkereste a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet] 28. § (3) bekezdése és 5. mellékletének II./3. pontja szerinti, jelen eljárásban érintett szakhatóságot.

Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35100/3150-2/2017. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Kérelmező hatóság az FKI-KHO szakhatósági állásfoglalását kérte a tárgyi telephely NO-05/KVO/105-4/2017., PE/KTF/12135-12/2016., KTF: 549-6/2015., KTF: 14688-17/2014., KTVF: 20166-16/2013., KTVF: 11075-12/2012., KTVF: 607-23/2011., KTVF: 3343-7/2009, KTVF: 3343-5/2009. és KTVF: 28867-2/2008. számokon módosított KTVF: 2944-1/2006. számú egységes környezethasználati engedélyének öt évente szükséges felülvizsgálata ügyében. A telephelyen háztartási sütő-, főző-, fűtőkészülékeket gyártanak, melyhez egyebek mellett vasöntés, fémalakítás-porkohászat, fémfelület kezelés és fémmegmunkálás technológiák kapcsolódnak.

Az alábbi szövegrészekhez a megfelelő engedélyek hivatkozását a rendelkező rész tartalmazza.

A telephely ipari vízellátását a IV. számú mélyfúrású kút biztosítja. Az I. és V. számú mélyfúrású kút monitoring kútként üzemel.

A kommunális szennyvizek és a csak hőszennyvezésen átessett ipari vizek a városi közcsatornába kerül bevezetésre. Az előkezelt ipari szennyvíz 2006. év végéig a Tarján-patakba volt vezetve, ezen bevezetés megszüntetésre került és ezeket a vizek is a közcsatornába jutnak.

A csapadékvizek tisztítóaknákon való átvezetést követően a Tarján-patakba kerül bevezetésre.

A telephely két részterületén folyik kármentesítés.

A volt pakuratároló környezetében feltárt szénhidrogén-szennyezés (TPH, PAH) beavatkozása most indul, a meglévő 2 db monitoring kúton kívül 1 db drén, 1 db termelőkút, 1 db talajvíztisztító rendszer, 12 db injektáló furat és 2 db monitoring kút létesítését tervezik. A szennyezett talajt kitermelik, és komposztprizmás kezelésnek vetik alá, majd a „D” határérték alá tisztított talajt az eredeti helyére töltik

vissza. A felúszó szénhidrogént lefölközik. A kitermelt szennyezett talajvizet aktívszenes tisztítás után injektáló furatokon keresztül oltóanyag hozzáadásával visszatáplálják a víztartóba.

A volt galvanizáló környezetében feltárt toxikusfém-szennyezés kármentesítése jelenleg már a kármentesítési monitoring szakaszban van. A monitoring rendszert 5 db figyelőkút alkotja.

Az elvégzett alapállapot-vizsgálat során vett talajminták közül néhány szennyezést mutat, azonban a hivatkozott kármentesítési határozatokban foglalt „D” kármentesítési célállapot-határértékeket egyik sem lépi túl, ezért intézkedésre nincs szükség.

A fentiek figyelembevételével és a rendelkező részben tett előírások betartásával az egységes környezethasználati engedély újabb öt évre történő kiadásának nem látom akadályát.

Tárgyi terület a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási művek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet szerint kijelölt **vízbázist nem érint**.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. § (4) bekezdésében meghatározott 1:100 000 méretarányú országos érzékenységi térkép és a 2. számú melléklet megfelelő pontjai alapján az érintett helyrajzi számú területek szennyeződés érzékenysége: a 2. a) pont alapján **érzékeny**.

Tárgyi terület a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 1. számú melléklet 12. a) pontja alapján meghatározott **nagyvízi medret**, valamint a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet 1. § 11. pontja alapján meghatározott **parti sávot érint**.

Jelen szakhatósági állásfoglalást a Ket. 44. § figyelembevételével adtam ki.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki.

Az FKI-KHO feladat- és hatáskörét a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 2. pontja, valamint illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 2. pontja szabályozza.”

A Járási Hivatal az eljárás során közreműködő szakhatóság állásfoglalását és annak indokolását a Ket. 72. § (1) bekezdés db) és ed) pontjai alapján foglalta a határozatba. A szakhatóság állásfoglalása ellen a Ket. 44. § (9) bekezdése alapján önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A Dokumentáció vizsgálatát követően megállapításra került, hogy az levegővédelmi szempontból nem tartalmazza a hatósági döntéshozatalhoz szükséges összes információt, ezért a Járási Hivatal NO-05/KVO/105-22/2017. számon a tényállás tisztázása érdekében kiegészítő adatok benyújtására szólította fel a Környezethasználót. A Környezethasználót a felszólításban foglaltaknak eleget tett.

*

A Dokumentáció és annak kiegészítései alapján a Járási Hivatal a tevékenység környezeti hatásaira vonatkozóan - a rendelkező részben előírásként rögzítettekén túl - az alábbi megállapításokat, értékeléseket teszi.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A Dokumentáció részletesen ismerteti a tevékenység végzése során alkalmazott technológiákat, felsorolja a hulladék hasznosítási technológia során felhasznált hulladék mennyiségét éves bontásban, továbbá tételesen felsorolja a HAK kódszámok szerinti felülvizsgálat időszakban keletkezett hulladékokat és azok mennyiségét éves bontásban, illetve megnevezi a hulladékokat átvevő, ártalmatlanító szervezeteket.

A telephelyen működő technológiából (lemezfeldolgozás, zománcozás, szerelés, vasolvasztás, vasöntés, öntvénymegmunkálás, festés, karbantartás-szolgáltatás) adódóan veszélyes és nem hulladékok keletkeznek.

A hulladékkezelés alapvető műszaki követelménye, hogy az a keletkezésétől fogva ne kerülhessen ki a környezetbe, ennek érdekében a cég munkahelyi gyűjtőhelyek, üzemi gyűjtőhely kialakításáról, valamint a hulladékok naprakész nyilvántartásáról gondoskodik.

A hulladékok gyűjtése megfelelő szelektivitással történik. A veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtése üzemi gyűjtőhelyen történik, mely zárt betonozott és kármentővel ellátott.

A munkahelyi- és üzemi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyiségével, valamint a gyűjtés időtartamával kapcsolatos előírásaimat a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (9) és (10), illetve 15. § (5) és (6) bekezdéseiben foglaltak figyelembe vételével tettem meg.

A Környezethasználó tárgyi telephelyre vonatkozó nem veszélyes hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát átvizsgálva megállapítást nyert, hogy az megfelel a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 21. § (5) bekezdésében foglalt követelményeknek, amelyre tekintettel a 21. § (4) bekezdés alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határozott a Járási Hivatal.

A hulladéktároló hellyel kapcsolatos előírásait a Járási Hivatal a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 21. § (4) bekezdése alapján tette.

A benyújtott dokumentáció alapján megállapításra került, hogy az abban foglaltak a rendelkező részben foglalt aktualizálásokkal, kiegészítésekkel megfelelnek a vonatkozó jogszabályi előírásoknak.

A Környezethasználó tevékenységének további folytatásával kapcsolatban kizáró ok hulladékgazdálkodási szempontból nem áll fenn.

A Járási Hivatal hulladékgazdálkodási szempontú előírásait a Ht., a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet, a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet és a *hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról* szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet figyelembevételével tette.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A benyújtott Dokumentáció figyelembevételével a Járási Hivatal a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően a légszennyező anyag **kibocsátási határértékeket** a 140 kW_{th} és az *ennél nagyobb, de 50 MW_{th} -nél kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről* szóló 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet [a továbbiakban: 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet] 3. sz. mellékletében foglaltak, a *levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet [a továbbiakban: 4/2011. (I. 14.) VM rendelet] 6. és 7. sz. mellékletében foglaltak, valamint az *egyres tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról* szóló

26/2014. (III. 25.) VM rendelet [a továbbiakban: 26/2014. (III. 25.) VM rendelet] 2. sz. mellékletében foglaltak figyelembevételével állapította meg.

A levegőtisztaság-védelmi **mérési kötelezettségeket** a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. és 15. §-ai valamint 14. számú melléklete alapján nyert megállapítást.

A rendelkező részben az emisszió mérésről készült jegyzőkönyv benyújtási határidejének meghatározásakor a Járási Hivatal figyelembe vette, hogy a KTF: 549-6/2015. számú módosító határozatban a Járási Hivatal jogelődje rendelkezett a P17, P2, P7, P20, P24, P25, P32, P33, P26, P34, P35, P36, P3, P4, P5, P6, P19, P37, P17, P21, P22, P28, P38, P39, P13, P14, P18, P23, P29 jelű pontforrások emisszió mérési jegyzőkönyvének benyújtási határidejéről. Továbbá figyelembe lett véve, hogy az ENCOTECH Környezetvédelmi Szolgáltató és Tanácsadó Kft. (1089 Budapest, Bláthy Ottó u. 41.) által készített 4-214/2016. számú vizsgálati jegyzőkönyv alapján a P1, P8, P12, P27, P31 jelű pontforrásokon 2016. július-november között történt meg az utolsó emisszió mérés.

A levegőtisztaság-védelmi **jelentéstételi kötelezettségek** a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és (4) bekezdésének figyelembevételével kerültek előírásra.

A Járási Hivatal a levegőtisztaság-védelmi előírásokat a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet alapján határozta meg.

Az L mellékletben található légszennyező pontforrásokra vonatkozó hatásterületet a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 14. pontja alapján lett meghatározva.

A Járási Hivatal levegőtisztaság-védelmi szempontú előírásait a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet, a 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet, 4/2011. (I. 14.) VM rendelet, a 26/2014. (III. 25.) VM rendelet és a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet figyelembevételével tette.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A telephely tevékenysége egy műszakos munkarendben folyik, kivétel a vasolvasztás, vasöntés és öntvénymegmunkálás, ezeken a helyeken a munkarend kétműszakos. Éjszakai tevékenység a telephelyen nincs.

A vizsgált telephely Salgótarján belterületén helyezkedik el. DK-i és ÉNy-i irányokban zajtól védendő lakó- és intézményépületek találhatóak. DNy-i és ÉK-i irányokban ipari hasznosítási területek találhatóak, zajtól védendő épületek és területek ezekben az irányokban nincsenek.

A telephely domináns zajforrásai a nagycsarnok elszívó ventilátorai és a vasöntöde öntés, öntvénytisztítás technológiához kapcsolódó berendezései. Ezekon kívül meghatározó még a telephelyi közlekedésből származó vasúti, kamion és teherforgalom.

A Dokumentáció „Zaj és egyéb fizikai tényezők hatása” című fejezetében akkreditált céggel elvégzett műszeres zajszintmérési eredmények alapján a létesítmény zajkibocsátása megfelel a vonatkozó jogszabályokban foglalt előírásoknak. Az elvégzett zajmérések alapján a telephely zajkibocsátása nem lépi túl a zajkibocsátási határértékeket. A mérést 2012 januárjában az UNITON Környezetvédelmi és Szolgáltató Bt. (1192 Budapest, Zoltán u. 14/4.) végezte el. A zajmérés óta zajszempontú változás nem történt.

A telephely zajvédelmi követelményei teljesülnek.

A Járási Hivatal zaj- és rezgésvédelmi szempontú előírásait a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet, a 284/2007.(X. 29.) Korm. rendelet, a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet és a *környezeti zaj és*

rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM figyelembevételével tette.

Táj- és természetvédelmi szempontból:

Tárgyi telephely jogszabály által nyilvántartott országos jelentőségű védett természeti területet és a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 23. § (2) bekezdés alapján nyilvántartott ex lege védett természeti területet nem érint. Továbbá a telephely az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet] és az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészeletről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet] által meghatározott Natura 2000 hálózat területének nem része. Az telephely területe az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvényben (a továbbiakban: OTrT.) lehatárolt országos ökológiai hálózat övezetét nem érinti, a barlangok felszíni védőövezetének kijelöléséről szóló 16/2009. (X. 8.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 16/2009. (X. 8.) KvVM rendelet] által megállapított barlang felszíni védőövezetének nem része. Tárgyi telephely területén egyedi tájérték közvetlen érintettsége nem ismert.

A Járási Hivatal táj- és természetvédelmi szempontú megállapításait a Tvt., a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet, a 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet, az OTrT. és a 16/2009. (X. 8.) KvVM rendelet figyelembevételével tette.

Kármentesítési szempontból:

Tárgyi területen, a feltárt talaj- és talajvíz-szennyezés kármentesítésével kapcsolatosan a jogelődként eljáró Pest Megyei Kormányhivatal a PE/KTF/579-27/2016. számú határozatával a „volt pakuratóroló” területén beavatkozás végzésére, és a beavatkozás ideje alatti kármentesítési monitoring végzésére kötelezte a Környezethasználót. A Járási Hivatal NO-05/KVO/148-11/2017. számon módosított NO-05/KVO/148-10/2017. számú határozatában pedig a „volt galvanizáló” területén kármentesítési monitoring folytatására adott ki kötelezést.

A Környezethasználó tárgyi telephelyére vonatkozóan KTVF: 37873/2013. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

*

A Járási Hivatal a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet I. táblázata alapján vizsgált szakkérdésekre vonatkozóan az alábbi megállapításokat teszi:

Népegészségügyi szempontból:

A Járási Hivatal NO-05/KVO/105-12/2017. számú megkeresésében a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet I. táblázat 3. pontjában megjelölt a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedő szakkérdés tekintetében szakvéleményt kért a Nógrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályától (a továbbiakban: Népegészségügyi Főosztály). A Népegészségügyi Főosztály NO/NEF/404-3/2017. számú levelében megadta tájékoztatását, melyet a Járási Hivatal döntése kiadásánál figyelembe vett.

A **Népegészségügyi Főosztály** NO/NEF/404-3/2017. számú szakvéleményében az alábbiakat állapította meg:

„A WAMSLER SE Háztartástechnikai Európai Rt. (székhely és központi telephely: 3100 Salgótarján, Rákóczi út 53-55.; telephelyek: 3100 Salgótarján, Állomás út 4., 3104 Salgótarján, Hősök útja 49.) megbízásából a TS Consulting Kft. (3100 Salgótarján, Fáy András krt. 74) által készített környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt áttekintettem.

A felülvizsgálati dokumentációban foglaltakkal egyetértek, a tevékenység további folytatásához szükséges környezethasználati engedély kiadásának közegészségügyi szempontból akadálya nincs.”

Kulturális örökség védelmi szempontból:

A Járási Hivatal NO-05/KVO/105-14/2017. számú megkeresésében a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet I. táblázat 4. pontjában megjelölt, a kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére vonatkozó szakkérdés tekintetében szakvéleményt kért a Járási Hivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Osztályától (a továbbiakban: Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály). Az Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály NO-05/EOVO/427-2/2017. számú levelében megadta tájékoztatását, melyet a Járási Hivatal a döntése kialakításánál figyelembe vett.

Az **Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály** NO-05/EOVO/427-2/2017. számú szakvéleményében az alábbiakat állapította meg:

„A kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 62/A § értelmében a tárgyi ügyben az örökségvédelmi szempontok érvényesülését szakkérdésként vizsgálja a Hivatal.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. számú melléklet I. táblázat 4. pontjában megjelölt szakkérdés tekintetében a Nógrád Megyei Kormányhivatal Salgótarjáni Járási Hivatala, Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztálya megállapítja, hogy a beruházás a kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére

kiterjedően kikötések nélkül megfelel, a terület nyilvántartott műemléket és régészeti lelőhelyet nem érint.”

Termőföld-minőség védelmi szempontból:

A Járási Hivatal NO-05/KVO/105-11/2017. számú megkeresésében a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet I. táblázat 5. pontjában megjelölt a termőföld védelmére vonatkozó szakkérdés tekintetében szakvéleményt kért a Nógrád Megyei Kormányhivatal Balassagyarmati Járási Hivatal, Növény- és Talajvédelmi Osztályától (a továbbiakban: Növény- és Talajvédelmi Osztály). A Növény- és Talajvédelmi Osztály NO-01/NTO/724-2/2017. számú levelében megadta tájékoztatását, melyet a Járási Hivatal a döntése kialakításánál figyelembe vett.

A Növény- és Talajvédelmi Osztály NO-01/NTO/724-2/2017. számú szakvéleményében az alábbiakat állapította meg:

„A Nógrád Megyei Kormányhivatal Balassagyarmati Járási Hivatala, mint elsőfokú talajvédelmi hatóság az NMKH SJH Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály megkeresésére meghozta az alábbi VÉGZÉS-t

A Wamsler SE Háztartástechnikai Európai Rt. Salgótarján, Rákóczi út 53-55. ingatlanjára lefolytatott egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárásában a szakkérdés vizsgálatához a szakvélemény hatáskör hiányában nem adható ki.

INDOKOLÁS

Az eljáró hatóság 2017.04.25-én érkezett megkeresésében szakkérdés vizsgálatát kérte hatóságunktól tárgyi környezetvédelmi eljárással kapcsolatban. A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. r. 5. melléklet I. táblázat 5. pontja szerint, nevezett eljárásban a talajvédelmi hatóság az eljáró hatóság megkeresésére szakkérdést vizsgál a termőföldre gyakorolt hatások tekintetében. A vizsgálat feltétele, hogy a beruházás, vagy a tevékenység termőföldön, vagy azzal szomszédos földrészleten valósuljon meg. A csatolt dokumentumok (Wamsler SE IPPC engedély második 5 éves felülvizsgálati dokumentáció Készítette: TS Consulting Kft. 3100 Salgótarján, Fáy András krt.74.) alapján megállapítottam, hogy jelen környezetvédelmi eljárás termőföldet nem érint, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem. Jelen végzést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. r. 5. melléklet I. táblázat 5. pontja alapján hoztam.”

A termőföld mennyiségi védelme szempontjából:

A Járási Hivatal NO-05/KVO/105-13/2017. számú megkeresésében a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet I. táblázat 7. pontjában megjelölt, a termőföld mennyiségi védelmére vonatkozó szakkérdés tekintetében szakvéleményt kért a Járási Hivatal Földhivatali Osztálytól (a továbbiakban: Földhivatali Osztály). A Földhivatali Osztály 10.049/2/2017. számon megadta tájékoztatását, melyet a Járási Hivatal a döntése kialakításánál figyelembe vett.

A Földhivatali Osztály 10.049/2/2017. számú szakvéleményében az alábbiakat állapította meg:

„A folyó év április 25-én hivatalunkhoz érkezett fenti számú megkeresésükre, a Salgótarján, Rákóczi út 53-55. szám alatti (4033/1 hrsz.) alatti ingatlanon a Wamsler SE Háztartástechnikai Európai Rt. által egységes környezethasználati engedély alapján folytatott tevékenység teljes körű felülvizsgálati eljárásának ügyében – a termőföld mennyiségi védelme szakkérdés tekintetében – az alábbi észrevételt teszem:

A rendelkezésre álló dokumentumok alapján megállapítást nyert, hogy az eljárással érintett létesítmény mezőgazdasági művelés alatt álló termőföldet nem érint, ezért a tárgyi engedélyezési eljárással kapcsolatban kifogást nem emélek.

A szakkérdés vizsgálata a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, valamint 5. melléklet 1/7.) pontjában, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25) Korm. rendelet 12. számú melléklet 6. pontjában valamint a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvényben foglaltakon alapul.

A Nógrád Megyei Kormányhivatal Salgótarjáni Járási Hivatala hatáskörét a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 27. § (1) bekezdése, a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 36. § c.) pontja, 37. § (1) bekezdése illetékességét a 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 1. számú mellékletének 13.4 pontja határozza meg.”

*

A Járási Hivatal az eljárás során figyelembe vette a kérelem alapjául szolgáló Dokumentációt és annak kiegészítéseit, valamint a szakhatóság állásfoglalását.

Összességében megállapítható, hogy a telephely üzemszerű működése nem okoz környezetkárosítást, üzemelése nem jár olyan mértékű környezeti kockázattal, mely a környező területek állapotát károsan befolyásolja.

A környezetvédelmi, műszaki követelményeket, technológiákat, valamint a feltételek teljesítésének ütemezését a létesítmény műszaki jellemzőinek, földrajzi elhelyezkedésének a környezet jelenlegi és célállapotának, és az előírt intézkedések előnyeinek figyelembevételével határozta meg a Járási Hivatal.

A határozat rendelkező részében foglalt előírások betartásával hosszútávon biztosítható a környezeti elemek védelme.

A Dokumentációban és annak kiegészítéseiben nem került - megjelölve, elkülönítve - ismertetésre olyan adat, amely minősített adat, vagy amely a Környezethasználó szerint üzleti titkot képez.

A Járási Hivatal a fentiek és a Kvtv. 66. § (1) bekezdésének b) pontja, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése és 20/A. § (12) bekezdés a) pontja alapján - a Ket. 71. § (1) bekezdésében és 72. § (1) bekezdésében foglaltak figyelembevételével - a rendelkező részben foglaltak szerint döntött.

Tárgyi ügyben a Járási Hivatal NO-05/KVO/105-7/2017. számon függő hatályú végzést (a továbbiakban: Függő hatályú végzés) hozott. Tekintettel arra, hogy a Járási Hivatal jelen határozattal az ügy érdemében döntést hozott, ezért a Ket. 71/A. § (4) bekezdésében foglaltak alapján a Függő hatályú végzésben foglaltakhoz nem kapcsolódnak joghatások.

A tevékenység környezetet terhelő kibocsátásainak megelőzése érdekében, a környezeti elemeket terhelő kibocsátások, valamint a környezetre ható tényezők csökkentésére, illetőleg megszüntetésére irányuló, az elérhető legjobb technikán alapuló intézkedéseket és követelményeket a Járási Hivatal a Kvtv., valamint a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében írta elő.

A Járási Hivatal döntésének meghozatala során figyelembe vette a Kvtv., a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet, valamint az engedélyezett tevékenységre vonatkozó speciális környezetvédelmi (levegőtisztaság-védelmi, hulladékgazdálkodási, környezeti zaj- és rezgésvédelmi, valamint táj- és természetvédelmi) jogszabályok előírásait.

A Járási Hivatal tájékoztatja, hogy a Környezethasználónak a Kvtv. 96/B. § (1) bekezdése alapján éves felügyeleti díjat kell fizetni minden tárgyév február 28-ig.

A Környezethasználó adatszolgáltatási kötelezettségéről a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 23. §-a, a bejelentési kötelezettségről a Kvtv. 82. §-a alapján rendelkezett a Járási Hivatal.

Az engedély érvényességi idejének megállapítása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul.

Felhívom a figyelmet, hogy az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység, környezetveszélyeztetés vagy -szennyezés esetén a Járási Hivatal jelen engedély VI. fejezetében foglalt jogkövetkezményeket alkalmazza.

Az egységes környezethasználati engedélyről szóló **határozatot, mint hirdetményt** a Járási Hivatal a Kvtv. 71. § (3) bekezdése szerint - figyelemmel a Ket. 80. § (4) bekezdésére - a hivatalában (3100 Salgótarján, Múzeum tér 1.) és a honlapján (www.nmkh.hu), valamint a központi elektronikus rendszeren (www.magyarorszag.hu) közzéteszi, továbbá a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (8) bekezdésére figyelemmel, közhírré tétel céljából megküldi az eljárásban részt vett **Salgótarján Megyei Jogú Város Önkormányzat Jegyzőjének, aki köteles a határozat kézhezvételét követő nyolc napon belül gondoskodni annak közzétételéről.** A jegyző a határozat közzétételét követően tájékoztatja a Járási Hivatalt a közzététel időpontjáról, helyéről, valamint a határozatba való betekintési lehetőség módjáról.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértéke a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet [a továbbiakban: 14/2015. (III. 31.) FM rendelet] 3. melléklet 10.1 pontja alapján került megállapításra.

A fellebbezéshez való jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése biztosítja az ügyfél számára. A fellebbezés előterjesztésének idejéről a Ket. 99. § (1) bekezdése rendelkezik. A fellebbezési eljárás díjának mértékét a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (5) bekezdése írja elő.

A Járási Hivatal a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (4) bekezdésére figyelemmel jelen eljárás során hozott határozat egy példányát a Nógrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére is megküldi.

Jelen határozatot a Járási Hivatal a környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól szóló 7/2000. (V. 18.) KöM rendelet alapján hatósági nyilvántartásba veszi.

A Járási Hivatal a fent nevezett jogszabályok alapján hozta döntését. A Járási Hivatal általános hatáskörét és illetékességét a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III.30) Korm. rendelet 2. § (4) és (5) bekezdés szabályozza. A Járási Hivatal környezetvédelmi és természetvédelmi feladat- és hatáskörét a 71/2015. (III. 30.) Korm. 8/A. § (1) bekezdése, 9. § (3) bekezdésének a) pontja, 13. § (1) bekezdésének c) pontja és illetékességét 2. számú mellékletének 5. pontja, továbbá az egyes központi hivatalok és költségvetési szervi formában működő minisztériumi háttérintézmények felülvizsgálatával összefüggő jogutódlásáról, valamint egyes közfeladatok átvételéről szóló 378/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet szabályozza.

Jelen döntés – fellebbezés hiányában – **a fellebbezési határidő lejártát követő napon**, a törvény erejénél fogva **jogerőre emelkedik** a Ket. 73/A. § (1) bekezdés a) pontja alapján. A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt kézbesítették. A Ket. 78. § (10) bekezdése és 80. § (5) bekezdése értelmében a hirdetmény útján közölt döntést **a hatóság hirdetőtábláján** való kifüggesztését követő 15. napon kell közöltnek tekinteni.

Salgótarján, 2017. június 19.

Dr. Handó Beatrix
Járási Hivatalvezető
nevében és megbízásából:

Dr. Ispán Eszter

Dr. Ispán Eszter
Főosztályvezető



Te melléklet az NO-05/KVO/105-30. számú határozathoz

Technológiai leírás

1. Lemezfeldolgozás

Fémmeel és lakkal bevont, vagy bevonat nélküli acéllemezek, acélszalagok valamint rozsdamentes lemezek hidegalakítása, húzása, sajtolása, lyukasztása, kivágása, hajlítása, excenter és hidraulikus sajtoló és él-hajlító gépeken.

Lemezről készült alkatrészek keményforrasztása, ívhegesztés argon- és széndioxid védőgázos gépekkel, továbbá pont-, vonal-, valamint dudor és impulzus hegesztése ellenállás hegesztő berendezésekkel.

A hegesztési varratok megmunkálása kézi- és gépi eszközökkel. Csiszolás szalaggal és lamellás koronggal.

2. Zománcozás

A zománcozás alapvetően két technológiai részre tagozódik. Szénacél alkatrészek és szerelésre kerülő fémmel bevont alkatrészek felülettisztítása. A felület előkezelési technológia, mártó eljárással működik, vizes oldatokban. Lúgos zsírtalanításból, kénsavas pácolásból és passziválásból, valamint meleg levegős szárításból áll, műveletek közötti öblítésekkel.

A jelenlegi felület előkezelési technológia bemutatását a következő táblázat szemlélteti. A berendezés sor 20 pozícióból (kádából, fel- és leadóhelyből) áll:

Pozíciók	Művelet	Eszközei
1. pozíció	Feladás	Feladóhely: a tisztítandó anyag kocsin elhelyezett kosárban történő feladására szolgáló hely
2-5. pozíció	Zsírtalanítás	4 db zsírtalanító kád, egyenként 2780 liter térfogattal
6. pozíció	Forró öblítés	1 db 2780 liter térfogatú kád, meleg vizes öblítés
7-9. pozíció	Folyó vizes öblítés	3 db kád, egyenként 2780 liter térfogattal, hideg vizes öblítés
10. pozíció	Pácolás	1 db 2780 liter térfogatú kád, forró savas oldattal
11. pozíció	Folyó vizes öblítés	1 db 2780 liter térfogatú kád, hideg vizes öblítés
12. pozíció	Tartalékkád	1 db 2780 liter térfogatú kád
13. pozíció	Álló öblítő	1 db 2780 liter térfogatú kád, hideg vizes
14-15. pozíció	Folyó vizes öblítés	2 db kád, egyenként 2780 liter térfogattal, hideg vizes öblítés
16. pozíció	Semlegesítő	1 db 2780 liter térfogatú kád, forró lúgos oldattal
17. pozíció	Tartalékkád	1 db 2780 liter térfogatú kád
18. pozíció	Csepegtető	Áru torlódása esetén ide helyezik a szárításra kerülő árut
19. pozíció	Szárítás	Forgatott meleg levegővel üzemel
20. pozíció	Leadás	Leadóhely: A tisztított anyag kocsin elhelyezett kosárban történő leadására szolgáló hely

Termékek, alkatrészek tűzi zománcozása mártással, levegős szórással és azt követően kemencében történő szárítással és magas hőfokú beégetéssel.

Része a technológiának zománcszap készítése.

A nedves zománcszap előállítására a vásárolt frittek, malomadalékok nedves őrlésével történik kerámia bélésű őrlődobokban, kerámia őrlőtestekkel. A kész 40-50 % víztartalmú zománcszap felhasználás előtti tárolása zárt keverővel ellátott edényekben történik.

Itt történik a zománczás során képződő maradékok feldolgozása a frissen készített zománcszaphoz történő visszaadagolással, illetve a maradékok hasznosítására kidolgozott speciális iszap keverésével. A zománcszapok keveréséhez ivóvizet használnak, mely a zománczási folyamat során elpárolog. A mosóvizet az ipari szennyvíztisztítóra kerülnek. A berendezések (őrlődobok, keverők) műszaki állapota a rendszeres karbantartásnak köszönhetően megfelelő.

3. Szerelés

Berendezések készülékek szerelése, csomagolása saját gyártású és vásárolt alkatrészekből gyártó szalagokon levegővel és elektromos árammal üzemeltetett kézi szerszámokkal és céleszközökkel. A szerelés során végzett tevékenységek a ragasztás, csavarozás szegecseles és mérés szabályzás.

4. Vasolvasztás

Vas, ötvénytöredék és betétanyagok másodlagos átolvasztása koksszal forrószéles kupolókemencében történik. Az olvasztás és vasöntés kapacitása 2 tonna/óra. A vasöntőde erőssége a vékonyfalú, nagysorozatú öntvénygyártás lehetősége. A termelékeny technológiából adódóan gép- és autóiipari öntvényeket is gyártanak (pl. motorpajzsok, ékszíjtárcsák).

Vasöntvények gyártásához használt fémes betétanyagok, alapanyagok: nyersvas, ötvénytöredék és öntvényhulladék, acélhulladék, ötvözők: ferro-szilícium, ferro-foszfor. Segéd- és hozaganyagok (salakképzés anyagai): olvasztókoks, mészkő.

A telephelyen 2 db váltott üzemmódban működő kupoló van. A kupolókemence (Ø 900 mm) lábakon álló, tűzálló bélésű aknás olvasztó berendezés, amelyben a beadagolt fémbetét és salakképző adalék a koks elégetésekor felszabaduló hő hatására megolvad, túlhevül és a kupolókemence medencezónájában gyűlik össze, ahonnan a vas és salakszifonon keresztül folyamatosan elvezethető. A kupolókemence tűzálló bélését 98 % szilícium-dioxid tartalmú döngölt Silikol fal adja. A szilárd betétanyagon felül, az adagoló nyíláson az égéshez szükséges levegőt az olvasztózónában, az olvasztási öv alatt kiképzett fúvókákon keresztül juttatják a kupolókemencébe. A betét megolvadását és a koks elégését az anyagoszlop süllyedése kíséri. Az adagoló zónához egyen- és ellenáramú sugárzó kéményrekuperátor csatlakozik, amely a befúvó levegő előmelegítésére szolgál.

A képződő füstgázok tisztítását kétfokozatú száraz leválasztó rendszer végzi, így intenzív szűrés és hűtés után távozik a füstgáz a kupolókemence pontforrásán a szabadba.

A leválasztó feladata a kokségetésből eredő füstgáz tisztítása a szilárd anyagoktól. Ezek a nyersvas olvasztásakor használt adalékokból és a homokból származnak, anyaga vas-, koks- és szilícium por.

5. Vasöntés

Vasöntés homokformába. Öntvénytisztítás acélszemcse szórással, homokszemcse fúvatással. Öntvények sorja mentesítése, köszörüléssel és marózással.

A formázóhomok átlagos összetétele: 81-84,5 % KH 22 öntődei homok (min. 98 % SiO₂, max. 0,2 % CaO), 9-11 % bentonit (öntődei nyers homokformázáshoz használt kötőanyag), 3-3,5 % kőszénliszt (jellemzők: 75,45 % C, 4,49 % H, 7,84 % O, 1,29 % N, 0,062 % Cl), 30-35 % illóanyag, 3-5 % hamu, 0,50 m/m % nedvesség, S éghető: 0,43 m/m %), 3,5-4,5 % víz.

6. Öntvény megmunkálás

Az öntvényeket kőszőrülik, illetve konvejos vagy hevederes szemcseszűrő berendezéseken tisztítják. Tisztított öntvények fúrása, menetfúrása, összefúrása méretre marása, esztergálása, összeszerelése és csomagolása.

7. Festés

Termékek alkatrészek festése mártással, levegős szórással és azt követően meleg levegős, illetve kemencében történő szárítással.

A festés technológia a megmunkált öntvények korrózióvédelmét és dekoratív megjelenítését eredményező folyamat. A technológia során a szemcseszűrővel vagy szemcsefúvatással előkészített felületű alkatrészeket oldószeres festékek felhasználásával mártással és levegős szórással, festékréteggel látják el. A festett felületen a bevonatot szikkasztás után beégetik.

8. Karbantartás, szolgáltatás

A termelő és kiszolgáló berendezések karbantartása, belső és külső szolgáltatások elvégzése, valamint energiahordozó víz, gáz, elektromos energia biztosítása, és sűrített-levegő termelés, valamint ipari szennyvíztisztítás. Hidegalakításhoz, hegesztéshez és zománcozáshoz szükséges gyártóeszközök készítése.

BAT melléklet az NO-05/KVO/105-30/2017. számú határozathoz
A tevékenység során alkalmazott elérhető legjobb technika

A légszennyező anyagok kibocsátását csökkentő eljárások:

Technológia száma, megnevezése		Szennyező anyag képződést, kibocsátást csökkentő eljárás megnevezése
2.	Zománcozás	Ütközéses leválasztó
4.	Vasolvasztás	Mosó, ütközéses, centrifugális és nedves leválasztó
5.	Vasöntés	Ütközéses, centrifugális és nedves leválasztó
6.	Öntvénymegmunkálás	Ütközéses, centrifugális és nedves leválasztó
7.	Festés	Ütközéses száraz leválasztó
9.	Tüzelés	---
10.	Lemezfeldolgozás	Ütközéses leválasztó ciklon

A leválasztó berendezéseken leválasztott anyag kezelése, elhelyezése:

- A zománcozási technológiánál leválasztott szilárd port, veszélyes hulladékként a miskolci Cirkont Zrt. szállítja el. A levegőmosó berendezésnél leválasztott kénsav az ipari szennyvíztisztítóra kerül.
- Az öntödei technológiában nem hasznosítható technológiai hulladékok (öntödei salak, füstgázpor) az öntőhomokkal kiegészülve melléktermékként kerülnek hasznosításra. Ezeket hulladéktakarás céljából a salgótarjáni VGÜ Kft. szállítja el.
- Szintén a salgótarjáni VGÜ Kft. szállítja el a vasöntési és öntvény megmunkálási technológiákból kikerülő leválasztott szilárd port.
- A festésnél leválasztott port a Cirkont Zrt. ártalmatlanítja.

Szmogriadó felkészülési terv:

Salgótarján Megyei Jogú Város szmogriadó tervéről szóló 51/2009. (XI. 24.) Ör. sz. rendelet 2 § (1) bekezdése alapján a város vezetése határozatban kötelezte a **Wamsler SE Háztartástechnikai Európai Részvénytársaságot** szmoghelyzeti felkészülési terv benyújtására, melynek a cég 2010. április 1-én eleget tett.

A Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség KTVF: 24705-2/2010. iktatószámú levelével, Salgótarján Megyei Jogú Város 6592/10/2010. ügyiratszámú határozatával a **Wamsler SE** szmogriadó esetén alkalmazható szmoghelyzeti felkészülési tervét elfogadta.

A hulladékképződés csökkentése, leválasztott anyagok:

- A hulladék képződés csökkentésének leghatékonyabb módja a felhasznált anyagokkal való takarékoskodás.
- A beépített hatékonyabb leválasztó berendezések alkalmazásával növekszik a leválasztott anyagok, következésképpen a hulladék mennyisége.
- A zománcbevonatok rétegvastagságának és a beégetendő rétegek számának csökkentése, tehát a folyamatba beadott anyagok mennyiségének csökkentésével, valamint az elektrosztatikus zománcozás bevezetésével elérhető a hulladék csökkenése. (a 2003. évi fejlesztések következményeként)
- A vasöntésnél szintén a folyamatba beadott anyagok mennyiségének csökkentése.
- Másodsorban a formahomok víztartalmának optimalizálása, melynek következménye az alacsonyabb mértékű kiporzás.

Az energia hatékony felhasználását támogató intézkedések:

- Az energiák hatékony felhasználását a berendezések rendszeres ellenőrzésével szükség szerinti korrekciókkal és rendszeres karbantartással támogatják.
- Fűtőanyag felhasználás csökkentését a technológiai fejlesztéssel is támogatják. A megtakarítást a zománcbevonatok rétegvastagságának és a beégetendő rétegek számának csökkentésével továbbá és a korszerűbb termelési módszer az elektrosztatikus zománcfelvitel miatt a selejtképződés csökkenésével érik el.
- A vasöntőde szempontjából meghatározó energiahordozó a koks. A kupoló kemence tüzeléstechnikai paraméterek rendszeres ellenőrző mérésével és a finombeállításával optimalizálják az alap- és adagkoks mennyiségét.
- Fűtőanyag felhasználás csökkentését, a technológiák folyamatos fejlesztésével, a gyártás során elsősorban az öntésnél képződő selejt folyamatos csökkentésével is támogatják. Ez esetben ugyanis csökken a visszatérő, ismételt átolvasztásra kerülő anyag mennyisége, és ezzel arányosan csökken az energiateljesítmény és az anyag veszteség.

H melléklet az NO-05/KVO/105-30/2017. számú határozathoz

A telephelyen hasznosítható nem veszélyes hulladékok:

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	100
17 04 05	vas és acél	2 200
19 10 01	vas- és acélhulladék	2 200
	Összesen:	4 500

A hasznosítandó hulladék megoszlása:

- vasöntvény töredékek: 4 400 t/év
- acél hulladékok: 100 t/év

Az engedélyezett tevékenység a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet [a továbbiakban: 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet] 2. számú melléklete alapján:

R4 Fémek és fémvegyületek visszanyerése, újrafeldolgozása.

Az alkalmazott hulladékgazdálkodási tevékenység, illetve technológia összefoglalása:

A telephelyre beszállított hulladékot összetétel, mennyiség vonatkozásában ellenőrzik. A fémhulladékot vasöntvény termék gyártás során hasznosítják. Az olvasztási keverék készítése során a szürke öntvénytöredéket (fémhulladék) az előírt arányban a nyersvassal (alapanyag) keverik, és a kúpoló kemencébe adagolják. A kúpoló kemencében 1 400 °C hőmérsékleten a vashulladékból vasolvadék keletkezik. A fémhulladék részaránya az olvasztási keverékben ~ 60 %. A fémhulladék hulladékstátuszának megszűnését követően a fémhulladékból eladható termék lesz.

A tevékenység végzése során keletkező másodlagos hulladékokat engedéllyel rendelkező hulladékkezelő szervezet részére adják tovább.

L melléklet az NO-05/KVO/105-30/2017. számú határozathoz

A telephely légszennyező forrásai:

A létesítményhez 32 db pontforrás kapcsolódik, a festés technológia esetén diffúz kibocsátás is van. A légszennyező források 7 különböző technológiába tartoznak.

2. technológia: Zománcozás technológiához 6 db pontforrás (P2, P3, P4, P5, P6, P8) tartozik. A pontforrásokhoz kapcsolódó berendezések a szórófülkék ütközéses szilárd leválasztóval és a levegőmosó berendezés. Leválasztó berendezés van. Levegőbe kibocsátott anyag a füstgáz és nem mérgező szilárd anyag.

4. technológia: Vasolvasztás technológiához 1 db pontforrás a P12 jelű pontforrás tartozik, a hozzá kapcsolódó füstgáz hűtő és porleválasztó berendezéssel. Levegőbe kibocsátott anyag a füstgáz és nem mérgező szilárd anyag.

5. technológia: Vasöntés technológiához 4 db pontforrás (P13, P14, P17, P18) tartozik. A technológiához kapcsolódó berendezések a nedves vízfűgönyös leválasztó, száraz mechanikus ütköztetési leválasztó és egy 400 kW-os villamos generátor. Levegőbe kibocsátott anyag a füstgáz és nem mérgező szilárd anyag.

6. technológia: Öntvénymegmunkálás technológiához 7db pontforrás (P19, P20, P21, P22, P28, P37, P39) tartozik. A technológiához kapcsolódó berendezések a száraz patronos porleválasztó berendezés, a száraz zsákos porleválasztó berendezés, a száraz mechanikus ütköztetési szűrőzsákos leválasztó, a mechanikus ütköztetési leválasztó, az filteres porleválasztó és az elszívó ventilátor. Levegőbe kibocsátott anyag a nem mérgező szilárd anyag.

7. technológia: Festés technológiához 6 db pontforrás (P23, P24, P25, P27, P31, P36) kapcsolódik. Berendezések: Ventilátor, szóró festő szárító elszívója, ütközéses száraz leválasztós szórókabin, ventilátor a mártó festő oldószer kidobásához, száraz leválasztó, festőkabin, szikkasztó, porfestő elszívó. A technológiához diffúz forrás is tartozik. Levegőbe kibocsátott anyag a füstgáz és nem mérgező szilárd anyag és VOC-os anyagok.

9. technológia: Tüzelés technológiához 7 db pontforrás (P1, P7, P26, P32, P33, P34, P35) tartozik. A technológiához és a pontforrásokhoz az alagútkenyence, tokos kemence, kazán felület előkezelő berendezés, kazán mártó festő szárítójához, kombinált szóró- festő kemence, kombinált szóró- festő légbepótló, fürdő-öltöző gázkazán, porfestő gázkemence, füstgáz kidobó ventilátor berendezések kapcsolódnak. Levegőbe kibocsátott anyag a füstgáz.

10. technológia: Lemezfeldolgozás technológiához 1 db (P38) pontforrás tartozik. A pontforráshoz a mechanikus ütköztetési leválasztó berendezés kapcsolódik. Levegőbe kibocsátott anyag a füstgáz és nem mérgező szilárd anyag.

A Wamsler SE Háztartástechnikai Európai Rt. légszennyező pontforrásainak adatai:

Zománcozás:

Forrás sorszám	Forrás megnevezése	Forráshoz tartozó berendezések és teljesítményük
P 2	Zománczó szórófülke elszívó kürtő	szórófülke ütközéses leválasztóval (L1, 80%)
		szórófülke ütközéses leválasztóval (L2, 80%)
P 3	Zománczó szórófülke elszívó kürtő	szórófülke ütközéses leválasztóval (L12, 80%)
		szórófülke ütközéses leválasztóval (L13, 80%)
		szórófülke ütközéses leválasztóval (L14, 80%)
		szórófülke ütközéses leválasztóval (L15, 80%)
P 4	Zománczó szórófülke elszívó kürtő	szórófülke ütközéses leválasztóval (L16, 80%)
		szórófülke ütközéses leválasztóval (L17, 95%)
		szórófülke ütközéses leválasztóval (L18, 80%)
P 5	Zománczó szórófülke elszívó kürtő	szórófülke ütközéses leválasztóval (L4, 80%)
		szórófülke ütközéses leválasztóval (L7, 80%)
P 6	Zománczó szórófülke elszívó kürtő	szórófülke ütközéses leválasztóval (L19, 80%)
		szórófülke ütközéses leválasztóval (L3, 80%)
P 8	Felület előkezelő elszívó kürtő	levegőmosó berendezés (L5, 95%)

Vasolvasztás:

Forrás sorszám	Forrás megnevezése	Forráshoz tartozó berendezések és teljesítményük
P 12	Kúpoló kemence száraz porleválasztó kéménye	füstgáz hűtő és porleválasztó berendezés (L126, 98%)

Vasöntés:

Forrás sorszáma	Forrás megnevezése	Forráshoz tartozó berendezések és teljesítményük
P 13	Öntödei előkészítő kürtő	nedves vízfüggönyös leválasztó berendezés (L101, 95%)
P 14	Villamos generátor kémény	villamos generátor (E104, 400 kW)
P 17	Homok visszahordó pálya kürtő	száraz mechanikus ütköztetési leválasztó (L103, 90%)
P 18	Öntőgép formaszállító pálya kürtő	nedves vízfüggönyös leválasztó berendezés (L102, 95%)

Öntvénymegmunkálás:

Forrás sorszáma	Forrás megnevezése	Forráshoz tartozó berendezések és teljesítményük
P 19	Szemcseszóró elszívó kürtő	száraz patronos porleválasztó berendezés (L109, 98%)
P 20	Köszörűk elszívó kürtője	száraz zsákos porleválasztó berendezés (L111, 90%)
P 21	Szemcseszóró elszívó kürtő	száraz mechanikus ütköztetési szűrőzsákos leválasztó (L108, 91%)
P 22	Kézi köszörülés kürtő	mechanikus ütköztetési leválasztó (L122, 89%)
P 28	Korongos csiszoló elszívó kürtő	mechanikus ütköztetési leválasztó (L124, 91%)
P37	Gutmann szemcseszóró elszívó kürtő	APSZ16 filteres porleválasztó (L127, 98%)
		JK-50 MT RN elszívó ventilátor (V128, 15 kW)
P39	Öntvénycsiszoló elszívó kürtő	mechanikus ütköztetési leválasztó (L130, 98%)

Festés:

Forrás sorszáma	Forrás megnevezése	Forráshoz tartozó berendezések és teljesítményük
P 23	Szóró-festő szárító kürtő	ventilátor (V113, 9000 m ³ /h)
P 24	Szóró festő fülke kürtő 1.	ütközési száraz leválasztós szórókabin (L114, 98%)

P 25	Szóró festő fülkekürtő 2.	Ütközéses száraz leválasztós szórókabin (L115, 98%)
P 27	Mártó festő kürtő	ventilátor (V120, 2566 m ³ /h)
Forrás sorszám	Forrás megnevezése	Forráshoz tartozó berendezések és teljesítményük
P 31	Kombinált szóró-festő oldószerkidobó kürtő	száraz leválasztó (L331, 95%)
P 36	Porfestő kemence hűtőzóna elszívó kürtő	porfestő elszívó (V123, 2600 m ³ /h)

Tüzelés:

Forrás sorszám	Forrás megnevezése	Forráshoz tartozó berendezések és teljesítményük
P 1	Zománczó gázkemencék kéménye	alagútkemence (T23, 1200 kW)
		alagútkemence (T24, 900 kW)
		tokos kemence (T25, 450 kW)
P 7	Felület előkezelő gázkazán kémény	kazán (T206, 950 kW)
P 26	Mártó festő fűtés kéménye	kazán (T121, 150 kW)
P 32	Kombinált szóró-festő kemence kémény	kombinált szóró-festő kemence (T332, 175 kW)
P 33	Kombinált szóró-festő légbepótló kémény	kombinált szóró-festő légbepótló (T333, 175 kW)
P 34	Fürdő-öltöző gázkazán kémény	Strebel RO 1S-8 típusú gázkazán (T334479 kW)
		Strebel RO 1S-8 típusú gázkazán (T335, 479 kW)
P 35	Porfestő gázkemence kémény	porfestő gázkemence (T336, 300 kW)
		füstgáz kidobó ventilátor (V122, 1630 m ³ /h)

Lemezfeldolgozás:

Forrás sorszám	Forrás megnevezése	Forráshoz tartozó berendezések és teljesítményük
P38	Szalagcsiszoló elszívó kürtő	mechanikus ütköztetéses leválasztó (L129, 90%)

A technológia azonosítója:

2

Besorolás:

1000

A technológia megnevezése:

ZOMÁNCOZÁS

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P2	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P3	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P4	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P5	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P6	Általános:10 osztály
Kénsav-kénsav gőzök (SPECIFIKUS)	12	P8	Általános:20 osztály

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

P2	ZOMÁNCOZÓ SZÓRÓ FÜLKE ELSZÍVÓ KÜRTŐ
P3	ZOMÁNCOZÓ SZÓRÓ FÜLKE ELSZÍVÓ KÜRTŐ
P4	ZOMÁNCOZÓ SZÓRÓ FÜLKE ELSZÍVÓ KÜRTŐ
P5	ZOMÁNCOZÓ SZÓRÓ FÜLKE ELSZÍVÓ KÜRTŐ
P6	ZOMÁNCOZÓ SZÓRÓ FÜLKE ELSZÍVÓ KÜRTŐ
P8	FELÜLET ELŐKEZELŐ ELSZÍVÓ KÜRTŐ

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név. től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
10 csoport	2017.1	50.0 mg/m ³ véggáz	0,5	-
20 csoport	2004.1	500.0 mg/m ³	5	-

Az 10 osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

A technológia azonosítója:	4	Besorolás:	17
A technológia megnevezése:	VASOLVASZTÁS		
A technológiához tartozó kibocsátott anyagok			
Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P12	Általános: anyagra
Nitrogén-oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P12	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P12	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P12	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P12	Eljárás specifikus alapon

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

P12 FÜSTGÁZ HŰTŐ ÉS PORLEVÁLASZTÓ KÉMÉNY

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név. től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
SZÉN-MONOXID	2004.1	1100.0 mg/m ³ véggáz	-	8
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2004.1	250.0 mg/m ³ véggáz	-	8
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2004.1	500.0 mg/m ³	5	8
Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	2004.1	500.0 mg/m ³	5	8

A technológia azonosítója:

5

Besorolás:

1000

A technológia megnevezése:

VASÖNTÉS

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P13	Általános:10 osztály
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P14	Általános: anyagra
Nitrogén-oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P14	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P14	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P17	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P18	Általános:10 osztály

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

P13	ÖNTÖDEI ELŐKÉSZÍTŐ KÜRTŐ
P14	VILLAMOS GENERÁTOR KÉMÉNY
P17	HOMOK VISSZAHORDÓ PÁLYA KÜRTŐ
P18	ÖNTŐGÉP FORMASZÁLLÍTÓ PÁLYA KÜRTŐ

A technológia kibocsátási határértékei

Légzennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név. től	Határérték	Tömegáram kiszobérték kg/h	0%
Szén-monoxid	2004.1	500.0 mg/m ³	5	-
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2004.1	500.0 mg/m ³	5	-
Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	2004.1	500.0 mg/m ³	5	-
10 csoport	2017.1	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-

Az 10 osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram:kiszobérték alatt 150 mg/m³

A technológia azonosítója: 6 Besorolás: 1000
 A technológia megnevezése: ÖNTVÉNYMEGMUNKÁLÁS

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P19	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P20	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P21	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P22	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P28	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P37	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P39	Általános:10 osztály

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

P19	SZEMCESZÓRÓ ELSZÍVÓ KÜRTŐ
P20	KÖSZÖRŰK ELSZÍVÓ KÜRTŐK
P21	SZEMCSECSSZOLÓK ELSZÍVÓ KÜRTŐ (RÉGI 349)
P22	KÉZI KÖSZÖRŰLÉS KÜRTŐ (RÉGI 354)
P28	Korongos csiszolók elszívó kürtő
P37	GUTMANN SZEMCESZÓRÓ ELSZÍVÓ KÜRTŐ
P39	Öntvénycsiszoló elszívó kürtő

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név. től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
10 csoport	2017.1	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-

Az 10 osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

A technológia azonosítója:
A technológia megnevezése:

7
FESTÉS

Besorolás:

214

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Etil-benzol	157	P23	VOC egyéb anyag
Toluol	151	P23	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P23	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P24	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P24	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P24	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P24	VOC egyéb anyag
Etil-benzol	157	P24	VOC egyéb anyag
Izo-butil-acetát	326	P24	Határértékekkel nem szabályzott
Izo-butil-alkoholok	304	P24	VOC egyéb anyag
Szilárd anyag	7	P24	általános:10 osztály
Toluol	151	P24	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P24	VOC egyéb anyag
Aceton	312	P25	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P25	VOC egyéb anyag
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P25	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P25	VOC egyéb anyag
Etil-benzol	157	P25	VOC egyéb anyag
Izo-butil-acetát	326	P25	Határértékekkel nem szabályzott
Izo-butil-alkoholok	304	P25	VOC egyéb anyag
Szilárd anyag	7	P25	általános:10 osztály
Toluol	151	P25	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P25	VOC egyéb anyag
Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P27	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (szekunder-butanol) / butanol-2 /	266	P27	VOC egyéb anyag
Butil-glikol-acetát	331	P27	Határértékekkel nem szabályzott
Etil-benzol	157	P27	VOC egyéb anyag
Etilén-glikol-monobutyl-éter / 2-butóxi-etanol / butil-glikol /	360	P27	VOC egyéb anyag
Izo-butil-acetát	326	P27	Határértékekkel nem szabályzott

Izo-propil-benzol / kumol; metil-etil-benzol /	166	P27	VOC egyéb anyag
Toluol	151	P27	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P27	VOC egyéb anyag
Butil-alkohol (primer-butanol) / butanol-1 /	308	P31	VOC egyéb anyag
Butil-glikol-acetát	331	P31	Határértékekkel nem szabályozott
Etil-acetát / ecetészter; ecetsav-etil-észter /	321	P31	VOC egyéb anyag
Etil-alkohol / etanol /	301	P31	VOC egyéb anyag
Etil-benzol	157	P31	VOC egyéb anyag
Izo-butil-alkoholok	304	P31	VOC egyéb anyag
Szilárd anyag	7	P31	általános: 10 osztály
Toluol	151	P31	VOC egyéb anyag
Xilolok	152	P31	VOC egyéb anyag
Szilárd anyag	7	P36	általános: 10 osztály

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

P23	SZÓRÓ FESTŐ SZÁRÍTÓ KÜRTŐ (RÉGI 324)
P24	SZÓRÓ FESTŐ SZÓRÓ FÜLKE KÜRTŐ (RÉGI 324)
P25	SZÓRÓ FESTŐ SZÓRÓ FÜLKE KÜRTŐ (RÉGI 325)
P27	MÁRTÓ FESTŐ OLDÓSZERKIDOBÓ KÜRTŐ
P31	KOMBINÁLT SZÓRÓ FESTŐ OLDÓSZERKIDOBÓ KÜRTŐ
P36	PORFESTŐ KEMENCE HŰTŐZÓNA ELSZÍVÓ KÜRTŐ

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	Q%
10 csoport	2017.1	50,0 mg/m ³ véggáz	0,5	-
VOC diffúz kibocsátás	2004.1	0,2 * oldószer bevitel	-	-
VOC véggázban összes VOC anyag	2017.1	100,0 mgC/ Nm ³ véggáz	-	-

Az 10 osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

A technológia azonosítója:

9

Besorolás:

538

A technológia megnevezése:

TÜZELÉS

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P1	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P1	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P1	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P7	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P7	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P7	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P26	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P26	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P26	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P32	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P32	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P32	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P33	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P33	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P33	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P34	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P34	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P34	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P35	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P35	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P35	Külön jogszabályi alapon

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

P1	ZOMÁNCOZÓI GÁZKEMENCÉK KÉMÉNYE
P7	FELÜLET ELŐKEZELŐ GÁZKAZÁN KÉMÉNY
P26	MÁRTÓ FESTŐ GÁZKAZÁN KÉMÉNY
P32	KOMBINÁLT SZÓRÓ FESTŐ KEMENCE KÉMÉNY
P33	KOMBINÁLT SZÓRÓ FESTŐ LÉGBEPÖLTŐ KÉMÉNY
P34	FÜRDŐ-ÖLTÖZŐ GÁZKAZÁN KÉMÉNY

P35

PORFESTŐ GÁZKEMENCE KÉMÉNY

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név. től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
KÉN-DIOXID	2013.2	35.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2013.2	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2013.2	350.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2013.2	5.0 mg/m ³ füstgáz	-	3

A technológia azonosítója:

10

Besorolás:

1000

A technológia megnevezése:

LEMEZFELDOLGOZÁS

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P38	Általános:10 osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P38

Szalagszaló elszívó kültő

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név. től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
10 csoport	2017.1	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-

Az 10 osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

Z melléklet az NO-05/KVO/105-30/2017. számú határozathoz

ZAJKIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEK (L_{KH})

	A védendő területek helyrajzi száma, védendő épületek címe, a határérték teljesülésének helye	A megállapított zajkibocsátási határérték [dB(A)]	
		Nappal 6 ⁰⁰ -22 ⁰⁰ h	Éjjel 22 ⁰⁰ -6 ⁰⁰ h
1./	Salgótarján, Rákóczi u. 72-84. sz. alatti lakóépületek védendő homlokzatai előtt 2 m-re:	50	40
2./	Salgótarján, Bajcsy Zs. u. 41-47. sz. alatti lakóépületek védendő homlokzatai előtt 2 m-re:	50	40
3./	Salgótarján, Bajcsy Zs. u. 9-27. sz. alatti lakóépületek védendő homlokzatai előtt 2 m-re:	50	40
4./	Salgótarján, Rákóczi u. 60. sz. alatti Stromfeld Aurél Gépipari, Építőipari és Informatikai Szakközépiskola védendő homlokzatai előtt 2 m-re:	55	-

A zajkibocsátási határértékeket a helyszínrajz és a zajforrás hatásterületén található védendő területek településrendezési terv szerinti besorolása figyelembevételével a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) bekezdése alapján és az 1. számú melléklet 1. a) pontja alapján állapítottam meg úgy, hogy a környezetbe jutó zaj a megengedett zajterhelési határértékeket ne haladja meg.

A megengedett zajterhelési határértékeket a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EÜM együttes rendelet 1. melléklet 1. pontjának 3. és 4. sora tartalmazza, mivel a terület besorolása: lakóterület és intézményterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű).

A zajforrás hatásterületén elhelyezkedő épületek az *Építményjegyzékről* szóló 9006/1999. (SK 5.) KSH közlemény szerinti besorolása az alábbi:

	Építmény(ek)	Építményjegyzék szerinti besorolás
1. - 2./	lakóépület	1110
3./	lakóépület	1121, 1122
4./	nem lakóépületek	1263

**A melléklet – az NO-05/KVO/105-30/2017. számú határozathoz
adatszolgáltatás és jelentéstétel
a Járási Hivatal részére**

Megnevezés	Gyakoriság	Beadási határidő
Az engedélyben foglalt adatok esetleges módosulásáról	eseti	15 napon belül
Baleset, működési zavar, meghibásodás, határértékeket túllépő, illetve környezetszennyezést okozó kibocsátás jelentése	eseti	szóban, telefonon: azonnal írásban: 48 órán belül
Bejelentett havária események összefoglalója	eseti	az eseményt követő 1 hónapon belül
Légszennyezés Mértéke (LM) jelentés	évente	tárgyévet követő év március 31.
A bejelentés-köteles levegőterhelést okozó technológiában bekövetkezett változások adatlapon (LALV) való jelentése	eseti	változást követő 30 napon belül
Bejelentés az üzemi létesítmény zajkibocsátásának változásáról	eseti	a változást követő 30 napon belül írásban
Hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás	évente	a tárgyévet követő év március 1.
Éves környezeti beszámoló A megtett intézkedések és hatásainak bemutatása az elérhető legjobb technika érdekében További intézkedési javaslat az elérhető legjobb technika elérésére	évente	a tárgyévet követő év április 30.

