

VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/24-6/2020.
Jogi előadó: dr. Monostori Veronika
Műszaki előadó: Vargáné Kovács Krisztina
Telefon: 94/506-720

Tárgy: A Kiswire Szentgotthárd Kft. Szentgotthárd,
Haris u. 3. szám alatti telephelyének egységes
környezethasználati engedélye
Mellékletek: 1 pld. hirdetmény

Tisztelt Jegyző Úr!

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (8) bekezdésre hivatkozással felkérem, hogy a mellékeltlen megküldött döntésemet tegye a helyben szokásos módon közzé úgy, hogy az érintettek a döntésről tudomást szerezzenek.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 30/2019. (VII. 31.) utasításának 7. számú függelék III. fejezet 2.5. pontja alapján került átruházásra.

Kapja:

- Szentgotthárd Város Önkormányzata – 9970 Szentgotthárd, Széll Kálmán tér 11.

Szombathely, 2020. február „19.”

dr. Kovács Györgyi hivatalvezető
névében és megbízásából tisztelettel:



Bencsics Attila

Bencsics Attila
osztályvezető

H I R D E T M É N Y

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21 § (8) bekezdése alapján tájékoztatom, hogy a Kiswire Szentgotthárd Kft. Szentgotthárd, Haris u. 3. szám alatti telephelyére VA-06/AKF05/24-5/2020. számon egységes környezethasználati engedély került kiadásra.

A határozat **Szentgotthárd Város Önkormányzati Hivatalánál** és a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályán (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2. szám alatt a 117. szobában) ügyfélfogadási idő alatt tekinthető meg.

Ügyfélfogadási rend: Hétfő: 8³⁰-12⁰⁰

Szerda: 8³⁰-12⁰⁰, 13⁰⁰-16⁰⁰

Péntek 8³⁰-12⁰⁰

A határozatom ellen a kézbesítéstől – hirdetmény útján értesítettek esetén a hirdetmény levételétől – számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályhoz (Budapest, Mészáros u. 58/a) címzett, de az első fokon eljáró környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) benyújtandó, indokolással ellátott fellebbezéssel lehet élni. Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (továbbiakban: EÜSZ tv.) 9.§ (1) bekezdése alapján elektronikus ügyintézésre kötelees ügyfelek a fellebbezést kizárólag elektronikus úton nyújthatja be.

A fellebbezés díja az alapeljárásra meghatározott díjtétel 50 %-a, azaz 75.000,-Ft, társadalmi szervezetek és természetes személyek esetében az alapeljárásra meghatározott igazgatási szolgáltatási díjtétel 1 %-a, azaz 1.500,- Ft. A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díját a Magyar Államkincstárnál vezetett 10047004-00335711-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlára kell átutalási megbízással teljesíteni vagy készpénz-átutalási megbízással (csekk) postai úton befizetni. A díj megfizetését igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a jogorvoslati kérelem előterjesztéséhez mellékelni kell.

Szombathely, 2020. 02. hó. 19. nap

Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal
Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi
és Természetvédelmi Osztály

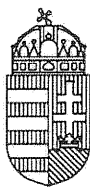
- Szombathely -

A hatóság hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja: 2020. 2020 FEBR 20.

A hirdetmény levételének napja: 2020. 2020 MARCH 07.

Az önkormányzat hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja: 2020.

A hirdetmény levételének napja: 2020.



VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/24-5/2020.
Ügyintéző: Bakos Enikő
Pernyész István
Törkenczi Arnold
Vargáné Kovács Krisztina
dr. Monostori Veronika
Telefon: (94) 506-720

Tárgy: A Kiswire Szentgotthárd Kft.
Szentgotthárd, Haris u. 3. szám alatti
telephelyének egységes környezethasználati
engedélye
Melléklet: Helyhez kötött légszennyező
pontforrások kibocsátási határértékei

HATÁROZAT

A Kiswire Szentgotthárd Kft. (9970 Szentgotthárd, Haris u. 3.) – a továbbiakban Kft. – részére, a 9970 Szentgotthárd, Haris u. 3. szám alatti telephelyére VAV/KTF/1491-2-2015. számon kiadott és többször módosított **egységes környezethasználati engedélyt** a PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft. (Szombathely, Szt. Flórián krt. 2.) által készített dokumentáció alapján

módosítom és egységes szerkezetbe foglalom

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

Egységes környezethasználati engedélyes: Kiswire Szentgotthárd Kft.
(9970 Szentgotthárd, Haris út 3.)

Az engedélyes KSH azonosító száma: 11788979-2410-113-18

Tevékenység folytatásának helye: Kiswire Szentgotthárd Kft.
(9970 Szentgotthárd, Haris út 3. 1673 hrsz.)

(EOV koordináták: Y 440366, X 183665)

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ szám): 100231223

Az engedélyes Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ szám): 100338682

Az engedélyes IPPC azonosító jele (KTJ_{IPPC}): 101 624 533

Az engedélyes cégjegyzékszám: 18-09-106788

Az egységes környezethasználati engedély alapján végezhető tevékenység

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 2. sz. mellékletének 2.6 pontja: Fémek és műanyagok felületi kezelése elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t.

TEÁOR 2434'08 - Hidegen húzott acélhuzal gyártása

TEÁOR 2561'08 - Fémfelület kezelése

TEÁOR 3821'08 - Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása

TEÁOR 3822'08 - Veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása

NOSE-P 105.01	Surface treatment of metals and plastics (General purpose manufacturing processes)	Fémek és műanyagok felületi megmunkálása (Általános célú gyártófolyamatok)
------------------	---	---

A végzett tevékenység jellemző kapacitása: 26.000 t/év felületkezelt termék

II.

A telephelyen folytatott tevékenységek

Tevékenység meghatározása, célja, megnevezése

A Kft. fő tevékenysége az autóiipari gumiköpenygyártás részére acélhuzal előállítás, valamint egyéb felhasználásra acélsodrony gyártása. A technológiai sorrend szerint a gyártás első fázisa a száraz húzás (elő- és köztes húzás), melyet a galvanizálás (sárgarezezés) követ. A homogén perlitesszövetű és sárgarézes bevonatú huzalból többfokozatú nedves (finom) húzással állítják elő a vevők által igényelt átmérőjű terméket. A termék egy részét sodrógépeken fonatokká alakítják át és így szállítják ki késztermékként. Az előállított anyagok minőségi ellenőrzését laboratóriumban végzik, ami a termelési terület mellett került kialakításra. A laboratóriumban 2 db ICP berendezésben anyagösszetételt vizsgálnak argon gáz felhasználásával.

A telephelyen a Kft. veszélyes és nem veszélyes hulladékok előkezelését is végzi azáltal, hogy a saját tevékenységéből keletkező fém csomagolási hulladékokat gazdaságos mozgatás és szállítás érdekében tömöríti.

Az üzem egy tömbbe, egy csarnokba van telepítve, amin belül jól elkülöníthetők az egyes funkcionális termelő egységek.

Ezek az egységek az alábbiak:

- Elő- (száraz) húzó üzem (e csarnokrész végében van telepítve a vízkezelő üzem)
- Galvanizáló üzem
- Nedves húzó üzem
- Sodró üzem
- Kiszolgáló egységek (laboratórium, raktár, karbantartó műhely, készáru csomagoló és raktár, irodák)

A telephelyen lévő üzemrészek és alapterületük

- Húzó üzemcsarnok alapterülete: 4570 m²
- Szövő üzemcsarnok alapterülete: 8127 m²
- Emulziós pince alapterülete: 357 m²
- Galvanizáló üzemcsarnok alapterülete: 7816 m²
- Veszélyes hulladék tároló alapterülete: 147 m²
- Készáru raktár: 2456 m²

Az üzemben folytatott technológia folyamatának részletes ismertetése

Előhúzás (száraz húzás)

A gyártástechnológia első műveletsora az elő vagy más néven száraz húzás. A dróthúzás tulajdonképpen egy hideg képlékeny alakítási technológia, amikor is a húzott drót keresztmetszet csökkenését egy speciálisan kiképzett, kúpos kialakítású húzókövön történő áthúzással érik el. A száraz húzásnál kenőanyagként a súrlódás csökkentése céljából kenőszappant használnak. A kiinduló alapanyag dobra felcsévélte 5,0-5,5 mm átmérőjű meleg hengerelt acélhuzal, amit több fokozatú húzással 1-2 mm-re csökkentenek. Az előhúzás végére az acélhuzal keménysége megnő, aminek következtében a további keresztmetszet csökkentés előtt egy hőkezelési műveletet kell közbeiktatni.

Sárgarezezés

Lecsévélés

Az állványokon elhelyezett dobokról egy időben 60 huzal fut le. A technológia alapkritériuma a lefutó huzalok egyenletes sebessége.

Huzal tisztítása és szárítás

A letekerést követően az acélhuzalt egy 5 m³ hasznos térfogatú, 90 °C-os fürdőben megtisztítják az előhúzó szappan maradványaitól. A fürdő átfolyó rendszerű, az elszennyezett vizet a szennyvízkezelő 60 m³ hasznos térfogatú tartályaiban gyűjtik, majd tisztítás céljából a gyártási technológia mellé telepített üzemi szennyvíztisztítón kezelik.

Huzal ausztenizálás

A hidegalakítással történő keresztmetszet csökkentés lehetőségét hőkezeléssel biztosítják. Ennek első lépéseként a huzalt földgázégőkkel fűtött 20 m hosszú és 2 m széles kemencében 1000 °C-ra hevítik, a huzal kristályszerkezetét ausztenitessé alakítják. Ez a művelet a legnagyobb gázfogyasztó az üzemben. A gázfogyasztás 240 m³/h. A füstgáz elszívását 3100 Nm³/h ventilátor végzi.

Huzalhűtés ólomkemencében

A második lépés egy 590 °C-os ólomfürdőn történő áthúzásból áll, aminek hatására kialakul a kívánt homogén perlités szövetszerkezet. Az olvadt ólomfürdő által okozandó ólom emisszió elkerülése érdekében az ólomfürdőt üvegyapot paplannal fedik le, a szálkivezető pedig cink-kloriddal kevert antracit borítású. Az elhasznált üvegyapot borító anyagot és az antracitot a technológia által meghatározott időközönként cserélik.

Hűtés és tisztítás

Ezt követően a huzalt először sima vízfürdőben hűtik, hasznos térfogat 4,3 m³. A huzal felületén kialakult oxidréteget sósavas közegben távolítják el, két lépésben. A HCL1 tisztítókád (koncentráció: 70-150 g/l HCL, 120 g/l Fe) 60 +/- 5 °C hőfokú, hasznos térfogata 3,8 m³. Ez követi közvetlenül a 60 +/- 5 °C hőfokú HCL2 tisztítókád (koncentráció: 160-220 g/l HCL, <60 g/l Fe, 4-6 g/l Fe³⁺), a kád hasznos térfogata 3,8 m³. A két HCL fürdőt követően a huzalt vízzel öblítik. A fürdő-öblítő kád hasznos térfogata 3,2 m³. A vizes öblítést követően kénsavas tisztítás következik, a H₂ SO₄ 1. tisztítókád (koncentráció: 270-330 g/l H₂SO₄, <60 g/l Fe) 45 +/- 5 °C hőfokú, a kád hasznos térfogata 5,2 m³. Majd újabb vizes öblítés következik, a kád hasznos térfogata 4,5 m³. A kénsavas tisztítást elektromos áram rásegítéssel végzik. Ezt követi egy ultrahangos kádban történő huzaltisztítás, majd egy újabb vizes öblítés. Ezt egy újabb kénsavas kád követ, amely alacsonyabb koncentrációjú kénsavval tisztítja a huzalt. A H₂SO₄ 2. tisztítókád (koncentráció: 40-60 g/l H₂SO₄) térfogata 2 m³.

Huzalrezezés pirofoszfátos és piroszulfátos fürdőben

Az előző technológiai lépésekben hőkezelt és megfelelően tisztított huzal réz-pirofoszfát, majd réz-szulfát fürdőben elektrolitikus úton előrevezetésre kerül. Réz-pirofoszfátos elektrolizáló kád paraméterei: térfogat 18 m³, 21-27 g/l Cu, 137-203 g/l P₂O₇, 8-28 g/l NO₃, illetve 0,7-2 g/l ammónia, hőmérséklet: 48-55 C°. Réz-szulfátos elektrolizáló kád paraméterei: térfogat 12 m³ 190-240 g/l CuSO₄, 35-70 g/l H₂SO₄. A két kád között vizes öblítés van, hogy a réz-pirofoszfát (pH 8,9) réz-szulfátba (pH 0,6) történő átmosását megakadályozzuk.

Horganyozás és öblítés

Az alap rézréteg felvitelét követően cink-szulfát fürdőben elektrolitikus úton történik meg a huzal horganyozása, melyet vizes öblítés követ. Cink-szulfátos elektrolizáló kád térfogata 12 m³, 220-270 g/l ZnSO₄, 50-68,3 g/l Zn.

Sárgarezezés termo-diffúziós kemencében

A 560 °C hőmérsékletű lebegtetett homokágyban történik a sárgarezezés, amikor is az előzőleg felvitt fémrétegek kémiai és metallurgiai átalakulása megtörténik, a felvitt fémrétegek részben az acélhuzal belsejébe diffundálnak. A sárgarezező kemence hossza 7,5 m, szélessége 1,8 m. A homok folyamatosan visszaforgatva lebeg a kemencetérben. A zárt kemence gázégőkkel megvalósított köpenyfűtéssel van ellátva. Az elszívás mértéke 8400 Nm³/h. A megfelelően zárt kemenceszerkezettel biztosított, hogy környezeti kibocsátást csak a gáz elégetése következtében keletkező füstgázok jelentenek.

Utó hőkezelés

A sárgarezezést követő 3,9 m hosszú 1,6 méter széles kemence szakaszban a huzal 400 °C-on történő hőn tartással fejeződik be a kémiai folyamat, amely a tökéletes rezezést biztosítja.

Hűtés vízfürdőben

A további huzalmegmunkálás előkészítéséhez a huzalt 2,0 m hosszú és 1,4 m széles, 1,6 m³ térfogatú vízfürdőben hirtelen lehűtik. A párolgási veszteség pótlása frissvíz bevezetéssel történik.

Foszforsavas tisztítás

A foszforsavas fürdőben (kádtérfogat: 4 m³) a sárgarezezéskor a felületen keletkező cinkoxidot oldják le, a felületen egyidejűleg cink-foszfát réteg keletkezik, ez a következő nedves húzást segíti elő. A fürdő paraméterei: térfogat 4 m³, koncentráció: 40-60 g/l H₃PO₄, max. 50 mg/l Cu, max. 2500 mg/l Zn, max. 500 mg/l Fe, hőmérséklet 45 C°. A foszforsavas tisztítást vizes öblítés követi.

Korrózióvédelem

A foszforsavas tisztítást után egy 700 liter hasznos térfogatú kádban, melyben <2g/l Solvay Supersol FPT-C korrózióvédő anyag van, 60-90 C°-on történik a huzal korrózióvédelme. Ezt követi egy vizes öblítés és szárítás. A szárítás 150 °C hőmérsékletű forró levegővel történik.

Felcsévéelés

A huzal felcsévéelése a galvanizálás utolsó folyamata, ahol az egyszerre futó szálak külön-külön kerülnek a spulnikra.

Nedves húzás

A sárgarezezett 1-2 mm átmérőjű acélhuzalt több fokozatban, nedves húzással 0,15-0,35 mm átmérőjűvé vékonyítják. Három különböző típusú húzógéppel dolgoznak a húzócsarnokban.

A gépek zárt rendszerű hűtőkenő folyadékeringetési rendszerrel dolgoznak. A 3 húzókör hűtő-kenő folyadéka tisztító és keringető rendszerének központja az emulziókezelő csarnokban található. Itt az emulzió adagolása, bekeverése, tisztítása történik. A keringető medencék egyenként 84 m³-esek. A

csarnok teljes mértékben mentesítő aknával ellátott. Az itt dolgozó kezelő fő feladata az olajadagolása az emulzióhoz, a keringető körök, valamint a hordóprés kezelése.

Sodrás (fonatolás)

A szövőcsarnokban a méretre húzott huzalok szövése történik, ahol 4 típusú szövőgéppel dolgoznak. Ebben a csarnokban található kettő spulni-egyenesítő prés is. Ezen megmunkáló gépek fizikai munkát végeznek, több méretre húzott huzal sodronnyá történő összeszövése történik itt.

Az üzemben folytatott hulladékkezelési technológia ismertetése

A hulladékkezelési tevékenység keretében a III. pontban (üzemeltetési feltételek) felsorolt hulladékok hasznosításra történő előkészítése, azaz előkezelése (kezelési kód: E02-04: tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranolálás) történhet.

A hulladékok előkezelése a 357 m² alapterületű kármentővel, vegyszerálló padozattal kialakított, zárt épületben (emulziós pince) valósul meg egy HSM típusú présel. A prés kapacitása 300 kg/h, de ténylegesen csak kb. heti 5-6 db, egyenként 20 kg tömegű hordót préselnek. Az előkezelt hulladékok a technológia „nedves húzó” technológiájában keletkeznek a szuszpenziós pince nevű helyiségben. A nedves húzóban három rendszerben szuszpenziós hűtő-kenő folyadékot használnak. A hűtő-kenő folyadékok alapanyagát eredeti gyári kiserelésben, fémhordókban a szuszpenziós központ földszinti részén tárolják, esetleges kifolyásukkor a szuszpenziós pincébe, mint kármentőbe kerülnek. A szuszpenziós koncentrátumot (SUPERSOL FPT) tartalmazó hordókat felhasználáskor vízóblítással ürítik, alaposan kimossák. A kiürült fémhordók, tekintve hogy vízben oldódó anyagot tartalmaztak, a mosás után a technológiából nem veszélyes fém csomagolási hulladékként kerülnek ki.

A préselést követően az előkezelt hulladékokat Engedélyes az üzemeltetési szabályzattal rendelkező üzemi gyűjtőhelyein gyűjti az engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadást megelőzően. A veszélyes és nem veszélyes hulladékokat Engedélyes üzemi gyűjtőhelyeken gyűjti. Az üzemi gyűjtőhelyeken az előkezelt hulladékon kívül Engedélyes a termelési tevékenységéből keletkező egyéb hulladékokat is gyűjt.

Az előkezelési tevékenységet napi egy műszakban 1 fő végzi. A hulladékkezelési tevékenység környezetvédelmi irányítására a Kft. felsőfokú környezetvédelmi végzettségű környezetmérnököt foglalkoztat.

A tevékenység várható környezeti hatásai

Levegőtisztaság-védelem

Tárgyi telephelyen 3 db technológia üzemel.

Technológia megnevezése	Technológia sorszáma
Üzemcsarnok fűtése	1
Acélhuzal gyártása, rézbevonat készítése	2
Labor	3

A telephelyen üzemelő 1. technológiához – *Üzemcsarnok fűtése* - kapcsolódó bejelentés-köteles pontforrások jele, megnevezése a következő.

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kibocsátó felület (m ²)
P3 fűtési gázkazán kémény	Viessmann PS 22 típusú gázkazán (225 kW) T9	10	0,05
P4 sugárzó fűtés 1-2 zóna füstgáz kürtő	BRT 30 típusú sugárzó fűtő készülék (360 kW) T10; elszívó ventilátor (1400 m ³ /h) V11	10	0,02
P5 sugárzó fűtés 3-4 zóna füstgáz kürtő	BRT 30 típusú sugárzó fűtő készülék (360 kW) T12; elszívó ventilátor (1400 m ³ /h) V13	10	0,02
P6 sugárzó fűtés 5-6 zóna füstgáz kürtő	BRT 30 típusú sugárzó fűtő készülék (360 kW) T14; elszívó ventilátor (1400 m ³ /h) V15	10	0,02
P13 melegvíz kazán kéménye I.	Viessmann Vitoplex 200 típusú gázkazán (478 kW) T20	12	0,071
P14 melegvíz kazán kéménye II.	Viessmann Vitoplex 200 típusú gázkazán (478 kW) T21	12	0,071
P15 kültéri légkezelő kémény I.	Weisshaupt WG 30 N/I-C ZM/LN tip. gázégő (334 kW) T22	14	0,071
P16 kültéri légkezelő kémény II.	Weisshaupt WG 30 N/I-C ZM/LN tip. gázégő (334 kW) T23	14	0,071
P17 kültéri légkezelő kémény III.	Weisshaupt WG 30 N/I-C ZM/LN tip. gázégő (334 kW) T24	14	0,071
P18 Mosókádak elszívott levegő kivezető kürtője	Levegő elszívás vizes mosóberendezés 1. L25	11	0,5
P19 Mosó2 kivezető kürtő	Levegő elszívás vizes mosóberendezés 2. L26	11	0,63

A telephelyen üzemelő **2. technológiához** - *Acélhuzal gyártása-rézbevonat készítése* - kapcsolódó bejelentés-köteles pontforrások jele, megnevezése az alábbi.

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kibocsátó felület (m ²)
P7 ausztenitező kemence füstgáz kivezető kürtője	fémhuzal ausztenitezés elszívó ventilátor (légszállítás 2800 m ³ /h) V16	13	0,385
P8 ólomfürdő füstgáz kivezető kürtője	fémhuzal hűtő elszívó ventilátor (légszállítás 5000 m ³ /h) V17	13	0,5
P9 ólomfürdő elszívó kürtője	fémhuzal hűtő elszívó ventilátor (légszállítás 5350 m ³ /h) V18	13	0,5
P10 sárgaréz bevonó kád elszívása	sárgaréz bevonó kád elszívó ventilátor (légszállítás 3500 m ³ /h) V19	13	0,126

A telephelyen üzemelő **3. technológiához** - *Labor technológia* - kapcsolódó, bejelentés-köteles pontforrások jele, megnevezése az alábbi.

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kibocsátó felület (m ²)
P20 ICP elszívó kürtő I.	ICP berendezés E27 Elszívó ventilátor V28r	5	0,031
P21 ICP elszívó kürtő II.	ICP berendezés E29 Elszívó ventilátor V30	5	0,031
P22 Csiszológép elszívó kürtő	Csiszológép E31 Elszívó ventilátor V32	5	0,031
P23 Gumiprés elszívó kürtő	Gumiprés E33 Elszívó ventilátor V34	5	0,031
P24 Vegyifülke elszívó kürtő I.	Vegyifülke E35 Elszívó ventilátor V36	5	0,031
P25 Vegyifülke elszívó kürtő II.	Vegyifülke E37 Elszívó ventilátor V38	5	0,031
P26 Maradék vegyszer elszívó kürtő	Laborvegyyszer maradék tároló E39 Elszívó ventilátor V40	5	0,031

A pontforrásoknak a vonatkozó jogszabály alapján lehatárolható hatásterülete a telephely telekhatárán belül marad.

Zaj- és rezgésvédelem

A benyújtott dokumentációban (készítette: Nardai Márton – környezetvédelmi szakértő 9700 Szombathely, Szent Imre Herceg útja 152., Tervszám: T-12/4/2019.) a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendeletben – továbbiakban: Kormányrendelet - foglaltaknak megfelelően vizsgálták a várható zajkibocsátást és a zajvédelmi hatásterületet.

A vizsgálati dokumentáció alapján a tárgyi telephely zajkibocsátása által okozott környezeti zajterhelés a zajvédelmi előírásokban foglaltakat nem lépi túl.

Hulladékgazdálkodás

A telephelyen a gyártási tevékenység során veszélyes és nem veszélyes hulladékok is keletkeznek. A nem veszélyes hulladékok közül legnagyobb mennyiségben vasfém részek, illetve csomagolási hulladékok (papír, műanyag, fa) keletkeznek. A veszélyes hulladékok közül legnagyobb mennyiségben a veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa hulladék keletkezik.

A keletkező hulladékok gyűjtéséről, és engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásáról gondoskodnak. A hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen, majd azt követően üzemi gyűjtőhelyeken gyűjtik.

Munkahelyi gyűjtőhelyek

A gyár területén, több helyszínen munkahelyi gyűjtőhelyek kerültek kialakításra, melyek meghatározott színű gyűjtőedényekből illetve konténerekből állnak. A munkahelyi gyűjtőhelyeket falon elhelyezett „MUNKAHELYI GYŰJTŐHELY” felirattal vannak ellátva. A munkahelyi gyűjtőhelyeken különböző típusú fémhulladékok, papír és karton csomagolási hulladékok, különböző típusú veszélyes hulladékok és

kommunális hulladék gyűjtése valósul meg. A munkahelyi gyűjtőhelyek padlófelfestéssel vannak jelölve, a gyűjtő edényzeteken fel van tüntetve a benne gyűjtött hulladékok azonosító kódjai, megnevezése. A munkahelyi gyűjtőhelyekről rendszeresen, de legalább félévente a hulladékot az üzemi veszélyes hulladékgyűjtő helyre illetve a nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyre viszik, vagy közvetlenül a munkahelyi gyűjtőhelyről átadják engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek. A szennyvíztisztítási tevékenység során keletkező veszélyes anyagokat tartalmazó iszap gyűjtése elsődlegesen a szennyvíziszap prés alatt lévő lebetonozott területen, 15 m³-es fém hulladékgyűjtő konténerben kerül gyűjtésre. A konténer innen az üzemi veszélyes hulladékgyűjtő helyre kerül át, vagy közvetlenül az elszállítás előtt megtelő konténer a prés melletti tető alatt lévő munkahelyi gyűjtőhelyen, lebetonozott területen ponyvával letakarva kerül elhelyezésre. A konténer innen illetve üzemi gyűjtőhelyről kerül átadásra a hulladék kezelőnek. A hulladékká vált szintetikus hűtő és kenőanyag gyűjtése az emulziós pince mellett lévő 30 m³-es dupla falú tartályokban történik, és közvetlenül innen kerül elszállításra. Nem veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtők ürítését, és az üzemi hulladék gyűjtőn történő hulladék elhelyezését a házmesteri munkakört betöltő munkavállaló végez.

Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely

A telephelyen keletkező veszélyes hulladékokat, fokozottan vegyszerálló padlóbevonattal, minősített HDPE - szigetelőfóliával, kármentő zsomp és kármentő tálcák alkalmazásával épített helyiségekben – veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen – gyűjtik, tárolják. Az egyik ajtó nélküli helyiségben a szennyvíztisztítási iszapot – mennyisége kb. 700-750 t/év – tárolják konténerben, a másik két helyiségben a kisebb mennyiségben képződő többi veszélyes hulladékokat. A gyűjtőhely összesen kb. 110 m²-es, három helyiségből áll. Itt kerülnek elhelyezésre az üzemekben, illetve a raktárakban keletkező veszélyes hulladékok, fajtánként elkülönítve. A gyűjtőhelyen a hulladékok gyűjtése fém, illetve műanyagbordókban, műanyag zsákokban, speciális ballonokban, illetve az anyag saját göngyölegében, a szennyvíziszap esetén 15 m³-es fém hulladékgyűjtő konténerben történik. A gyűjtőhelyen, vagy az ott elhelyezett gyűjtőedényeken fel van tüntetve a bennük gyűjtött hulladékok azonosító kódja, megnevezése.

Nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyek

Szabad téren kerültek kialakításra a nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyek, melyek betonozott felületen elhelyezett konténerekből állnak. Az épület nyugati oldalán lévő üzemi gyűjtőhelyre 4 db 30 m³-es konténer és 3 db 1100 l-es hulladékgyűjtő edényzet került elhelyezésre. A konténerekben fém papír és műanyag, a 3 db 1100 l-es hulladékgyűjtőben kommunális hulladékok gyűjtésére kerül sor. Fém hulladék gyűjtése az üzem körül további öt helyen lévő üzemi gyűjtőhelyen, 1-1 db 30 m³ –es konténerekben is megvalósul. Itt a különböző részlegek (*letekerő, fonatoló, előhúzó/galvanizáló, finomhúzó*) fém és reve selejt hulladékainak gyűjtésére kerül sor.

Engedélyes a saját tevékenysége során keletkező veszélyes és nem veszélyes fém csomagolási hulladékokat az elszállítást megelőzően előkezeli, azok szállításának gazdaságossága érdekében.

A telephelyen keletkező valamennyi hulladék kezelése megoldott.

Földtani közeg védelem

Földtani közeg védelme szempontjából potenciális szennyezőforrásnak elsősorban a galvanizáló tevékenység során keletkező szennyvizek, öblítővizek, valamint az anyagátfejtések helyei minősülnek.

A galvanizálás során keletkező szennyvizeket, öblítővizeket a szennyvíz előtisztítóba vezetik, ahol megtörténik a kezelésük, tisztításuk, majd az üzemi szennyvíztisztítón keresztül a közcsatornában bocsátják a megtisztított szennyvizet.

A galvanizáló üzem földalatti vezetékvezetésének teljes kialakítása kármentő rendszerrel van ellátva, melynek összefolyó vezetéke a szennyvíz előkezelő gyűjtőtartályába kerül. A szennyvíz előkezelőben 4 db 20 m³-es tartályban történik átfertés. A tartályok kialakítása állóhengeres, merevtetős kivételű, kettős

falú ellenőrzött PE tartály. A tartályok épületen belüli elhelyezésűek, tartályonként külön kármentőben történik az elhelyezésük. Az anyagátfejtés helye e tartályoknál történik. A tartályok elhelyezése közvetlenül a szennyvíz-előkezelő keleti csarnokhatároló falához közel kerültek kialakításra. A töltő tankautó beállási lehetősége biztosított. A csarnokfalon keresztül töltő nyílások lettek kialakítva, melyen keresztül a töltőcsövet rácsatlakoztatják a tartályra. A tartály kármentővel van ellátva az autón lévő csonk alatt az áttöltéskor szintén kármentőt használnak.

A hulladék előkezelési tevékenység egy 357 m² alapterületű, kármentővel és vegyszerálló padozattal kialakított zárt épületben (szuszpenziós pincében) valósul meg.

Az anyagmozgatásra, rakodás céljára használt terület mindenhol térbetonnal ellátott. Az anyagmozgatás során havária helyzet a tehergépjármű balesetéből, illetve meghibásodásból származhat. Az esetlegesen bekövetkező havária esemény során a kiömlő folyékony szennyeződések (olaj, üzemanyag, hűtőfolyadék) felitató anyaggal (rongy, homok, perlit) felitatják, majd az így keletkezett hulladékot veszélyes hulladékként összegyűjtik és ártalmatlanításukról gondoskodnak.

Élővilág

Tárgyi objektum területén leginkább üzemcsarnokok, kultúrgyep és vegetáció-mentes felületek találhatóak. Természet-közeli állapotok, élőhelyek nincsenek, a telephely az „U4 Telephelyek, roncsterületek és hulladéklerakók” ANÉR élőhelykategóriába sorolható, ahol védett állat- és növényfajok, természeti értékek előfordulása nem tapasztalható.

Táj

Tárgyi létesítmény a város észak-keleti, belterületi részén lévő ipari park része, amelyet északról vasút, keletről út, továbbá ipari üzemek és beépítetlen területek határolják. A legközelebbi természetvédelmi oltalom alatt álló területek az üzemmel délről határos közút túloldalán az Őrségi Nemzeti Park országos jelentőségű védett területei, amelyek egyben a HUON 10001 és 20018 jelű Őrség megnevezésű Különleges Madárvédelmi és Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Területhez (Natura 2000) tartoznak.

III.

Üzemeltetési feltételek

Általános előírások

1. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszaszorítani. Fel kell készülni a telephelyen esetlegesen bekövetkező havária elhárítására. Rendkívüli üzemi állapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell a környezetvédelmi hatóság (ügyeleti szám: 06-30-385-87-69) felé. A felszíni vizeket, felszín alatti vizeket és földtani közeget érintő havária esemény észlelésekor a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (ügyeleti szám: 06-30-300-42-42) és a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (ügyeleti szám: 06-94-513-430) értesíteni kell, valamint haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetéséről, a kárelhárítási és kárenyhítési feladatok egyidejű megkezdésével. A rendkívüli szennyezést okozó technológiai kibocsátás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.
2. A tevékenység, illetve annak felhagyása során a lehetséges szennyeződések megelőző, csökkentő intézkedéseket a Kft. köteles megvalósítani.

3. Havária esetén képződött veszélyes hulladékot a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII.07.) Korm. rendelet előírásait alkalmazva, környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni, további kezelésre csak az arra feljogosított szervezetnek lehet átadni.
4. A tevékenységet a mindenkor elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni a környezetszennyezés megelőzése és a környezet terhelésének csökkentése érdekében.
5. Az engedélyezett tevékenységet a vonatkozó hatályos jogszabályokban és jelen egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak megfelelően kell működtetni.

Levegőtisztaság-védelem

A telephelyen üzemelő, a határozat mellékletében rögzített azonosítójú és megnevezésű, helyhez kötött légszennyező pontforrások működtetését az alábbiak szerint engedélyezem.

1. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a határozat mellékletét képező táblázatban (verziószám: 11) rögzítettek szerint állapítom meg.

Az 1. számú (üzemcsarnok fűtése) technológiánál a mg/m^3 -ben kifejezett kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz 3 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

A többi technológiához tartozó mg/m^3 -ben kifejezett kibocsátási határértékek száraz, 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású véggázra vonatkoznak.

2. A légszennyező pontforrások üzemeltetését a légszennyező anyagok kibocsátásának minimalizálása érdekében a mindenkor elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.
3. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét ötévente mérésel kell meghatározni. A kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét meghatározó méréseket a feladatai szerinti **akkreditálással rendelkező szervezettel** kell elvégeztetni az *utolsó mérés időpontjától számított öt éven belül*. A 3. számú technológiához tartozó P20 és P21, valamint a P24 és P25 jelű pontforrásokon távozó légszennyező anyagokra vonatkozó mérési kötelezettség alól **felmentést adok** oly módon, hogy a **P20 és P21**, valamint a **P24 és P25** jelű pontforrások közül egy pontforrás mérése ötévente felváltva elegendő, mivel a többi pontforrás légszennyező anyag kibocsátása meghatározható egy pontforrás mérése alapján. A mérést a hatályos mérési szabványban előírt mérőhely kialakításával kell biztosítani. A mérésről készített jegyzőkönyvet 5 évig szükséges megőrizni.
4. Az üzemeltető a légszennyező forrásokra köteles légszennyezés mértéke (LM) éves bejelentést tenni a hatóság felé. A bejelentést minden év március 31-ig kell teljesíteni. A levegőtisztaság-védelmi alapnyilvántartás adatainak megváltozása esetén LAL változásjelentést kell tenni a változást követő 30 napon belül. Az adatszolgáltatások elektronikus úton teljesítendőek.
5. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell hatóságom felé, és haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetésére. A rendkívüli légszennyezést okozó technológia, pontforrások működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.

Hulladékgazdálkodás

1. A telephelyen előkezelhető veszélyes és nem veszélyes hulladékok hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VII. 27.) VM rendelet szerinti kódszáma és éves mennyisége a következő táblázatban összefoglaltaknak megfelelően:

A hulladékok			
azonosító kódja	megnevezése	mennyisége t/év	egyidejűleg gyűjthető hulladékmennyiség
15 01 04	fém csomagolási hulladék	10	2
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	5	1
Összesen:		15	3

2. A 1. pontban szereplő hulladék előkezelése Engedélyes Szentgotthárd, Haris út 3. szám alatti telephelyén történhet.
3. A telephelyen az egyidejűleg gyűjtött hulladékok mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerint elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását.
4. Engedélyes köteles az előkezelésre váró és már előkezelt hulladékokat a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon gyűjteni.
5. A tevékenységből keletkező hulladékok előírásoknak megfelelő gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadásáról folyamatosan gondoskodni kell.
6. A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.
7. Az üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.
8. A hulladéktermelő az ingatlanon képződött hulladék gyűjtését az ingatlan területén hulladékgazdálkodási engedély nélkül legfeljebb 1 évig végezheti.
9. Az üzemeltetési szabályzat módosítását jóváhagyom.
10. Az anyagmozgatás, rakodás során kiemelt figyelmet kell fordítani a környezeti elemek elszennyeződésének kizárására.
11. A telephelyen az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésnek szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet alapján összeállított üzemnaplót kell vezetni.
12. A hulladékgazdálkodási tevékenységből esetlegesen bekövetkező környezetszennyezés elhárítására megfelelő eszközöket, anyagokat biztosítani kell. A környezetszennyezést – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – az illetékes környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.
13. Az engedély alapján átvett és előkezelt hulladékokról a mindenkor érvényes jogszabályokban előírtak szerint kell nyilvántartást vezetni és az illetékes hatóság felé adatszolgáltatást teljesíteni.
14. Az engedély érvényességi ideje alatt a hulladékgazdálkodási tevékenységhez kapcsolódó pénzügyi garanciát (környezetvédelmi felelősségbiztosítás) folyamatosan biztosítani kell.

15. Engedélyes köteles a hulladékgazdálkodási tevékenységről a mindenkor érvényes jogszabályok szerinti nyilvántartást vezetni és a hatóság felé adatszolgáltatást teljesíteni.
16. A telephely bezárásának feltétele az ott található valamennyi hulladék további kezeléséről való gondoskodás, valamint a visszamaradt környezeti állapot bemutatása, dokumentálása a Főosztály felé.
17. Az engedély érvényességi ideje alatt a hulladékgazdálkodási tevékenységhez kapcsolódó pénzügyi garanciát folyamatosan biztosítani kell.
18. A telephely bezárásának, a tevékenység felhagyásának feltétele az ott található valamennyi hulladék további kezeléséről való gondoskodás, valamint a visszamaradt környezeti állapot bemutatása, dokumentálása a Hatóság felé.

IV.

Szakhatósági állásfoglalások, szakkérdés vizsgálata, megkeresés

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint vízügyi hatóság 36800/228-1/2020. ált. számú szakhatósági hozzájárulását az alábbi kikötésekkel adta meg:

1. A keletkező ipari szennyvíz előtisztítását biztosító vízilétesítményeket, illetve a csapadékvíz elvezetését biztosító vízilétesítményeket a 67-2/2/2010. számon kiadott többször módosított, valamint az 1922-3/1/2009. számon kiadott módosított vízjogi üzemeltetési engedélyek alapján kell üzemeltetni.
2. A közcsatornára vezetett szennyvíz minőségének a 67-2/2/2010. és a 36800/3361-8/2018. ált. számú vízjogi üzemeltetési engedélyekben előírt küszöbértékeknek meg kell felelni.

Kibocsátási küszöbértékek

- A galvanizálás technológiából származó szennyvíz minőségére vonatkozó **követelmények a közüzemi szennyvízelvezető műbe való bevezetés előtt, a gyári végkontrollnál:**

pH	6,5-10,0
Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI _k)	1.000 mg/l
Összes szerves nitrogén (ammónium, nitrát, nitrit)	120 mg/l
Összes vas	20 mg/l
Összes alifás szénhidrogén (TPH)	10 mg/l
Összes foszfor	20 mg/l
Toxicitás _{Hal}	6 T _H
Szulfát	8.000 mg/l
10' ülepedő anyag	150 mg/l
Összes só	15.000 mg/l

Mintavétel helye:

Az egyesített szennyvíz esetében a közüzemi szennyvízelvezető műbe való bevezetés előtt, a gyári szennyvízáttemelő aknából.

- A galvanizálás technológiából származó szennyvíz minőségére vonatkozó **követelmények más szennyvizekkel való elkeveredés előtt, az üzemi végkontrollnál:**

Összes ólom	0,5 mg/l
Összes réz	0,5 mg/l
Összes cink	2 mg/l

Mintavétel helye:

Az előtisztított szennyvíz esetében más szennyvizekkel való elkeveredés előtt, az utótisztító egység és a pH-végkontroll utáni kiépített csapból.

3. Az előírt kibocsátási határértékek túllépése, illetve az engedélyben meghatározottaktól eltérő szennyező vagy tiltott anyag kibocsátása esetén a vízvédelmi hatóság a kibocsátót vízszennyezési bírság megfizetésére kötelezi.
4. A tisztított szennyvíz minőségének ellenőrzését a 36800/1563-7/2015.ált. számon jóváhagyott önellenőrzési tervben rögzítettek szerint kell végezni. Az önellenőrzésre kötelezett kibocsátó a vizsgálati eredményekről, a szennyvízkibocsátás jellemzőiről és a technológiai folyamatok üzemviteléről évente összefoglaló jelentést köteles készíteni, melyet a tárgyévet követő év **március 31-ig** meg kell küldeni a vízvédelmi hatóságnak.
5. A technológiai szennyvíz kezelésére szolgáló előtisztító berendezések, valamint a csapadékvíz tisztítását végző iszap- és olajfogó műtárgyak rendszeres tisztításáról, karbantartásáról gondoskodni kell. A keletkező iszap veszélyes hulladéknak minősül, csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelő részére adható át.
6. A vízügyi hatóság értesítése és a jóváhagyása szükséges minden olyan esetben, amikor a szennyvízzel kibocsátott szennyezőanyag(ok) minőségét vagy mennyiségét megváltoztató technológiai módosítást terveznek végrehajtani.
7. A szennyvíz-előtisztító meghibásodása esetén, a nem megfelelően tisztított technológiai szennyvíz befogadóba vezetését – a puffer-kapacitás függvényében szükség esetén a termelési tevékenység korlátozásával – az üzemzavar elhárításáig szüneteltetni kell.
8. Havária esetén a környezetvédelmi hatóság által VA-06/AKF05/154-2/2018. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szerint kell eljárni. A kárelhárítási terv folyamatos aktualizálásáról gondoskodni kell.

A Vas Megyei Kormányhivatal Körmendi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály VA-02/NEO/02270-2/2019. számú állásfoglalásával hozzájárulását közegészségügyi szempontból az alábbi kikötésekkel adta meg.

1. A tevékenységek végzése során a talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.
2. A különböző eredetű hulladékok szakosított, környezetszennyezést megelőző módon történő gyűjtéséről és ellenőrzött módon történő elhelyezéséről gondoskodni kell.
3. A veszélyes anyagokat, illetve veszélyes keverékeket úgy kell tárolni, hogy a biztonságot, az egészséget, illetve testi épséget ne veszélyeztesse, illetőleg a környezetet ne szennyezhesse, károsíthassa.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint iparbiztonsági hatóság 36800/6399-1/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a tevékenység engedélyezéséhez kikötés nélkül hozzájárult.

V.

Az engedély a Kormányrendelet - 20/A § (1) bekezdésére figyelemmel **2030. február 28-ig** érvényes, azzal a kikötéssel, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az engedély kiadásától számított öt éven belül felül kell vizsgálni.

Az engedély kiadásához alapul vett körülmények jelentős megváltozását, továbbá a tulajdonos változást a környezetvédelmi hatóságnak **15 napon belül** be kell jelenteni.

VI.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 3. számú mellékletének 2.2. és 10.1. pontjai alapján az eljárás igazgatási szolgáltatási díját 750.000,- Ft-ban állapítottam meg, melyet a kérelmezőnek kell viselnie. Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díj-fizetési kötelezettségének eleget tett.

A határozat ellen a kézbesítéstől – közhírré tétel útján értesítettek esetén a közlemény levételétől – számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályhoz (Budapest, Mészáros u. 58/a) címzett, de az első fokon eljáró környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) benyújtandó, indokolással ellátott fellebbezéssel lehet élni. Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (továbbiakban: EÜSZ tv.) 9.§ (1) bekezdése alapján elektronikus ügyintézésre köteleles ügyfelek a fellebbezést kizárólag elektronikus úton nyújthatja be.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 375.000,-Ft, természetes személyek és társadalmi szervezetek esetében az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1 %-a, azaz 7.500,- Ft.

A jogorvoslati eljárás díja a Vas Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstár által vezetett 10047004-00335711-00000000 számlájára történő átutalással, illetve a fizetési számlára történő készpénz-befizetéssel is teljesíthető (banki készpénz-befizetés, belföldi postautalvány). A díj befizetését igazoló bizonylatot a jogorvoslati kérelemhez csatolni kell.

Indokolás

A Kft. Szentgotthárd, haris u. 3. szám alatt folytatott tevékenységére a 67-1/5/2010 . számú határozattal kapott egységes környezethasználati engedélyt. Többszöri módosítást követően a Kft. egységes környezethasználati engedélyét a környezetvédelmi hatóság VAV/KTF/1491-2-2015. számon módosította és egységes szerkezetbe foglalta. Ezt követően VA/KTF02/1931-8/2016., VA/KTF02/1931-18/2016., VA-06/AKF05/273-2/2017., VA-0AKF05/273-4/2017., VA-06/AKF05/301-13/2018., VA-06/AKF05/301-19/2018. és a VA-06/AKTF05/1030-4-2019_ számú határozatokkal került módosításra a Kft. egységes környezethasználati engedélye.

A Kft. megbízásából eljáró PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft. (Szombathely, Szent Flórián krt. 2.) elkészítette és benyújtotta a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt Ösztályomra, tekintettel arra, hogy a Kft. a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja.

A kérelem mellékleteként csatolt teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak a Khvkr. 20/A § (6) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, valamint az általános közigazgatási

rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) szerinti eljárási rendben kerültek elbírálásra.

Az engedélyezési eljárás során az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9/10-11. pontjai, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés és 5. melléklet I.3. pontja alapján megkerestem az érintett szerveket szakhatósági állásfoglalás és szakkérdés vizsgálata céljából.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció valamint a megkeresett hatóságok állásfoglalásának áttanulmányozását követően, az egységes környezethasználati engedély - rendelkező részben meghatározott üzemelési feltételekkel történő - kiadásáról döntöttem az alábbiak figyelembe vételével.

Levegőtisztaság-védelem

A Kft. megbízásából eljáró PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft. (Szombathely, Szent Flórián krt. 2.) a Szentgotthárd, Haris u. 3. szám alatti telephelyen lévő laboratóriumhoz tartozó berendezésekhez létesített, 7 db légszennyező pontforrás működésének engedélyezése érdekében kérelmet, elektronikus úton LAL változásjelentést, valamint mérési jegyzőkönyvet nyújtott be Osztályomra a felülvizsgálati dokumentáció részeként.

Az engedélykérelmet megvizsgálva megállapítottam, hogy az megfelel a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendeletben - továbbiakban: Kormányrendelet - foglalt tartalmi követelményeknek. A benyújtott mérési jegyzőkönyv (készítette: Medio Tech Kft. Szombathely, száma: V/281/19/L/80, mérés időpontja: 2019. 11. 11.) alapján megállapítottam, hogy a tárgyi pontforrások működése megfelel a vonatkozó levegőtisztaság-védelmi előírásoknak.

Továbbá a rendelkezésemre álló iratelőzmények alapján megállapítottam, hogy a telephelyen működő helyhez kötött pontforrások légszennyező anyag kibocsátása nem haladja meg a vonatkozó jogszabályokban rögzített határértékeket, ezért határozatom rendelkező részében rögzítettek szerinti működtetéshez hozzájárultam.

A levegőtisztaság-védelmi üzemelési feltételeket a a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 22. § (1) bekezdés, 25. § (1)-(2) bekezdése, valamint a 6. számú mellékletében foglalt tartalmi követelmények figyelembe vételével határoztam meg.

Az 1. számú technológiához tartozó határértékek megállapítása a 140 kWth és az ennél nagyobb, de 50 MWth -nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 12. § (2) és (3) bekezdéseinek és az 1. melléklet 2. pontjának F oszlopában foglaltak figyelembe vételével történt.

A 2. és 3. számú technológia esetében a táblázatban szereplő határértékek megállapítása a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet - továbbiakban VM rend. - 5.§-a szerint a 6. számú melléklete alapján történt.

A pontforrásokon távozó légszennyező anyagokra vonatkozó mérési kötelezettséget 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. VM rendelet) 15. § (1) és (3) bekezdései alapján, a 14. számú mellékletében foglaltak figyelembevételével, valamint a Korm. rendelet 25. § (2) bekezdése alapján írtam elő.

Felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy a mérést kizárólag a 6/2011. VM rendelet 12. § (2) bekezdésében foglalt feltételeknek megfelelő szervezet végezheti, a 6/2011. VM rendelet 6. § (1) bekezdésére figyelemmel.

A mérés alól a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (2) bekezdése alapján a meghatalmazott által benyújtott kérelem alapján felmentést adtam.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó követelményeket a Korm. rendelet 31. §-a és 32. §-a alapján állapítottam meg, az adatszolgáltatást a 4. számú (LAL alapbejelentés) és 7. számú (LM lap) melléklet szerinti adattartalommal elektronikus úton kell benyújtani.

Zaj- és rezgésvédelem

A tevékenység következtében a legközelebbi zajtől védendő objektumoknál nem várható határérték túllépés, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott határértékek teljesülnek.

Tekintettel arra, hogy a telephely zajvédelmi hatásterületén védendő terület, épület nem található a Kormányrendelet 10. § (3) alapján zajkibocsátási határértékek kiadása iránti kérelmet nem kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

Hulladékgazdálkodás

A telephelyen keletkező hulladékok gyűjtéséről, valamint további kezeléséről, illetve engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásáról a hatályos jogszabályok szerint gondoskodnak.

Az egységes környezethasználati engedély III. Üzemeltetési feltételek fejezetének Hulladékgazdálkodás alfejezetében foglalt előírásokat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 12. § (1) bekezdésében foglaltak, valamint az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. §, továbbá 15. § előírásai alapján tettem.

Az eljárás megállapítottam, hogy Engedélyes rendelkezik a környezetvédelmi felelősségbiztosítással, valamint csatolásra kerültek az engedélyfolytatásához szükséges nyilatkozatok, engedélyek, a telephely adatai, a végezni kívánt tevékenység műszaki, környezetvédelmi szempontból lényeges leírása, az előkezelni kívánt hulladékok, valamint a telephelyen egyidejűleg tárolható hulladékok mennyisége.

Az eljárás során megvizsgáltam, hogy Engedélyes rendelkezik a tevékenység végzéséhez szükséges tárgyi feltételekkel, és a tevékenység végzéséhez szükséges személyi feltételek és pénzügyi garanciák is rendelkezésre állnak.

Földtani közeg védelem

A tevékenység folytatása (sem az alaptevékenység, sem a hulladékok kezelése) a földtani közeg minőségét – a műszaki fegyelem megtartása mellett – nem veszélyezteti

A földtani közeg a tevékenység végzése során valamilyen csak havária esemény alkalmával szennyeződhet. A tevékenységek a földtani közeg minőségére érdemi hatással nincsenek.

Élővilág védelme, táj- és természetvédelem

A rendelkezéseimre álló adatok alapján megállapítást nyert, hogy tárgyi ipari tevékenységgel érintett terület – Szentgotthárd 1673 hrsz-ú „kivett ipartelep” művelési ágú belterületi ingatlan nem áll helyi, országos védettség vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt. A telephelyen természet-közeli állapotok nincsenek, védett fajok, természet-közeli élőhelyek előfordulása nem tapasztalható.

Az ipari komplexummal délről határos közút túloldalán az Órségi Nemzeti Park országos természetvédelmi oltalom alatt álló területe található, amely egyben része az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X.8.) Korm. rendelet szerinti Natura 2000 hálózatnak (HUON 10001 és HUON 20018 jelű Órség megnevezésű Különleges Madárvédelmi Terület, illetve Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Terület). A védett területen a telephelyhez közel antropogén hatásokkal már eleve terhelt szántók és egy holtág található, amelyre a folytatott tevékenység nincs hatással a védőtávolság miatt.

A dokumentáció élővilág-védelmi fejezetét Molnár András táj- és élővilágvédelmi szakértő (Sz-039/2010.) készítette.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 8. § (1) bekezdése rögzíti, hogy „a vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.” A 17.§ (1) bekezdése kimondja, hogy „a 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.”, illetve a 9.§ (1) bekezdése szerint „A vadon élő szervezetek igénybevételével és terhelésével járó gazdasági, gazdálkodási és kereskedelmi tevékenységet a természeti értékek és rendszerek működőképességét és a biológiai sokféleséget fenntartva kell végezni.” – mely jogszabályi előírásoknak tárgyi tevékenység a beadott dokumentáció szerint megfelel.

Előzőek alapján megállapítható, hogy az ipari tevékenység a technológiai fegyelem betartásával nem változtatja meg a jelenlegi állapotokat jelentős mértékben, a természeti környezetre számottevő hatást nem gyakorol, következésképpen táj- és természetvédelmi szempontból a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elfogadható.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint vízügyi hatóság 36800/228-1/2020. ált. számú szakhatósági hozzájárulásának indokolása

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (a továbbiakban: Környezetvédelmi Osztály) VA-06/AKF05/1030-9/2019. számú – 2019. december 20. napján érkezett – megkeresésével a Kiswire Szentgotthárd Kft. (9970 Szentgotthárd, Haris u. 3.) ugyanezen szám alatti telephelyén végzett tevékenység egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálatára irányuló hatósági eljárásában a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9. táblázatának 2. és 3. pontja alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban vízgazdálkodási és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A megkeresés, valamint a Környezetvédelmi Osztály honlapjára feltöltött - a PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft. által készített PÖR-52/1/2019. tervszámú – teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció áttanulmányozása során a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg:

A keletkező ipari szennyvíz előtisztítását biztosító vízálléscímények vízjogi üzemeltetési engedélye 67-2/2/2010. számon került kiadásra. Az engedély a NYUDUVH-1212-1/7/2014. és 442-6/7/2014/VH. számú határozatokkal módosításra, a 36800/1007/2015.ált. számú határozattal kijavításra, majd a 36800/1007-8/2015.ált., a 36800/2287-8/2017.ált., a 36800/3361-8/2018.ált. és a 36800/4847-6/2019.ált. számú határozatokkal módosításra került. A vízálléscímények II.. felügyeleti kategóriába kerültek besorolásra.

A vízjogi üzemeltetési engedély 2020. március 31-ig érvényes.

A csapadékvíz elvezetését biztosító vízálléscímények engedélye 1922-3/1/2009. számon került kiadásra. A vízálléscímények IV. felügyeleti kategóriába kerültek besorolásra.

A vízjogi üzemeltetési engedély 2044. május 30-ig érvényes.

Vízbeszerzés

Az üzem két független vízbeszerzéssel rendelkezik:

- közműves vízellátás
- saját mélyfúrású kút – 1 db mélyfúrású kút (kataszteri száma: K-56)

A közműről szolgáltatott vizet szociális illetve ipari, technológiai célra egyaránt használják. A bekötővezetéken, a telekhatáron belül épített vízmérő aknában kombinált vízóra méri az üzem vízfelhasználását. A telephelyen belül körvezeték épült, földfeletti tűzcsapokkal. A kiépített körvezetékéről a gyártócsarnokok vízellátása almerőkön keresztül történik.

A saját kút a fent hivatkozott számú vízjogi üzemeltetési engedély 442-6/2014/VH számú módosításában foglaltaknak megfelelően üzemel. A Kft. fokozatosan a termelés, azaz a galvanizáló technológia vízfelhasználását is kútvízről kívánja megoldani, ezzel kiváltva a hálózati vízhasználat egy részét.

Szennyvízelvezetés és kezelés

Az üzemben kétféle szennyvíz keletkezik:

- kommunális szennyvíz
- technológiai szennyvíz

A keletkező kommunális és előtisztított ipari szennyvizet gravitációs szennyvízcsatornahálózat gyűjti össze és juttatja a telephely déli felén lévő szennyvízáttemelőbe.

A huzalgyártó üzemben keletkező technológiai szennyvíz előkezelésére szennyvíz előtisztító üzemel.

A huzalgyártó üzemben a technológiai szennyvíz a rézbevonó berendezések működése során keletkező mosóvizekből és koncentrátumokból, valamint az ipari víz előkészítő és a foszforsav és a kénsav újrahasznosító berendezések regenerátumaiból képződik. Az így keletkező technológiai szennyvíz lényeges tartalmi anyagait a szabad savak és lúgok, az oldott fémsók: cink, réz, ólom, vas sói adják.

A szennyvíz előtisztítás technológiája:

Az alkalmazott szennyvíztisztítási technológia a fémhidroxidok rossz oldhatóságán alapul. Mivel a nehézfémek hidroxid formái vízben rosszul oldódnak, a megfelelő pH beállításakor, a nehézfémek jól ülepedhetők csapadékként kiválnak a vízből. A csapadékot és a tisztított szennyvizet ezután fázisszétválasztással különítik el egymástól.

A fázisszétválasztás ülepítésből és szűrésből áll. Az ülepítést polielektrolit adagolással segítik elő.

Az ülepítést kavicsszűrő követi, amely a vízben maradt maradék lebegőanyag eltávolítására szolgál.

A maradék oldott nehézfém-tartalmat ioncserélő oszlopon kötik meg.

A szennyezőanyag-kibocsátás minimalizálása érdekében a termelési folyamatban felhasznált foszforsav és kénsav regenerálás után újrahasznosításra kerül.

A szennyvíz-előkezelő rendszer rendelkezik puffer-kapacitással, így a szennyvíz-előtisztító javítása esetén a puffer-kapacitás idejéig zavartalanul folyhat a termelés.

Beépített részegységek:

Vízlágyító berendezés
 Szakasos szennyvízkezelő berendezés
 Iszapvíztelenítő berendezés
 Utószűrő berendezés
 Utókezelő berendezés
 pH végellenőrzés berendezése
 Foszforsav újrahasznosító berendezés
 Kénsav újrahasznosító berendezés
 Vegyszertároló tartályok

A szennyvíz elvezetése:

A szennyvíz-előkezelő berendezésről az előkezelt technológiai szennyvíz pH-ellenőrzés után, gravitációs vezetéken keresztül jut a gyári szennyvízátemelőbe. Ugyancsak ide kerül bevezetésre az üzemben keletkező kommunális szennyvíz is. A gyári átemelő aknából szivattyú emeli az egyesített (ipari előtisztított + kommunális) szennyvizet a befogadó Szentgotthárd városi közüzemi szennyvízcsatornába.

Iszapkezelés:

Az iszaptárolókban (2 db 25 m³-es) gyűjtött szennyvíziszap víztelenítésére 2 db kamrás iszapprés létesült.

Csapadékvíz-elvezetés

Az üzem részben zárt, részben nyílt árkos, gravitációs csapadékvíz elvezető hálózattal rendelkezik. Az üzem területéről összesen öt helyen történik az összegyűjtött csapadékvizek kivezetése. A befogadó az üzem É-i határán lévő 0277/2 hrsz-ú árok, majd a Lapincs árapasztó vápa D-i szivárgó zsilipjén keresztül a Lahn-patak.

A parkolók és a rakodórampa esetlegesen szennyeződő csapadékvize olaj-iszapfogó műtárgyakon keresztülvezetve kerül a befogadóba.

Szentgotthárd közigazgatási területe a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet) 7. § (4) bekezdése által nevesített térkép és a 2. számú melléklet, valamint a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete alapján a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területnek minősül.

A tárgyi terület nem érinti sérülékeny ivóvízbázis védőterületét, védőövezetét, vízfolyás parti sávját, vagy nagyvízi medrét. A tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra nem gyakorol hatást.

Az előírások betartása mellett a tevékenység a felszíni és felszín alatti vizeket várhatóan nem veszélyezteti.

A tisztított szennyvíz közcsatornába bocsátására vonatkozó kibocsátási határértékeket a 67-2/2/2010. és a 36800/3361-8/2018. ált. számú vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltaknak megfelelően írtam elő.

A vízszennyezési, illetve csatornabírságra vonatkozó figyelmeztetést a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 31. § (1) bekezdése alapján tettem.

Az önellenőrzéssel összefüggő adatszolgáltatást a használt- és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet 17. §-a alapján írtam elő.

A rendelkezéseimre álló adatok, a megkeresés és a PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft. által készített PÖR-52/1/2019. tervszámú teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció érdemi vizsgálatát követően, a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) és (2) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni jogorvoslati lehetőségről az Ákr. 55. § (4) bekezdése rendelkezik.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdés 6. pontja, az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9. táblázatának 2. és 3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 6. pontja állapítja meg.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint iparbiztonsági hatóság 36800/6399-1/2019. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA-06/AKF05/1030-9/2019. számú megkeresésével, a *Kiswire Szentgotthárd Kft. Szentgotthárd, Haris u. 3. (1673 hrsz.) szám alatti telephelyének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata eljárásában* a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: Szakhatóság) szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9/6. pontja alapján az egységes környezet használati engedélyezési eljárásában a hivatásos katasztrófavédelmi szerv területi szerve által vizsgálandó az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettség és az ebből eredő várható hatások.

A szakhatósági megkeresés mellékleteként elektronikus úton közzétett, a PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft. által 2019. novemberében hónapban készített dokumentáció átvizsgálása során az alábbiakat állapítottam meg:

A Kiswire Szentgotthárd Kft. Szentgotthárd, Haris u. 3. (1673 hrsz.) szám alatti telephelyének vonatkozásában ipari balesetek kockázatával, valamint katasztrófáknak való kitettséggel nem kell számolni.

Szentgotthárd település az I. katasztrófavédelmi osztályba került besorolásra, árvízi kockázati szintje *közepesen veszélyeztetett*, villámárvízi kockázati szintje *erősen veszélyeztetett*.

Veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemek a telephely közelében Kemenesmihályfán és Sárváron, továbbá Hegyfalun és Répcelakon vannak.

A rendelkezésemre álló iratok, valamint a kérelem és a felülvizsgálati dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Hatóságom a Korm. rendelet 2. §-ában meghatározott 15 napos határidőt nem lépte túl.

Szakhatósági állásfoglalásomat az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § alapján adtam ki.

A fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a *katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról* szóló 2011. évi CXXVIII. törvény (a továbbiakban: Kattv.) 25. § (1) bekezdés, a *veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről* szóló 219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet 1. § 2a. pontja, 4. § (3) bekezdése, valamint a *katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról* szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kattv. vhr.) 12. § a) pontja, 21. § (2) bekezdése, valamint a Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9/6. pontja határozza meg.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság illetékességét a Kattv. 22. §. (1) bekezdés b) pontja, valamint a Kattv. vhr. 3. § (1), (3) bekezdése és az 1. melléklet a) pont 18. bekezdése határozzák meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal Körmenyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály VA-02/NEO/02270-2/2019. számú állásfoglalásával hozzájárulásának indokolása

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathely Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya megkereste a Vas Megyei Kormányhivatal Körmenyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát (továbbiakban: Járási Hivatal), a Kiswire Szentgotthárd Kft., Szentgotthárd, Haris út 3. (1673. hrsz.) szám alatti telephelyének egységes környezethasználati engedélyezési eljáráshoz tartozó eljárása ügyében, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet (továbbiakban: 71/2015. Kormányrendelet) 28. § (1) bekezdése alapján.

A benyújtott megkeresésben az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedő követelményeket vizsgáltuk.

A dokumentum szerint, a Kft. egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik, mely alapján a tevékenységgel kapcsolatosan teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálatot kell elvégeznie, melyet a rendelkezésre bocsátott irattal dokumentált.

A Kft. fő tevékenysége az autópárizi gumiköpenygyártás részére acélhuzal előállítás, valamint egyéb felhasználásra acélsodrony gyártása. A technológiai sorrend szerint a gyártás első fázisa a száraz húzás, melyet a galvanizálás (sárgarezezés) követ. A sárgarézezés bevonatú huzalból többfokozatú nedves (finom) húzással állítják elő a vevők által igényelt átmérőjű terméket.

Az üzem egy tömbbe, egy csarnokba van telepítve, amin belül jól elkülöníthetők az egyes funkcionális termelő egységek.

A telephely Szentgotthárd város Ipari Parkjában, a város északi lakóterületi szélétől kb. 1000 méterre található. A telephely északi oldalán a vasútvonal, azon túl mezőgazdasági területek helyezkednek el, keletről és délről árvízvédelmi töltés található, nyugati irányba szintén üzemek vannak.

A nagy mennyiségben felhasznált savakat és lúgokat a vízkezelő üzem részeként tartályonként külön kármertőbe telepített duplafalu, szivárgásérzékelővel ellátott 4 db, egyenként 20 m³-es tartályokban tárolják. A többi vegyi anyagot az előhúzó csarnok végében található vegyszertároló polcokon tárolják az eredeti gyári kiszerelésben, csomagolóanyagban.

A vegyi anyagtároló helyiségek padlóburkolata fokozottan vegyszerálló műgyanta bevonattal van ellátva, az aljzatbeton alatt dréncsövek kerültek elhelyezésre egy szivárgás ellenőrző aknába bevezetve, legalul pedig minősített HDPE szigetelőfólia van.

A telephelyen a gyártási tevékenység során veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkeznek. A keletkező hulladékok szakosított megfelelő munkahelyi és üzemi gyűjtéséről, és engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásáról gondoskodnak.

A veszélyes hulladéktároló helyiség, fokozottan vegyszerálló padlóbevonattal, minősített HDPE - szigetelőfóliával, kármentő zsomp és kármentő tálcák alkalmazásával épített helyiség. Szabad téren kerültek kialakításra a nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyek, melyek betonozott felületen elhelyezett konténerekből állnak.

Az érintett terület nitrát érzékeny területnek minősül. Az üzem vízellátása részben a városi közüzemi vízellátó rendszerről (szociális illetve ipari, technológiai igény) történik, részben a technológiai vízigény biztosítására 2014-ben 1 db mélyfúrású kútról.

A csapadékvíz elvezetést biztosító vízi létesítmények 1922-3/1/2009. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek. A telephely nem érinti vízbázis védőterületét.

Az üzemben kommunális és ipari szennyvizek keletkeznek. A galvanizálás során keletkező szennyvizeket, öblítővizeket a szennyvíz előtisztítóba vezetik, ahol megtörténik a kezelésük, tisztításuk, majd az üzemi szennyvíztisztítón keresztül a közcsatornában bocsátják.

A galvanizáló üzem földalatti vezetékvezetésének teljes kialakítása kármentőrendszerrel van ellátva, melynek összefolyó vezetéke a szennyvíz előkezelő gyűjtőtartályába kerül.

A dokumentumban levezett számítások alapján a tevékenységből származó zaj mértéke határérték túllépést nem okoz, a vizsgált létesítmény zajkibocsátása a zajkibocsátási előírásoknak megfelel.

A mérési eredmények alapján a pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mért értékei nem érik el a vonatkozó jogszabályban előírt határértékeket.

Rovar-rágcsálóirtást a telephelyen egészségügyi gázmesterrel végeztetnek.

A szakkérdés vizsgálata során az alábbi jogszabályokat vettük figyelembe:

Az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 46. § írja, hogy a talajt, a vizeket és a levegőt olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 12. § (4) bekezdése tartalmazza, hogy a hulladékbirtokos a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében - amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható - az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.

A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 15. § (2) bekezdése, és a 19. § (1) bekezdése írja, hogy a veszélyes anyagok, illetve a veszélyes keverékek tárolásáért az (1) bekezdés szerint felelős személyek biztosítják, hogy a tárolt veszélyes anyag, illetve veszélyes keverék a biztonságot, az egészséget, illetve testi épséget ne veszélyeztesse, illetőleg a környezetet ne szennyezhesse, károsíthassa.

A döntést a hivatkozott jogszabályhelyek alapján hoztuk.

A szakkérdés során eljárási költség nem merült fel.

A Járási Hivatal hatáskörét 71/2015. Kormányrendelet 28. § (1) bek. utalt 5. mell. 1.3. pontja tartalmazza, az illetékessége a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 5. §-on alapul.

A kiadmányozási jogot a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV.23.) Kormányrendelet 32. § d) pontjában kapott felhatalmazás alapján kiadott, a Vas Megyei Kormányhivatal Vezető Kormány megbízott 30/2019. (VII.31.) számú utasításának 2. sz. függeléke alapján gyakoroltam.

A Kormányrendelet 20/A. § (1) bekezdésében foglaltak szerint az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejét 10 évben állapítottam meg.

A határozatomról szóló hirdetményt a Kormányrendelet 21. § (8) bekezdésében foglaltaknak megfelelően Szentgotthárd Város Önkormányzat Jegyzője részére közhírré tétel céljából megküldésre, valamint Osztályunk hirdetőtábláján és honlapján – (<http://nydtktf.zoldhatosag.hu>) – közhírré tételre került.

Határozatomat a fenti jogszabály helyek mellett az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdéseire figyelemmel hoztam meg.

A fellebbezési jogot az Ákr. 143.§ (2a) bekezdése szerint biztosítottam.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a Rendelet 2. § (3) bekezdése, valamint 3. számú mellékletének 2.2. és 10.1. pontja határozza meg.

A jogorvoslati eljárás díját a Rendelet 2. § (5) bekezdésére figyelemmel állapítottam meg.

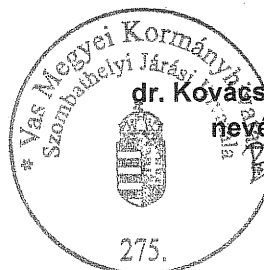
A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal környezetvédelmi és természetvédelmi hatásköre és illetékessége a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdés d) pontján; illetékessége a 8/A. § (1) bekezdésén alapul.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatal vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 30/2019. (VII. 31) utasításának 7. számú függelék III. fejezet 2.5. pontja alapján került átruházásra.

A határozatot kapja:

- Kiswire Szentgotthárd Kft. - 9970 Szentgotthárd, Haris út 3.
- PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft. – 9700 Szombathely, Szent Flórián krt. 2. (környezetvédelmi megbízott)
- Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság - 9700 Szombathely, Ady E. tér 1.
- Vas Megyei Kormányhivatal Körmenyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály - 9900 Körmeny, Szabadság tér 4.

Szombathely, 2020. február 19.



dr. Kovács Györgyi járási hivatalvezető
nevében és megbízásából:
Bencsics Attila
Bencsics Attila
osztályvezető

A vegyi anyagtároló helyiségek padlóburkolata fokozottan vegyszerálló műgyanta bevonattal van ellátva, az aljzatbeton alatt dréncsövek kerültek elhelyezésre egy szivárgás ellenőrző aknába bevezetve, legalul pedig minősített HDPE szigetelőfólia van.

A telephelyen a gyártási tevékenység során veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkeznek. A keletkező hulladékok szakosított megfelelő munkahelyi és üzemi gyűjtéséről, és engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásáról gondoskodnak.

A veszélyes hulladéktároló helyiség, fokozottan vegyszerálló szigetelőfóliával van ellátva.