



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

NYÍREGYHÁZI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyszám: 4538-19/2017
Ügyintéző: Siroki Valéria/dr. Farkas Andrea
Telefon: (42) 598-930/220,155

Tárgy: Tiszavasvári, Kabay János u. 31. sz.
alatti felületkezelő üzem egységes
környezethasználati engedélye

Hiv. szám: -
Melléklet: 1 db

HATÁROZAT

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (továbbiakban: Főosztály)

EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLYT
azon belül

a légszennyező pontforrásokra levegőtisztaság-védelmi engedélyt ad

a Tiszavasvári, Kabay János u. 31. sz. alatti ingatlanon tervezett fémfelület kezelés tevékenységre az I. részben megjelölt környezethasználó részére a IV. részben meghatározott feltételekkel, az alábbiak szerint:

I.

Környezethasználó adatai

Környezethasználó neve: Járműszerelvényt Gyártó Zrt.
Székhelye: 1151 Budapest, Fő u. 63-65.
KSH azonosító: 10968408-2511-114-01
KÜJ száma: 100388435

II.

Telephely adatai

Telephely címe: 4440 Tiszavasvári, Kabay János út 31. sz.
Telephely helyrajzi száma: Tiszavasvári 2349/2 hrsz.

Környezetvédelmi Alapnyilvántartó Rendszer szerint:

Telephely neve: Fémszerkezetgyártás
EOV koordinátái: X =291289; Y =824013;
KTJ_{telephely} szám: 102375904
Létesítmény neve: Eloxáló üzem
EOV koordinátái: X =291217; Y =823949
KTJ_{IPPC létesítmény} szám: 102705972

A létesítmény szennyező forrásai:

Szennyező forrás megnevezése	EOV _x	EOV _y
P2 pontforrás: Eloxáló elszívó kürtő	291203	823985
P3 pontforrás: Légpótlás fűtése	291208	823995

C. de. Farkas
07.05.

h. 151

III.

Engedélyezett tevékenység/létesítmény adatai

Megnevezés: eloxálás

Besorolás: a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 2.6. alapján:

Fémek és műanyagok felületi kezelése elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t

TEÁOR kód: 2561 Fémfelület kezelés

NOSE-P kód: 105.01 – Fémek és műanyagok felületi kezelése (Általános célú előállítási folyamatok)

Az eloxáló engedélyezett kapacitása: 120.000 m²/év.

Vegyszeres kezelőkádak összterfogata: 48 m³.

Kapcsolódó tevékenység: szennyvízkezelés, kapacitása: 2 m³/óra.

Az alkalmazott technológia megfelelése az elérhető legjobb technikának:

- A berendezés működéséből származó környezeti balesetek, véletlen kifolyás/kiszóródásból adódó szennyezés minimalizálása:
 - az eloxáló üzem építészeti és gépészeti kialakítása
 - zárt üzemcsarnokba történő telepítés (eloxáló berendezés és szennyvíztisztító berendezés),
 - sav- és lúgálló padozat, a berendezések alatt polipropilén kármentő tálcával,
 - a szennyvíz és egyéb vegyszeres folyadékok zárt csővezetéken keresztül történő szállítása,
 - a vegyszeres ballonok kézi mozgatása során esetlegesen a padozatra kerülő anyag a padlótalca gyűjtőszompjába, majd a szennyvíz kezelő szennyvízgyűjtő tartályába kerül.
 - a gyártósor automatizálása,
 - a tervszerű karbantartás a gyártómű megadása szerint történik,
 - a felhasznált anyagok tárolása üzemcsarnokon belül, leválasztott területen történik.
- Anyagfelhasználás csökkentése:
 - vegyszer kihordás csökkentése, az automata programvezérelt eloxáló berendezés a műveleti kádak felett állandó lecsepegtetési időt biztosít, így a vegyszer kihordás, ezáltal az anyagfelhasználás csökken,
 - anyagnormák évente történő felülvizsgálata, intézkedések az anyagfelhasználás csökkentésére,
 - a fürdő élettartamának növelése a technológiai oldatok rendszeres frissítésével az anyagfelhasználás csökken,
 - selejtképződés folyamatos regisztrálása, okok kivizsgálása, szükséges intézkedések megtétele,
 - szerszám és selejt visszamaratásával az anyagfelhasználás csökken, a selejt minimalizálható.
- Hulladékképződés csökkentése:
 - vegyszerkihordás csökkentése,
 - a fürdő élettartamának növelése a technológiai oldatok rendszeres frissítésével, ezzel az anyagfelhasználás is csökken,
 - kaszkádóblító rendszer alkalmazása a vízfelhasználás és vegyszerkihordás csökkenéséhez vezet,
 - a szennyvíztisztítás során keletkező szelektív alumínium tartalmú iszapot újrahasznosításra adják át,
 - a keletkező csomagolási hulladékokat szelektíven gyűjtik és hasznosításra adják át.

- Levegőbe történő kibocsátás csökkentése:
 - léghmosó beépítése az elszívó rendszerbe, amelynek hatásfoka 90-95 %,
 - az elszívott levegőt hőcserélőn vezetik át, hőenergiája a befűvott levegő előmelegítésére hasznosul, ezáltal csökken a befűvott levegő felmelegítésének energiaigénye, a légpótlás földgázüzemű fűtőegységének légszennyezőanyag kibocsátása.
- Energia hatékony felhasználása:
 - a kádak fűtését automatikus hőfokszabályozóval ellátott elektromos fűtőtestek végzik,
 - a fűtött kádak nyitható tetővel vannak ellátva, melyek a ki- és berakásnál automatikusan nyílnak-záródnak, ezzel biztosítva a hővesztesség csökkentését,
 - a fűtött kádak hőszigeteltek, így a fűtési hő hasznosítása optimális,
 - elszívott levegőt hőcserélőn vezetik át, hőenergiája a befűvott levegő előmelegítésére hasznosul, ezáltal csökken a befűvott levegő felmelegítésének energiaigénye.
- Szennyvíztisztító egység alkalmazásával lehetővé válik az alumínium tartalmú szennyvíz elkülönített kezelése, a keletkező szennyvíziszap hasznosításra történő átadása,
- Hulladékgazdálkodás: a keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat szelektíven gyűjtik munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyeken. A gyűjtőhelyek kialakítása/műszaki védelme megfelel a hatályos jogszabály előírásainak. A hasznosítható hulladékokat (csomagoló anyagok, fém, szennyvíziszap) hasznosítást végző szervezetek részére adják át.
- A technológiában alkalmazott vegyszereket az Európai Unióban gyártják és széles körben alkalmazzák. A technológia és a hozzátartozó berendezések megfelelnek az uniós előírásoknak.
- A benyújtott dokumentációban bemutatott számítások alapján a tervezett technológia kibocsátásai alapján nem várható határérték túllépés.
- A Járműszerelvényt Gyártó Zrt. környezetvédelmi megbízottat alkalmaz.

V.

A tevékenység végzésének feltételei

1. Általános előírások

1.1. A tevékenységet az elérhető legjobb technika alkalmazásával úgy kell végezni, a létesítményt üzemeltetni, hogy az mindenben megfeleljen a jelen engedélyben, valamint a vonatkozó hatályos jogszabályokban foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a Főosztály által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét képezi.

1.2. Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Főosztály határozatban kötelezi a környezethasználót 200.000-500.000 forint bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére. Amennyiben a környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a Főosztály a tevékenységet korlátozhatja, felfüggesztheti, megtilthatja, vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja, és a környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi.

1.3. Az engedélyezéskor alapul vett körülmények jelentős megváltozását, tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá az üzemeltető változását a környezethasználó köteles a Főosztály felé a változást követő 15 napon belül írásban bejelenteni.

1.4. Az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenység megkezdésének időpontját, **a tevékenység megkezdését megelőzően legalább 8 nappal** írásban be kell jelenteni a Főosztálynak.

2. Hulladékgazdálkodás

2.1. A tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, 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.

2.2. A hulladékgazdálkodási tevékenységet az emberi egészség veszélyeztetése és a környezet károsítása nélkül úgy kell végezni, hogy az ne jelentsen kockázatot a környezeti elemekre, ne okozzon lakosságot zavaró (határértéket meghaladó) zajt vagy bűzt, és ne befolyásolja hátrányosan a tájat, valamint a védett természeti és kulturális értékeket.

2.3. A környezethasználó – mint hulladékbirtokos – a hulladék kezeléséről a hulladékkezelőnek, hulladék szállítónak, hulladék gyűjtőnek, hulladék közvetítőnek, hulladék kereskedőnek, hulladék közszolgáltatónak történő átadása útján köteles gondoskodni. Ha a hulladékbirtokos a hulladékot másnak átadja - a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás keretében történő átadás kivételével -, meg kell győződnie arról, hogy az átvevő az adott hulladék szállítására, közvetítésére, kereskedelmére, illetve kezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.

2.4. A környezethasználó a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében köteles elkülönítetten gyűjteni. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.

2.5. A környezethasználó a tevékenysége során telephelyenként és hulladéktípusonként képződő, másnak átadott hulladékról az adott telephelyen köteles nyilvántartást vezetni a vonatkozó jogszabály szerinti adattartalommal. A nyilvántartást úgy kell vezetni, hogy az alkalmas legyen arra, hogy annak alapján az adatszolgáltatási kötelezettség teljes körűen teljesíthető legyen, és a hatósági ellenőrzések során a telephelyi hulladékforgalom tételes nyomon követhetőségét biztosítsa.

A környezethasználó a nyilvántartást anyagmérleg alapján, hulladéktípusonként és technológiánként, naprakészen köteles vezetni.

A környezethasználó adatszolgáltatási kötelezettségét **a tárgyévet követő év március 1. napjáig** köteles teljesíteni, amennyiben a telephelyén a tárgyévben képződött és birtokolt hulladék összes mennyisége

- a) veszélyes hulladék esetén a 200 kg-ot,
- b) nem veszélyes hulladék esetén - a c) pont kivételével - a 2000 kg-ot,
- c) nem veszélyes építési-bontási hulladék esetén az 5000 kg-ot meghaladja.

A környezethasználó az adatszolgáltatási kötelezettségének keletkezését és megszűnését a kötelezettség keletkezésétől vagy megszűnésétől számított 15 napon belül a telephelye szerint illetékes Főosztálynak köteles bejelenteni.

Az adatszolgáltatás kizárólag elektronikus úton, az Általános Nyomtatványkitöltő Program (ÁNYK) használatával kitöltött űrlapokon teljesíthető.

2.6. A telephelyen kialakított 3 db munkahelyi gyűjtőhely üzemeltetését a hatályos jogszabályban foglaltak figyelembe vételével kell végezni. A munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladékok maximális mennyisége: 500 kg.

2.7. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.

2.8. Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát **jóváhagyom**. Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetését a környezetvédelmi hatóság által elfogadott üzemeltetési szabályzatban foglaltaknak megfelelően kell végezni, a hatályos jogszabályban foglaltak figyelembe vételével. Az üzemi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladékok maximális mennyisége: 3.000 kg.

2.9. Üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.

3. Levegőtisztaság-védelem

A Járműszerelvényt Gyártó Zrt. (1151 Budapest, Fő u. 63-65.) Tiszavasvári, Kabay János u. 31. sz. alatti telephelyén létesülő eloxáló üzem helyhez kötött légszennyező pontforrásainak létesítéséhez és működésének megkezdéséhez a levegőtisztaság-védelmi engedélyt az alábbiak szerint adom meg:

3.1. Légszennyező pontforrások jellemzői

Jele	Megnevezése	Technológia	Kibocsátási magasság	Kibocsátási felület	Névleges bemenő hőteljesítmény
P2	Eloxáló elszívó kürtő	Eloxálás	10 m	0,95 m ²	-
P3	Légpótlás fűtése	Hőtermelés	8 m	0,01 m ²	525 kW

3.2. A pontforrások kibocsátási határértékei

3.2.1. A P2 pontforrás általános technológiai kibocsátási határértékei:

Légszennyező anyag	Légszennyező anyag tömegárama [kg/h]	Kibocsátási határérték [mg/m ³]
Kénsav	-	-
Nátrium-hidroxid	0,3 vagy ennél nagyobb	30

3.2.2. A P3 pontforrás technológiai kibocsátási határértékei:

Légszennyező anyag	Kibocsátási határérték [mg/m ³]
Szilárd anyag	5
Szén-monoxid (CO)	100
Nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben kifejezve)	350
Kén-dioxid	35

Megjegyzés: A mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

3.3. A kibocsátás ellenőrzésére vonatkozó előírások:

3.3.1. A P2 és P3 jelű légszennyező pontforrások kibocsátásának ellenőrzésére a környezethasználónak **első ízben az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység megkezdését követő 6 hónapon belül**, azt követően **ötévenkénti** gyakorisággal emisszió mérést kell végeznie. A kizárólag földgázzal üzemelő tüzelőberendezésnél kén-dioxid és szilárdanyag mérést nem kell végezni, továbbá a füstgáz sebességét és nyomását nem kell mérni, ha a füstgáz térfogatárama számításal is meghatározható. Az emisszió mérésről készült Vizsgálati jegyzőkönyvet **a mérést követő 30 napon belül meg kell küldeni a Főosztály részére.**

3.3.2. Az időszakos mérések során alkalmazandó mérőhelyet úgy kell kialakítani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége bármely időpontban biztosítva legyen. Az időszakos kibocsátás mérés szükséges időtartamát a 6/2011. (I.14.) VM rendelet 15. melléklete szerint kell meghatározni, a kibocsátás ellenőrzés eredményeinek értékelését a 16. melléklet 2. pontja szerint kell elvégezni.

3.3.3. Az időszakos mérésekhez szükséges mérőhelyek kiépítése, valamint a méréshez szükséges állapotuk folyamatos fenntartása a környezethasználó feladata.

3.3.4. Mérést csak olyan mérőszervezet végezhet, amely megfelel a 6/2011. (I.14.) VM rendelet 8. § (1) bekezdésében foglalt minőség-irányítási követelményeknek, és rendelkezik olyan mérőeszközzel, amely megfelel a 21. § (2) bekezdésében foglalt típusjóváhagyásnak.

3.3.5. A kibocsátás-ellenőrzés adatait, részeredményeit és a pontforrás üzemnaplóját a környezethasználó az adatrögzítéstől számított 5 évig köteles megőrizni.

3.4. A helyhez kötött légszennyező források ellenőrzésének dokumentálása

A környezethasználó köteles az engedélyben meghatározott légszennyező forrásokról és az ezekhez tartozó technológiai berendezések üzemviteléről **folyamatosan üzemnaplót** vezetni, amelyben fel kell tüntetni:

3.4.1. a technológiai berendezések, valamint az elszívó- és légszennyezőanyag-leválasztó berendezések üzemidejét;

3.4.2. a termelésre vonatkozó, a légszennyező anyagok kibocsátására hatással lévő adatokat, felhasznált alap- és segédanyagok mennyiségét;

3.4.3. a bekövetkezett üzemzavarok, a szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok okát, idejét és időtartamát, valamint az azok megszüntetésére tett intézkedéseket;

3.4.4. a kibocsátások ellenőrzésének formáját, a mérés időpontját, gyakoriságát és időtartamát, valamint végrehajtásának módját, megjelölve az üzemvitel körülményeit és adatait;

3.4.5. a kibocsátás ellenőrzését végző szervezet megnevezését, a mérési vagy vizsgálati jegyzőkönyv számát vagy jelét;

3.4.6. a légszennyező forrás üzemeltetési engedélyében előírt kibocsátási határértékeknek, valamint üzemeltetési paramétereknek való megfelelést.

3.5. Adatszolgáltatás

3.5.1. A környezethasználónak **legkésőbb a határozat rendelkező rész 1.4. pontja szerinti bejelentéssel egyidejűleg** a légszennyező forrásokra levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést (**LAL**) kell benyújtania a Főosztályra.

3.5.2. A környezethasználónak az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység megkezdését **követő év március 31-ig, azt követően a tárgyévet követő év március 31-ig** éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (**LM**) kell benyújtania a Főosztály részére.

3.5.3. A környezethasználónak a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül kell jelentenie a Főosztály részére

3.5.4. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.

3.5.5. Az adatszolgáltatás során közölt adatok teljeskörűségéért, a bejelentésre kötelezettre érvényes számviteli szabályokkal, statisztikai rendszerrel, valamint egyéb nyilvántartási rendszereivel, mérési, megfigyelési adataival való egyezéséért a bejelentésre kötelezett a felelős. Az adatszolgáltatás során benyújtott dokumentációt legalább 5 évig meg kell őrizni.

3.6. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége: jelen határozat jogerőre emelkedését követő 5 év.

A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet az öt éves felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a Főosztály részére.

4. Természetvédelem

4.1. A telephely területén található zöldfelületek rendszeres gondozásáról (öntözés, gyomtalanítás, stb.) a környezethasználónak gondoskodnia kell.

5. Zajvédelem

- 5.1. Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.
- 5.2. A létesítmény, helyhez kötött és mozgó zajforrásait úgy kell tervezni és működtetni, hogy a védendő területen a zaj- és rezgésterhelés feleljen meg a zaj- és rezgésterhelési követelményeknek.
- 5.3. A tevékenységhez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megtervezni, hogy az minél kisebb mértékben növelje meg az útvonalakkal szomszédos zajtól védendő területek zajterhelését.

6. Erőforrások felhasználása

- 6.1. A környezethasználó az energia felhasználás csökkentése és hatékonyabb felhasználása érdekében köteles az elérhető legjobb technika követelményei szerint eljárni.
- 6.2. A környezethasználó köteles az éves felhasználást nyilvántartani:
- a létesítményben felhasznált alapanyagról és energiáról,
 - a létesítményben felhasznált vízmennyiségről.
- 6.3. A létesítmény energiahatékonysági mutatószámát évente meg kell határozni, melyet az éves jelentésben szerepeltetni kell.
- 6.4. A környezethasználó köteles az 5 év múlva esedékes felülvizsgálat részeként a létesítmény energiahatékonyságával kapcsolatos belső auditálást elvégezni. Az auditnak fel kell tárnia minden, az energiafelhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.

7. Szakhatósági előírások

A Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 35900/4561-1/2017/ÁLT. számú szakhatósági állásfoglalása alapján:

- 7.1. Aki tevékenységével vagy mulasztásával a vizeket veszélyezteti vagy károsítja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény szerinti felelősséggel tartozik, illetve a vízügyi hatóság által meghatározott intézkedések megtételére köteles.
- 7.2. A tevékenységet úgy kell végezni, az anyagokat, gépeket úgy kell tárolni, hogy biztosított legyen a 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 10. § (1) bekezdése szerint a felszín alatti vizek jó minőségi állapota. A tevékenység nem okozhatja a felszín alatti víz és a földtani közeg 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
- 7.3. Tilos a felszíni vizekbe vízszennyezést okozó anyagot juttatni (220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet).
- 7.4. Fedetlen, burkolatlan helyen nem tárolható olyan anyag, termék, hulladék, amely következtében a felszíni, illetve felszín alatti víz elszennyeződhet.
- 7.5. Tudomásul kell venni, hogy aki tevékenységével vagy mulasztásával a vizeket veszélyezteti vagy károsítja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény szerinti felelősséggel tartozik, illetve a vízügyi hatóság által meghatározott intézkedések megtételére köteles.
- 7.6. **A tervezett/meglévő vízilétesítmények (technológiai szennyvíz-előkezelő létesítmények) építése/üzemeltetése vízjogi engedély köteles tevékenység. A vízilétesítmények építése jogerős vízjogi létesítési engedély birtokában végezhető.**
- 7.7. Az okozott, vagy havária jellegű vízszennyezést, károsodást haladéktalanul be kell jelenteni a vízügyi és vízvédelmi hatóságnak, azonnal gondoskodva a szennyező tevékenység befejezéséről és a kárenyhítés megkezdéséről. (219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet, 220/2004. (VII.21.) Kormányrendelet)

8. Környezetkárosodás megelőzése

- 8.1. Az üzem műszaki létesítményeinek szakszerű üzemeltetéséről, folyamatos karbantartásáról gondoskodni kell.

8.2. A környezethasználónak az eloxáló üzem üzemi kárelhárítási tervét a hatályos jogszabály szerinti tartalommal, 5 példányban, szakértői aláírással ellátva, **legkésőbb a határozat rendelkező részének 1.4. pontja szerinti bejelentéssel egyidejűleg** be kell nyújtani a Főosztályra jóváhagyásra.

A kárelhárítási tervet az SZKV-VF (víz- és földtani közeg) jelölésű szakértői jogosultsággal rendelkező személy készítheti el.

9. Jelentéstételi, felülvizsgálati kötelezettség

9.1. A környezethasználó köteles értesíteni a Főosztályt a lehető legrövidebb időn belül a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:

- Tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások.
- Bármely olyan esetben, amely a talaj, vagy a levegő veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel.

A Főosztály ügyeleti telefonszáma: 30/620-70-07; fax száma: 42/598-941.

A környezethasználó köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, az esemény részleteit, és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni valamennyi eseményről.

A Főosztály részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedések leírását.

9.2. A környezethasználó köteles **minden évben április 30-i határidővel** a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozó „**Éves környezetvédelmi jelentést**” benyújtani a Főosztály részére. A jelentésnek meg kell felelnie a jogszabályok és a Főosztály által támasztott követelményeknek, és a fentebb előírtakon – 6.3. pont - túl tartalmaznia kell a következőket: az engedély előírásainak való megfelelést, az alkalmazott technológiát, a mintavételi eredmények értékelését, panaszokat, havária eseményeket. Az éves jelentésben értékelni kell az alkalmazott technológia elérhető legjobb technikának való megfelelését. Be kell mutatni, hogy milyen intézkedéseket és fejlesztéseket hajtottak végre az elérhető legjobb technika követelményeinek kielégítése érdekében.

9.3. A környezethasználó köteles valamennyi, esetlegesen hozzá beérkező, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait, és a panaszra adott választ. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni és az ellenőrzések időpontjában a Főosztály részére át kell adni. A környezethasználó köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon** belül a panaszokat részletező beszámolót a Főosztálynak benyújtani.

9.4. A környezethasználó rendszeres jelentéstételi kötelezettségeit a határozat 1. sz. melléklete részletezi.

9.5. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább ötévente a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni. **A felülvizsgálati dokumentációt legkésőbb 2022. május 31-ig kell a Főosztályra benyújtani.**

10. Menedzsment

10.1 A környezethasználó köteles környezetvédelmi megbízottat alkalmazni.

10.2 A környezethasználó köteles a környezetvédelmi megbízott nevének és elérhetőségének (levélcím, telefonszám) változását közölni a Főosztállyal.

10.3 A környezethasználó köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a dolgozók azon tagjai számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről nyilvántartást kell vezetni.

10.4 A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.

11. Felügyeleti díj

A környezethasználó éves felügyeleti díjat köteles fizetni. A díj mértéke 200.000,- Ft azaz kettőszázezer forint, amelyet egy összegben átutalási megbízással kell teljesíteni a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10044001-00299695-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára.

A felügyeleti díjat **minden év február 28-ig** kell megfizetni, az előzőekben meghatározottak szerint.

Amennyiben a tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét kell megfizetni tevékenység megkezdését követő 30 napon belül.

Késedelmes teljesítés esetén késedelmi pótlékot kell fizetni.

12. A telephelyen a tevékenység szüneteltetésére és felhagyására vonatkozó előírások

12.1 A tevékenység szüneteltetésének vagy felhagyásának tényét **(azt megelőző legalább 30 nappal)** be kell jelenteni a Főosztály részére.

12.2 A tevékenység felhagyása esetén a környezethasználó köteles a telephelyén tárolt hulladékok és egyéb környezetszennyező anyagok hasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából történő elszállításáról, illetve kezeléséről gondoskodni.

12.3 A tevékenység felhagyása esetén, vizsgálni kell, hogy a tevékenységből a jelen engedélyezési eljárásban benyújtott alapállapot jelentésben rögzített állapothoz viszonyítva a földtani közegben következett-e be környezeti kár. Amennyiben a környezet károsodása valószínűsíthető, meg kell tervezni a szükséges intézkedéseket. A környezethasználó a vizsgálatot tartalmazó dokumentációt **a tevékenység felhagyását követő 30 napon belül köteles** benyújtani a Főosztályhoz a szükséges környezetvédelmi intézkedések meghatározása érdekében.

V.

Érvényesség

A IV. részben megadott előírások betartása esetén
**az egységes környezethasználati engedély, valamint
 a légszennyező források levegőtisztaság-védelmi engedélye
 5 évig érvényes**

jelen határozat jogerőre emelkedésének napjától.

Jelen engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díjköteles, melynek megfizetésére az ügyfél köteles. Az ügyfél az eljárás 1.500.000,- Ft. igazgatási szolgáltatási díját megfizette, egyéb eljárási költség nem keletkezett.

A határozathoz csatolt 1 db melléklet a határozat elválaszthatatlan részét képezi, a határozat a melléklettel együtt érvényes.

A határozat – ha ellene jogorvoslati kérelem nem érkezik – a közlés napját követő 15. napon emelkedik jogerőre.

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül az Pest Megyei Kormányhivatalhoz címzett, de a Főosztályhoz 3 példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak a jelen határozat elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Az engedélyezési eljárás elleni fellebbezés díjköteles, díja 750.000,- Ft.

Természetes személyek és Civil szervezetek fellebbezése esetén a fellebbezés díjának mértéke: az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1%-a, azaz 15.000.- Ft.

A fellebbezési díjat a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10044001-00299695-00000000 számú számlájára átutalással kell megfizetni a fellebbezés benyújtásával egyidejűleg. Az átutalás közlemény rovatában fel kell tüntetni: Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály elnevezést és a határozat ügyszámát is.

A fellebbezés alapján a Főosztály a határozat módosításáról vagy visszavonásáról, illetve a Pest Megyei Kormányhivatalhoz való felterjesztésről dönthet. A fellebbezés elektronikus úton történő benyújtásra nincs lehetőség.

INDOKOLÁS

A tervezett tevékenység megvalósításának egységes környezethasználati engedélyezési eljárását megelőzően előzetes vizsgálati eljárás lefolytatására került sor, amely során a Főosztály a 260-10/2017. számú határozatában megállapította, hogy a tervezett tevékenységgel kapcsolatban kizáró ok nem merült fel, a tervezett beruházás létesítéséből, üzemeltetéséből és felhagyásából nem feltételezhető olyan jelentős környezeti hatás, amely környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatását szükségessé tenné. A Főosztály megállapította továbbá, hogy a tervezett tevékenység a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 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* - egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység, és a határozat rendelkező részébe foglalta a benyújtandó egységes környezethasználati engedély kérelem tartalmi követelményeit.

A Járműszerelvényt Gyártó Zrt. (1151 Budapest, Fő út 63-65.) meghatalmazásából a NOVUM Felület- és Környezetvédelmi KKT. (1116 Budapest, Sáfrány út 42.) 2017. március 24.-én a Tiszavasvári, Kabay János út 31. sz. (2349/2 hrsz) alatti telephelyen tervezett felületkezelő üzemre vonatkozó egységes környezethasználati engedély iránti kérelmet nyújtott be a Főosztályra. A kérelem alapállapot jelentést is tartalmazott, továbbá a kérelemhez csatolta az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését igazoló bizonylat másolatát.

A benyújtott dokumentáció munkarészeinek kidolgozásában szakértői jogosultsággal rendelkező szakértők vettek részt.

A tervezett tevékenység:

A tervezési terület Tiszavasvári Város településrendezési terv 2016. évi 3. számú módosítása alapján Ipari gazdasági egyéb (Ge) besorolású övezetben található Tiszavasvári D-i részén. Területe 15423 m². A telephely környezetében É-ÉNY-i irányban az ALKALOIDA Vegyészeti Gyár Zrt, D-DNY-i és D-DK-i irányban üzemi terület, K-ÉK-i irányban közút, mezőgazdasági terület és gazdasági udvar található.

A környezethasználó a Tiszavasvári, Kabay János u. 31. sz. (2349/2 hrsz.) alatti telephelyén vasúti járművekhez beltéri elemeket (ajtó, ablak, poggyásztartó) gyárt. Az ingatlanon jelenleg három üzemépületben folyik a termelés:

- 3000 m²-es csarnokban: anyag megmunkálás (darabolás, forgácsolás), festés, előkezelő vegyi kezelés és egy Blowtherm WORD 7 típusú fülkében oldószeres festés (P1 pontforrás a Tiszántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által kiadott 3945/03/2014. sz. levegőtisztaság-védelmi engedéllyel rendelkezik)
- 3000 m²-es csarnokban: vízsugárvágás, előkészítés és szerelés;
- 2000 m²-es csarnokban: raktározás, irodai tevékenység.

A környezethasználó új fejlesztés keretében az alumínium elemek felületkezelésére egy eloxáló berendezés és a hozzátartozó szennyvíz tisztító berendezés telepítését tervezi. Az eloxáló berendezés és a szennyvíztisztító berendezés egy új 2000 m²-es üzemcsarnokban kerül elhelyezésre. A csarnok fennmaradó részében raktározást terveznek.

Az eloxálás (anódos oxidáció) célja az alumínium elemek felületének korrózióvédelme, valamint esztétikus megjelenésének biztosítása.

Az eloxáló tervezett kapacitása: 120.000 m²/év.

Tervezett műszakszám: 1/nap (8 órás)

Az eloxálási technológia:

Pozíció szám	Művelet	Fürdő		Hőmérséklet [°C]	Tartózkodási idő [perc]
		összetétele	koncentrációja [g/l]		
1	Felrakás				
2	Alumínium enyhén lúgos zsírtalanítás	ALFICLEAN 139	40-50	60±10	5-10
3	Lúgkád, szerszámmarató	NaOH + STEINEX 22	40-50 NaOH 15-20 Steinex 22	40±10	2-3
4	Szatinálás	NaOH + ALFISATIN 339/1	50-60 NaOH 30-40 Alfisatin 339/1	60±10	1-30
5	Állóvízes öblítés	Ipari víz	-	környezeti	1-2
6	Ellenáramú öblítés 1	Ipari víz	-	környezeti	1-2
7	Ellenáramú öblítés 2	Ipari víz	-	környezeti	1-2
8	Fehérités	H ₂ SO ₄ + ALFIDEOX 75	10-20 m% H ₂ SO ₄ 1 m% Alfideox 75	környezeti	1-5
9	Öblítés	Ipari víz	-	környezeti	1-2
10	Kénsavas eloxálás (két pozíció)	H ₂ SO ₄	180-200	18 ±2	2 perc/1μ
12	Ellenáramú öblítés1	Ipari víz	-	környezeti	1-2
13	Ellenáramú öblítés2	Sótalanított víz	-	környezeti	1-2
14	Elektrolitikus fekete színezés	ALFICOLOR 677 sótalanított vízben	100-120 Alficolor 677 15-18 H ₂ SO ₄	20 ±2	1-15
15	Kaszád1	Ipari víz	-	környezeti	1-2
16	Kaszád2	Sótalanított víz	-	környezeti	1-2
17	Forró porüstömítés (két pozíció)	ALFISEAL 934 sótalanított vízben	0,2 m% Alfiseal 934	95-100	3 perc/1μ
18	Leszedés				

Az eloxáló sor berendezései:

Megnevezés	Mennyiség [db]	Térfogat [l]	Anyaga	Megjegyzés
Felrakó/leszedő	4	-	St37	
Lúgos zsírtalanító kád	1	6500*	St37	
lúgozó (marató) kád	1	6500*	St37	
Szatináló kád	1	6500*	St37	
Egyrekeszes öblítő kád	1	5700*	polipropilén	
Kétrekeszes (ellenáramú) öblítő kád	1	2 x 5700	polipropilén	
Fehéritő kád	1	5700*	polipropilén	
Egyrekeszes öblítő kád	1	5700	polipropilén	
Eloxáló kád	1	13300*	polipropilén	hűtőkompresszor
Kétrekeszes (ellenáramú) öblítő kád	1	2 x 5700	polipropilén	
Fekete színező kád	1	9500*	polipropilén	
Kétrekeszes (ellenáramú) öblítő kád	1	2 x 5700	polipropilén	
Forró pórustömítő kád	1	2 x 6500	saválló acél 1.4301	
Egyenirányító	2			24V/2500A
Munkarúd	8			
Elszívás légmósóval	1			37000 m ³ /óra
Légpótlás	1			32000 m ³ /óra

* Az eloxálósor berendezései közül a **vegyszeres kezelőkádak összes térfogata: 48 m³**.

Az eloxáló berendezés automatikus működésű, kézzel csak a kezelendő alkatrészek szerszámra helyezése, ill. leszedése történik. Az eloxáló sor átemelő berendezése a munkarudat automatikusan viszi végig a kádsoron a beállított technológiai időknél megfelelően.

A fürdők adalékanyagait adagoló szivattyúk automatikusan pótolják azok fogyásának ütemében. A fürdők a megrendelő által meghatározott/szállított speciális adalékanyagokat tartalmaznak, melyeket meghatározott üzemórák után pótolnak. A felhasznált anyagok tárolása az üzemcsarnokban, leválasztott területen történik.

A kádak szimplafalúak, de a teljes berendezés polipropilén kármentő tálcában van elhelyezve. A kádak fűtését elektromos fűtőtestek végzik, a hőfokszabályzás automatikus. A technológiai kádokban szivattyúk forgatják az oldatot a hőmérséklet homogenitásának biztosítására. A fűtött kádak nyitható tetővel vannak ellátva, melyek a ki- és berakásnál automatikusan nyílnak-záródnak, ezzel biztosítva a hővesztés csökkentését. A fűtött kádak hőszigeteltek, így a fűtési hő hasznosítása optimális.

Az eloxáló sor üzemeltetése során keletkező gázok, gőzök peremelszívással elszívásra kerülnek. Az elszívó rendszerbe légmósó kerül beépítésre, amelynek hatásfoka 90-95 %. Az elszívott levegőt hőcserélőn vezetik keresztül, hőjét a befűjt levegő előmelegítésére használják fel.

Az üzemcsarnok fűtése 6 db Pakole ZENIT –L6 (18) sötét sugárzó berendezéssel történik (26,8 kW/db). A légpótlás fűtőegységének teljesítménye 525 kW.

A tervezett eloxálás és a hozzá tartozó szennyvíztisztítás során keletkező hulladékok kezelése nem választható el a telephelyen folytatott egyéb tevékenységek hulladékainak kezelésétől. A tervezett tevékenység során keletkező hulladékokat szelektíven gyűjtik, munkahelyi illetve üzemi gyűjtőhelyen. A gyűjtőhelyek kialakítása megfelel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet előírásainak.

Az eloxálási technológiához kapcsolódó tevékenység a szennyvízkezelés:

A felület –előkezelés során keletkező szennyvizek kezelésére egy folyamatos rendszerű, automatikus vezérlésű 2 m³/óra kapacitású szennyvíztisztító egység kerül kialakításra. Az üzemből szennyvíz kizárólag a szennyvíztisztító egységen áthaladva távozik a befogadó közcsatornába. A szennyvíz szennyezőanyagként savat, lúgot, alumíniumot, valamint zsír-olajat tartalmaz. A koncentrátumok kezelése az öblítőkiviszkekkel együtt történik. A szennyvíztisztító berendezés alatt kármentő tálca van.

A szennyvízkezelési technológia lépései:

- a reaktor 1. rekeszében a kezelendő öblítőkiviszkehez a kezelendő savas és lúgos koncentrátumok adagolása történik, amit pH méréssel ellenőriznek;
- a reaktor 2. rekeszében durva pH állítás történik (7-8 érték) nátronlúg adagolással;
- a reaktor 3. rekeszében finom pH állítás történik (8,5-9 érték) mésztej adagolással, ezzel egyidejűleg flokkulálószer adagolás is történik a fémionok iszapba vitelének, ülepedésének elősegítésére;
- ülepedés, iszap (2-3 % szárazanyag) leválasztás;
- kezelt szennyvíz utószűrése kavicsszűrőn, majd szennyvízcsatornába kerül.
- a leválasztott iszap puffertartályon keresztül egy kúpos fenekű iszapsűrítő tartályba kerül, ahol tovább sűrűsödik, majd szűrőprésre kerül víztelenítés céljából. A préselt szennyvíziszap szárazanyag tartalma 30-35 %.
- az iszapsűrítőben keletkező víz utószűrést követően közcsatornába kerül.

A folyamatokat pH-mérő és PLC szabályozó automatika folyamatosan ellenőrzi és vezérli.

A szennyvízkezelő berendezései:

Jele	Megnevezése	Térfogata [m ³]	Anyaga	Megjegyzés
1	Szennyvízgyűjtő akna	1	vasalt beton	sav-lúgálló bevonattal
2	Öblítőkiviszke gyűjtő	5,5	polipropilén	
3	Savas koncentrátum gyűjtő	3	polipropilén	
4	Lúgos koncentrátum gyűjtő	3	polipropilén	
5	Kezelő reaktor	3 x 0,5	polipropilén	háromrekeszes
6	Ferdelemezes ülepedítő	2 m ³ /óra	polipropilén	
7	Puffer kezeltvíz tartály	2	polipropilén	
8	Kavicsszűrő	1,5 m ³ /óra		
9	Kavicsszűrő	1,5 m ³ /óra		
10	Iszap puffer tartály	1	polipropilén	
11	Iszapsűrítő tartály	2	polipropilén	
12	Keretes szűrőprés	0,060	polipropilén	
13	kezelt víz puffer	2	polipropilén	

Az üzem vízellátása az ALKALOIDA Vegyészeti Gyár Zrt. vízhálózatáról –külön vízórával- történik. A tűzivízet ugyancsak az Alkaloida Vegyészeti Gyár Zrt. biztosítja.

A tevékenység során keletkező kommunális és kezelt ipari szennyvíz elválasztott gyűjtőcsatornán keresztül az Alkaloida Zrt. szennyvíz-elvezető csatornarendszerébe, majd szennyvíztisztítójába kerül. A keletkező csapadékvíz az Alkaloida Zrt. csapadékvíz-elvezető rendszerébe kerül.

A környezethasználó környezetvédelmi megbízottat alkalmaz (Szabó Gábor; elérhetősége: 1/2713100).

A kérelem elbírálása:

A benyújtott kérelem elbírálására irányuló eljárás a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) értelmében igazgatási szolgáltatási díjköteles. A díj mértéke a Díjrendelet 3. melléklet 2.2. pontja - „*Fémek és műanyagok felületi kezelése elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t*” - alapján 1.500.000,- Ft.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 158. § (1) bekezdése szerint: „Az eljárási költséget a hatóság összecszerűen határozza meg, és dönt a költség viseléséről, illetve a megelőlegezett költség esetleges visszatérítéséről.”

Az eljárás során a Ket. 153. §-a szerinti költségek közül az igazgatási szolgáltatási díj merült fel, melyet a környezethasználó megfizetett, egyéb eljárási költség nem merült fel.

A Főosztály a Korm. rendelet 21.§ (2) bekezdése értelmében a kérelem benyújtását követően a nyilvánosság biztosítása érdekében hivatalában, valamint honlapján az eljárás megindulásáról közleményt tett közzé. Egyidejűleg 4538-2/2017. sz. iratában megküldte a közleményt, a kérelmet és mellékleteit a tevékenység telepítési helye szerinti település, vagyis Tiszavasvári Város Jegyzőjének, aki gondoskodott a közlemény közhírré tételéről. A közzététel időtartama alatt sem a Főosztályhoz, sem Tiszavasvári Város Jegyzőjéhez nem érkezett lakossági észrevétel.

A Főosztály a 4538-4/2017. számú ügyiratában a Ket. 29. § (3) bekezdés b) pontja alapján az eljárás megindításáról ismert ügyfélként értesítette a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságot (4024 Debrecen, Sumen u. 2.) és a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztályát (3527 Miskolc, Soltész Nagy Kálmán út 5.).

A Főosztály a 4538-3/2017. számú végzésében hiánypótlási felhívást bocsátott ki, amely teljesítése 2016. 04. 20-án teljes körűen megtörtént.

A Főosztály a 4538-7/2017. számú végzésében, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése, valamint a rendelet 5. sz. melléklete II. táblázatának 3. pontja alapján szakhatóságként a Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot kereste meg a hatáskörébe tartozó szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban.

A **Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** a 35900/4561-1/2017/ÁLT. számú szakhatósági állásfoglalásában a tervezett tevékenység megvalósításához a határozat rendelkező részének **7. pontjába** foglalt előírások betartása mellett hozzájárult. Állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A benyújtott dokumentáció, és az egyéb rendelkezésemre álló iratok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A területen 1999. óta ipari tevékenység folyik. A telephelyen vasúti kocsikhoz beltéri elemek (ajtó, ablak, poggyszartó) gyártása történik.

Járműszerelvényt Gyártó Zrt. új fejlesztés keretében az alumínium elemek felületkezeléséhez eloxáló berendezést és a hozzátartozó szennyvíztisztító berendezés telepítését valósítja meg.

Az ingatlan vízellátása az Alkaloida Zrt. vízhálózatáról –külön vízórával- biztosított. Az ingatlanon keletkező szennyvíz elvezetése a szomszédos telephelyen található Alkaloida Zrt. szennyvíz-elvezető csatornarendszerébe, a keletkező csapadékvíz az Alkaloida Zrt. csapadékvíz-elvezető rendszerébe kerül.

Az Alkaloida Zrt. a vízellátáshoz, szennyvíz- és csapadékvíz elvezetéshez hozzájáruló nyilatkozatot adott.

A benyújtott dokumentáció tartalmazza a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/B § (1) bekezdése szerinti alap-állapot jelentést.

A 2016. október 21-én lemélyített furatból vett talajvízminta nitrát (454 mg/l), szulfát (479 mg/l) és bór (1149 µg/l) tekintetében a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határérték feletti koncentrációt mutat.

A tervdokumentáció alapján fenti komponensek tekintetében a (B) szennyezettségi határértéket meghaladó koncentráció oka helyi adottság, nem a telephelyen végzett tevékenység következménye.

A rendelkezésemre álló adatok, a kérelem és a mellékleteként benyújtott tervdokumentáció érdemi vizsgálatát követően az egységes környezethasználati engedély kiadásához a rendelkező részben foglalt feltételekkel hozzájárultam.

A szakhatóság eljárására irányuló ügyintézési határidő a megkeresés beérkezését követő naptól számított huszonegy nap az 1995. évi LVII tv. 33/B alapján. Az ügyintézési határidő betartásra került.

A jogorvoslati utat a Ket. 44. § (9) bekezdése alapján állapítottam meg.

Szakhatósági állásfoglalásunkat a Ket. 44. § (1) bekezdése alapján a 481/2013. (XII.17.) Korm. rendeletben, az 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdésében, a 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdésében és a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendeletben biztosított jogkörünk alapján adtuk meg."

A Főosztály a 4538-8/2017. számú ügyiratában a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. számú melléklete 1. táblázata alapján, a hatáskörükbe tartozó szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztályát és a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztályát kereste meg.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály az SZ/NEF/00747-2/2017. számú szakkérdés vizsgálatában az egységes környezethasználati engedély kiadása ellen a vizsgált szakkérdések vonatkozásában kifogást nem emelt.

Szakkérdés vizsgálatát az alábbiakkal indokolta:

„Az eljárás során a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály az ügy tárgyához kapcsolódó szakkérdések vizsgálatára a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát kérte fel, mely az ügyel kapcsolatos feladatkörrel és szakismeretekkel rendelkezik.

A megkereső főosztály által csatolt dokumentumok alapján, figyelemmel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 70. §-ának, az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § rendelkezéseire, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú mellékletében meghatározott szakkérdésekre [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 kiterjedően] is, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya megállapította, hogy:

— a területkezelő üzem (eloxáló üzem és ipari szennyvíztisztító) megvalósítása, üzemeltetése település és környezet-egészségügyi szempontból, a szakértői anyagban bemutatott adatok és számítások alapján nem jelent szignifikáns egészségkárosító kockázatot, erre tekintettel a rendelkező részben rögzítettek szerint foglalt állást.

Állásfoglalásomat a hivatkozott jogszabályhely(ek) alapján hoztam.

A szakkérdés vizsgálatára vonatkozó feladatkörömet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, illetve a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII.2.) Korm. rendelet, illetékességét a Ket. 21. § (1) bekezdése, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III.30.) Korm. rendelet 2. § 1) bekezdése alapján állapítottam meg.”

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatala Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály az SZ-10/106/00124-5/2017. számon a kulturális örökségvédelmet érintő szakkérdés vizsgálatát megszüntette. Indoklásában a következőket adta elő:

„A szakkérdésre történt megkeresés során a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 496/2016. (XII. 28.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. r.) 71. § (1) bekezdésében meghatározott elemeket vizsgáltam: A szakhatósági hatáskörében eljáró vagy örökségvédelmi szakkérdést vizsgáló hatóság a nyilvántartott régészeti lelőhelyet, a régészeti védőövezetet, a nyilvántartott műemléki értéket, a műemléket, a műemléki környezetet, a műemléki jelentőségű területet, a történeti tájat és világörökségi helyszínt, vagy világörökségi területet érintő ügyben a 72. §-ban, valamint a 73. §-ban meghatározott szempontok alapján vizsgálja, hogy a tervezett tevékenység megfelel-e a Kötv.-ben és az e rendeletben meghatározott követelményeknek.

A benyújtott tervdokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tervezett beruházás a hatósági nyilvántartásában szereplő **régészeti lelőhelyet nem érint.**

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 45/A. § (2) bekezdése alapján „a szakhatóság a megkeresés megérkezését követően haladéktalanul ellenőrzi, hogy van-e hatásköre és illetékessége az ügy elbírálására.

Az eljárás megszüntetése a Ket. 45/A §. (3) bekezdésén alapszik:”Ha a szakhatóság megállapítja hatásköre hiányát, erről a megkeresés megérkezésétől számított nyolc napon belül tájékoztatja a hatóságot, és megszünteti a szakhatósági eljárást.”

Tájékoztatásul közlöm, hogy a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (továbbiakban: Kötv.) 24. § (2) és (3) bekezdése értelmében, ha régészeti feltárás nélkül régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgya kerül elő, a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építtető vagy a kivitelező köteles

a) az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni,

b) a jegyző útján a hatóságnak (Tel.: 06-42/599-677) azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárás elvégzésére a 22. § (5) bekezdése szerint feltárásra jogosult intézményt (Józsa András Múzeum, 4400 Nyíregyháza, Benczúr tér 21. Tel.: 06-42/315-722), valamint

c) a tevékenységet megszüntetni, továbbá a helyszín és a lelet őrzéséről – a felelős őrzés szabályai szerint – a feltárásra jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni.

(3) A feltárásra jogosult intézmény köteles a mentő feltárást haladéktalanul megkezdeni, és folyamatosan – az elvárható ütemben - végezni, az előkerült leleteket ideiglenesen elhelyezni.

A bejelentési kötelezettség elmulasztása Kötv. 82 § (2) és az örökségvédelmi bírságról szóló 191/2001. (X. 18.) Korm. r. 3. § (3). bekezdés alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonhatja maga után.

A továbbiakban: Korm. r. 72. § (1) bekezdésében felsorolt szakkérdéseket vizsgáltam.

A szakkérdés vizsgálata a Ket. 14. § (5) bekezdésén, illetve a Korm. r. 71. § és 72. §-án alapszik.

Hatóságom hatáskörét a Korm. r. 3. § a) pontja, illetve a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 5. melléklet I. táblázat 4. pont B oszlopa, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési

szabályzatáról szóló 39/2016. (XII.30.) Mvm. utasítás 24 §-a, illetékességét a Korm. r. 1. sz. mellékletének 16. pontja határozza meg.”

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztály a BO/15/979-2/2017. számú szakkérdés vizsgálati feljegyzésében az alábbi megállapítást tette:

„A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 28. § (1) bekezdése és az 5. számú melléklet I. táblázat 8. pontjának értelmében a kormányhivatal köteles vizsgálni, mint szakkérdést, az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban, az adott építmény létesítésének és tevékenység végzésének a földtani környezetre való hatását az ásványi nyersanyag és a földtani közeg védelme szempontjából.”

„A Hatóságom rendelkezésére bocsátott iratanyag áttanulmányozását követően jelen szakkérdés vizsgálatára irányadó megkeresésben foglaltakra reflektálva az alábbi megállapítást teszem:

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 5. számú melléklet I. táblázat 8. pontjában szereplő szakkérdés vizsgálat feltételei nem állnak fenn, mert a tervezett tevékenység vonatkozásában nem merül fel olyan hatásviselő környezeti elem vagy rendszer, melynek védelme, érintettsége a bányafelügyelet hatáskörébe tartozik, sem olyan környezetveszélyeztetés, amely elleni védelmet a bányafelügyelet hatáskörébe utalja jogszabály.”

A Főosztály a Korm. rendelet 1. § (6b) bekezdésének megfelelően a 4538-6/2017. számú végzésében belföldi jogsegély iránti megkereséssel fordult Tiszavasvári Város Jegyzőjéhez, mint a tervezett tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjéhez a tervezett tevékenységnek a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel való összhang megállapítása érdekében.

Tiszavasvári Város Jegyzője (4440 Tiszavasvári, Városháza tér 4.) 10813-2/2017. számon az alábbi tájékoztatást adta:

„Tájékoztatom, hogy a hatályos Helyi Építési Szabályzat és Szabályozási Tervről szóló 27/2012. (IX.14.) önkormányzati rendelet (továbbiakban HÉSZ) az alábbi linken érhető el <http://www.njt.hu/njtonkorm.php?njtcp=eh2eg9ed2dr5eo8dt5ee2em1cj0by3by6bw9ca0bz7cc4n>

Az érintett ingatlan övezeti besorolására vonatkozó előírások a HÉSZ 8/A. §-a, és a 7/A. melléklete tartalmazza, továbbá a helyi környezet és természetvédelmi előírásokat a HÉSZ 22., 23., 24. §-a írja le, illetve a HÉSZ 24. melléklete foglalja magában az országos jelentőségű védett, helyi jelentőségű védett, vagy tervezett helyi jelentőségű természetvédelmi területeket, valamint az egyes területek helyi jelentőségű védett természeti területté nyilvánításáról szóló 31/2007. (IX.29.) önkormányzati rendelet alapján nem érint helyi jelentőségű védett természeti területet, illetve nem ellentétes a környezetünk védelméről szóló 24/2005. (XI. 29.) önkormányzati rendelettel.

Mellékletként csatolom Településszerkezeti terv és településrendezési terv részletet az érintett területre”

Indoklasként az alábbiakat adta elő:

„Hatóságom a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében az egységes környezethasználati engedélyezési eljárással érintett Tiszavasvári, Kabay János u. 31. sz. alatti ingatlanra vonatkozóan adott tájékoztatást a rendelkező részben foglaltak szerint.

A fenti adatszolgáltatást a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 26. § (1) bekezdés c) pontja alapján adtam meg, mely szerint „Jogsegélyt akkor lehet kérni, ha az ügy elbírálásához olyan adat vagy irat szükséges, amellyel más hatóság, egyéb állami, önkormányzati szerv vagy – ha törvény meghatározott ügyfajtában lehetővé teszi – egyéb szerv vagy személy rendelkezik.” A belföldi jogsegély tehát egy adott ügy elbírálásához szükséges adat, irat megkérésére nyújt lehetőséget, érdemi kérdés elbírálása ennek keretében nem

történhet meg, egyrészt azért mert az 5 napos határidő erre nem alkalmas, másrészt ez a jogintézmény kizárólag eljárási cselekmények megtételére hivatott.

A mennyiben az előzetes vizsgálathoz a megkeresésben feltett kérdésekben a hatóságom általi összhang megállapítására van szükség, úgy arra más eljárásban van lehetőség.

Végzésem ellen az önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 98. § (3) bekezdése alapján zártam ki és a jogorvoslat lehetőségéről a Ket. 98. § (2) bekezdésére figyelemmel adtam tájékoztatást.

Döntésemet a Helyi Építési Szabályzat és Szabályozási Tervről szóló 27/2012. (IX.14.) önkormányzati rendelet, valamint a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 1. § (6b) alapján biztosított jogkörömben eljárva, a Ket. 26. §-a, és 71. §-a alapján, valamint a már hivatkozott jogszabályok figyelembevételével hoztam meg.”

Tiszavasvári Város Polgármestere a 10159-66/2016. sz., 2016. november 14-én érkezett ügyiratában tájékoztatta a Főosztályt arról, hogy a Város Képviselőtestülete döntött a Város településrendezési tervének 3 tömböt érintő módosítása jóváhagyásáról. A módosítások az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás tárgyát képező beruházás telepítési helyét is érintették, (III. sz. módosítás, Kabay János u. - 0296/4 hrsz.-ű csatorna - 2347/10 hrsz.-ű út által határolt tömb - Járműszerelvényt Gyártó Zrt.).

A rendelkezésre álló adatok alapján a tervezett tevékenység és a hatályos településrendezési eszközök közötti összhang, valamint a helyi környezet- és természetvédelmi szabályozás összhangja biztosítottnak tekinthető.

A Főosztály döntését a kérelemben foglaltak, a szakhatóság állásfoglalása, a szakkérdésben adott nyilatkozatok, a belföldi jogsegély, valamint a rendelkezésre álló információk alapján a következők szerint hozta meg:

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 17. § (4) bekezdése szerint „Ha a tevékenység nem tartozik az elérhető legjobb technika-következtetések egyikének hatálya alá sem, a tevékenység végzése feltételeinek előírásához alapul szolgáló elérhető legjobb technika meghatározása érdekében a környezetvédelmi hatóság a környezethasználóval szakmai konzultációt folytat, szükség szerint szakértőt vesz igénybe, és a technika meghatározása során figyelembe veszi a 9. számú mellékletben foglalt kritériumokat.”

A környezethasználó Tiszavasvári, Kabay János u. 31. sz. alatti telephelyén tervezett eloxáló üzemre vonatkozó elérhető legjobb technika (BAT) meghatározása céljából egyeztetés lefolytatására került sor a környezethasználó meghatalmazásából eljáró NOVUM Felület- és Környezetvédelmi KKT. (1116 Budapest, Sáfrány út 42.) ügyvezetője és a Főosztály munkatársa között.

Az egyeztetésen a benyújtott dokumentáció és BAT vizsgálat, valamint az „Útmutató az elérhető legjobb technika meghatározásához a Fémek és műanyagok felületkezelése terén” (Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium:2005.) útmutató alapján értékeltük a tervezett technológia elérhető legjobb technikának (BAT) való megfelelését. A részletes értékelést a határozat rendelkező része tartalmazza.

Az alkalmazni tervezett technológia és a hozzátartozó berendezések megfelelnek az elérhető legjobb technikának, mivel az értékelés során figyelembe vett szempontok szerint biztosítja:

- a környezeti hatással járó balesetek megelőzését, és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentését,
- a tevékenység folytatásához szükséges anyag- és energia felhasználás csökkentését,
- a hulladékképződés csökkentését, a hulladék szelektív gyűjtésével a hasznosítható hulladékok arányának növelését,
- a kibocsátás megelőzését, a lehető legkisebb mértékűre történő csökkentését,
- széles körben alkalmazott, korszerű technológia alkalmazását.

Hulladékgazdálkodás:

A környezethasználó a telephelyen engedélyhez kötött hulladékgazdálkodási tevékenységet nem végez.

A dokumentációban és annak hiánypótlásában foglaltak értelmében a környezethasználó a tevékenysége során keletkező hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen és üzemi gyűjtőhelyen is gyűjti. A dokumentációhoz csatolták az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát, melyet a rendelkező rész 2.8. pontjában jóváhagytam. Az üzemi gyűjtőhelyen a környezethasználó által a telephelyen végzett valamennyi tevékenységből, vagyis nemcsak a egységes környezethasználati engedély hatálya alá tartozó tevékenységből származó hulladékokat gyűjtik.

Az üzemelés során keletkező hulladékokat a gyűjtést követően engedéllyel rendelkező kezelő részére adják át.

A települési szilárd hulladékot gyűjtést követően közszolgáltató részére adják át.

A környezethasználót, mint hulladék termelőt hulladékgazdálkodási kötelezettségek terhelik, melyről a határozat rendelkező részének 2. pontjában rendelkeztem a *hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. tv. 4.§, 6 § (1), 31.§ (1), (5) bekezdései alapján.

A környezethasználónak a keletkező hulladékok vonatkozásában nyilvántartási, adatszolgáltatási kötelezettsége van, melyre a rendelkező rész 2.5. pontjában tettem előírást a *hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3.§, 4.§, 10.§ 11.§ 13.§-a alapján.

Az adatszolgáltatás kizárólag elektronikusan teljesíthető. Az elektronikus adatszolgáltatás adminisztrációs és technikai feltételeiről a <http://web.okir.hu/hu/tart/index/57/Adatszolgáltatások> internetes elérhetőségen tájékozódhat.

A rendelkező rész 2.6.-2.9. pontjaiban foglalt előírásokat az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet 13.§-17. §-ai alapján tettem.

Levegőtisztaság-védelem

Az eloxáló berendezésről a keletkező gázok, gőzök elszívásra kerülnek. Az elszívó rendszerbe léghoszt terveznek beépíteni, melynek tisztítási hatásfoka 80-95 %. A dokumentációban bemutatott számítások szerint a tervezett pontforrás (P2) légszennyezőanyag (NaOH, H₂SO₄) kibocsátása alapján a hatásterület a pontforrás köré írható 60 m sugarú kör területe.

A IV. számú csarnokba tervezett gázfogyasztó készülékek: 6db 26,8 kW/db teljesítményű sötét sugárzó berendezések, két-két berendezés csatlakozik 1 db füstgáz elvezető rendszerhez. A berendezések füstgáz elvezető rendszere a teljesítmény alapján nem engedélyköteles légszennyező pontforrás.

A légpótlás fűtőegységének teljesítménye 525 kW, mely engedélyköteles légszennyező pontforrás (P3). Az elvégzett számítások szerint a légpótlás földgázüzemű fűtőegységéhez tartozó pontforrás légszennyezőanyag kibocsátása alapján a hatásterület a pontforrás köré írható, CO vonatkozásában 64 m, NO_x vonatkozásában pedig 111 m sugarú kör területe.

A dokumentációban ismertetett adatok alapján megállapítható, hogy a pontforrás kibocsátásai a vonatkozó határértékeknek megfelelnek.

A P2 és P3 légszennyező pontforrások létesítéséhez, működésének megkezdéséhez a levegő védelméről szóló 306/2010.(XII.23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lr.) 22. § (1) bekezdése alapján levegőtisztaság-védelmi engedélyt adtam. Az engedély érvényességét a Lr. 25. § (5) bekezdése alapján állapítottam meg.

A P2 pontforrás kibocsátási határértéke a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. melléklet /Általános technológiai kibocsátási határértékek/ 2.2. Gőz- vagy gáznemű szervesetlen anyagok 7. sor

alapján került megállapításra. A Kénsav szennyezőanyagra a jogszabály nem tartalmaz határértéket, ezért arra nem állapítottam meg határértéket.

A P3 pontforrás kibocsátási határértékei a 140 kW és az ennél nagyobb, de 50 MW-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről szóló 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 3. számú melléklete /Gáz halmazállapotú tüzelőanyaggal üzemeltetett tüzelőberendezések technológiai kibocsátási határértékei/ alapján kerültek megállapításra.

A P2 és P3 jelű légszennyező pontforrások kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó előírásokat a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011.(I.14.) VM rendelet 7.§, 12.§ (1) b), (2), 15.§ (1) b), (3), 16.§, 19.§ (3), (4), (6) bekezdései alapján tettem. A 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 4. § (3) bekezdése szerint a kizárólag földgázzal üzemelő tüzelőberendezésnél kén-dioxid és szilárdanyag mérést nem kell végezni, továbbá a füstgáz sebességét és nyomását nem kell mérni, ha a füstgáz térfogatárama számításal is meghatározható.

Az engedélyben meghatározott légszennyező forrásokról és az ezekhez tartozó technológiai berendezések üzemviteléről történő üzemnapló vezetését a 6/2011.(I.14.) VM rendelet 18.§ alapján írtam elő.

A légszennyező forrásra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget a Főosztály a Lr. 31. § (1), (2), (4) bekezdései és 32. § (1), (2) bekezdései alapján állapította meg.

Zajvédelem

A telephely Tiszavasvári déli részén, gazdasági területen helyezkedik el. A telephelyet minden irányból gazdasági területek határolják. A legközelebbi zajtől védendő létesítmény kb. 95 m távolságban helyezkedik el a telephely telekhatárától.

A tervezett csarnok kivitelezési munkálatai csak a nappali időszakban történnek. A beruházás építési időszakának zajvédelmi szempontú hatásterülete nem érint zajtől védendő területet.

Az üzemelés időszakában 1 műszakban (8 órás) történik majd munkavégzés. A benyújtott dokumentációban szereplő számítások alapján a telephely legnagyobb zajvédelmi szempontú hatásterülete nem érint zajtől védendő épületet, területet, ezért a Főosztály a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. 10. § (3) a) pontja alapján környezeti zajkibocsátási határérték megállapítására előírást nem tett.

Szállítási tevékenység csak a nappali időszakban történik.

A szállítás miatti gépjárműforgalom, a megadott szállítási adatok alapján nem okoz 3 dB mértékű járulékos zajterhelés-változást a szállítási útvonalon.

Földtani közeg:

A tervezett technológia zárt üzemcsarnokba kerül telepítésre, melynek padozata sav- és lúgálló bevonattal lesz ellátva, a berendezések polipropilén tálcában kerülnek elhelyezésre. A szennyvíz és egyéb vegyszeres folyadékok szállítása zárt csővezetéken keresztül történik. A vegyszeres ballonok kézi mozgatása során esetlegesen a padozatra kerülő anyaga padlótálca gyűjtőzsompjába kerül, ahonnan szivattyúval a szennyvíz kezelő szennyvízgyűjtő tartályába jut. Normál üzemi körülmények között nem várható a földtani közeg és azon keresztül a felszín alatti víz szennyezése. Havária esetén szennyezőanyag kerülhet a környezetbe, amely felítatásáról, összegyűjtéséről, ártalmatlanításáról a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló hatályos jogszabály alapján kell gondoskodni.

Természetvédelem

A telephely országos jelentőségű védett természeti területet, valamint Natura 2000 területet nem érint, nem képezi részét Nemzeti Ökológiai Hálózatnak, nem minősül természeti területnek.

A tervezési terület közvetlen környezetében természetvédelmi szempontból jelentős terület a mintegy 2,5 km-re található Natura 2000 terület, a Tiszavasvári szikések (HUHN20116) kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület.

A tevékenységgel érintett terület ipari besorolású övezetben helyezkedik el, a tevékenység beépített iparterületen belül fog megvalósulni. A dokumentáció alapján megállapítható, hogy a terület antropogén hatás alatt áll, fajok és élőhelyek tekintetében jelentős természeti értéket nem képvisel. Az ingatlan vegetációja degradált, a fellelt növényfajok szinte mindegyike az ilyen jellegű ipari környezetre jellemző.

A felületkezelő üzem működése során az élővilágra gyakorolt hatások várhatóan az üzem területén belül, és annak közvetlen környezetében fognak érvényesülni. A működés során az üzem környezetében lévő Natura 2000 területre gyakorolt negatív hatása nem valószínűsíthető.

Környezetkárosodás megelőzése

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése és 2. sz. mellékletének 2.6. pontja szerinti - *Fémek és műanyagok felületi kezelése elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t* - tevékenység végzőjének üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni, ezért a környezethasználót a határozat 8.2. pontjában üzemi kárelhárítási terv készítésére köteleztem. Az üzemi kárelhárítási terv tartalmi követelményeit a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. számú melléklete állapítja meg.

A kárelhárítási tervet a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 7. § (3) bekezdése alapján csak az SZKV-VF (víz- és földtani közeg) jelölésű szakértői jogosultsággal rendelkező személy készítheti el.

A tevékenység környezetet terhelő kibocsátásainak megelőzése érdekében, a környezeti elemeket terhelő kibocsátások, valamint a környezetre ható tényezők csökkentésére, illetőleg megszüntetésére irányuló természetvédelmi előírásokat és követelményeket a BAT alapján határoztam meg

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 96/B. §-a és az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet értelmében, a környezethasználót éves felügyeleti díj fizetésére köteleztem. A díj mértéke 200 000,- Ft, azaz Kettőszázezer forint. A felügyeleti díjat a rendelet értelmében minden év február 28-ig kell egy összegben átutalási megbízással teljesíteni. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg.

A befizetett felügyeleti díjról a Kormányhivatal számlát állít ki, és azt a befizetést követő harminc napon belül megküldi a környezethasználónak. Késedelmes teljesítés esetén a késedelmi kamatfizetési kötelezettségről a Ket.132. § (1) a) pontja alapján rendelkeztem.

A Járműszerelvényt Gyártó Zrt. (1151 Budapest, Fő út 63-65.) és annak Tiszavasvári, Kabay János u. 31. sz. alatti telephelye a Környezetvédelmi Alapnyilvántartásban szerepel, egyedi környezetvédelmi azonosítóval rendelkezik. Az eloxáló üzem, mint a 78/2007. (IV.24.) Korm. rendelet szerinti környezetvédelmi objektum, és mint a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet szerinti egységes környezethasználati engedély köteles létesítmény, a Környezetvédelmi Alapnyilvántartó rendszerben rögzítésre került és Létesítmény KTJ számot kapott. Az azonosító adatokat (Telephely KTJ szám, Létesítmény KTJ szám) a *környezeti alapnyilvántartásról* szóló 78/2007. (IV.24.) Korm. rendelet 9. §-ának megfelelően, jelen határozat rendelkező részében feltüntettem.

A környezethasználó által a Tiszavasvári, Kabay János u. 31. alatti telephelyen tervezett tevékenységgel kapcsolatosan benyújtott dokumentáció, az elvégzett vizsgálatok és a Főosztály rendelkezésére álló egyéb információk alapján megállapítható, hogy a határozat rendelkező részének IV. szakaszában megadott előírások és kibocsátási határértékek betartása mellett a tervezett tevékenység a környezetet nem veszélyezteti, a környezetre gyakorolt hatásai elviselhetők, az alkalmazott technológiák a határozat rendelkező részének III. szakaszában foglaltak vonatkozásában az elérhető legjobb technika jelenlegi állásának megfelelnek, ezért a Főosztály az egységes környezethasználati engedélyt a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (1) bek. c) pontja alapján jelen határozattal kiadja.

A Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni. A Főosztály az eloxáló üzem légszennyező forrásainak levegőtisztaság-védelmi engedélyét jelen határozattal megadja.

Az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejét a Korm. rendelet 20/A. § (2) e) pontja alapján 5 évben állapítottam meg.

A Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése alapján az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatát írtam elő a határozat rendelkező részének 9.5. pontjában. A felülvizsgálatot a Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak szerint kell elvégezni.

A határozatot a fenti jogszabályhelyeken túl a Korm. rendelet 20/A. § (2)e) alapján, a 11. sz. melléklet szerinti tartalommal adtam ki, a *közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól* szóló 2004. évi CXL. törvény 72. § (1) bekezdése szerinti tartalommal, a 71. § (1) bekezdésnek megfelelő határozati formában.

A Főosztály a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 9. § (1) d) pontja, (2) bekezdésében, valamint a 13. § (1) bek. c.) pontjában és (2) bekezdésében biztosított hatáskörben, a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 8/A. § (1) bekezdésében meghatározott illetékességben járt el.

A határozat nyilvános közzétételéről a Korm. rendelet 21. § (8)-(9) bekezdése szerint gondoskodom. Az így közölt döntést a közzétételét követő 15. napon tekintem közöltnek és az azt követő 15 napon belül van lehetőség a fellebbezés előterjesztésére a Ket. 99. § (1) bekezdése alapján. Ha a határozat közlése postai úton történt, akkor a fellebbezési határidőt a határozat kézhezvételétől kell számítani.

Az eljárás és a fellebbezés díja a 14/2015. (III.31.) FM rendelet 2. § (1)(5)(6)(7) bekezdései és 3. sz. melléklet 2.2. pontja alapján került meghatározásra. Az eljárási költség viseléséről a Ket. 158. § -a alapján döntöttem.

A határozatot a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak (4400 Nyíregyháza, Erdősor u. 4.) a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (4) bekezdése alapján megküldöm.

A határozatot a NOVUM Felület- és Környezetvédelmi Kkt.(1116 Budapest, Sáfrány út 42.), mint meghatalmazotton keresztül küldöm meg a környezethasználó részére.

Nyíregyháza, 2017. július 05.

Dr. Galambos Ildikó
hivatalvezető
nevében és megbízásából


Katona Zoltán
főosztályvezető-helyettes



1. sz. melléklet a 4538-19/2017. sz. határozathoz

Adatrögzítés és jelentéstétel a Főosztály részére

Beszámoló	Beszámolás gyakorisága	Beadási határidő
Éves hulladék bejelentés 2.5. pont	évente	március 1.
Vizsgálati jegyzőkönyv megküldése a P1, P2 pontforrások emisszió méréséről. 3.3.1. pont	első ízben	a határozat 1.4. pontja szerinti bejelentést követő 6 hónapon belül
	5 évente	mérést követő 30 napon belül
Levegőtisztaság-védelmi alapbejelentés (LAL) 3.5.1. pont	egyszer	a határozat 1.4. pontja szerinti bejelentéssel egyidejűleg
Légszennyezés Mértéke (LM) éves jelentés 3.5.2. pont	évente	március 31.
Levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változás 3.5.3. pont	eseti	változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül
Levegőtisztaság-védelmi engedélykérelem 3.6. pont	5 évente	engedély öt éves felülvizsgálatával egyidejűleg
Energia hatékonysági belső audit 6.3. pont	5 évente	engedély öt éves felülvizsgálatával egyidejűleg
Üzemi kárelhárítási terv benyújtása 8.2. pont	egyszer	a határozat 1.4. pontja szerinti bejelentéssel egyidejűleg
Rendkívüli eseménnyel kapcsolatos jelentés 9.1. pont	eseti	az eseményt követő legrövidebb időn belül
Éves környezetvédelmi jelentés 9.2. pont	évente	április 30.
Panaszt részletező beszámoló megküldése 9.3. pont	eseti	panasz beérkezését követő 1 hónapon belül
Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat 9.5. pont	5 évente	2022. május 31.
Felügyeleti díj 11. pont	évente	február 28.
Tevékenység szüneteltetése, felhagyása 12.1. pont	eseti	szüneteltetést, felhagyást megelőző legalább 30 nappal korábban
Állapotrögzítő beszámoló készítése és benyújtása 12.3. pont	eseti	tevékenység szüneteltetését, felhagyását követő 30 napon belül