



Fejér Vármegyei Kormányhivatal

Iktatószám: FE/KTF/11820-37/2023.

Ügyintéző: Herkéné Török Erzsébet
dr. Győri Andrea

Tárgy: **Egységes környezethasználati engedély összevont eljárás alapján a Hydro Extrusion Hungary Kft. kérelmére a Székesfehérvár, Verseci utca 1-15. sz. alatti telephelyén, a Székesfehérvár, 9820/14 hrsz.-ú ingatlanon tervezett új passziváló üzem létesítésére vonatkozóan**

Melléklet: -

Hivatkozási szám: -

HATÁROZAT

1. Engedélyes megnevezése, azonosítók

1.1 Engedélyes megnevezése: Hydro Extrusion Hungary Korlátolt Felelősségű Társaság (továbbiakban: Engedélyes)

1.2 Engedélyes székhelye: 8000 Székesfehérvár, Verseci utca 1-15.

1.3 Statisztikai azonosító jele: 13913483 - 2550 -113-07

1.4 Környezetvédelmi Ügyfél Jel (KÜJ): 102059232

1.5 Telephelyének címe, amelyre az engedély vonatkozik: Székesfehérvár, Verseci utca 1-15. sz. (továbbiakban: Telephely)

1.6 EOY koordináták:

Telephely: X= 205491 m, Y= 606241 m

IPPC Létesítmény: X= 205458 m, Y= 606389 m

1.7 Környezetvédelmi Területi Jel:

Telephely azonosító KTJ_{th}: 101743362

Telephely megnevezése: Présmű

IPPC Létesítmény azonosító KTJ_{létesítmény}: 103173587

IPPC Létesítmény megnevezése: Passziváló üzem (továbbiakban: Létesítmény)

1.8 Az engedélyezett tevékenység besorolása:

a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.)

3. sz. melléklete alapján

65.b „Fémeket és műanyagokat elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal felületkezelő üzem ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t” hatálya alá tartozó a környezetvédelmi hatóság előzetes vizsgálatban hozott döntésétől függően környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenység, és a

Kérjük, válaszában hivatkozzon ügyszámunkra!

8000 Székesfehérvár, Szent István tér 9., Tel. szám: 22/526-900, Fax: 22/526-905, e-mail: hivatal@fejer.gov.hu

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Ügyintézés helye: 8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1. Levelezési cím: 8002 Székesfehérvár, Pf.: 137.

Hivatali Kapu: FMKHKOTE, 733602766

Telefonszám: (22) 795-145, E-mail: kornyeztvedelem@fejer.gov.hu

Ügyfélfogadás: Hétfő: 8³⁰-12⁰⁰; Szerda: 8³⁰-12⁰⁰ és 13⁰⁰-15³⁰; Péntek: 8³⁰-12⁰⁰

R. 2. számú melléklete alapján

2. Fémek termelése és feldolgozása

2.6 Fémek és műanyagok felületi kezelése elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t hatálya alá tartozó egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység.

1.9 A tevékenység **NOSE-P kódja:** 105.01 – Fémek és műanyagok felületkezelése (általános célú gyártási eljárások)

1.10 A tevékenység **E-PRTR kódja:**

2.6 (f) – Fémek és műanyagok elektrolitikus vagy kémiai eljárással történő felületkezelésének létesítményei amelyekben a kezelőkádak térfogata meghaladja a 30 m³-t.

1.11 A Telephelyen folytatott, tárgyi engedély hatálya alá tartozó tevékenységek **TEÁOR száma:**

2561–Fémfelület-kezelés

2. Az engedélyezett tevékenység

2.1 Az Engedélyes részére jelen határozatomban foglalt feltételekkel

egységes környezethasználati engedélyt adok

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

a **3.** pontban részletezettek szerint – a határozat **1.5.** pontja szerinti Telephelyen a R. 2. sz. mellékletének 2.6 pontja alapján.

2.2 Az egységes környezethasználati engedély megadásával egyidejűleg az Engedélyes által kérelmezett tevékenységre vonatkozóan – külön jogszabályban meghatározottak szerint – **megadottnak tekintem az alábbiakat:**

2.2.1 A P86 jelű helyhez kötött **légszennyező pontforrás levegőtisztaság-védelmi létesítési engedélyét**, jelen határozatban foglaltak betartásával.

2.3 Az egységes környezethasználati engedély megadásával egyidejűleg **nem tekintem megadottnak az alábbiakat:**

2.3.1 A P86 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrás levegőtisztaság-védelmi **működtetési engedélyét.**

2.4 Az egységes környezethasználati engedély érvényességi ideje: **2029. január 26.**

2.5 Az egységes környezethasználati engedélyben megadott, külön jogszabályokban meghatározott engedély időbeli hatálya:

2.5.1 A **2.2.1** pont szerinti **levegőtisztaság-védelmi létesítési engedély** időbeli hatálya: **2028. november 30.**

2.6 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 környezet védelmének általános szabályairól szóló törvénynek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint – az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel – felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetést felhasznál.

A felülvizsgálati dokumentációt 2028. szeptember 1-ig be kell nyújtani a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára.

- 2.7 A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdésére figyelemmel az Engedélyes éves felügyeleti díjat köteles fizetni, melynek mértéke 200.000,- Ft. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül.

Az éves felügyeleti díj megfizetésének határideje: évente, a tárgyév február 28. napjáig

3. A telephelyre és az engedélyezett tevékenységre vonatkozó általános adatok

3.1 A tervezett Létesítmény kapacitása

A tervezett mártó eljárásos, kémiai felületkezelő technológia maximális kapacitása 4.000.000 m²/év. A passzíváló technológiai sor kezelő kádjainak összes térfogata 76,6 m³.

3.2 A telephely és a tervezett létesítmény elhelyezkedése

A tervezett Létesítmény az Engedélyes Székesfehérvár, Verseci utca 1-15. számú, 9820/14 hrsz.-ú „Gip” jelű ipari gazdasági területen található telephelyén, a 112. számú gyártócsarnok toldalékként megépítésre kerülő üzemsarnok-részben kerül telepítésre.

3.3 A tervezett passzíváló üzem műszaki kialakítása:

Alapterülete kb. 560 m². Magassága 8,65 m.

Alapozás: A statikai tervek szerint az alapozás az acél pillérek alatt beton pontalapozás. Az alaptestek 1,50m×1,00m alapterülettel készülnek, melyekre 30×50cm vasbeton talpgerenda kerül elhelyezésre.

Teherhordó szerkezet: Az épület acél oldalfal szerkezete a homlokzati fal vonalában csuklós kapcsolattal letámaszkodó, acél HEA 220 oszlopokból, az oszlopokra elhelyezett IPE 500 zsaluzatból áll, mely a meglévő épület vasbeton oszlopaira támaszkodik. A keretállások 7,50 m tengelytávolságra helyezkednek el egymástól.

Tetőszerkezet: A zsaluzatra merőlegesen Arcelormittal TR160/250 HL 1,25 mm vastag szerkezeti trapézlemez készül, melyre hő és vízszigetelés kerül elhelyezésre.

Villamos kapcsolótér és transzformátorkamra helyiségeknek, monolit vasbeton a zárófödém, melyre külső térben hő és vízszigetelés kerül elhelyezésre.

Külső térelhatárolás: padlósinten ±0,00 m magasságig, vasbeton, lábázat készül hőszigeteléssel. A lábázat felett, az acél pillérekre szerelt acél RHS 100x150x5 mm-es szelvényből készült falvázartartó szerkezet biztosítja a homlokzati panelek rögzíthetőségét.

Villamos kapcsolótér és transzformátorkamra oldalfala ZS25 zsalukőfalból készül, külső homlokzati hőszigeteléssel.

Tetőfedés: a trapézlemez födémen kőzetgyapot hőszigetelés készül összesen 20 cm vastagságban, lejtésképző elemekkel biztosítva a pontra lejtést. A hőszigetelésen, elválasztó réteg közéiktatásával, mechanikus rögzítéssel, PVC vízszigetelés készül.

Bádogozás: A szükséges takarások, szegések, szemöldökburkolatok, könyöklők 0,75 mm vastag festett acéllemezből készülnek.

Kémények: épített kémény nem készül.

Nyílászárók: A személy bejáratok nyíló, hőszigetelt alumínium ajtók, a menekülési útvonalakon pánikzárral szerelve. A teherforgalom a nagyméretű, motoros működtetésű, hőszigetelt, szekcionált ipari kapukon keresztül zajlik.

Burkolatok: a csarnokban ipari padló készül, 20 cm vastagságban, gépjármű forgalomra tervezett erősített beton lemezzel, tömörített kavicsagyazatra.

Az üzemépület teljes padozata kármentőként ként funkcionál, kb. 10 cm magas peremmel kerül kialakításra, külön kármentő rész a technológiai sornak két zsomppal, és külön kármentő rész a szennyvíz előkezelőnek egy zsomppal. A technológiai sor kármentő térfogata a zsomppal együtt 76 m³, a szennyvíz előkezelő kármentő térfogata a zsomppal együtt 20,65 m³. Az üzemépület légcseréjét elszívó berendezés biztosítja.

3.4 Technológiai lépések:

- munkadarabok felrakása

A munkadarabokat közvetlenül a megmunkálás után robot helyezi egy felületkezelő kosárba. Ezt követően a megrakott kosarakat láncpálya és előkezelő sor felvevő

pozíciójához szállítja. Innen az előkezelő soron automatikusan üzemelő átrakógépek egyike emeli fel a láncpályáról.

- előkezelés
Az előkezelési folyamat szakaszos mártó eljárással megy végbe. A vegyszeres kezelés során a munkadarabok felületén egy speciális konverziós réteg jön létre, amely biztosítja a későbbi hegesztés megfelelőségét, valamint a korrózióvédelmet.
- szárítás
Az előkezelést követően, az öblítés során a munkadarabok felületére tapadt vízcseppeket elektromos fűtésű, szakaszos üzemű, három pozíciós szárító egységben levegő ráfúvatásával szárítják meg.
- hűtés
környezeti hőmérsékleten, passzív módon történik.
- munkadarabok leszedése
a kosarakat és a bennük lévő előkezelt munkadarabot láncpályára helyezi az átrakógép, amely innen a hegesztő cella szalagjára kerül.

3.5 A tervezett passziváló sor adatai:

Művelet	Termék/Közeg	Hőmérséklet (°C)	Kád térfogata (m ³)
Zsírtalanítás 1.	SurTec 332	60	14,3
Zsírtalanítás 2.	SurTec 332	60	14,3
Lúgos maratás	NaOH oldat	50	12
Meleg öblítés	Hálózati víz	40	12
Öblítés 1.	Hálózati víz	szobahőmérsékletű	10,3
Öblítés 2.	Hálózati víz	szobahőmérsékletű	10,3
Desmut (oxidálás)	SurTec 642	40	12
Öblítés 3.	Hálózati víz	szobahőmérsékletű	10,3
Öblítés 4.	Hálózati víz	szobahőmérsékletű	10,3
Dion-öblítés 1.	Sómentesített víz	szobahőmérsékletű	10,3
Passziválás 1.	SurTec 650	40	12
Dion-öblítés 2.	Sómentesített víz	szobahőmérsékletű	10,3
Dion-öblítés 3.	Sómentesített víz	szobahőmérsékletű	10,3
Dion-öblítés 4.	Sómentesített víz	szobahőmérsékletű	10,3
Passziválás 2.	Bonderite M-NT 2040 R2	40	12
Dion-öblítés 5.	Sómentesített víz	szobahőmérsékletű	10,3
Dion-öblítés 6.	Sómentesített víz	szobahőmérsékletű	10,3
Dion-öblítés 7.	Sómentesített víz	szobahőmérsékletű	10,3
Kezelőkádak összes térfogata:			76,6

A kádak anyaga sav- és lúgálló polipropilén, acélmerevítéssel. A kezelő kádak kevertetése szivattyúkkal, az öblítő kádak keverése légkeveréssel történik.

A fűtött üzemű kádak fűtése villamos fűtőbetéttel történik, a hőtartásról, szabályozásról vezérelt hőérzékelők gondoskodnak.

A teljes kádsor felett központi elszívás kerül kiépítésre, az elszívott levegő légmosó tornyon halad át, amely többlépcsős cseppleválasztással a légszennyező anyagok kb. 80 %-át leválasztja.

A vegyszeres kádak esetén idő-, illetve pH vezérelt automata vegyszeradagolás kerül kiépítésre. A vegyszer felszívása saját göngyölegéből történik csővezetéken keresztül a központi vegyszeradagoló állomásról, amely a kádsortól néhány méterre található. A kádak mindegyike szűrővel ellátott, túlfolyókban dupla szűrők, a két zsirtalanító kád ezen kívül 2-2 mágnesbetétes zsákos szűrővel kerül kialakításra.

A zsirtalanító kádhoz olajleválasztó csatlakozik, az olajtól megtisztított technológiai folyadék a kezelőkádba gravitációsan kerül vissza. A technológiai szennyvíz elkülönített gyűjtést követően szakaszos kémiai szennyvíz-előtisztítóban kerül kezelésre.

3.6 Kapcsolódó tevékenységek:

A felületkezelési technológiához kapcsolódó pontforrás tervezett paraméterei:

Pont-forrás jele	Pontforrás neve	Kibocsátásra kerülő légszennyező anyag	EOV X [m]	EOV Y [m]	Kürtő magasság [m]	Kibocsátó felület [m ²]
P86	Központi technológiai elszívás	- nátrium-hidroxid - kénsav - fluor gőz vagy gáznemű szerves vegyületei (HF-ként)	205440	606374	9,6	0,64

Vízkezelés

A passziválást és az azt megelőző öblítést a Howmet-Köfém Kft. vízellátó rendszere által biztosított ivóvízből előállított ioncserélt vízzel végzik. Az 50 µS/cm és 5 µS/cm vezetőképességű technológiai víz előállítására fordított ozmózis berendezést, valamint ioncserés vízlágyító berendezést telepítenek a felületkezelő sor mellé.

Technológiai szennyvíz kezelés:

A karbantartáskor, valamint havária esetén keletkező koncentrátumokat, és a berendezések tisztításakor keletkező szennyvizet, továbbá a felület előkezelő sor üzemeltetése során folyamatosan keletkező öblítő vizeket elkülönítetten gyűjtik és elkülönítetten kezelik. Az előtisztított technológiai szennyvíz befogadója a Howmet-Köfém Kft. telephelyén meglévő üzemi csatornahálózat, majd a városi közcsontra.

4. A szabályozás köre

4.1 A környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell ellenőriznie, végeznie, a berendezéseket és a technológiákat úgy kell működtetnie, hogy a telephely kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

4.2 Az üzemeltetésben, annak körülményeiben, funkciójában, a létesítmény kiterjedésében, kapacitásában tervezett jelentős változtatásokat a környezetvédelmi hatóság részére **15 napon belül** be kell jelenteni.

4.3 **Ez az engedély nem értelmezhető a hatályos jogszabályokkal ellentétesen.**

5. Az elérhető legjobb technika megvalósítására vonatkozó szabályok

- 5.1** A tervezett tevékenység az engedélyben meghatározott technológiai és kapacitásadatok mellett, az engedélyben szereplő előírások betartása esetén megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.
- 5.2** A környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az **elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie** kell:
- a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának fajlagos csökkentéséről;
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
 - a kibocsátás megelőzéséről, illetve az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentéséről;
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetve - a hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően - a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék újrahasználatra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról;
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről;
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.
- 5.3** A tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 5.4** A telephely létesítményeinek fejlesztését olyan módon kell végrehajtani, hogy a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a környezet terhelését a lehető legkisebbre csökkentsék, továbbá hatékony energiateljesítményt valósítsanak meg.
- 5.5** Az Engedélyesnek az elérhető legjobb technikának megfelelés, az emberi környezetet érő kockázatok csökkentése érdekében folyamatos fejlesztésekkel törekedni kell környezetbarát technológiák alkalmazására, valamint minimalizálnia kell a technológia környezetbe történő kibocsátásait.
- 5.6** Az Engedélyes köteles a telephelyen alkalmazott technológiát az elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően létesíteni és üzemeltetni. A 2.6 pontban előírt felülvizsgálat részeként be kell mutatni, hogy az alkalmazott technológia továbbra is kielégíti-e az elérhető legjobb technika követelményeit. Ismertetni kell, hogy milyen intézkedéseket tettek, illetve milyen intézkedések megtételével kívánják biztosítani, hogy az alkalmazott technológia megfeleljen a mindenkor elérhető legjobb technika színvonalának.

6. Szabályok a tevékenység végzése során

6.1 Óvintézkedések

- 6.1.1** Az Engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén haladéktalanul sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére a környezeti károk megelőzése, illetőleg – amennyiben ez nem lehetséges – mérséklése érdekében.

6.2 Készenlét és továbbképzés

- 6.2.1** Az Engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő nyilvántartást kell vezetnie.

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

6.3 Felelősség

6.3.1 Az Engedélyes köteles környezetvédelmi megbízottat alkalmazni és biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott – akire *a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről* szóló rendelet előírásai vonatkoznak – elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel, az ott folytatott tevékenységgel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.

6.4 Jelentéstétel

6.4.1 Az Engedélyes köteles jelen határozatom rendelkező részében előírtakat a megadott határidőkre, a hatályos jogszabályokban előírt tartalmi és formai követelményeknek megfelelően a környezetvédelmi hatóságnak megküldeni.

6.4.2 A fentiekén túl indokolt esetben vagy a Környezetvédelmi Hatóság kérésére az Engedélyes köteles ésszerű határidőn belül tájékoztatást nyújtani tevékenysége környezeti hatásairól.

6.4.3 Lakossági érdeklődésre az Engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

7. Értesítés

7.1 Az Engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot, illetve a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot **a legrövidebb időn belül**, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:

7.1.1 A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (indítás, azonnali leállítás, üzemzavar, jelen engedélyben meghatározott kibocsátási határértékek túllépése) esetén.

7.1.2 A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.

7.1.3 Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.

7.2 Az Engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az Engedélyes köteles jelentést készíteni valamennyi, a **7.1** pontban megjelölt eseményről.

A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.

7.3 Minden olyan esemény kapcsán, amelyre a **7.1** pont hivatkozik, az Engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül a következő hatóságokat értesíteni:

- **A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát** (8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1., Hivatali kapu: FMKHKOTE, 733602766, telefon: 22/795-145) a levegő, a talaj, az élővilág, az épített környezet és a természeti terület veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;
- **A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1., Hivatali kapu: FMKI, 601411315, telefon: 22/512-150) a felszíni víz, a felszíni alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;
- **A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (8000 Székesfehérvár, Szent Flórián krt. 2., Hivatali kapu: FMKI, 601411315, telefon: 22/512-150, veszély esetén: 112 vagy 105) tűz- és katasztrófavédelmi terület esetén;

- A **Fejér Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát** (8000 Székesfehérvár, Mátyás király krt. 13., Hivatali kapu: FEJKHNSZSZ, 412299758, telefon: 22/511-720) az emberi egészséget veszélyeztető baleset és üzemállapot kialakulása esetén.

8. Próbauzem

- 8.1** A helyhez kötött légszennyező pontforrás beüzemelést követő **6 hónap időtartamú próbauzemet** írok elő.
- 8.2** Az Engedélyes köteles a helyhez kötött légszennyező pontforrás és a kapcsolódó berendezések beüzemelésének, a **próbauzem megkezdésének napjáról** a Környezetvédelmi Hatóságot **5 nappal megelőzően értesíteni**.
- 8.3** A **próbauzem lejárta**kor az Engedélyes – **próbauzemi zárójelentés benyújtásával** - köteles bizonyítani, hogy a helyhez kötött légszennyező pontforrás és a kapcsolódó berendezések az engedélyben és a vonatkozó jogszabályokban foglaltaknak megfelelően létesültek és a követelményeknek megfelelnek. Igazolni szükséges továbbá, hogy a technológia az elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően került telepítésre és az üzemeltetés során az elérhető legjobb technika kerül alkalmazásra.

A próbauzemi zárójelentés benyújtásának határideje: a 8.1 pontban előírt próbauzem lejárta követő **30. nap**.

- 8.4** A létesítendő helyhez kötött légszennyező pontforrás légszennyezőanyag-kibocsátásának **ellenőrzését a próbauzemi időszak alatt el kell végezni**. A pontforrás esetében valamennyi, az adott technológiából várható légszennyezőanyagra el kell végezni a mérést.

A mérést csak olyan **akkreditálással rendelkező mérőszervezet** végezheti, amely megfelel a minőség-irányítási követelményeknek és rendelkezik olyan mérőeszközzel, amely megfelel a típusjóvá hagyásnak.

A próbauzem alatt végzett mérésekről készült jegyzőkönyvet legkésőbb a próbauzemi zárójelentéssel együtt kell a Környezetvédelmi Hatósághoz benyújtani.

- 8.5** A helyhez kötött légszennyező pontforrást és a kapcsolódó berendezéseket úgy kell létesíteni, hogy a hatályos levegőtisztaság-védelmi határértékeknek, előírásoknak való megfelelés biztosított legyen.

A kibocsátási határértékeknek való megfelelést a próbauzemi záródokumentációban szükséges bemutatni és értékelni.

- 8.6** A próbauzem alatt a létesített pontforrásokon mért légszennyezőanyag kibocsátások alapján meg kell határozni a **hatásterületet**. A hatásterület lehatárolást a próbauzemi záródokumentációhoz kell csatolni.

- 8.7** A létesített helyhez kötött légszennyező pontforrásra vonatkozóan a próbauzemi záródokumentációval egyidejűleg jelen engedély módosításához levegőtisztaság-védelmi **működtetési engedélykérelmet** és **LAL bejelentést kell benyújtani** az üzemszerű működés megkezdésének engedélyezéséhez. Az üzemszerű működés a próbauzem lezárását követően a levegővédelmi követelmények teljesülésének igazolásával és a pontforrásokra vonatkozó működtetési engedély birtokában kezdhető meg.

9. Levegőtisztaság-védelmi előírások

- 9.1** Az építési tevékenységet az elérhető legjobb technika alkalmazásával úgy kell végezni, hogy a légszennyezőanyag kibocsátásokat csökkentsék a megfelelő műszaki intézkedések megtételével.
- 9.2** Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
- 9.3** A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során a hatásterületen biztosítani kell.

- 9.4** Az indokolatlan járműhasználatokat, munkagép üzemeltetéseket kerülni kell. Az építési tevékenység során alkalmazott munkagépek, valamint szállítójárművek megfelelő gyakoriságú szakszerű karbantartásáról gondoskodni kell. Az építési tevékenységhez csak a követelményeknek megfelelő műszaki állapotban lévő munkagépek és gépjárművek alkalmazhatók, az alkalmazásukból adódó légszennyező anyag kibocsátás minimalizálása érdekében.
- 9.5** A diffúz forrás kialakulásának elkerülése érdekében az üzemeltető köteles a telephely rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni.
- 9.6** Az időszakos mérések során alkalmazandó mintavételi helyet úgy kell kialakítani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen. A mérőhely kiépítése, valamint a méréshez szükséges állapotok folyamatos fenntartása az üzemeltető feladata.
- 9.7** Az üzemeltető köteles a jelen határozatban meghatározott forrásokról és a kapcsolódó technológiai berendezések üzemviteléről a vonatkozó jogszabályi előírások szerinti üzemnaplót vezetni, mind a próbaüzem, mind az üzemszerű működés időszakában.
- 9.8** A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (üzemzavar) esetén az üzemeltető köteles a történeteket, beleértve az üzemzavar megszüntetésére tett intézkedéseket az üzemnaplóban rögzíteni, a Környezetvédelmi Hatóságot haladéktalanul értesíteni és ezzel egyidejűleg a kárelhárítási munkálatokat megkezdeni.

10. Hulladékgazdálkodási előírások

- 10.1** Amennyiben az építési tevékenység során, a hatályos jogszabály szerinti küszöbértéket meghaladó mennyiségben keletkezik hulladék, annak gyűjtéséről és kezelőnek történő átadásáról a hatályos jogszabály előírásai szerint kell gondoskodni.
- 10.2** A tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.
- 10.3** A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok minél nagyobb arányú hasznosítására szükséges törekedni.
- 10.4** Az Engedélyes köteles a tevékenysége során keletkező hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – elkülönítetten gyűjteni. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.
- 10.5** A munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyisége **2 tonna**. A hulladék gyűjtésének időtartama a munkahelyi gyűjtőhelyen a képződésétől számított legfeljebb 6 hónap, azonban figyelemmel kell lenni a hulladék gyűjtésére szolgáló edényzet, illetve a gyűjtőhely befogadó kapacitására. Ezen időtartam leteltét követően a hulladékot üzemi gyűjtőhelyre át kell szállítani vagy kezelés céljából el kell szállítani a telephelyről.
- 10.6** A hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztvékenység és a hulladékgazdálkodási intézményi résztvékenység körébe eső hulladékok kivételével, a tevékenység során keletkező hulladékok kizárólag az adott hulladék átvételére engedéllyel és feljogosítással rendelkező szervezetnek adható át.
- 10.7** Az Engedélyes köteles a vonatkozó jogszabályban foglaltak szerint nyilvántartást vezetni és adatszolgáltatást teljesíteni.

11. Zaj és rezgésvédelmi előírások

- 11.1** Az Engedélyes Telephelyének bővítéseként kialakítani kívánt passzíváló üzemszervezésének és üzembe helyezésének feltétele, hogy az így bővített teljes telephely üzemeltetéséből semmilyen körülmények között nem származhat határértéket meghaladó környezeti zajterhelés.

- 11.2** Az üzemcsarnok épületszerkezetét úgy kell kialakítani, hogy annak akusztikai paraméterei kielégítsék a számítások során figyelembe vett hanggátlási értékeket.
- 11.3** A telepítésre kerülő berendezések zajkibocsátása nem haladhatja meg a tényállás tisztázása érdekében javított akusztikai szakvéleményben a számítások alapjául figyelembe vett hangteljesítményszintet.
- 11.4** A központi elszívás kidobó kürtőjének légszatornáját a szakértői véleményben bemutatott rétegreddel kell kialakítani, és a bélelt légszatorna végére a terv szerinti kulisszás könyök hangtompítót kell felszerelni, melynek kifúvási irányát D, DNy-i irányba kell fordítani. Az így kialakított pontforrás hangteljesítmény szintje nem haladhatja meg a szakértői véleményben a számítások kiinduló alapjául figyelembe vett értéket.
- 11.5** A használatbavétel során az üzemeltetőnek szabványos műszeres méréssel kell ellenőriztetnie a teljes telephely környezeti zajkibocsátását, és a mérési jegyzőkönyv benyújtásával igazolnia a Környezetvédelmi Hatóság felé a zajvédelmi követelmények maradéktalan teljesülését.

12. Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a jogszabály által meghatározott szakkérdéseket vizsgálva tett megállapítások

12.1 Közegészségügyi előírások:

- 12.1.1** A tevékenységet úgy kell végezni, hogy ne szennyezze a felszín alatti és felszíni vizeket, valamint a körülötte elhelyezkedő földtani közeget, a tevékenység végzése során valamennyi vonatkozó előírást, így a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletet előírásait, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait, be kell tartani.
- 12.1.2** A vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendeletben foglaltak alapján, kiemelten fontos a talaj- vagy vízszennyezés elkerülése, a felszín alatti vizek jó mennyiségi és minőségi állapotának biztosítása, aminek érdekében valamennyi vonatkozó előírást be kell tartani. A dokumentációban szereplő monitoring rendszert az ott meghatározott gyakorisággal és komponensekre vonatkozóan üzemeltetni kell.
- 12.1.3** Az üzemi és szabadidős létesítményektől származó zaj terhelési határértékei a zajtól védendő területeken nem léphetik túl - a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM – EüM együttes rendelet 2. § (1) bekezdése alapján - az üzemi vagy szabadidő zajforrástól származó zajterhelési, *1. számú mellékletben* meghatározott határértékeket.
- 12.1.4** A levegő védelemről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően, a rendelet 4. és 5. §-a alapján, a tevékenységet úgy kell végezni, hogy abból a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerülhessen a környezetbe, és így a tevékenység az azt végzők és más személyek egészségét ne veszélyeztesse, és a környezet károsodását, illetve szennyezését ne idézze elő, illetőleg annak kockázatát ne növelje meg. A tevékenységből származó szennyezőanyag kibocsátás nem eredményezheti a levegőterheltségi szint és a kibocsátás vonatkozó határértékeinek a túllépését. Szükség esetén a megfelelő intézkedésekkel biztosítani kell a hivatkozott rendeletben rögzített légszennyezettségi határértékek teljesülését, ezt mérésekkel igazolni szükséges.
- 12.1.5** A *hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 6. § (1) bekezdésének értelmében 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. Ugyanezen paragrafus (2) bekezdésének értelmében aki olyan hulladékgazdálkodási tevékenységet végez, amely a tevékenység jellegéből fakadóan a környezeti elemekre, az emberi egészségre, a tájra, valamint a védett természeti és kulturális értékekre kockázatot jelent, gondoskodik arról, hogy a kockázatot a lehető legkisebbre csökkentse.

- 12.1.6** A Legionella által okozott fertőzési kockázatot jelentő közegekre, illetve létesítményekre vonatkozó közegészségügyi előírásokról szóló 49/2015. (XI. 6.) EMMI rendelet előírásait be kell tartani.
- 12.1.7** A tevékenységet végzők számára az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023 (I.12.) Korm. rendelet előírásainak megfelelő ivóvizet kell biztosítani.
- 12.1.8** Az ivóvíz kezelő technológiában az ivóvízzel közvetlen érintkezésbe kerülő beépítendő anyagként, illetve szerelvényeik anyagaként, valamint vízkezelőszerként kizárólag az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023 (I.12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. §-ában foglaltak alapján engedélyezett vagy nyilvántartásba vett, vagy bejelentett anyag használható fel.
- 12.1.9** A dolgozók részére a munkajellegének megfelelő öltöző-fürdőt kell biztosítani a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet 18. §. és 19.§-a alapján.
- 12.1.10** A munkáltató köteles biztosítani, hogy a munkavállaló ne étkezzon, ne igyon és ne dohányozzon a munkahelyen, illetve olyan helyiségben, ahol kémiai kóroki tényezők kockázatával kell számolni. Továbbá a munkáltató köteles a munkavállaló számára megfelelő védőeszközt és az elsősegélynyújtás megfelelő tárgyi és személyi feltételeit biztosítani.
- 12.1.11** A veszélyes anyagokkal, keverékekkel végzett tevékenység során be kell tartani az Európai Parlament és a Tanács vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK (REACH) rendeletében, foglaltakat, valamint a az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról szóló 1272/2008/EK (CLP) rendeletében és a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben foglaltakat.
- 12.1.13** Veszélyes anyaggal és keverékkel végzett tevékenység a Kbtv. 28. §-a alapján csak a felhasznált anyag vagy keverék adatait tartalmazó biztonsági adatlap birtokában kezdhető meg.
- 12.1.14** A Kbtv 20. § (1) bekezdése alapján a veszélyes anyagok, illetve a veszélyes keverékek előállításának, gyártásának, feldolgozásának, továbbá felhasználásának megkezdése előtt - ideértve a külföldről történő behozatalt is - a tevékenységhez az azonos célra alkalmas veszélyes anyagok, illetve veszélyes keverékek közül - lehetőség szerint - a kevésbé veszélyes anyagot (keveréket) kell kiválasztani.
- 12.1.15** A Kbtv. 20. § (3) bekezdése szerint a veszélyes anyaggal, illetve a veszélyes keverékkel kapcsolatos tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy a tevékenység az azt végzők és más személyek egészségét ne veszélyeztesse, a környezet károsodását, illetve szennyezését ne idézze elő, illetőleg annak kockázatát ne növelje meg.
- 12.1.16** A Kbtv 20. § (7) bekezdés alapján a fel nem használt és nem hasznosítható veszélyes anyagok, illetőleg veszélyes keverékek biztonságos kezeléséről a tevékenységet végző gondoskodik.
- 12.1.17** A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet előírásait folyamatosan be kell tartani.
- 12.1.18** A tevékenység során be kell tartani a foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről szóló 26/2000. (IX. 30.) EüM rendelet előírásait.
- 12.1.19** Folyamatosan vizsgálni kell a szennyvíztisztítóra bocsátott szennyvizek vízminőségét, a jogszabályban előírt paraméterek tekintetében.

- 12.1.20** A veszélyes hulladékkal végzett tevékenység kapcsán be kell tartani a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásait.

13. Szakhatósági előírások

13.1 A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály, mint hivatásos katasztrófavédelmi szerv 35700/7638-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1.) megkeresése alapján a Hydro Extrusion Hungary Korlátolt Felelősségű Társaság (székhelye: 8000 Székesfehérvár, Verseci utca 1-15., továbbiakban: Ügyfél) kérelmére a Székesfehérvár, Verseci utca 1-15. sz. alatti telephelyén, a Székesfehérvár, 9820/14 hrsz.-ú ingatlanon tervezett új passziváló üzemre vonatkozóan a folyamatban lévő összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban - kizárólag a környezeti hatásvizsgálati eljárás kapcsán - az egységes környezethasználati engedély megadásához az ipari baleseti kockázatok tekintetében a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleseteknek való kitettségből eredő várható hatások elbírálása szakkérdésben, valamint a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében: annak elbírálása, hogy a kérelem megfelelően tartalmazza-e a telepítési hely környezetében feltárt kockázatokat és azok várható hatásait szakkérdésben katasztrófavédelmi szempontból

hozzájárulok.

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Az Ügyfél a tárgyi hatósági engedélyezési eljárásban a katasztrófavédelmi szakhatósági közreműködésért igazgatási szolgáltatási díj megfizetésére nem kötelezett.

13.2 A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály, mint vízügyi és vízvédelmi hatóság 35700/7630-7/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

1. A Hydro Extrusion Hungary Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 8000 Székesfehérvár, Verseci utca 1-15., KSH száma: 13913483-2550-113-07, KÜJ száma: 102059232) kérelmére a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán FE/KTF/11820/2023. ügyiratszámom indult, a Székesfehérvár, Verseci utca 1-15. szám alatti telephelyen, a Székesfehérvár, 9820/14 hrsz.-ú ingatlanon (KTJ: 101743362) tervezett új passziváló üzemre vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban

szakhatósági hozzájárulásomat az alábbi előírásokkal megadom:

2. A szennyvízkibocsátás feltételei:

- 2.1. Kibocsátási küszöbértékeket állapítok meg a Howmet-Köfém Kft. szennyvízcsatorna hálózatán keresztül a városi közcsatornába bocsátott szennyvizek minőségére az alábbiak szerint:

Megnevezés	Mértékegység	Határérték
pH		6,5 - 10
Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI _k)	mg/l	1000
Összes alifás szénhidrogén (TPH)	mg/l	10
Szulfidok	mg/l	1
Szulfát	mg/l	750
Összes szerves nitrogén (ammónium, nitrát, nitrit)	mg/l	120

Megnevezés	Mértékegység	Határérték
Nitrit nitrogén	mg/l	5
Aktív klór	mg/l	0,5
Összes só	mg/l	8000
Összes vas	mg/l	20
Összes alumínium	mg/l	3
Fluoridok	mg/l	30
Összes foszfor	mg/l	20
Összes réz	mg/l	0,5
Összes nikkel	mg/l	0,5
Összes króm	mg/l	0,5
Króm VI	mg/l	0,1
Összes kobalt	mg/l	1
Összes ón	mg/l	2
Összes cink	mg/l	2
Adszorbeálható szerves kötésű halogének (AOX)	mg/l	1
ToxicitásHal	TH	4

- 2.2. Az engedélyes kibocsátó köteles a kibocsátott szennyvizek mennyiségét és minőségét folyamatos mérni, és a mérésekhez mérő, illetve mintavételi helyet kialakítani, fenntartani.
- 2.3. A vízmintákat önellenőrzési terv szerint arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezettel kell megvetetni, a vizsgálatokat akkreditált laboratóriumban, a vonatkozó rendeletbe foglalt szabványos mérési módszerrel kell elvégezni. A tervezett mintavételek időpontját a mintavételek előtt 15 nappal be kell jelenteni a vízvédelmi hatóságra.

3. Egyéb előírások:

- 3.1. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg, valamint a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződjenek.
- 3.2. A vízhasználatokat és a vizek védelmét szolgáló beavatkozásokat olyan módon kell végrehajtani, hogy az elérhető legjobb technika alkalmazásával a vízszennyezést megelőzzék, illetve a környezet terhelését a lehető legkisebbre csökkentsék, továbbá takarékos vízhasználatot és hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.
- 3.3. A telephelyen folytatott tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére kialakított, vízjogi engedéllyel rendelkező monitoring rendszer üzemeltetését továbbra is folytatni kell.
- 3.4. A monitoring kutak állapotát megfelelő gyakorisággal felül kell vizsgálni és szükség esetén a felújításokat el kell végezni, hogy a kutak megfelelő üzemeltetése biztosítva legyen.
- 3.5. A tevékenység során felhasznált szennyező anyagok tárolása és felhasználása csak megfelelő műszaki védelem mellett, a földtani közeg és a felszín alatti vizek szennyeződésének kizárásával végezhető.
- 3.6. Tilos a vonatkozó rendelet 1. számú melléklete szerinti szennyező anyagnak, illetve az ilyen anyagot tartalmazó, vagy lebomlásuk esetén ilyen anyag keletkezéséhez vezető anyagnak a felszín alatti vízbe történő közvetlen bevezetése.
- 3.7. A szennyvízelvezető és szennyvízkezelő létesítmények üzemeltetéséről folyamatosan, karbantartásukról rendszeresen gondoskodni kell.

- 3.8. A vonatkozó rendelet 4. számú melléklete szerinti adatlapokat, valamint az éves összefoglaló jelentést a tárgyévet követő március 31-ig elektronikus úton be kell nyújtani a vízvédelmi hatósághoz.
- 3.9. Az önellenőrzésre kötelezett kibocsátó a kibocsátott szennyvíz vizsgálatáról a vízvédelmi hatóságnak elektronikus úton adatot szolgáltat.
- 3.10. Az önellenőrzési terv szerinti éves vizsgálati időpontokat a tárgyévet megelőző év november 30-áig be kell jelenteni a vízvédelmi hatóságnak.
- 3.11. Engedélyes köteles a technológiai folyamatok üzemviteléről a vonatkozó rendelet 1. számú mellékletében meghatározott tartalmú üzemnaplót készíteni.
- 3.12. Az alábbi változásokat az Engedélyes, azok bekövetkezését követő 15 napon belül a vízvédelmi hatóságra köteles bejelenteni:
- a) a tevékenység folytatójának változása;
 - b) a tevékenység helyének változása;
 - c) a tevékenység folytatásának módjában bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás;
 - d) a tevékenység mennyiségi jellemzőiben, folytatásának körülményeiben bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás;
 - e) az engedélyben meghatározott kibocsátási paramétereket meghaladó kibocsátás, a (B) szennyezettségi határértéket meghaladó felszín alatti víz, földtani közeg állapot;
 - f) a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg állapotában tapasztalható
 - fa) trendszerű, egyirányú változás,
 - fb) ugrásszerű változás,
 - fc) új szennyező anyag által okozott szennyezettség észlelése,
 - fd) más – az ismertén kívüli – környezeti elem szennyezettségének észlelése;
 - g) a környezetvédelmi megelőző intézkedések engedélyben foglalt feltételektől való lényeges eltérése, a változás hatása az engedély szerinti egyéb feltételekre.
- 3.13. A tevékenység során előforduló rendkívüli eseményeket a vízvédelmi hatóságra haladéktalanul be kell jelenteni, a kárelhárítási tevékenységet az Engedélyes köteles azonnal megkezdeni, az okozott kárt saját költségén felszámolni.
- 3.14. A telephelyre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet naprakészen kell tartani.
4. Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.
5. A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

14. A telephelyen a tevékenység szüneteltetésére és felhagyására vonatkozó előírások

- 14.1** Amennyiben az Engedélyes az engedélyezett tevékenység szüneteltetése vagy felhagyása mellett dönt, úgy azt a tevékenység szüneteltetését vagy megszüntetését megelőző **30 nappal** köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.

15. Adatrögzítés és adatközlés a környezetvédelmi hatóság részére

- 15.1** Az Engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi, az engedélyben foglaltak szerint elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
- 15.2** Jelen határozat előírásainak megfelelő, valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, mérést tartalmazó beszámolót be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatóságnak.

- 15.3** Az Engedélyes a tevékenység végzése során bekövetkező valamennyi **rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotot**, valamint **rendkívüli, váratlan szennyezést, környezetveszélyeztetést**, illetve **haváriát** okozó eseményeket köteles nyilvántartásba venni, különös tekintettel a környezetveszélyeztetést, környezetkárosítást, illetve haváriát okozó eseményekre.
- 15.4** A tevékenység során bekövetkező havária eseményt azonnal, de legkésőbb 8 órán belül jelenteni kell a Környezetvédelmi Hatóságnak és az illetékes Vízügy Hatóságnak.
- 16. Rendelkezés a felmerült eljárási költségek viseléséről, valamint az előirt kötelezettségek önkéntes teljesítése elmulasztásának jogkövetkezményeiről**
- 16.1** Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja – 2 250 000 Ft, azaz kettőmillió kétszázötvenezer forint – az Engedélyes által megfizetésre került. Egyéb eljárási költség nem merült fel. Az eljárási költséget az Engedélyes viseli.
- 16.2** A környezetvédelmi hatóság jelen határozatban szereplő kötelezettségek önkéntes teljesítésének elmaradása esetén végrehajtási eljárás keretében teszi meg a szükséges intézkedéseket.
- 17. Tájékoztatás egyéb engedélyek beszerzéséről**
- 17.1** Az egységes környezethasználati engedély nem mentesít egyéb engedélyek beszerzése alól.
- 18. A döntés közzéte**
- 18.1** Jelen határozattal megkeresem a tevékenységgel érintett település, Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzati Hivatal Címzetes Főjegyzőjét, hogy jelen határozatom kézhezvételét követő 8. napon gondoskodjon a határozat teljes szövegének közhírré tételéről, és a közhírré tételt követő 5 napon belül tájékoztassa a Környezetvédelmi Hatóságot a közhírré tétel időpontjáról, helyéről, valamint a határozatba való betekintési lehetőség módjáról.
- 18.2** A határozat kiadmányozását követően a Környezetvédelmi Hatóság haladéktalanul gondoskodik a határozatnak a hirdetőabláján történő kifüggesztéséről, illetve az internetes honlapján való közzétételéről.
- 19. Jogorvoslat**
- A döntés a közzéte végleges. A döntést sérelmező ügyfél jogsérelemre hivatkozva, a döntés közzétételétől számított 30 napon belül közigazgatási pert indíthat, keresetlevél benyújtásával. A keresetlevelet a Fejér Vármegyei Kormányhivatalnál kell benyújtani, a Veszprémi Törvényszéknek címezve. A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a gazdálkodó szervezet a keresetlevelet kizárólag elektronikus úton, a <https://epapir.gov.hu> honlapon keresztül nyújthatja be (Kormányhivatali ügyek → Környezet- és természetvédelmi feladatok → Fejér Vármegyei Kormányhivatal).
- A végleges döntést a törvényszék az ügyfél kérelmére – az ügy érdemi elbírálására lényegesen ki nem ható eljárási szabályszegés kivételével – jogsértés megállapítása esetén, ha a jogi feltételek fennállnak, megváltoztatja, illetve megsemmisíti, vagy hatályon kívül helyezi, és ha szükséges, a Fejér Vármegyei Kormányhivatalt új eljárás lefolytatására utasítja. Jogsértés hiányában a törvényszék a keresetet elutasítja. A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, az ügyfél azonban a keresetlevélben azonnali jogvédelem keretében kérheti a halasztó hatály elrendelését.
- Az azonnali jogvédelem iránti kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni, a kérelmet megalapozó tényeket pedig valószínűsíteni kell.
- A törvényszék a közigazgatási pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartását az ügyfél a keresetlevélben kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. A peres eljárás illetékköteles, melyet a törvényszék döntése szerint kell megfizetni.
- Szakhatósági állásfoglalás ellen külön jogorvoslatnak helye nincs, az jelen döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

INDOKOLÁS

A környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Fejér Vármegyei Kormányhivatalnál a Hydro Extrusion Hungary Korlátolt Felelősségű Társaság (továbbiakban: Engedélyes, székhely: 8000 Székesfehérvár, Verseci utca 1-15.) kérelmére a Székesfehérvár, Verseci utca 1-15. sz. alatti telephelyén, a Székesfehérvár, 9820/14 hrsz.-ú ingatlanon tervezett 4.000.000 m²/év maximális kapacitású, új passzíváló üzemre vonatkozóan, ahol a passzíváló technológiai sor kezelő kádjainak összes térfogata 76,6 m³, összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás indult a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 1. § (4) bekezdése alapján.

A „*fémeket és műanyagokat elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal felületkezelő üzem 20 ezer m²/év felület kezelésétől, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t*” tevékenység a R. 3. számú mellékletének 65. pontja alapján a környezetvédelmi hatóság előzetes vizsgálatban hozott döntésétől függően környezeti hatásvizsgálatra kötelezett.

A R. 2. számú melléklet 2.6 pontja szerint „*fémek és műanyagok felületi kezelése elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t*” egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység.

A R. 1. § (5) bekezdése alapján az Engedélyes a végezni kívánt tevékenységre vonatkozóan – előzetes vizsgálati eljárás nélkül – környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatását kezdeményezte, továbbá a R. 1. § (4) bekezdése alapján a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárást – önálló engedélyezési eljárások lefolytatása helyett – összevontan kérte lefolytatni a Környezetvédelmi Hatóságnál.

A *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: DíjR.) 2. § (1) bekezdése szerint igazgatási szolgáltatási díjat kell fizetni a rendelet 1.-4. mellékletében meghatározott eljárásokért. Az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértéke a DíjR. 2. § (3) bekezdése, a 3. melléklet 2. pontjának 2.2 alpontja és a 4. melléklet 9. pontjának 9.2 alpontja alapján 2.250.000 Ft. A DíjR. 5. § (3) bekezdése szerint a díjat az eljárás kezdeményezésekor kell a kérelmezőnek megfizetnie. Az Engedélyes a kérelem előterjesztésekor 1 500 000 Ft igazgatási szolgáltatási díjat fizetett meg, ezért a fennmaradó 750 000 Ft igazgatási szolgáltatási díj megfizetésére felszólítottam, melynek az Engedélyes eleget tett.

A benyújtott dokumentáció hiányosságaira tekintettel az eljárás megindításától számított nyolc napon belül az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) bekezdés c) pontjára figyelemmel hiánypótlásra hívtam fel az Engedélyest, valamint szakhatóságokat vontam be, így a kérelmet teljes eljárásban bíráltam el. A teljes eljárásra történő áttérésről az Engedélyest az FE/KTF/11820-3/2023. ügyiratszámú irat megküldésével tájékoztattam. A tájékoztató dokumentumot a Környezetvédelmi Hatóság honlapján is közzétettem.

A R. 24. § (7) bekezdése szerint az összevont eljárásban a nyilvánosság bevonására a 8. § (1)-(3), (5)-(6) bekezdés, a 9. § és a 10. § (1) bekezdés rendelkezéseit kell alkalmazni.

A R. 8. § (2) bekezdésének megfelelően az eljárás megindításáról szóló közleményt tettem közzé a Környezetvédelmi Hatóság hivatalában, a honlapon, továbbá megküldtem azt a telepítés helye szerinti település jegyzőjének – Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzati Hivatal Címzetes Főjegyzőjének -, a közterületen és a helyben szokásos módon történő közhírré tétel céljából. A közlemény megjelenésétől kezdve az érintett nyilvánosság számára a rendelkezésemre álló dokumentációkba, valamint az ügyfelek részére az eljárás iratanyagába a betekintési lehetőséget a Környezetvédelmi Hatóság ügyfélfogadási rendjének megfelelően folyamatosan biztosítottam.

A dokumentációval, illetve az eljárással kapcsolatos észrevétel a Környezetvédelmi Hatósághoz nem érkezett. Természetes személy, valamint környezetvédelmi érdekek képviselőjére alakult civil szervezet ügyféli minőségben történő részvételi szándékát a Környezetvédelmi Hatósághoz nem jelentette be.

Az eljárás során az FE/KTF/11820-9/2023. ügyiratszámú végzésben hiánypótlásra és igazgatási szolgáltatási díjfizetésre hívtam fel az Engedélyest, amely végzésben foglaltaknak az Engedélyes 2023. október 3. napján eleget tett.

Az eljárás során az FE/KTF/11820-17/2023. ügyiratszámú végzésben tényállás tisztázása vált szükségessé. A 2023. október 13. napján tényállás tisztázása keretében benyújtott kiegészítés alapján ismételt tényállás tisztázása vált szükségessé. Az Engedélyes a végzésekben foglaltaknak a 2023. november 15. napján benyújtott kiegészítésekben eleget tett.

A R. 24. § (7) bekezdése és a 9. § (1) bekezdése alapján a Környezetvédelmi Hatóság 2023. november 13. napjáig közmeghallgatást tartott, az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel, valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása és kezelése érdekében veszélyhelyzet kihirdetéséről és egyes veszélyhelyzeti szabályokról szóló 424/2022. (X. 28.) Korm. rendelet előírásai alapján, az érintettek személyes megjelenése nélkül.

A Környezetvédelmi Hatóság a honlapján közleményben tájékoztatta az érintett nyilvánosságot a közmeghallgatás időpontjáról, a dokumentáció digitális elérésének helyéről, az észrevételek, kérdések benyújtásának módjáról, valamint a közleményt kifüggesztés céljából megküldte Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzati Hivatal Címzetes Főjegyzőjének.

Az egységes környezethasználati engedély kiadásával kapcsolatban jelen eljárásban sem az érintett önkormányzatokhoz, sem a Környezetvédelmi Hatósághoz nem érkezett észrevétel.

A telephelyen folytatott tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatását vizsgálva az alábbi megállapítások tehetők:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A technológia telepítése egy eredetileg raktárcsarnoknak tervezett épületrészben fog megvalósulni.

Az építési munkálatokat a technológiai berendezések telepítése, szerelési munkálatok, majd a berendezések próbaüzeme követi.

A telepítés során levegőtisztaság-védelmi szempontból a gépjárművek és munkagépek kipufogógázainak kibocsátásaival, illetve az előkészítő földmunkák során a levegőbe kerülő szilárd anyaggal (por) kell számolni.

Megnövekedett porterheléssel a telepítés ezen szakaszában, négy héten keresztül kell majd számolni. A kiporzás mértéke a kitermelt talaj nedvesítésével csökkenthető.

A kiporzás miatt jelentkező többlet levegőterhelés mértéke nem éri el a terhelhetőséget és nem haladja meg a légszennyezettségi határértéket.

Az elvégzett számítások szerint a szilárd anyag hatásterület legtávolabb dél-keleti irányban kb. 380 méterre terjed, lakóingatlant nem érint.

A létesítéssel összefüggő összes gépjárműforgalom nem jelent jelentős növekedést a szállítással érintett utak forgalmában.

A telepítéssel járó hatások kismértékűek, és rövid ideig tartanak majd.

Az új üzemben a technológiai berendezések telepítésével összefüggésben egy új bejelentés köteles légszennyező pontforrás létesítését tervezik. Diffúz forrás nem létesül.

A technológiai légtér cseréjét egy ventilátorral biztosítják. Az előkezelés során keletkező savas pH-jú páradús levegő elszívása légmosó berendezésen keresztül történik. A külső égtérbe az új P86 jelű pontforráson át távozik a megtisztított levegő.

A teljes kádsor felett központi elszívás lesz kiépítve.

Székesfehérvár a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján a 4. számú légszennyezettségi zónába tartozik.

A területen uralkodó szélirány az észak-nyugati, az átlag szélesség 2,1-2,8 m/s. Az uralkodó szélirány és a domborzati viszonyok együttes hatása alapján a tevékenységből származtatható

légszennyezés a közeli lakótelep és egyéb lakott területek levegőminőségére nincs jelentős befolyással.

A levegőterheltségi alapállapot meghatározásához az Országos Légszennyezettségi Mérés-hálózat (OLM) székesfehérvári mérési adatait, valamint a telephelyen már meglévő felületkezelő üzemben működtetett passzíválási technológia légszennyezőanyag kibocsátását tekintették alapállapotnak, mivel a meglévő üzemben a tervezett technológiában alkalmazni kívánt vegyszereket használják. Az üzemelő pontforrások jelenlegi hatásterületének megállapításához a legutóbbi légszennyezőanyag-kibocsátásmérési adatokat vették figyelembe.

Az új pontforráson nátrium-hidroxid, kénsav és fluor gőz vagy gáznemű vegyületei HF-ként légszennyezőanyag-kibocsátással kell számolni. Az elvégzett számítások szerint a pontforrás által okozott levegőterheltség mértéke nem éri el a vonatkozó terhelhetőséget, a kibocsátások határérték alattiak.

Az új pontforrás egyesített hatásterületét a nátrium-hidroxid, valamint az azonos területű kénsav és a fluor gőz vagy gáznemű vegyületei HF-ként együttesen adják. Az egyesített hatásterület a pontforrástól legtávolabb észak-nyugati irányba 480 m-re terjed. Meghatározták továbbá, hogy az új pontforrás működése mennyivel fogja növelni a felületkezelés hatásterületét. Az elvégzett számítások szerint a hatásterület a pontforrásoktól legtávolabb 700 méterre terjed északi irányban, és lakott területet nem érint.

A technológia teljes kapacitással történő működése során napi 4 db nehézgépjármű-forgalommal kell számolni. Az új tevékenységgel összefüggő nehézgépjármű-forgalom nem jelent jelentős növekedést a 7-es út forgalmában.

A tevékenység felhagyása esetén az épületbontásból, berendezések, hulladékok elszállításából hasonló levegő terhelésre lehet számítani, mint a telepítés időszakában.

A rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy a tevékenység engedélyezésének levegőtisztaság-védelmi szempontból nincs akadálya.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 20. § (3) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.

A határozat **2.2.1** pontjában a felületkezelő üzemhez kapcsolódó helyhez kötött légszennyező pontforrás létesítési engedélyének megadásáról rendelkeztem *a levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Levr.) 22. § (1) és (2) bekezdés a) pontja alapján.

A határozat **2.5.1** pontjában a pontforrás létesítési engedélyének érvényességi idejét a R. 20/A. § (3) bekezdése és a Levr. 25. § (5) bekezdése alapján állapítottam meg.

A pontforrás létesítését és a próbaüzem lefolytatását követően az egységes környezethasználati engedély módosításával kezdeményezhető a pontforrás működtetési engedélyének megadása. Ennek megfelelően a levegőtisztaság-védelmi működtetési engedélyt nem tekintem megadottnak, melyről a **2.3.1** pontban rendelkeztem.

A Levr. 23. § (4) bekezdése szerint a területi környezetvédelmi hatóság az engedélyköteles légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartalmát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása, használatba vétele esetén, a működési engedély feltételül legalább egy, de legfeljebb hat hónap próbaüzemet írhat elő.

A R. 22. § (1) bekezdésének első mondata szerint a környezetvédelmi hatóság új létesítményekre, valamint jelentős változtatás, illetve új keletű technikák alkalmazása esetén, ha az egységes környezethasználati engedélyben rögzített követelmények betartása az (5) bekezdés szerinti hatósági ellenőrzéssel a technológia jellegéből adódóan nem állapítható meg, próbaüzemet ír elő.

A R. 22. § (2) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság által előírt próbaüzem lejárt, de legkésőbb a próbaüzem kezdetétől számított hat hónap - új keletű technikák alkalmazása esetén legkésőbb a próbaüzem kezdetétől számított kilenc hónap - után a környezethasználó köteles bizonyítani, és a környezetvédelmi hatóság köteles ellenőrizni, hogy a létesítmény működtetése során

teljesülnek-e az egységes környezethasználati engedélyben foglaltak. A környezethasználónak a bizonyításhoz megvalósulási dokumentációt kell benyújtania, amely tartalmazza, hogy a létesítmény milyen berendezésekkel valósult meg, valamint annak bizonyítását, hogy a megvalósult létesítmény megfelel az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

A fentiek alapján próbaüzemet írtam elő, melyről a **8.** pontban rendelkeztem.

A **8.1** pontban 6 hónap időtartamú próbaüzem lefolytatását írtam elő a Levr. 23. § (4) bekezdése és a R. 22. § (2) bekezdése alapján, figyelemmel Kft. nyilatkozatában foglaltakra.

A próbaüzem megkezdésének bejelentéséről a **8.2** pontban rendelkeztem.

A **8.3** pontban a próbaüzemi záródokumentáció benyújtását írtam elő a R. 22. § (2) bekezdése alapján.

A próbaüzemi időszak alatt elvégzendő levegőtisztaság-védelmi mérések elvégzéséről a **8.4** pontban rendelkeztem.

A **8.5** pontban rendelkeztem arról, hogy az alumíniumöntödét úgy kell létesíteni, hogy a hatályos levegőtisztaság-védelmi határértékeknek való megfelelés biztosított legyen.

A pontforrás esetében betartandó kibocsátási határértéket *a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. melléklete határozza meg.

A **8.6** pontban a hatásterület lehatárolás elvégzését írtam elő.

A **8.7** pontban a Levr. 22. § (1) és (2) bekezdés a) pontja, valamint a 31. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A **9.1-9.5** pontokban előírást tettem a Levr.4. § (1), 5. § (1)-(2) és 26. § (2) bekezdése alapján.

A **9.6** pontban az időszakos mérések mérőhelyének kialakítására vonatkozóan *a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (továbbiakban: VMr.) 7. § és 16. § szerint szerepeltettem előírást.

Az üzemnapló vezetésére a **9.7** pontjában hívtam fel a figyelmet a VMr. 18. § (1) bekezdés alapján.

Üzemzavar, rendkívüli esemény bekövetkezése esetére a **9.8** pontban a Levr. 6. számú mellékletének 6. és 7. pontja szerint előírást tettem.

Hulladékgyűjtés szempontról:

Az új passziváló üzem létesítése során az építkezési munkálatokból keletkeznek hulladékok (17 01 01, 17 05 04, 15 01 06, 17 04 11, 17 02 03).

A keletkező nem veszélyes hulladékok gyűjtését az Engedélyes nyilatkozata alapján a kivitelező végzi. A veszélyes hulladékok gyűjtése a központi üzemi gyűjtőhelyen történik.

A passziválási technológia bővülése miatt új típusú hulladékok nem keletkeznek, csak a mennyiségük nő, a meglévő üzemi gyűjtőhely bővítése nem, azonban új munkahelyi gyűjtőhelyek kialakítása szükséges.

A működés során keletkező hulladékok:

11 01 09* szennyvízkezelésből származó iszap (~15 000 kg/év)

12 01 09* halogénvegyületet nem tartalmazó olajemulzió (~100 kg/év)

15 01 10* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy veszélyes anyagokkal szennyezett csomagolási hulladék (~3 000 kg/év)

Az új passziválási technológiában keletkező hulladékok mennyisége kb. 30 %-a a telephelyen lévő felületkezelési technológia működése során képződő hulladékok mennyiségének.

A vállalat teljes telephelyén képződő veszélyes hulladékokat alapul véve az új passziválási technológiából várhatóan képződő hulladékok összességében megközelítőleg 1,3 %-os hulladéknövekményt fog eredményezni.

Két új munkahelyi gyűjtőhely kialakítását tervezik.

Az Olajemulzió munkahelyi gyűjtőhely a passziváló sor I-es számú kádjához tartozó olajleválasztó berendezés alatt található 20 literes hordó a 12 01 09* azonosító kódú hulladék gyűjtésére.

A Szennyvíziszap munkahelyi gyűjtőhelyen az új szennyvíz előtisztító/szennyvízkezelőben lévő iszaprészből keletkező víztelenített iszapot gyűjtik 1 m³-es konténerben.

A 15 01 10* azonosító kódú hulladék gyűjtése közvetlenül az üzemi gyűjtőhelyen történik.

A munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékokat szükség szerint a központi üzemi gyűjtőhelyre szállítják.

Az üzemi gyűjtőhely a 74. sz. megmunkáló csarnok oldalához épített féltetős csarnoképület, mely a Telephely területén található, azonban ott nem csak az Engedélyes hulladékai kerülnek gyűjtésre. A Howmet-Kőfém Kft. a gyűjtőhely 4/5 részét visszaberli az Engedélyestől. Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetésért a Howmet-Kőfém Kft. Központi szolgáltatások a felelős, bizonyos üzemeltetéssel és nyilvántartással kapcsolatos feladatokat pedig a Központi szolgáltatások Hulladékgazdálkodó munkatársa végez el az Engedélyes SP-434.1 „Központi veszélyes hulladékgyűjtő üzemeltetése” elnevezésű szabályzata alapján.

A gyűjtőhely zárható, csapadékvíztől védett, padozata hálósan vasalt beton, kopásálló, vízzáró és olajálló műanyag felületkezeléssel ellátott. Az épület 1 m³ befogadóképességű kármentővel rendelkezik és szivárgásjelző megfigyelési rendszerrel ellátott.

A fentiekre tekintettel, továbbá figyelemmel arra, hogy az üzemi gyűjtőhelyen nem csak tárgyi egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységből származó hulladékokat gyűjtik, az üzemi gyűjtőhelyre vonatkozó előírásokat, valamint az üzemi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét jelen engedélyben nem szerepeltettem. Az üzemi gyűjtőhely szabályzata /FE/KTF/5589-5/2021. iktatószámú határozatban került jóváhagyásra.

A hulladékok kiszállítását engedéllyel rendelkező vállalkozók végzik. A hulladékokat hasznosításra, ártalmatlanításra megfelelő engedéllyel rendelkező szervezetnek adják át.

Amennyiben a kivitelezési munkálatok során keletkező hulladékok mennyisége meghaladja *az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól* szóló 45/2004. (VII.26.) BM-KvVM együttes rendelet (továbbiakban: együttes rendelet) 1. számú mellékletében meghatározott küszöbértéket, úgy az együttes rendeletben valamint *a hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. törvényben (továbbiakban: Ht.) foglalt előírásokat be kell tartani, ezért a **10.1** pontban előírást tettem.

A **10.2** pontban szereplő előírást a Ht. 4. §-a alapján tettem.

A **10.3** pontban szereplő előírást a Ht. 7. § (1) bekezdésére figyelemmel tettem.

A **10.4** pontban szereplő előírást a Ht. 12. § (4) bekezdése alapján tettem.

A **10.5** pontban meghatároztam a munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető hulladékok maximális mennyiségét, valamint az elszállítás gyakoriságát figyelemmel *az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól* szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13.§ (9) és (10) bekezdésére.

A **10.6** pontban szereplő előírást a Ht. 31. § (10) bekezdésében foglaltakra tekintettel tettem.

A **10.7** pontban szereplő előírást a Ht. 65. §-ában foglaltak, valamint *a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján tettem.

Zaj és rezgésvédelmi szempontból:

A tevékenység végzéséhez telepítenek egy mártó rendszerű felületkezelő sort, szárító egységgel. A technológiai sort egy zárt egységben helyezik el, melynek légcseréjét elszívó berendezés biztosítja. A csarnokrész alapterülete 548,14 m², magasság 8,65 m. Az épület könnyűszerkezetes homlokzati elemekkel kerül burkolásra. Az üzemcsarnokba telepítésre kerülő zajforrások az anyagmozgatást végző haladó és emelő hajtóművek, a szivattyúk, a légmosó torony, a FANUC robotok, a légkezelő berendezés, a különböző szivattyúk.

Szabadtéri zajforrásként a központi elszívás légkidobó kürtője jelenik meg.

Az összevont, környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció kiegészítéseként javított zajvédelmi számítások szerint a számítások során figyelembe vett akusztikai paraméterek és elvégzendő zajcsökkentési intézkedések eredményeként a tervezett új passziváló üzemszám nem növeli határérték fölé a teljes telephely környezeti zajkibocsátását.

A zajvédelmi megfelelés biztosítására a szabad téri pontforrás zajcsökkentésére az alábbi intézkedések kerültek bemutatásra:

A kidobó kürtő légcsatornáját az alábbi rétegrend szerint kell kialakítani:

- 1.0 mm tűzihorganyzott acéllemez
- 50 mm hangelnyelő anyag
- 3,5 mm Techsound dübörgésgátló lemez
- 1,0 mm acéllemez.

Ezen kívül a légcsatorna végére kulisszás könyök hangtompítót kell felszerelni. A tompító szabad keresztmetszete 50 %, 100 mm széles hangelnyelő kulisszák beépítésével. A könyök hangtompító kifúvási irányát D, DNY-i irányba kell fordítani.

A szakértői véleményben foglaltak szerint a fenti intézkedésekkel a kidobó kürtő hangteljesítményszintje nem haladja meg a 70 dB értéket, így az Telephely eredő zajkibocsátását nem növeli határérték fölé.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Zajrendelet) 3. § (1) bekezdése értelmében tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.

A Zajrendelet 9. § (1) bekezdése értelmében a környezetbe zajt vagy rezgést kibocsátó létesítményeket úgy kell megtervezni és megvalósítani, hogy a védendő területen, épületben és helyiségben a zaj- vagy rezgésterhelés feleljen meg a zaj- és rezgésterhelési követelményeknek.

A Környezetvédelmi Hatóság FE-08/KTF/04130-10/2019. iktatószámom zajkibocsátási határértéket állapított meg a Hydro Extrusion Hungary Kft. Székesfehérvár, Verseci u. 1-15. szám alatti telephely részére. Az Engedélyes Telephelyén a zajvédelmi megfelelés biztosítása érdekében zajcsökkentési intézkedési terv végrehajtása van folyamatban.

Fentiek alapján a **11.1** pontban a Passziváló Üzemszám telepítésének zajvédelmi feltételeit meghatároztam.

A **11.2 – 11.4** pontokban foglalt előírások jogalapja a Zajrendelet 9. § (5) bekezdése, miszerint a létesítésére irányuló engedélyezési tervben szereplő zaj- és rezgésvédelmi intézkedéseket és a rezgés csökkentő műszaki megoldásokat a zaj- és rezgésforrás üzembe helyezésének, illetve használatbavételének időpontjára meg kell valósítani.

A Zajrendelet 3. § (3) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság a zajvédelmi követelmények ellenőrzése érdekében mérést, számítást, vizsgálatot végezhet vagy végeztethet, illetve mérés, számítás végzésére kötelezheti a zajforrás üzemeltetőjét. Ezen jogszabályhely alapján a **11.5** pontban a zajvédelmi követelmények teljesülésének műszeres méréssel történő igazolását írtam elő.

Táj- és természetvédelmi szempontból:

A tevékenység telepítési helye a Székesfehérvár 9820/14 hrsz.-ú telephely 112-es épületének toldalékkaként, eredetileg raktározás céljára épült üzemszám lesz. A technológiai sor egy zárt egységben fog elhelyezkedni.

A tevékenység nem érint sem országos, sem helyi jelentőségű védett területet, és az Országos Ökológiai Hálózatba, illetve a Natura 2000 hálózatba tartozó területekre sem lesz hatással.

A vizsgált tevékenység értékes élővilágot nem veszélyeztet, fokozottan védett faj élőhelyét nem szünteti meg, azok táplálkozó területének megszűnését nem okozza. A táj természeti értéke és a természeti rendszerek fennmaradnak. Védett tájképi elem a területen nincs.

Tájképvédelmi szempontból értékes terület a közelben nem található. A vizsgált tevékenység a szomszédos tájhasználatokat nem szünteti meg, illetve nem korlátozza.

Az élővilág jelentős, nagyarányú elvándorlása, táplálkozási–fészkelési lehetőségeinek korlátozása nem valószínűsíthető. A tevékenység a szomszédos tájhasználatokra jelentős zavaró hatással nincs.

A végezni kívánt tevékenység védett természeti értéket nem veszélyeztet, az élővilágra számottevő negatív hatást nem gyakorol, ennek megfelelően a létesítmény létesítésének táj- és természetvédelmi szempontból akadálya nincs.

Éghajlatvédelem:

A felületkezelő fürdők elkészítéséhez szükséges víz, valamint az öblítő víz közműves hálózatról lesz biztosítva. A technológiai vízigényt a tisztított szennyvíz visszaforgatásával tervezik csökkenteni.

A technológiai berendezések működtetése elektromos áramot igényel. A projekt energiaellátását megzavarhatja az időjárás változékonysága vagy az éghajlatváltozás azáltal, hogy a vezetékek károsodhatnak extrém időjárási események következtében, valamint az éghajlatváltozás következtében a megújuló energiaforrásokból előállítható energia mennyisége változhat. A gyártott termék az éghajlatváltozás által nem befolyásolt. A telephelyre vezető szállítási útvonalak nem érzékenyek időjárási eseményekre az éghajlatváltozás által nem befolyásolt. A szükséges munkaerő nincs kitéve szélsőséges időjárási eseményeknek. A projekt termékei iránti keresletet nem befolyásolja az időjárás. A tervezett tevékenység éghajlatváltozással szemben csak minimálisan befolyásolt.

A tervezett tevékenység hatása a feltételezhető hatásterület éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodási képességére:

Az új passzíváló üzemben a kezelő kádak fűtését elektromos fűtéssel oldják meg, a technológia pontforrásaiból füstgáz kibocsátás nem lesz. A technológia teljes kapacitással történő működése során, az egy évre vonatkozó gépjárműforgalom legfeljebb napi 4 db nehézgépjármű. az új tevékenységgel összefüggő üvegházhatású gáz kibocsátás nem jelent jelentős módosulást a jelenlegi közlekedésből származó üvegház kibocsátással szemben.

Az elérhető legjobb technikának (BAT) való megfelelés értékelése:

Az elérhető legjobb technikának való megfelelést a Környezetvédelmi Hatóság az engedélyezési dokumentációban szereplő BAT értékelés, valamint a R. 9. számú mellékletében meghatározott szempontok szerint vizsgálta és az alábbiakat állapította meg:

- Az üzemben nem használnak szerves oldószer tartalmú anyagokat, krómVI. és cianidtartalmú vegyszereket. A soron használt anyagok borátmentesek.
- A légszennyező-anyagokat az elszívott levegőből légtisztító berendezések alkalmazásával különítik el. A fűtött kádak a párolgási veszteségek csökkentése érdekében pneumatikus mozgatású fedéllel fedettek. A felületkezelő sor zárt térben lesz elhelyezve, ahonnan az elszívott levegőt egy légmosó berendezésen átvezetve juttatják a szabadba.
- A tervezett pontforrás légszennyezőanyag kibocsátásai várhatóan meg fogják felelni a határértékeknek.
- A fürdőből kiemelt munkadarabokat lecsepegtetik, ezáltal az áthordás csökken, így kevesebb szennyvíz, ezáltal kevesebb a keletkező szennyvíz iszap is.
- A keletkező iszapokat a gyűjtőhelyre szállítása előtt szűrőprésszel víztelenítik, ami által a keletkezett iszap súlya és térfogata is jelentősen csökken.
- A vegyszerek egy részét betétes göngyölegben hozzák be a telephelyre, így az üres göngyölegek nem válnak hulladékká.
- Az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációban foglaltak szerint a számítások során figyelembe vett akusztikai paraméterek és elvégzendő zajcsökkentési intézkedések eredményeként a tervezett új passzíváló üzembrész nem növeli határérték fölé a teljes telephely környezeti zajkibocsátását.

- A Telephelyre a Környezetvédelmi Hatóság által külön határozatban megállapított zajkibocsátási határérték minden körülmények között történő betartása esetén az elérhető legjobb technikának való megfelelés zajvédelmi szempontból elfogadható.

A telephelyen tervezett technológia a határozatban szereplő előírások betartása esetén kielégíti az elérhető legjobb technika követelményeit.

A határozat 5. fejezetében szereplő, az elérhető legjobb technika alkalmazásával kapcsolatos előírásokat a R.17. § (1) bekezdésében foglaltakat figyelembe véve tettem.

Megállapítások érdemi kérdések vonatkozásában

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 11. § (1) bekezdése alapján, a területi környezetvédelmi hatóság a 3. melléklet szerinti összevont eljárásban valamint az egységes környezethasználati engedélynek a R. 20/A. § (4) és (6) bekezdése szerinti felülvizsgálatára irányuló eljárásban a 3. mellékletben megjelölt feltételek fennállnak.

Közegészségügyi szempontból (Korm. rendelet 3. számú melléklet 3. pont)

A benyújtott dokumentációban foglalt tevékenység közegészségügyi szempontból a rendelkező részben foglalt feltételek betartása mellett közegészségügyi szempontból eleget tesz a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény előírásainak, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletnek, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendeletnek, levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletnek, valamint az egyéb hatályos közegészségügyi rendelkezéseknek és engedélyezhető a dokumentációban foglaltak betartásával, valamint a **12.1** pontban rögzített feltételek előírásával.

Szakhatóság közreműködése

Az Ákr. 55. § (1) bekezdése értelmében törvény vagy a szakhatóságok kijelöléséről szóló kormányrendelet közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján az ügyben érdemi döntésre jogosult hatóság számára előírja, hogy az ott meghatározott szakkérdésben és határidőben más hatóság (a továbbiakban: szakhatóság) kötelező állásfoglalását kell beszereznie.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 9. táblázat alatt szereplő táblázat 4. és 6. pontja alapján, valamint 2. és 3. pontja alapján tárgyi eljárásba szakhatóságot kell bevonni.

Fentiek alapján FE/KTF/11820-5/2023. ügyiratszámom megkerestem a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hivatásos katasztrófavédelmi szervét, valamint FE/KTF/11820-4/2023. ügyiratszámom megkerestem a területi vízügyi/vízvédelmi hatóságként eljáró Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot a hatáskörükbe tartozó szakkérdésekre kiterjedő, jogszabályi előírásoknak megfelelő állásfoglalás megadása érdekében.

A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztálya a 35700/7638-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az egységes környezethasználati engedély megadásához az ipari baleseti kockázatok tekintetében a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleseteknek való kitettségéből eredő várható hatások elbírálása, valamint a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében: annak elbírálása, hogy a kérelem megfelelően tartalmazza-e a telepítési hely környezetében feltárt kockázatokat és azok várható hatásait szakkérdésben a **szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül adta meg.** Állásfoglalását határozatom **13.1.** pontjában szerepeltettem.

A szakhatósági állásfoglalás indoklása:

„Az Ügyfél kérelmére indult összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban egységes környezethasználati engedély megadása ügyben a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (8000 Székesfehérvár, Hosszúsétátér 1.), mint engedélyező hatóság 2023. szeptember 26-án megkereste a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából. A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz a megkeresés 2023. szeptember 26-án érkezett.

Az állásfoglalás kialakításához szükséges, a megkereső hatóság által rendelkezésünkre bocsájtott, a megkeresés szerinti a <https://filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-downloads/8a4880ee8a95a900018abc3e4a886b67/149518/-7820928686511157273/11820-2023-Dokument%C3%A1ci%C3%B3.zip> webcímen FE/KTF/11820-5/2023. ügyszámon digitálisan megtalálható iratok és dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a benyújtott dokumentáció a tartalmi követelményeknek megfelel, így az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettségből eredő várható hatások tekintetében nem merült fel olyan körülmény, amely alapján a telephely ipari baleseteknek, illetve természeti katasztrófáknak való kitettsége feltételezett lenne.

Fentiekre tekintettel, mivel Ügyfél kérelme az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében jogszabályt nem sért, így az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban – kizárólag a környezeti hatásvizsgálati eljárás kapcsán – az egységes környezethasználati engedély megadásához katasztrófavédelmi szempontból hozzájárultam.

Szakhatósági állásfoglalásomat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján adtam ki.

Az önálló jogorvoslatot az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki, és e jogszabályi helyre tekintettel adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.

Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. melléklet 9. – Környezet- és természetvédelmi ügyek – táblázat 4. sora, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 22. § (1) bekezdés b) pontja, valamint a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) és (3) bekezdés és 1. melléklet a) pontján határozza meg.”

A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály – mint területi vízügyi/vízvédelmi hatóság – 35700/7630-7/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a Székesfehérvár, 9820/14 hrsz.-ú ingatlanon (KTJ: 101743362) tervezett új passzíváló üzemre vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a létesítési egységes környezethasználati engedély kiadásához a **szakhatósági hozzájárulását jelen határozat 13.2 pontjában rögzített előírásokkal adta meg.**

A szakhatósági állásfoglalás indoklása:

„A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya hivatkozott számú végzésében a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Hydro Extrusion Hungary Korlátolt Felelősségű Társaság (a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére indult eljárásban, a Székesfehérvár 9820/14 helyrajzi számú ingatlanon tervezett új passzíváló üzemre vonatkozóan összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás tárgyában.

A kérelemhez mellékeltek az Encotech Környezetvédelmi Szolgáltató és Tanácsadó Kft. által készített engedélykérelmi dokumentációt, mely alapján az alábbiakat állapítom meg:

Ügyfél a Székesfehérvár, Verseci utca 1-15. szám alatti telephelyen két üzletágban, a Présüzemben és a Megmunkáló üzemben folytat tevékenységet. A telephelyén lévő Felületkezelő üzemében (75. épület) eloxálási és passzíválási technológiát működtet.

A cég elektromos járművekhez tervez akkumulátor tartó kereteket gyártani. Mivel ezek felületi előkezelését a méretbeli különbségek miatt nem tudja elvégezni a meglévő során, egy korszerű, környezetbarát, ugyanakkor költséghatékony passzíválási technológia bevezetését tervezi. A tevékenység fém felületi kezelése kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelő kád térfogata meghaladja a 30 m³-t, valamint az üzem felületkezelői kapacitása meg fogja haladni az évi 20.000 m²-t. Ennek megfelelően a tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban Korm. r.) 2. számú mellékletének 2.6. pontja alá tartozó tevékenységként egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedély köteles. Ugyanakkor a Korm. r. 3. számú mellékletének 65. pontjába is tartozik a tevékenység.

Ügyfél kéri, hogy a hatóság az újonnan telepítendő passzíválási technológia egységes környezethasználati engedélyét előzetes vizsgálati eljárás nélkül, összevont hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban adja meg.

A telepítendő technológia a telephelyen már nem új technológia. 2020-ban bővítették az eloxáló üzemeltetési passzíválási technológiával, az ott üzemelő felületkezelő sor módosításával, és a passzíválásból keletkező savas szennyvizek kezeléséhez bővítették az eloxáló üzemi szennyvíz előkezelőt is. Miután a telephelyen már bevált, üzemelő technológia kerül telepítésre, nem készült több változat a technológiára.

A tervezett mártó eljárásos, kémiai felületkezelő technológia maximális kapacitása 4.000.000 m²/év. A rendszer ezt a kapacitást 3 műszakos, 15 műszak/hét és 48 munkahét/év munkaidővel tudja elérni, azaz a munkaórák száma: 5.760 óra/év.

A passzíváló technológiai sor kezelőkádjainak térfogata meghaladja a 30 m³-t, összesen 76,6 m³ lesz.

A telepítés tervezett időtartama: 2023. december – 2024. január. A próbaüzem tervezett kezdete 2024. április. A gyártás megkezdésekor 5-10 %-os kapacitással indulnak, majd 2024. decemberre várhatólag 40 %, 2025 december 75 % kihasználtság lesz.

A tevékenység telepítési helye a 9820/4 helyrajzi számú telephely 112-es épületének toldalékaként, eredetileg raktározás céljára épült üzemcsarnok rész. A terület rendezési terv szerinti besorolása Gép-7.2. Az épület környezetében Ügyfél üzemcsarnokai, a telephely környezetében ipari üzemek találhatóak. Az üzemcsarnok alapterülete ~560 m².

A tevékenység elvégzéséhez egy mártó rendszerű felületkezelő sort telepítenek, szárító egységgel. A technológiai sor egy zárt egységben helyezkedik el, melynek légcseréjét elszívó berendezés biztosítja.

A keletkező technológiai szennyvizeket szintén a meglévő üzemcsarnokba, a technológiai sor mellé telepített, új szakaszos üzemű, kémiai szennyvíz előtisztító berendezés segítségével fogják el tisztítani.

A megfelelő minőségű öblítővíz biztosítására egy új RO berendezést és egy új ioncserés vízlágyító berendezést is telepítenek.

A szennyvízkezelésből keletkező szennyvíz iszapot a telephelyen már meglévő iszapgyűjtő helyen fogják gyűjteni.

A berendezések a telephelyen már meglévő közmű- és energiahálózatra csatlakoznak.

Az üzemcsarnokba telepítendő passzíválási technológia alumínium munkadarabok felületkezelésére alkalmazható. A telepítésre kerül technológiai sor teljesen automatikus működésű, emberi munkaerőt nem igényel. Értendő ez a munkadarab továbbításra, a vegyszeradagolásra, az öblítővíz utántöltésre, kád karbantartásra, szennyvíz előkezelésre is. A teljes berendezés sor egy zárt egységben nyer elhelyezést.

Technológia lépések:

A. Munkadarabok felrakása

B. Előkezelés

C. Szárítás

D. Hűtés

E. Munkadarabok leszedése

A telepített átrakó berendezések feladata a munkadarabok mozgatása a darupályán az előirt technológiai folyamatnak megfelelően. Az átrakók teljesen automatikusan üzemelnek.

Az előkezelési folyamat szakaszos, mártó eljárással megy végbe. A berendezés több műveleti kádból és öblítőkádakból áll, mely egy egységet alkot. Az áthordó berendezések az előre beprogramozott technológiai utasítások szerint szállítják a munkadarabokat az egyes pozíciókba. A kádak anyaga sav- és lúgálló polipropilén, acélmerevítéssel. A kezelő kádak kevertetése szivattyúkkal, az öblítő kádak keverése légkeveréssel történik. A fűtött kádaknál a folyadékszinteket szintérzékelők felügyelik, melyek mágnesszelep nyitásával automatikusan táplálják hálózati vízzel, vagy dion-vízzel a kádat. A fűtött kádak a párolgási veszteségek csökkentése érdekében pneumatikus mozgatású fedéllel lezártak. A vegyszeres kádak esetén automata vegyszeradagolás kerül kiépítésre. Az itt alkalmazandó folyékony koncentrátumok esetében a vegyszer felszívása saját göngyölegéből történik, csővezetéken keresztül a központi vegyszeradagoló állomásról, mely a kádsortól néhány méterre található. A kádak mindegyike szűrővel ellátott, a túlfolyókban dupla szűrők lesznek, a két zsirtalanító kád ezen kívül még 2-2 mágnesbetétes zsákos szűrővel is rendelkezik majd. A zsirtalanító kádhoz egy olajleválasztó csatlakozik. A leválasztó tartályban álló folyadékot kell ülepítéssel tisztítani, hogy a tiszta olaj fel tudjon úszni. Az emulzió egy lefőlözön keresztül a leválasztó tartályba kerül. Az olajtól megtisztított technológiai folyadék a kezelő kádba gravitációsan kerül vissza. A kádakról elfolyó, folyamatosan és szakaszosan keletkező szennyvizek szeparált gyűjtésre kerülnek. A sor mellé kerül néhány gyűjtő tartály, ahonnan egy szakaszos, kémiai szennyvíz előtisztítóba kerülnek a szennyvizek. A szennyvíz előtisztító a feleületkezelő sortól kissé távolabb, egy másik helyiségben helyezkedik el.

Az előkezelést követően a munkadarabok egy szárító egységbe kerülnek, ahol a fémfelület forró levegő ráfúvatásával szárad meg.

A hűtés környezeti hőmérsékleten, passzív módon történik, tehát a vizleszáritás után egy pozíció biztosított a lehűlésre.

A kosarakat és a benne lévő, előkezelt munkadarabot láncpályára helyezi az átrakógép, amely innen elszállítja azt. A kosaraktól egy robot rakja ki a munkadarabokat a hegesztő cella szalagjára.

Felhasznált segédanyagok, adalékanyagok:

SurTec 332

Zsirtalanításra használt enyhén lúgos, nem ionos felületaktív anyagokat tartalmazó, alacsony habzású mosófolyadék, mely eltávolítja az olajat és a polírozó anyagokat, de nem támadja meg az alumíniumot kémiaiilag. Nem tartalmaz szilikátokat és borátot.

SurTec 642

Fluor komplexeket tartalmazó, erősen savas kémhatású folyadék. Alumínium és ötvözeteinek pácolására alkalmas, eltávolítja a felületről az oxidokat és korróziós réteget. Vékony és szintelen cirkóniumvegyület alapú konverziós réteget hoz létre, amely megvédi az alumínium felületét az újraoxidációtól, valamint stabilizálja a felületi feszültséget.

SurTec 650

Enyhén savas kémhatású folyékony koncentrátum, három vegyértékű króm alapú (króm(VI)mentes) passziválószert alumíniumhoz. Használható merítésben, szórással. Látható, halvány kéktől barnásbarnáig irizáló rétegeket hoz létre.

Bonderite M-NT 2040 R2

Erősen savas kémhatású, krómmentes, fluoridionokat tartalmazó titánkomplex vegyület tartalmú passziváló szer az alumínium passziválására.

A vegyszereket az előkezelő sor mellett, a kármentő területen felállított állványon 6 db 1 m³-es IBC tartályokban tárolják. A tömény NaOH-t az eloxáló üzem melletti 20 m³-es tartályban tárolják, ott lefejtik IBC tartályba, és azt vizik a passziváló üzembe targoncával.

A szennyvíz-előkezelő területén a folyékony vegyi anyagokat 4 db 1 m³-es IBC tartályban tárolják a kármentő területen.

A vegyszereket közvetlenül az IBC tartályból pumpás adagolóval juttatják a felhasználás helyére. Csarnokon kívül a 76-os raktárban 3×1 m³ IBC tartályt tárolnak. (zsírtalanító SurTec 332, savas pác SurTec 642, SurTec 650).

Kapcsolódó tevékenységek:

Ivóvíz kezelés

A passziválást és az azt megelőző öblítést dion (DI) vízzel (sótalanított) vízzel kell végezni. A DI víz előállítására egy RO berendezést telepítenek a felületkezelő sor mellé. A berendezés fordított ozmózis elvén működik. A félig átteresztő membránok a vízmolekulákat átteresztik, de pl. a vírusokat, baktériumokat és az oldott sókat döntő részben visszatartják. Ezen tulajdonságokat felhasználva alkalmazható a vizek sótartalmának, ezáltal vezetőképességének csökkentésére. A berendezés működtetése során a nagy nyomással betáplált kezelendő víz vízmolekulái átjutnak a membrán felületén, és mint permeátum a felhasználási helyre vezethető vagy további kezelésre kerülhet. Az ionos állapotban lévő oldott sók viszont nem jutnak át a membránon, és mint koncentrátum a csatornába vezethetők. A berendezések kihozatala (permeátum/nyersvíz-ág) – az egységek teljesítményétől függően – 50-80 % lehet.

Ezen kívül telepítésre kerül egy ioncserés vízlágyító berendezés is, ami a DI-víz folyamatos szűrésére szolgál az utolsó DI-öblítő zónában, mely állandó alacsony vezetőképességet biztosít.

A telephely elhelyezkedése

A tárgyi ingatlan a Székesfehérvár, Verseci u. 1-15. szám alatti telephelyen, egy meglévő csarnok, a 112-es épület toldalékkaként épített üzembrészbe települ. A telephelyhez legközelebbi vízfolyás a kb. 400 m-re nyugati irányban húzódó „A”-jelű árok állandó vízfolyás (mesterséges bevezetés miatt), melynek befogadója a Dinnyés-Kajtori-csatorna.

Az érintett telephely szennyeződés-érzékenységi besorolása a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: faviR.) 7. § (4) bekezdésén alapuló 1:100.000-es méretarányú érzékenységi térkép alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny (2a) terület.

A tárgyi ingatlan felszín alatti vízbázist, valamint annak előzetesen lehatárolt, vagy hatósági határozattal kijelölt védőövezetét nem érinti.

Székesfehérvár a települések ár- és belvíz veszélyeztetettségi alapon történő besorolásáról szóló 18/2003. (XII. 9.) KvVM-BM együttes rendelet alapján nem minősül ár- és belvíz veszélyeztetett területnek.

A tevékenység várhatóan nem lesz hatással az árvíz és a jég levonulására.

A telephely vízellátása:

Az új passziváló sor működése során a berendezések üzemeltetéséhez szükséges öblítővíz és tápvíz. A technológia során részben hálózati vizet (Öblítés 1-4, Meleg öblítés), részben sómentesített vizet használnak majd (Dion-öblítés 1-7,), a felületek tisztítása és zsírtalanítása vízbázisú oldószerekkel történik.

Ügyfél teljes vízszükségletét a Howmet-Köfém Kft. vízellátó rendszere biztosítja.

Várható technológiai vízigény:

Tápvíz és öblítővíz: max. 1.500 liter/óra

Műszakonként: ~ 12 m³/m szak

Naponta: max. 36 m³/nap

Éves szinten: max. 8.640 m³/év

A telephely csapadékvíz-elvezetése:

A csapadékvíz-csatornába csak a tetőről és a burkolt felületekről elfolyó víz kerülhet, technológiai vagy kommunális szennyvíz nem. Néhány helyen közvetlenül, egyébként pedig a Howmet-Köfém Kft. csatornahálózatán, majd a csapadékvíz-tisztítón keresztül jut csapadékvíz a „C”-jelű árokba.

Az új épület térségéből a csapadékvíz közvetlenül a „C”-jelű árokba kerül. Az épület létesítése miatt nem kellett megváltoztatni a meglévő csapadékvíz-hálózatot.

A Howmet-Köfém Kft. – mint Ügyfél csapadékvizeinek befogadója – a csatornarendszerébe bocsátott csapadékvíz fogadására vonatkozó feltételeit és a szennyező anyag tartalmára vonatkozó követelményeket szolgáltatói szerződésben rögzítette.

A telephely szennyvízkezelése:

Az üzembe a felületkezelő sor mellé egy szennyvíz-előkezelőt is telepítenek. A szennyvíz előkezelő feladata:

- A felület előkezelő sor termelése során folyamatosan keletkező öblítővizek és szakaszosan keletkező koncentrátumok kezelése.
- Karbantartáskor, havária esetén jelentkező koncentrátumok kezelése.
- A berendezések tisztításakor, takarításakor keletkező szennyvizek kezelése.

Az új passziváló sor saját szennyvízkezelő és vízkezelő egységeiből kibocsátott tisztított víz befogadója a telephely elválasztott rendszerű szennyvízcsatorna hálózata. Az új épület építése miatt nem kellett megváltoztatni a szennyvízcsatorna hálózatot.

Ügyfél szennyvizeinek közvetlen befogadója a Howmet-Köfém Kft. csatornahálózata a két cég közötti megállapodás alapján.

A Howmet-Köfém Kft. csatornahálózatából a szennyvíz a városi közcsatornára az Adonyi úton köt rá, a Székesfehérvár-Bicske vasútvonal mellett.

A passziválásból keletkező technológiai szennyvizek kezelésére egy új szakaszos üzemű, kémiai szennyvíz előtisztító berendezés kerül telepítésre, amelynek vízjogi engedélyezése folyamatban van.

A szennyvízkezelő berendezés az előkezel sortól elválasztva, egy erre a célra kialakított helyre kerül. A szennyvízkezelő és a felület előkezelő berendezései külön-külön kármentő rendszerben helyezkednek el, mely terület peremmel rendelkezik. A kármentőn belüli területen a padozat vízzáró, sav- és lúgálló bevonatú. Az egyes kármentők térfogata akkora, hogy havária (legnagyobb tartály kilyukadása) esetén a teljes folyadékmennyiség befogadására alkalmas.

Az előtisztító-berendezés kapacitása max. 2 m³/h.

A szennyvíz-előkezelő feladata a passziváló sor termelése során folyamatosan keletkező öblítővizek és szakaszosan keletkező koncentrátumok kezelése, továbbá a berendezések tisztításakor, takarításakor keletkező szennyvizek kezelése is. Emellett kezeli a karbantartáskor, illetve havária esetén jelentkező koncentrátumokat is. Ez mindösszesen: 6.508 m³/év, azaz kerekítve 1.130 l/h terhelést jelent.

A szennyvíz-előkezelő kibocsátásához még az épületen belül, a csatorna csatlakozó aknában (más szennyvizekkel való elkeveredés előtti pont) hozzáfolyik a fordított ozmózis berendezés működésekor keletkező, átlagosan kb. 800 l/h mennyiségű, betöményített hálózati víz (sótartalma <1500 mg/l).

A szennyvíz-előkezelőbe az öblítővizek időben egyenletesen érkeznek, mivel a felületkezelő működése folyamatos. Az időszakosan keletkező koncentrátumokat kis térfogatáramban, szivattyúval, folyamatosan adagolják a szennyvíz-előkezelő reaktorába.

A szennyvízben előforduló szennyező anyagok:

A kezelendő szennyvíz kevés olajat, detergenset, savakat, lúgot, szulfátot, fluoridot, cirkonátot, valamint szervetlen és szerves sókat tartalmaz. A készítmények felületaktív anyagainak biológiai lebonthatósága minimum 90 %. Jellemző szennyező és mérgező anyagok kezelés előtt a reaktorban, a hozzáadagolandó alumínium ionok nélkül:

- Zsír, olaj: 100 mg/l
- KOI_k : 2000 mg/l
- Fluorid: 2 mg/l
- Alumínium: 4 mg/l
- Szulfát: 50 mg/l
- Detergensek: 50 mg/l

Adszorbeálható szerves kötés halogének (AOX) a technológiában nem fordulnak elő, sem a szennyvíz-előkezelés során nem keletkezhetnek. A felhasznált olajok halogénvegyületeket nem tartalmaznak, az üzemben klórozott szénhidrogéneket (TRI, PER, Freon) nem alkalmaznak. Egyéb szennyező, mérgező anyag a technológiában nem fordul elő, így koncentrációjuk a rendeletben előírt küszöbérték alatt marad.

A szennyvíz-előtisztítás technológiája:

A tervezett szennyvíz-előkezelő szakaszos rendszerű, automatikus működésű. A rendszeren belül a folyamatok (pH-beállítások, szivattyú működések, szivattyú-védelem, nyomásreteszek) teljesen automatikusak. Állandó kezelő személyzet nem szükséges, csak ellenőrző felügyelet. Kézi beavatkozást csak az iszapkezelés és a vegyszerek feltöltése igényel.

A szennyvizek a felület-előkezelő üzemrészből, megfelelő gyűjtőcsöveken keresztül az egyes gyűjtőzsompokba (savas vagy lúgos) folynak. Az itt említett szennyvizeken kívül a zsompokba érkeznek még a felmosóvizek is a takarításból. A felületkezelő működésekor a zsompokba került öblítővizet egy-egy szivattyú automatikusan nyomja az egyik öblítővíz puffer tartályba. Innen az egyik üritett reaktorba kerül, ahol az oldat homogenizálását motoros keverő egység biztosítja. Itt térfogatarányosan emulgátort és koagulálószer adagolnak hozzá a zsírok és olajok eltávolítása érdekében. A savas kémhatású polialumínium-klorid mindenképpen csökkenti a közepesen savas öblítővíz pH-ját. Amennyiben a pH ily módon sem csökken a megfelelő értékre, akkor a pH-mérő vezérlésével sósavat is adagolnak a reaktorba. Amikor valamelyik felületkezelő oldatot (koncentrátumot) le kell engedni a szennyvízkezelőbe, akkor a zsompba eresztik, ahonnan a szivattyú – a csapok átállítása után – a megfelelő gyűjtőtartályba (savas vagy lúgos) nyomja. Az állandó folyamat biztosított még karbantartás, vagy havária alkalmával is.

A tisztított szennyvíz minőségi és mennyiségi jellemzői:

Az új passziváló üzemből kizárólag technológiai szennyvizek kerülnek kibocsátásra. A Howmet-Köfém Kft. – mint Ügyfél szennyvizeinek befogadója, illetve a szennyvízcsatorna üzemeltetője – a csatornarendszerére kibocsátott szennyvíz fogadására vonatkozó feltételeit és a szennyezőanyag tartalmára vonatkozó követelményeket szolgáltatói szerződésben rögzítette.

A szolgáltatói szerződésben korábban rögzített vízfelhasználási igény továbbra is biztosított, annak bővítésére a jelenlegi ismereteink szerint nincs szükség.

Az előkezelt szennyvízben lévő szennyezőanyagok várható koncentrációja a Knippl Kft. által készített Adatszolgáltatási terv alapján:

- KOI_k : ~200 mg/l
- pH: 8-9
- Összes alumínium: <2 mg/l
- Összes fluorid: ~0,5 mg/l
- Detergensek: ~10 mg/l
- SzOE: ~5
- Összes só: ~2000 mg/l
- 10' ülepedő anyag: ~5 mg/l

- Szulfát: <200 mg/l

A kezelt szennyvíz szervesen sokat, CaCl_2 -ot és Ca-karbonátot tartalmaz. A szennyvízkezelő hatásfoka: 99 %. Egyéb, a használt és szennyvizek kibocsátási határértékeiről és alkalmazásuk szabályairól szóló 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet (a továbbiakban: hatértékR.) 1. számú melléklet III. rész, 33. Fejezet D) pontjában felsorolt, más szennyvizekkel való elkeveredés előtti pont szerint vizsgálendő anyag a szennyvízben nem fordul elő.

Ügyfél rendelkezik a 2020-2024. időszakra vonatkozó Önellenőrzési tervvel, amely nemcsak a Felületkezelő üzem, hanem a teljes telephelyének önellenőrzését tartalmazza. A tervben szereplő 3 db mintavételi pontot (P1, P3, P4) egy negyedikkel szükséges bővíteni az új Szennyvíz előkezelő miatt.

Az új passziváló sor technológiai berendezéseit és kapcsolódó tartályait az üzemépületen belül helyezték el, kármentővel ellátottak. Csarnokon kívül a 76 számú raktárban tervezik tárolni a következő anyagokat: SurTec 332, SurTec 642, SurTec 650, 3 db, egyenként 1 m^3 -es IBC tartályban. A nátrium-hidroxid szükség esetén kifejtésre kerül a 20 m^3 -es meglévő tartályból (meglévő Felületkezelő üzem-savkert) az IBC tartályokba, így a meglévő Felületkezelő Üzemből kerül az új passziváló sorra, targonca segítségével. A vegyi anyagok tárolótartályai saját kármentővel ellátottak. Ezen kívül külön kármentővel ellátott az előkezelő sor és a szennyvíz előtisztító helyiség, tehát az épület maga is kármentő lesz.

Az előkezelő és a szennyvíz-előtisztító berendezés a kármentőrendszeren belül kap helyet. Ezen a területen belül a betonpadozatot sav- és lúgálló, szivárgásmentes polipropilén körmös tálca fedi, mely peremmel rendelkezik. Havária esetén előforduló nagymértékű koncentrációs elcsúszás esetére maradék nélkül visszagyűjthető a kezelőbe az elfolyt folyadék. A kármentő rendszer térfogata akkora, hogy a legnagyobb tartály kilyukadása esetén is képes felfogni a teljes folyadékmennyiséget.

Kármentő térfogatok (beleértve a zompokat is):

- az előkezelő esetében 76 m^3
- a szennyvíz előtisztítónál: $20,65 \text{ m}^3$

A technológiai soron található kádak anyaga: Polypropylene, acélmerevítéssel.

A vegyi anyagok tárolótartályai saját kármentővel ellátottak.

Talajvíz monitoring rendszer

A talaj- és rétegvizek minőségének meghatározására Ügyfél telephelyén kiépített monitoring rendszert működtetnek. A kutak vízjogi üzemeltetési engedélyét az engedélyező hatóság a többször módosított 416/2009. ügyszámú és 19367/2009. iktatószámú határozatában adta meg (vízikönyvi szám: 244/8204-12987). Az engedély 2024. március 31-ig érvényes.

A Felületkezelő üzem egységes környezethasználati engedélyében előírásra került az üzem tevékenységének felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére a területen kialakított és üzemeltetett monitoring rendszer további üzemeltetése. A nyomon követésre a meglévő, állandósított, vízjogi engedéllyel rendelkező BH-4/1, PO-1, FAX-13, FAX-2, F-2 és TKE-2/II figyelő kutakból évente meg kell határozni a talajvíz általános vízkémiai paramétereit (ÁVK), toxikus fém tartalmát és összes alifás szénhidrogén (TPH-GC) tartalmát.

A monitoring rendszerben üzemelő 6 db kút közül a BH-4/1, TKE-2/II, FAX-13, FAX-2 és F-2 jel monitoring kutak az Ügyfél tulajdonában levő 9820/14 hrsz.-ú ingatlanon helyezkednek el. A PO-1 jel monitoring kút a Howmet-Köfém Kft. és az Arconic-Köfém Mill Products Hungary Kft. közös tulajdonában levő 9820/15 hrsz alatti ingatlanán helyezkedik el.

Az elérhető legjobb technika teljesülése tekintetében – vízvédelmi szempontból – az alábbiak állapíthatók meg:

- A keletkező technológiai szennyvíz egy szennyvíz-előtisztítóba kerül, így jelentős környezetterhelés nélkül közcatornába bocsátható.

- A szennyvíz-előkezelés során, nem megfelelő pH esetén a számítógépes rendszer aktivál egy membránszelepet, és a vég pH-ellenőrző tartályból a szennyvíz nem a csatornába, hanem az egyik öblítővíz puffer tartályba kerül.
- Az előkezelő sorhoz tervezett anion-kation cserélő berendezéssel jelentősen csökken a hálózati vízigény az utolsó dion-öblítő zónákban.
- A vegyi anyagok saját kármentőt kapnak, illetve maga az épület is kármentő lesz ~10 cm magas peremmel, zsomppal. A szennyvíz-előkezelő helyiség és előkezelő sor szintén kármentővel ellátott.
- A fürdők folyamatos ellenőrzésével, a folyamatos fürdő-erősítéssel fürdő cserét ritkán kell elvégezni, csak a frissít víz mennyiséggel azonos öblítő vizet kell szennyvízként kezelni.
- A fűtött kádak zártak, pneumatikusan záródó fedéllel ellátottak, így kisebb lesz a párolgási veszteség, csökken a friss víz betáplálási igény.
- Az előkezelő és szennyvíz-előtisztító berendezéseknél a tartályok szint-vezéreltek.
- Az öblítővizeket ioncserélőn regenerálják.

Fentiekre való tekintettel a tevékenység – normál üzemmenet esetén, a jelen szakhatósági állásfoglalásban előírt vízvédelmi előírások betartása mellett – a felszíni és felszín alatti vizekre káros hatást várhatóan nem gyakorol, ezért a rendelkező részben tett feltételekkel az egységes környezethasználati engedély kiadásához hozzájárultam.

Állásfoglalásom 2. pontjában a szennyvíz kibocsátásra vonatkozó feltételeket rögzítettem.

A 2.1. pontban kibocsátási határértékeket (küszöbértékeket) állapítottam meg a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: FvR.) 18. §-a, 19. § (1) bekezdése, 21. §-a és 25-a alapján, a határértékr. 1. számú melléklet III. rész 33. fejezetének, valamint a 4. számú melléklet Egyéb befogadóba való közvetett bevezetés esetére vonatkozó közcsatornás küszöbértékeinek figyelembevételével. A megállapított határértékek összhangban vannak az ARCONIC-KÖFÉM Kft. (ma: Howmet-Köfém Kft.) és a Hydro Extrusion Hungary Kft. által 2019. november 14-én megkötött – a szennyvizek és csapadékvizek fogadásáról szóló – szerződés 1. számú mellékletében foglalt határértékekkel.

A 2.2. pontban előírtak jogalapja az FvR. 14. § (4) bekezdése, 27. § (4) bekezdése, valamint a használt- és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet (a továbbiakban: 27/2005. KvVM rendelet) 2. § f) pontja, 7. § (2) bekezdése és 8. § (2) bekezdése.

Az állásfoglalásom 2.3. pontjában szereplő előírást a 27/2005. KvVM rendelet alapján tettem.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 6. § (1) bekezdés b) és c) pontjai szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.

A fentiek alapján a 3. pontban előírásokat tettem.

Az állásfoglalás 3.1. és 3.2. pontjában tett előírásokat a Kvt. 6. §-a alapján tettem.

A faviR. 8. § b) pontja szerint a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást. A 3.3. pontban előírtam vízjogi engedéllyel rendelkező monitoring rendszer üzemeltetését a hatályos kármentesítési határozatban foglaltak szerint.

Állásfoglalásom 3.4. pontját a faviR. 47. § (3) bekezdése alapján írtam elő.

A 3.5. pontban tett előírásom alapja a Kvt. 6. § (1) bekezdés b) és c) pontja, mely szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.

A 3.6. pontban foglalt előírás jogalapja az FvR. 4-8. §-ai, és a Kvt. 6-8. §-a, valamint 18. §-a.

A szakhatósági állásfoglalásom 3.8 - 3.10. pontjaiban előírtakat a 27/2005. KvVM rendelet vonatkozó rendelkezései alapján tettem.

Szakhatósági állásfoglalásom 3.11. pontjában a 27/2005. (XII.6.) KvVM rendelet 3. §-a alapján előírtam az 1. mellékletnek megfelelő tartalmú üzemnapló vezetési kötelezettséget.

Állásfoglalásom 4.12. pontját a faviR. 5. melléklet 7. pontja, 4.13. pontját a faviR. 19. § (1) bekezdése alapján írtam elő.

A 4.14. pontban tett előírásom jogalapja a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: kárelhárításR.) 6. § (3) bekezdése és e rendelet 2. számú mellékletének 2.6. pontja. Az üzemi kárelhárítási tervet a kárelhárításR. 9. § (1) bekezdés alapján a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötvenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

A rendelkezésre álló dokumentációk alapján, a hatáskörömbé utalt kérdéseket megvizsgálva megállapítottam, hogy tárgyi tevékenység – a jelen állásfoglalásban rögzített feltételek betartása mellett – vízügyi és vízvédelmi érdeket nem sért, ezért szakhatósági állásfoglalásomat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésére tekintettel, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. táblázatának 2. és 3. pontjai alapján megadtam.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján.

A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (2) bekezdése, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, a Kvt. 66/A. §-a és a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdés 4. pontja, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése és 2. mellékletének 4. pontja állapítja meg.”

Megkeresés

Az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontja alapján, a hatóság – legalább ötnapos határidő tűzésével – más szervet vagy személyt kereshet meg, ha az eljárás során szükséges adattal vagy irattal más rendelkezik.

A R. 5. § (2) bekezdés cb) pontja alapján a környezetvédelmi hatóságnak jogszabály által előírt kötelezettsége vizsgálni a tervezett tevékenységnek a településrendezési tervvel való összhangját, ennek érdekében a hatóság megkeresi a tevékenység telepítési helye szerinti település, a fővárosban a kerület (továbbiakban együtt: település) jegyzőjét.

*A fenti jogszabályhelyek alapján az előzetes vizsgálati eljárás során megkerestem az érintett település, **Székesfehérvár Megyei Jogú Város Címzetes Főjegyzőjét** (továbbiakban: Jegyző). A Jegyző 25/408-2/2023. számú nyilatkozata szerint:*

A tervezett környezeti hatással járó létesítmény összhangban van Székesfehérvár településrendezési eszközeivel tekintettel arra, hogy mind a TSZT-ben mind a jelenleg hatályos HÉSZ-ben „Gip” jelentős környezeti hatást gyakorló ipari terület övezeti besorolásban van.

Tájékoztatom, hogy hatályos településrendezési eszközök módosítása a 9820/14 hrsz-ú telek tekintetében nincs folyamatban.

Ügyféli jogállás elismerése

A R. 1. § (6b) pontjának 2021. május 29. napjától hatályos módosítása szerint az összevont eljárásában a tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzata ügyfélnek minősül, aki a környezetvédelmi hatóság által megküldött kérelem és mellékletei tekintetében a kézhezvételtől számított 15 napon belül nyilatkozhat.

A fenti jogszabályra tekintettel **Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata** (továbbiakban: Önkormányzat) ügyféli jogállása az FE/KTF/11820-8/2023. ügyiratszámú iratban megállapításra került. A Jegyző 25/408-2/2023. számú levele nem tartalmazott nyilatkozatot az Önkormányzat ügyféli minősége tekintetében.

Összefoglalás

A benyújtott dokumentáció és a rendelkezésre álló adatok alapján, valamint a szakhatósági állásfoglalásokban foglaltak figyelembevételével, a rendelkező részben szereplő előírások betartása mellett, a Kvt. 71. § (1) bekezdés d) pontja, valamint a R. 24. § (9) bekezdésének a) pontja alapján az egységes környezethasználati engedélyt kiadtam.

Az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejét a 2.4 pontban a R. 20/A. § (2) bekezdés e) pontja alapján állapítottam meg.

A R. 20/A. § (4) bekezdése alapján 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 Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint felül kell vizsgálni. A felülvizsgálati dokumentáció benyújtásának időpontját jelen határozat 2.6 pontjában határoztam meg.

A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése szerint, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat - kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg -, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül. Ugyanezen jogszabályhely (3) bekezdése értelmében, a felügyeleti díj mértéke tevékenységenként kétszázezer forint.

Fentiekre figyelemmel jelen határozat 2.7 pontjában rendelkeztem.

A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet melléklete szerint környezetvédelmi megbízott alkalmazása kötelező, tekintettel a rendelet 1. § (1) bekezdésére. A környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeit a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet határozza meg. A környezetvédelmi megbízott alkalmazására vonatkozó kötelezettséget a 6.3.1 pontban írtam elő.

A határozat 7. fejezetében előírásokat tettem a R. 11. sz. mellékletének 4. e) pontja alapján, mely szerint az egységes környezethasználati engedélynek tartalmaznia kell az intézkedéseket, amelyek a rendkívüli, váratlan szennyezések megelőzéséhez, illetve annak bekövetkezése esetén, elhárításához szükségesek, valamint a hatóságok erről történő tájékoztatásának módját, tartalmát.

A határozat 15.1-15.3 pontjaiban a R. 11. számú mellékletének 4. b) pontja alapján rendelkeztem.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015.(III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: DíjR.) 2. § (1) bekezdése szerint igazgatási szolgáltatási díjat kell fizetni a rendelet 1-4. mellékletében meghatározott eljárásokért. Az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértéke a DíjR. 2. § (3) bekezdése, a 3. melléklet 2. pontjának 2.2 alpontja és a 4. melléklet 9. pontjának 9.2 alpontja pontja alapján 2.250.000 Ft, amit az Engedélyes az eljárás során megfizetett. Az eljárás során egyéb eljárási költség nem merült fel.

Az Ákr. 129. § (1) bekezdése szerint, az eljárási költséget a hatóság összecszerűen határozza meg, és dönt a költség viseléséről, illetve a megelőlegezett költség esetleges visszatérítéséről. Az eljárási költség viseléséről a fentiekre figyelemmel, az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem a 16.1 pontban.

A 16.2 pontban tájékoztattam az Engedélyest a határozatban foglalt kötelezettségek önkéntes teljesítésének elmaradása esetén várható jogkövetkezményekről.

A Kvt. 71. § (3) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság az (1) bekezdés szerinti határozatát - annak véglegessé válására tekintet nélkül - közhírré teszi.

A R. 21. § (8) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a tárgyi határozatot megküldi az eljárásban részt vett önkormányzatok jegyzőinek, akik a környezetvédelmi hatóság által megjelölt időpontban gondoskodnak a határozat teljes szövegének közhírré tételéről. A környezetvédelmi hatóság a közhírré tételre a határozat megküldésétől számított nyolcadik napnál korábbi időpontot nem határozhat meg. A jegyző a határozat közhírré tételét követő öt napon belül tájékoztatja a környezetvédelmi hatóságot a közhírré tétel időpontjáról, helyéről, valamint a határozatba való betekintési lehetőség módjáról.

A 18.1 pontban rendelkeztem arról, hogy a tevékenységgel érintett település, Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzati Hivatal Címzetes Főjegyzője a határozat kézhezvételétől számított 8. napon gondoskodjon a határozat teljes szövegének nyilvános közzétételéről.

A 18.2 pontban rendelkeztem a határozat Környezetvédelmi Hatóságnál történő kifüggesztéséről és az internetes honlapon történő megjelentetéséről a R. 21. § (9) bekezdése szerint.

Kérem a T. Jegyzőt, hogy a határozat közzétételét követő 5 napon belül a közzététel időpontjáról, helyéről, valamint a határozatba való betekintési lehetőség módjáról a Környezetvédelmi Hatóságot tájékoztatni szíveskedjenek a R. 5. § (6) bekezdésének megfelelően.

A jogorvoslatról az Ákr. 112-114. §-aiban, valamint a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény 13., 37., 39., 50. §-aiban, továbbá a XV. és XVI. fejezeteiben foglaltak alapján adtam tájékoztatást.

Ezúton tájékozatom az érintetteket, hogy az Ákr. 82. § (1) bek. értelmében a döntés a közléssel véglegessé válik. Az Ákr. 85. § (5) bekezdése szerint, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja a) az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közzétették, vagy b) a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik nap.

Az Ákr. 55. § (4) bekezdése értelmében a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2024. 01. 26.

Az ügyintézés a jelen döntés közlése iránti intézkedéssel (elektronikus úton történt továbbításával) lezártam, így az ügyintézési határidőt megtartottnak tekintem.

A *környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól* szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet szerint jelen határozat nyilvántartásba vételéről gondoskodtam.

A Környezetvédelmi Hatóság a döntését a 624/2022. Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése, a *természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 625/2022. Korm. rendelet) 6. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése, valamint a *hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről* szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 124/2021. Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdés a) pontja alapján, a Kvt. 71. § (1) bekezdés d) pontja, valamint a R. 24. § (9) bekezdésének a) pontja szerinti hatáskörében, valamint a 624/2022. Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, a 625/2022. Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, illetve a 124/2021. Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése szerinti illetékességére tekintettel hozta meg.

A kiadmányozási jog gyakorlása a *fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról* szóló 15/2022. (XII. 21.) MvM utasítás és a *Fejér Vármegyei Kormányhivatal vezetőjének a kiadmányozásról* szóló 2/2023. (II. 20.) utasítása alapján történt.

Székesfehérvár, *időbélyegző* szerint

Dr. Tanárki Gábor
főispán
nevében és megbízásából

Petrás József
főosztályvezető