



Fejér Vármegyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Iktatószám: FE/KTF/7029-20/2025.

Ügyintéző: Hornich Zsuzsa
dr. Buda Eszter

Tárgy: nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy – a Hydro Extrusion Kft. kérelmére a Székesfehérvár, 14486 hrsz. alatti alumíniumöntöde többször módosított FE/KTF/6920-27/2021. iktatószámú egységes környezethasználati engedélyének módosítása

Melléklet:

- kibocsátási határértékek
- OKIRkapu adatszolgáltatás

H A T Á R O Z A T

1.00 A Hydro Extrusion Hungary Korlátolt Felelősségű Társaság (székhelye: 8000 Székesfehérvár, Verseci utca 1-15., KSH törzsszám: 13913483, KÜJ: 102059232) kérelmére a 8000 Székesfehérvár, 14486 hrsz. alatti (KTJ_{telephely}: 102935225, EOVS X= 205597 m, Y= 606583 m, KTJ_{létesítmény}: 102951708) alumíniumöntöde FE/KTF/6613-6/2025., FE/KTF/9736-6/2024., FE/KTF/9041-6/2024., FE/KTF/5637-15/2024. és FE/KTF/4447-19/2022. iktatószámon módosított FE/KTF/6920-27/2021. iktatószámú egységes környezethasználati engedélyét (továbbiakban: engedély) az alábbiak szerint

módosítom.

2.00 Az engedélyt jelen határozat mellékleteivel egészítem ki.

3.00 Az engedély 2.2.1, 2.2.2 és 2.2.3 pontjának helyébe az alábbiak lépnek:

2.2.1 A P1-P6 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrások levegőtisztaság-védelmi működtetési engedélyét.

2.2.2 A nem veszélyes hulladékok hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyt a határozat 10.1 pontjában meghatározott fajtájú és mennyiségű hulladékokra, a 10.3 pontban meghatározott kezelési technológiával, az engedélyben szereplő előírások betartásával.

2.2.3 A hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatának jóváhagyását.

4.00 Az engedély 2.3 pontját és 2.3.1 alpontját, valamint a 8. Próbautazás fejezetét és pontjait törölöm.

5.00 Az engedély 2.5.1 és 2.5.2 pontjának helyébe az alábbiak lépnek:

2.5.1 A 2.2.1 pont szerinti levegőtisztaság-védelmi működtetési engedély időbeli hatálya: **2026. október 22.**

2.5.2 A 2.2.2 pont szerinti hulladékgazdálkodási engedély időbeli hatálya: **2026. október 22.**

6.00 Az engedély 3. A telephelyre és az engedélyezett tevékenységre vonatkozó általános adatok fejezetének helyébe az alábbiak lépnek

3. A telephelyre és az engedélyezett tevékenységre vonatkozó általános adatok:

3.1 Az alumíniumöntöde fő műszaki létesítményei és kapcsolódó kiegészítő infrastruktúra:

- Üzemcsarnok (alapanyag fogadás, olvasztó- és öntőüzem, műhely), 19.000 m² alapterületen

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

Y:\DokuTar\OSAP\2025\ESZO-FVO\Környezetvédelmi ügyek\Határozat\FE_KTF_7029_20_2025_határozat.docx

- Irodaépület (Fsz. + 2 szint), 1.500 m² alapterületen
- Portaépület (sorompó)
- Magasfeszültségű állomás
- Nyíltszíni késztermék tároló
- Technológiai hűtés létesítményei
- Jármű parkoló, 84 db személygépjármű számára
- Tűzivíz tározó
- Csapadékvíz tározó
- Gázfogadó állomás

Üzemcsarnok és iroda:

A teher- és személyforgalom, a körbejárhatóság és a csapadékvíz megfelelő elvezetésével kompakt, összefogott épülettömegű csarnok került kialakításra.

Az üzem az irodablokkal egy épületet képez, mely észak-déli irányban helyezkedik el. Az iroda fejépület a csarnok északi, portához közel eső végén található, tömegében, homlokzatában az üzemtől megkülönböztetett kialakítással, reprezentatív megjelenéssel. Az üzemépület körüljárható. Erről az útról közelíthetők meg az üzem főbb funkciói tehergépjárművel, illetve az út mellett, az üzemtől nyugatra található a külső anyagraktár, illetve a technológiához szükséges hűtő- és porleválasztó berendezések.

A meglévő telephely felé új útkapcsolatot került kialakításra, mely tehergépjárművel és targoncával is használható.

Az üzemcsarnokban az alapanyag-tárolási, gyártási és a termelést kiszolgáló funkciók kaptak helyet. Az alumínium alapanyag- és hulladék tárolására szolgáló raktár 6.800 m² alapterületű. A tárolás nyitott bunkerekben történik. A raktár billenőplatós tehergépjárművel bejárható, illetve az alapanyag- és a hulladék deponálását homlokrakodók végzik. A depóniák mellett forgács tároló silók lettek telepítve.

A gyártóterület 10.200 m² alapterületű daruzott csarnok, melynek egyik hajója az épület magasságából 5,0 m-el ki van emelve technológiai igények miatt. 10 t, illetve 20 t híddaruk kerülnek elhelyezésre a hajókban. Ezen területen találhatóak az olvasztó kemencék, öntőaknák, tuskó hűtők és fűrészek.

A csarnokon belül kialakított kétszintes, daruzott műhely összesen 4.000 m² alapterületű. A földszinten kerültek elhelyezésre a műhely mellett az épület energiaellátását szolgáló transzformátorok, illetve technológiai vezérlő berendezések. Az emelet alkatrészek, szerszámok raktározására szolgál, illetve itt találhatóak a 0,4 kV-os helyiségek.

A két szint mindegyike közvetlen kapcsolattal rendelkezik az irodaépület felé, mely egy hő- és füstelvezetéssel rendelkező lépcsőházon keresztül érhető el, illetve ez a lépcsőház szolgál a tető elérésére is egy felépítményen keresztül karbantartási céllal.

A gyártócsarnokhoz kapcsolódó földszint + 2 szintes fejépület hozzávetőlegesen 1.500 m² alapterületű.

Funkcióját tekintve főként irodai, raktározási és a gyártáshoz tartozó olyan kiegészítő helyiségeket foglal magában, mint a dolgozói öltözők, az étkező helyiség, valamint az épület fenntartásához szükséges egyéb gépészeti és az elektromos helyiségek. Az épület részét képezi továbbá a látogatók fogadására is alkalmas reprezentatív lobby, ahol a vendégfogadás mellett a Hydro Extrusion Hungary Kft. által előállított termékek is bemutatathatók.

A vízelőkészítő és vízhűtő rendszer gépegységei az üzemcsarnok mellett kerültek telepítésre, hasonlóan a füstgáztisztító és -elvezető rendszerhez, amely önálló egységet alkotva, az épület mellett került kialakításra.

Nyílt téri tárolók:

A késztermék kiszállításig történő tárolása szilárd burkolattal ellátott tárolótéren történik, amely az üzemcsarnok Ny-i oldalán kerül kialakításra, közvetlen csatlakozással a belső úthoz.

Egyéb létesítmények:

A személygépkocsi parkolók száma 80 db. A személygépkocsi parkolók acél tartószerkezetű napelem táblákkal, fedett kialakításúak. Ezeken a férőhelyeken kívül az iroda épület közelében további 5 db személygépkocsi parkoló készült. A porta mellett fedett kerékpártároló létesült.

A létesítmény megközelítése a Bokor utca felől történik, a bejáratnál lévő porta épületnél a ki- és belépő forgalom sorompóval van szabályozva. A hídmérleg a füstgáztisztító rendszer közelében került kialakításra, az DK-i oldalában. A kisméretű portaépület két fő funkciója a gépkocsi és a személyforgalom ellenőrzése, ki- és beléptetése. A porta 0-24 órában működik. Az épületben a portaszolgálathoz tartozó kiszolgálóhelyiségeket és a vendégek számára előtér kerül kialakításra.

Az épület déli felén került kialakításra a földalatti tűzivíz tározó, illetve a mélyponton a csapadékvíz tározó.

3.2 Gyártástechnológia

Az alumínium olvasztási tevékenység kapacitásadata: 450 tonna/nap.

Az alumínium sajtolási tuskó beépített gyártási kapacitásadata: 364 tonna/nap (120.000 tonna/év).

A gyártási folyamat az alábbi fő- és kiegészítő műveletsorokból áll:

- Alapanyag beérkezés, tárolás és előkészítés
- Adagolás
- Olvasztás
- Öntés
- Homogenizálás
- Darabolás
- Késztermék tárolás
- Salakhűtés és -tárolás
- Füstgáz tisztítás
- Vízelőkészítés és -hűtés
- Földgáz fogadás, előkészítés

Alapanyag tárolás:

Az öntőüzemben az alábbi főbb alapanyagok kerülnek felhasználásra:

- saját belső folyamatban keletkezett selejt alumínium (profil, forgács, stb.)
- piaci szereplőktől származó alumínium melléktermék, valamint a 333/2011/EU rendelet szerinti alumínium törmelék
- piaci szereplőktől érkező alumínium hulladék
- alumínium kohófém
- ötvöző anyagok és szemcsefinomítók

A külső partnerektől származó alapanyagot a Köfém 1-es portánál mérlegelik, majd az alapanyagraktárba azonosítják és betárolásra kerül. A szomszédos telephelyről érkező technológiai hulladék egy belső szállítási útvonalon kerül a raktárba. Az alapanyagok tárolása a csarnoképületen belüli fedett tárolóterületen történik. A forgácsot silókban tárolják és zárt, automata, mérő és adagoló rendszeren keresztül juttatják az olvasztóműbe.

Adagolás:

A raktárból, a meghatározott alapanyag- és hulladék gépi erővel (homlokrakodó, targonca stb.) egy automatikus, szakaszos üzemű adagolóberendezésre kerül, mely az olvasztóberendezések adagolását látja el. A megtöltés után a gép automatikusan az olvasztókemencékbe juttatja az anyagot. A töltési folyamat ciklikusan ismétlődik az olvasztókemencébe egyidejűleg feladható kapacitás eléréséig.

A belső és külső partnerektől érkező, megmunkálásból származó gyártásközi hulladék (forgács, töret), a fent említett előkészítő és tároló művön keresztül kerül az olvasztóberendezésekbe, automatikus szállító és szeparáló rendszeren keresztül.

Olvasztás:

Az alumínium olvasztása 1 db kétkamrás fix lángteknős és 1 db billenthető, földgáztüzelésű, egyenként 60.000 t/éves kapacitású olvasztókemencébe történik. Adagolásuk a fent említett módon történik.

A kétkamrás kemence 1-es kamrájában történik az olvasztás, a 2-es kamrája, a tüzelésből származó füstgáz hője az alapanyag előmelegítésére szolgál. Az 1-es kamrához tartozik egy keverő rész, melybe a megmunkálásból származó, előkészített alapanyag meghatározott mennyiségben kerül beadagolásra. A kemence befogadóképessége 90 tonna, olvasztási teljesítménye 10 tonna/óra. 2 db hőhasznosítóval ellátott égővel rendelkezik, mely biztosítja az olvasztáshoz szükséges hőmennyiséget.

A kemencében folyamatosan 40-45 tonna olvadék van jelen, erre történik az adagolás.

A billenthető lángkemence befogadó képessége 45 tonna. 2 db, szintén hőhasznosítóval ellátott gázégővel rendelkezik. Olvasztási teljesítménye 14 tonna/óra. Csapolása gravitációsan a kemence billentésével történik.

Mindkét kemence esetben az olvasztás során az oxidációs folyamatok eredményeképp salakképződés lép fel, melyet a fémfürdő felszínéről az erre rendszeresített automata salakozó berendezés távolít el.

A képződő salak mennyiségét különböző kezelősók alkalmazásával lehet csökkenteni.

Feladatuk többek között:

- a felülethez tapadó szennyeződések feloldása és felvétele,
- a kis alumíniumcseppek koagulációjának az elősegítése,
- az olvadék felületének a védelme az oxidációtól.

Öntés:

A félfolyamatos öntést, vagyis az alumínium olvadék tömbösítését 2 db (minden öntőkemencéhez 1-1 db) öntőállás biztosítja. A berendezés több részből áll. Az öntőkemencéből egy csatornán keresztül a gáztalanítóba kerül az olvadék, ahol az alumínium olvadékban oldott gázok (hidrogén) és nem fémes anyagok (Al_2O_3 ; MgO és ezek spinelljei) eltávolításra kerülnek inertgázos átöblítéssel. Az inertgáz buborékok felületére adszorbeálódnak az előbb említett molekulák, és vegyületek. A tisztítás után az olvadék csatornán keresztül jut el az öntő szerszámzathoz, ahol víz, levegő, és olaj segítségével megtörténik a kristályosítás.

Az alumínium olvadék kristályosítása kör keresztmetszetű tömbökké a mérettől, darabszámtól, függően 1-2,5 órát vesz igénybe. A kristályosítás folyamán az hűtővíz biztosítja a megfelelő hőelvonást az alumínium olvadéktól. A felmelegedett hűtővíz ezután a vízkezelő részlegbe kerül zárt csővezetéken keresztül. Az öntés több paraméter beállítása mellett történik.

A megfelelő kristályos szerkezet elérése érdekében, minden mérethez, minden ötvözethez különböző öntési paraméterek tartoznak. A legfontosabbak ezek közül az olvadék hőfoka, az öntés sebessége, a hűtővíz mennyisége.

A megfelelő szemcseméret elérése érdekében Ti tartalmú szemcsefinomító huzal adagolása szükséges, mely segíti a kristályosodást, valamint a csökkenti a primer kristályok kialakulását, ami az alakíthatóság javulását eredményezi.

A leöntött tömböket hídaru segítségével emelik ki az öntőállásból és fektetik el egy közbenső tárolóhelyre, melyről egy automata ultrahangos berendezésre kerülnek.

Az automata ultrahangos berendezést egy teszttömb segítségével kalibrálják, melyben meghatározott helyeken és méretekben szerepelnek hibák. Ennek a segítségével állítják be, illetve ellenőrzik a berendezés működését. Ezután a leöntött tömböket egyesével vizsgálják. A vizsgálat általában 1 és 5 perc időtartam között változik, ez függ a keresztmetszettől, a tömb hosszától, a vizsgálat típusától. Több vizsgálati eljárás alkalmazható a berendezésen, melyek célja többek között az esetleges felületi, és/vagy belső repedések, az anyagban lévő folytonossági hiányok kimutatása.

A berendezés teljesen automatikus, a tömbök egyedi azonosítói alapján küld jelentést a további folyamatokra. A tömbök tovább haladnak a hőkezelés felé. A hőkezelési folyamat után de a fűrészelés előtt a hibás darab kiemelésre kerül és az alapanyagtároló területére szállítják vissza.

Homogenizálás:

A hőkezelési folyamatot 2 db, egyenként 60.000 tonna/év kapacitású léptetőgerendás, folyamatos hőkezelő végzi. A hőkezelő kemencék a következőképpen épülnek fel:

- beadagoló egység
- felfűtő kamra
- hőntartó kamra
- kiadagoló egység
- hűtőpad

A beadagoló egység automatán, szakaszosan végzi a tömbök beadagolását a felfűtő kamrába.

A gép az átmérőnek és ötvözetnek megfelelő, beállított paraméterekkel végzi a folyamatot. A felfűtő kamrában a hőkezelési folyamatparamétereknek megfelelően felmelegíti a tömböket, a kívánt hőmérsékletre. A felfűtő kamrának a hőmérsékletszükségét 9 db földgáztüzelésű gázégő végzi. Ehhez a kamrához csatlakozik 3 db keringtető ventilátor, amely a megfelelő hőmérséklet eloszlást teszi lehetővé. A léptetés 5-15 percenként történik.

Mielőtt a tömb átkerül a hőntartó kamrába, 4-5 db hőmérsékletmérő megméri a tömb felületi hőmérsékletét és akkor enged további léptetést (tovább haladást), ha az a beállított paraméter értékkel megegyezik. A hőntartó kamrában a tömbök a folyamatos léptetés mellett 4-6 órát töltenek. A hőntartó kamra egyik célja, hogy az anyagban lévő, kristályosodásból eredő feszültségét az anyag elveszítse. Másik célja, az anyag tulajdonságának megváltoztatása, ilyen pl. a nyúlás, szakítószilárdság növelése, vezetőképesség javítása. Ezt a szemcseméretek változtatásával, illetve a fázishatárokon létrejövő dúsulások visszaoldásával lehet elérni hőkezelés során. Amint a hőkezelési, homogenizálási folyamat véget ért, a tuskó a kiadagoló sorra kerül, egy automata berendezés hordja a hőkezelő berendezésből, majd a hűtőpadra szállítja. Itt nagy teljesítményű ventilátorokkal hűtik a hőkezelt tömböket.

Darabolás:

A darabolás 2 automata fűrészgép végzi, melyeket a homogenizáló kemencékkel összekötött konvejorsor szolgál ki. A tömbök darabolása egy fűrésztrácsával történik, a beállított paramétereknek megfelelően. A tömbök azonosítói alapján a fűrészgép automatikusan kivágja a szükséges méretet. A vágás során a keletkező forgács az erre kialakított edénybe érkezik, majd a már fent említett alapanyag raktárban lévő előkészítő műbe, majd az olvasztóműbe kerül. A tömbök 2 vége szintén levágásra kerül. Az öntés során, ötvözetből függően az első öntött 100-300 mm-ben nemfemes zárványok, apróbb

hibák lehetnek, ezért ezt le kell vágni, hogy a későbbi felhasználásnál, alakításnál ne okozzanak problémát.

Az utolsó 100-250 mm szintén levágásra kerül, mivel az alumínium dermedéséből származó térfogatcsökkenést az öntött tömb itt szenved el. Ezt beszívódásnak, szívódási üregnek nevezzük. Ennek eltávolítása szintén szükségszerű.

A vágást és darabolást követően egy automata rakásoló berendezés kötegetli a tömböket. Innen gépi erővel a külső készanyag tárolóra kerülnek tárolásra, majd innen történik a vevők felé a kiszállítást.

Késztermék tárolás:

A késztermékek tárolása egy 3000- 3500 m² szilárd térburkolattal ellátott tárolóterületen történik. Itt történik a rakományok összeállítása és az elszállításra történő felkészülés. A rakodási folyamat szintén ezen a területen zajlik gépi anyagmozgatással.

Salakhűtés és –tárolás:

Az olvasztó- és pihentető egységekből származó salakok az erre kialakított csarnokrészbe kerülnek. A szállításra történő előkészítésük is itt zajlik. A fent említett egységekből származó salakoknak az alumínium tartalma elérheti a 40-60%-ot is, ezért itt egy salakprés egység segít a magas fémtartalom egy részének visszanyerésére. A gép másik előnye, hogy a salakok térkitöltését is csökkenti.

A gép elvi működése úgy épül fel, hogy a salak edényben történő kamrába helyezése után a nagy nyomóerővel bíró egység összenyomja, préseli a salakot, így az olvadt állapotban még benne lévő fémet kiszorítja. A kipréselt fém az alapanyag tárolóba kerül vissza, és így újra a folyamatba.

A már házon belül nem hasznosítható, előkezelt (salakprés) salaktároló konténerekbe kerül, majd innen kerül elszállításra további feldolgozásra a külső partnerekhez.

Füstgáz tisztítás:

Az olvasztó- és öntökemencék tüzeléséből származó füstgázt egy kezelő és porleválasztó egység szívja el, és kezeli. A porleválasztó berendezés az elszívott füstgázt egy úgynevezett előleválasztó kamrán és egy táskás szűrőkamrán szívja át. Az előleválasztó kamrában válnak le a magas légárammal szállított nagyobb szemcsék (max. 1-2 mm). Ebbe a kamrába történik a füstgázkezelő adalékanyagok befűvése is, mely a pH beállításáért és egyéb anyagok megkötéséért felel. A szűrőkamrába beszívott, és kezelt füstgázt a zsákos szűrők a még megmaradt szilárd szemcséktől (<1 mm) teljesen megszűrik. A leválasztott por egy garaton keresztül, egy kihordócsiga segítségével zárt gyújtókamrába kerül. A teljes füstelszívás zárt, izolált egységeken keresztül történik. A már megtisztított, környezetvédelmi, emissziós és BAT előírásoknak megfelelő füstgáz egy 31 m-es kéményen keresztül jut vissza a környezetbe.

Vízelőkészítés és –hűtés:

Az öntési folyamat során a hőelvonás hűtővízzel történik, elősegítve a kristályosodást. Mivel a víznek magas a fajlagos hőkapacitása, kiválóan alkalmas hűtési célokra, viszont az említett okból a felmelegített víz nehezen veszíti el, adja le hőtartalmát.

Ezen okból, továbbá a hűtővíz minőségi, mennyiségi beállításához szükség van öntővíz ellátó és kezelő rendszerre. Az öntővíz egy erre kialakított víztoronyból (amely „létrehozza” a szükséges hűtővíz nyomást) csővezetéken keresztül jut el az öntőállásokig. A már felmelegedett víz, egy visszatérő csővezetéken át jut a nyitott hűtőtornyokig, ahol a nagyjából 20-28 °C közötti optimális hőmérsékletre hűl vissza. Itt történik a vízbe került szilárd és folyékony szennyezőanyag eltávolítása. Ezután az elpárolgott vizet pótolják, adalékanyagok segítségével beállítják a fizikai paramétereket, (vízkeménység, vezetőképesség stb.), majd felnyomják újra a víztoronyba.

A hűtőrendszer a tervezési terület Ny-i oldalán került kialakításra. A hűtőrendszer súlyponti koordinátái: X: 205560, Y: 606470.

A hűtőtorony telepítési helyétől D-DNy-i irányba az Engedélyes meglévő üzeme húzódik.

Földgáz fogadás, előkészítés:

A technológia nagy része földgáztüzelésű berendezéseken alapul, ezért szükségszerű egy földgáz fogadó állomás. Itt történik a földgáz szűrése az erre kialakított szűrőkön keresztül, valamint a nyomás beállítása nyomáscsökkentők segítségével. A fogadóállomás az előírásoknak megfelelően több tolózárrel, vészlezárással, mérési és mintavételi ponttal van ellátva. A gázfogadó állomáson keresztül jut be a megfelelő mennyiség az üzembe. A mennyiségek mérése is itt történik.

3.3 Fő technológiai egységek és berendezések

- 1 db adagológép
- 1 db salakozógép
- 1 db földgáztüzelésű, kétkamrás fix lángteknős olvasztókemence
 - Kapacitás: 60.000 t/év
 - Olvasztási teljesítmény: 10 t/óra
 - befogadóképesség: 90 t
- 1 db billenthető, földgáztüzelésű olvasztókemence
 - Kapacitás: 60.000 t/év
 - Olvasztási teljesítmény: 14 t/óra
 - befogadóképesség: 45 t
- 2 db földgáztüzelésű pihentető kemence:
 - befogadóképesség: 50 t
- 2 db öntőállás:
 - befogadóképesség: 45 t
- 2 db léptetőgerendás, folyamatos hőkezelő kemence:
 - kapacitás: 2×60.000 t/év
- 2 db tárcsás fűrészgép
- 1 db salakprés
- 1 db alapanyag előmelegítő kemence
 - befogadóképesség: 10 t

3.4 Az alumíniumöntödéhez kapcsolódó helyhez kötött légszennyező pontforrások:

Pontforrás jele	Pontforrás megnevezése	EOV X	EOV Y	Pontforrás magassága [m]
P1	Öntöde, adagolás olvasztás elszívó kürtője	205524	606463	31
P2	Öntöde, Homogenizálás elszívó kürtője 1	205614	606493	17
P3	Öntöde, Homogenizálás elszívó kürtője 2	205629	606465	17
P4	Öntöde, Labor elszívás	205660	606494	3
P5	Öntöde, Fűrész elszívás 1	205613	606426	8
P6	Öntöde, Fűrész elszívás 2	205609	606426	8

7.00 Az engedély 5. Az elérhető legjobb technika megvalósítására vonatkozó szabályok című fejezetét az alábbiakkal egészítem ki:

5.7 Az Engedélyes köteles az alumínium másodlagos előállítása során az újraolvasztásból származó légszennyezőanyag-kibocsátások tekintetében a P1 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrás esetében az alábbi kibocsátási szintnek megfelelni, jelen határozat mellékletében megállapított kibocsátási határértékek mellett.

A kibocsátási határértékek normál állapotra vonatkoznak: száraz gáz 273,15 K hőmérsékleten, 101,3 kPa nyomás mellett.

Kibocsátott légszennyező anyag	BAT-AEL
Por	5 mg/Nm ³
HCl	10 mg/Nm ³
HF	1 mg/Nm ³
TVOC	30 mg/Nm ³
PCDD/F	0,1 ng WHO-TEQ/Nm ³

8.00 Az engedély 7.3 pontjának második bekezdése helyébe az alábbiak lépnek:

- **A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztályát** (8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1., Hivatali kapu: FVKHVUVV, 574019965, telefon: 22/512-150) a felszíni víz, a felszíni alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;

9.00 Az engedély 9. Levegőtisztaság-védelmi előírások fejezetének helyébe az alábbiak lépnek:

9. Levegőtisztaság-védelmi előírások:

9.1 Az elérhető legjobb technika szerint alkalmazott technológia mértékadó kapacitását, továbbá az érintett létesítmény műszaki adatait – az OKIRkapu adatszolgáltatást – jelen engedély melléklete tartalmazza.

9.2 A P1-P6 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrások légszennyezőanyag-kibocsátására vonatkozóan a levegővédelmi követelmények teljesülésének biztosítására a melléklet szerinti kibocsátási határértékeket állapítom meg, az alábbiak figyelembevételével:

A P1 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrás esetében az 5.7 pontban rögzített kibocsátási szintet állapítom meg kibocsátási határértékként, jelen határozat mellékletében megállapított kibocsátási határértékek mellett, azzal az eltéréssel, hogy az 5.7 pontban és a mellékletben meghatározott kibocsátási határértékek közül a szigorúbbnak kell megfelelni. A mellékletben Klór légszennyező anyag tekintetében megállapított kibocsátási határértéket nem kell alkalmazni.

9.3 A P1 jelű pontforrásnál a kiépített folyamatos mérőrendszerrel folyamatosan mérni és rögzíteni kell a szilárd anyag (por) kibocsátást.

Határidő: folyamatos

A folyamatos mérő mintavételi helyét úgy kell fenntartani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetsége biztosítva legyen.

A beépített folyamatos kibocsátásmérő rendszer esetében legalább évente egy alkalommal az adott komponensre használt mérési módszer követelményeire akkreditált mérőszervezettel összehasonlító kibocsátásmérést kell végezni, melyről készült vizsgálati jegyzőkönyvet a **9.4** pont szerinti összefoglaló jelentéshez csatolni szükséges.

- 9.4** Az üzemeltetőnek a folyamatos kibocsátás-ellenőrzés eredményeiről évente összefoglaló jelentést kell készítenie. A folyamatos méréssel történő kibocsátás-ellenőrzés esetében az éves jelentésnek a regisztrált mérési adatok alapján a negyedéves és éves gyakoriság-eloszlásokat, a napi középértékek ismertetését és értékelését is tartalmaznia kell. Az éves jelentéshez – a 6/2011. (I. 14) VM rendelet 6. §-a szerinti – folyamatos mérőrendszer bizonylatait is mellékelni kell.

Az összefoglaló jelentést a tárgyévet követő év március 31. napjáig az adatszolgáltatással egyidejűleg a Környezetvédelmi Hatóságnak kell megküldeni.

- 9.5** A folyamatos mérőrendszer meghibásodását az üzemeltetőnek a Környezetvédelmi Hatóság részére 24 órán belül jelenteni kell.
- 9.6** A folyamatos kibocsátás (tömegáram vagy koncentráció) méréséhez olyan mérőrendszert kell alkalmazni, amely az ellenőrzésre kijelölt légszennyező anyagok kibocsátását meghatározó paramétereket folyamatosan érzékeli és regisztrálja, valamint abban az esetben, ha valamely légszennyező anyag kibocsátása a megállapított határértéket túllépi, azonnali riasztó jelzést ad az üzemeltetőnek.
- 9.7** A P1 jelű pontforrás esetében a szilárd anyagon kívüli komponensek (CO, NO₂, SO₂, HCl, PCDD+PCDF, HF, TOC) időszakos légszennyezőanyag-kibocsátásmérését **évente egyszer** akkreditált laboratóriumi méréssel kell meghatározni.

Határidő: 2025. december 31., majd évente december 31.

- 9.8** A P2–P6 jelű pontforrások légszennyezőanyag-kibocsátását **ötévente egyszer** akkreditált laboratóriumi méréssel meg kell határozni.

Határidő: 2025. december 31., majd ötévente december 31.

- 9.9** Az előírt méréseket csak olyan, akkreditálással rendelkező mérőszervezet végezheti, amely megfelel a minőségirányítási követelményeknek, és rendelkezik olyan mérőeszközzel, amely megfelel a típusjóváhagyásnak.

A mérés tervezett időpontjáról a Környezetvédelmi Hatóságot 15 nappal előtte, írásban kell értesíteni.

Amennyiben a pontforrás(ok) nem üzemelt(ek) az adott időszakban, az emissziómérést nem kell elvégezni a megadott határidőre, viszont a mérés elmaradásának okáról az előírt mérési időpontig tájékoztatni kell a Környezetvédelmi Hatóságot. A méréseket a pontforrás(ok) újbóli üzembe helyezésétől számított 30 napon belül kell elvégeztetni. A pontforrás(ok) leállítási, valamint beüzemelési időpontjáról tájékoztatni kell a Környezetvédelmi Hatóságot.

- 9.10** Az Engedélyes köteles a pontforrás időszakos kibocsátás-ellenőrzésről készült vizsgálati jegyzőkönyvet a Környezetvédelmi Hatóságnak megküldeni.

Határidő: a mérést követő 30 napon belül

- 9.11** Az időszakos mérések során alkalmazandó mintavételi helyet úgy kell fenntartani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen. A mérőhely kiépítése, valamint a méréshez szükséges állapotok folyamatos fenntartása az üzemeltető feladata.
- 9.12** Az Engedélyes köteles a légszennyező források üzemeltetését az elérhető legjobb technika alkalmazásával, a hatályos jogszabályi előírások betartásával végezni.
- 9.13** Tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
- 9.14** A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás hatásterületén biztosítani kell.

- 9.15** Az üzemeltető köteles – a levegőterheléssel járó tevékenység fennállásáig – a tényleges légszennyezőanyag kibocsátásról **minden év március 31-ig** LM (légszennyezés mértéke) lapon éves levegőtisztaság-védelmi jelentést tenni.
- 9.16** A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentő lap adatainak megváltozása esetén, az üzemeltető köteles a változást megalapozó kérelmet és LAL bejelentést elektronikus úton benyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.
- 9.17** A leválasztó berendezéseket az Engedélyes köteles folyamatosan működtetni, a technológiai valamint a rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemszünetükről a Környezetvédelmi Hatóságot haladéktalanul értesíteni.
- 9.18** Az üzemeltető köteles a jelen határozatban meghatározott forrásáról és az ehhez tartozó technológiai berendezés üzemviteléről a vonatkozó jogszabályi előírások szerinti üzemnaplót folyamatosan vezetni.
- 9.19** A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (üzemzavar) esetén az üzemeltető köteles a Környezetvédelmi Hatóságot haladéktalanul értesíteni, a történeteket az üzemnaplóban rögzíteni és ezzel egyidejűleg a kárelhárítási munkákat megkezdeni.
- 9.20** A levegővédelmi követelmények megsértése (légszennyezés mértéke éves jelentésnek, az adatlap adatainak megváltozása esetén a levegőtisztaság-védelmi változásjelentésnek határidőre való nem teljesítése) esetén a Környezetvédelmi Hatóság az Engedélyes részére levegőtisztaság-védelmi bírságot szab ki.

10.00 Az engedély 10. Hulladékgazdálkodási előírások fejezetének helyébe az alábbiak lépnek:

10. Hulladékgazdálkodási előírások

10.1 A hasznosítással érintett nem veszélyes hulladékok jellemzői:

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség [tonna]
02	MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELESBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS -FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
02 01	<i>mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka</i>	
02 01 10	fémhulladék	40 000
12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
12 01	<i>fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék</i>	
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	40 000
12 01 04	nemvas fém részek és por	40 000
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT	
15 01	<i>csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékokat)</i>	
15 01 04	fém csomagolási hulladék	40 000
16	A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK	
16 01	<i>a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)</i>	

16 01 18	nemvas fémek	40 000
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)	
17 04	<i>fémek (beleértve azok ötvözeit is)</i>	
17 04 02	alumínium	40 000
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
19 10	<i>fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék</i>	
19 10 02	nemvas fém hulladék	40 000
19 12	<i>közelebből meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék</i>	
19 12 03	nemvas fémek	40 000
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS	
20 01	<i>elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)</i>	
20 01 40	fémek	40 000
Összesen:		40 000

10.2 Kezelés kódja: R4 – fémek és fémvegyületek újrafeldolgozása, visszanyerése

10.3 Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység és annak tárgyi feltételei:

A 10.1 pontban szereplő hulladékok beszállítása a telephelyre közúton történik tehergépjárművekkel. Az Öntödébe érkező alapanyagok, így az alumínium hulladékok mérlegelése és minőségi ellenőrzése is megtörténik a hulladéktárolóba történő beszállítást megelőzően.

A mérlegelés a Köfém I-es portánál található mérlegen történik, bejövetelkor a beszállított anyag sugármérése megtörténik. Ezt követően a hulladékokat a fémátvevő ellenőrzi minőségi szempontból (ötvözet, tisztaság). A minőségi ellenőrzésen átesett hulladékok bevételezése saját fejlesztésű termelésirányítási rendszerben történik, ahonnan az adatok átkerülnek az SAP rendszerbe, a porta mérése és a kapott kísérődokumentumok alapján.

Bevételezést követően a hulladékok megfelelő helyen történő elhelyezéseért a fémátvevő felel. A hulladékok tárolása csarnoképületen belüli, fedett tároló helyen történik.

A csarnokban 4 m magas beton falakkal kerültek elválasztásra az 5 m x 24 m alapterületű tároló bunkerek/silók. A tároló terület szilárd burkolattal ellátott, zárt épületrészben található.

A hulladéktároló helyhez vezető és a hulladéktároló hely alapjául szolgáló öntöde területén belül kialakított közlekedési útvonal és a tárolóternek helyet adó csarnok burkolata a nem veszélyes hulladék tárolásához egységes és egybefüggő szilárd burkolattal van ellátva.

A hulladéktároló hely az illetéktelenek behatolását megakadályozó módon körül lett kerítve és zárható kapuval van felszerelve. A telephely 24 órás őrzését és a belépések ellenőrzését külső vállalkozó végzi.

A hulladékok tárolására - a készletek figyelembevételével kijelölt - betonsilók a hulladékok azonosító kódját tartalmazó táblákkal ellátottak. A hulladékok átvétele a tárolásra szolgáló szabad kapacitás figyelembe vételével történik.

A hulladéktároló helyen egyidejűleg tárolható hulladék mennyisége: 1999 tonna

A hulladékok a telephelyen folytatott alumíniumöntési tevékenység során kerülnek hasznosításra, mely tevékenység eredményeként sajtolási alumíniumtuskókat állítanak elő.

Az öntési tevékenység során az alapanyag-felhasználás irányítása elektronikus úton történik. Az olvasztár egy irányító felületen keresztül kapja meg, hogy melyik hulladékból mennyit kell, összeszedjen, ezt az adagoló kocsira rakja, amely a mérlegelést elvégzi és ez a mennyiség kerül az elektronikus rendszerben rögzítésre. Az olvasztás megkezdésekor a program automatikusan könyveli a készletmozgásokat, így a rendszerben folyamatosan nyomon követhető a tároló helyen lévő hulladékok aktuális mennyisége.

Az alumíniumöntési tevékenységet - beleértve a hulladékhasznosítás folyamatát - a 3.2 pontban foglalt technológiai leírás szerint, az ott szereplő technológiai berendezésekkel, tárgyi feltételekkel végzik.

10.4 Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység személyi feltételei:

A hulladékkezelés környezetvédelmi szakmai felügyeletét ellátó személy felsőfokú környezetvédelmi mérnök végzettségű.

10.5 Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység pénzügyi feltételei:

Az Engedélyes környezetszennyezési felelősségre is kiterjedő felelősségbiztosítással, valamint 3 000 000 Ft-os pénzügyi biztosítékkal rendelkezik.

10.6 Hasznosításra a 10.1 pontban meghatározott hulladékok kerülhetnek hulladék azonosító kódokként és összesen is legfeljebb 40 000 tonna/év mennyiségben.

10.7 A telephelyre beszállításra kerülő hulladékok mérlegelését hitelesített mérleggel kell biztosítani.

10.8 A hulladékhasznosítási tevékenység akkor tekinthető megvalósultnak, ha a hulladéktárgy megszűnésének vonatkozó jogszabályban meghatározott feltételei teljesülnek. A termékfelelősség, valamint a gyártói felelősség elve alapján, amennyiben a hasznosítási tevékenység során keletkező alapanyag minősége nem megfelelő, illetve felhasználása, alapanyagként történő értékesítése nem megoldható, úgy azt hulladéknak kell tekinteni és további kezeléséről gondoskodni kell.

10.9 Amennyiben a hasznosítási tevékenység bármely okból megghiúsulna, úgy a hulladékok kezeléséről az Engedélyes köteles gondoskodni.

10.10 A telephelyen egyidejűleg tárolható hulladékok mennyisége nem haladhatja meg a 10.3 pontban meghatározott mennyiségeket. Ugyanazon hulladék **tárolása legfeljebb 1 évig végezhető, így ezen időtartam leteltét megelőzően a hulladékot további kezelés céljából el kell szállítani a Telephelyről.**

10.11 A tevékenység végzéséhez szükséges pénzügyi biztosítékot és a környezetvédelmi felelősségbiztosítást folyamatosan fenn kell tartani. Azok meglétét igazolni kell a Hulladékgazdálkodási Hatóság felé.

Határidő: minden év március 31.

10.12 A munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető hulladék mennyisége összesen 60 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 szállíttatni a telephelyről.

- 10.13** Ha Engedélyes a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztevékenység és a hulladékgazdálkodási intézményi résztevékenység körébe nem eső hulladékot másnak átadja meg kell győződnie arról, hogy az átvevő az adott hulladék gyűjtésére, szállítására, közvetítésére, kereskedelmére, illetve kezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.
- 10.14** 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.
- 10.15** Amennyiben az Engedélyes a hulladékgazdálkodással kapcsolatos jogszabályok vagy a reá vonatkozó hatósági határozat előírásait megsérti, továbbá a hatósági engedélyhez kötött hulladékgazdálkodási tevékenységet engedély nélkül vagy attól eltérően végzi, a Hulladékgazdálkodási Hatóság hulladékgazdálkodási bírság megfizetésére kötelezi.
- 10.16** Az Engedélyes köteles a vonatkozó jogszabályban foglaltak szerint nyilvántartást vezetni és adatszolgáltatást teljesíteni.
- 10.17** Amennyiben az engedélyben meghatározott feltételekben változás következik be, az Engedélyes köteles a bekövetkezésétől számított 15 napon belül a Hulladékgazdálkodási Hatóságnak bejelenteni.
- 11.00** Az engedély 11. Zaj és rezgésvédelmi előírások fejezetének helyébe az alábbiak lépnek:
- 11. Zaj és rezgésvédelmi előírások**
- 11.1** Az alumínium öntőde üzemeltetéséből semmilyen körülmények között nem származhat a védendő területekre, létesítményekre vonatkozóan a hatályos jogszabályban meghatározott határértéket meghaladó környezeti zajterhelés.
- 11.2** Amennyiben a zajforrások üzemeltetésében, vagy a telephely környezetében olyan változás áll be, ami a környezeti zajviszonyokat kedvezőtlen irányban megváltoztatva határérték túllépést okozhat, a változást 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
- 11.3** A zajkibocsátás minimalizálása érdekében mind az épületben telepített gépi berendezések, mind a szabadtéri zajforrások korszerűségét, műszaki állapotát rendszeresen felül kell vizsgálni, fokozott gondot kell fordítani a domináns zajforrások folyamatos karbantartására, a lehetőség szerinti minimális zajkibocsátású üzemeltetésére. A berendezések, és a zajvédelmi létesítmények folyamatos karbantartásával, szükség szerinti felújításával kell biztosítani, hogy zajkibocsátásuk ne növekedjék.
- 12.00** Az engedély 12. Táj- és természetvédelmi előírások fejezetének helyébe az alábbiak lépnek:
- 12. Táj- és természetvédelmi előírások**
- 12.1** A tevékenység nem járhat a természeti értékek zavarásával, károsításával vagy veszélyeztetésével.
- 12.2** Az ingatlanon az idegenhonos inváziós fajoktól való mentességet a tevékenység teljes ideje alatt biztosítani kell.
- 12.3** Amennyiben zárt üzemi területre (pl.: csarnok) védett természeti érték egyede bejut (pl.: berepülő madár), úgy mindent meg kell tenni a mielőbbi szabadon engedése érdekében. Amennyiben ez egyszerű, hétköznapi módszerekkel nem megoldható (pl.: nyílászárók kinyitása, kitárása), úgy értesíteni kell a természetvédelmi kezelő Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóságot, aki a megfelelő intézkedéseket meg tudja tenni.
- 12.4** A telephelyen meglévő (és az újonnan telepített) fás szárú növényzetet meg kell őrizni, a faegyedek szükség szerinti ápolásáról és az esetlegesen kipusztult egyedek pótlásáról, egészséges állapotban tartásáról, a faállomány és a zöldfelületek fejlesztéséről gondoskodni kell.

- 12.5 A növényzet metszése, gallyazása, esetleges csonkításokkal járó növényvédelme csak vegetációs időszakon kívül, augusztus 15. és március 15. között végezhető.
- 12.6 A klímaváltozás romló tendenciái miatt törekedni kell az ingatlanon az ökológiai értékeket és az emberi egészségre is negatív hatással bíró hősziget-hatás mielőbbi minimalizálására vagy kompenzálására és az alkalmazkodás tartós és tervezett elősegítésére.
- 12.7 Minden megkezdett 6 db várakozóhely után 1 db nagy lombkoronájú, vagy minden megkezdett 4 db várakozóhely után 1 db közepes lombkoronájú környezettűrő, többször iskolázott lombos fa (javasolt fajok: *Quercus spp.*, *Acer tataricum*, *Acer campestre*, *Ulmus minor*) telepítésével kell megoldani. Az egyedek ültetőgödrének méretét úgy kell megválasztani, hogy az kellő mennyiségű, a kifejlett fa lombkoronaméretéhez igazodó, annak igényeit kielégítő csapadékvíz mennyiség befogadására alkalmas legyen, vagy áteresztő felülettel kell azt ellátni.
- 12.8 Amennyiben a várakozóhelyek (parkolók) közvetlen fásítása nem kivitelezhető, úgy a 10 gépjárműnél nagyobb befogadóképességű felszíni várakozóhelyet lehetőség szerint legalább 1,50 méter széles, a lehető legnagyobb mértékben összefüggő zöldfelületbe telepített fasor kialakításával fásítani kell. A fasor kialakításától csak közterület esetén és abban az esetben lehet eltekinteni, ha annak megvalósítását a helyi adottságok kizárják.
- 12.9 Amennyiben fa méretű növényzet használata nem lehetséges (pl.: a napelem táblák indokolatlan mértékű árnyékolása a fő besugárzási napszakban), úgy ezeken a területeken őshonos cserjefajokat is lehet alkalmazni (pl. *Crataegus monogyna*, *Rhamnus cathartica*, *Prunus spinosa*, *Euonymus verrucosus*, *Euonymus verrucosus*). Amennyiben egyáltalán nem megoldható a napelemek üzemeltetése okán, úgy a fásítás az ingatlan más területein is elvégezhető.
- 12.10 Figyelembe kell venni, hogy a hősziget-hatás csökkentéséhez járulhat hozzá az ingatlan gyepfelületeinek kezelése kapcsán a megfelelő vágásmagasság és a gyakoriság megfelelő megválasztása is. A gyepfelületeken évelő és egynyári, nagy nektárhozamú és elhúzódó virágzású lágyszárú fajokból vágatlan területeket, méhlegelőkeverékből kaszálatlan részeket kell előnybe részesíteni. Az ingatlan gyepfelületeinek kezelése során ennek érdekében javasolt a vágásmagasság beállítása során a 10 cm vagy annál magasabb vágásmagasságot beállítani és a vágásgyakoriságot a lehető legnagyobb mértékben ritkítani. Kialakítása esetén a vetőmagnak fémzároltnak kell lennie és az összetételét, illetve származását is igazolni kell annak érdekében, hogy kizárható legyen idegenhonos inváziós faj potenciális terjesztése.
- 12.11 Az ingatlanra kizárólag őshonos, a táj karakterének és a termőhelynek megfelelő faj telepíthető. Idegenhonos inváziós faj telepítése tilos!
- 12.12 A klímaváltozáshoz való adaptációs kényszer miatt javasolt a növényfajok kiválasztásánál a nem kertészeti nemesítésű vagy hibrid alakokat használni, hanem az eredeti vad formákat. Figyelembe kell venni a fajok megválasztásánál a klimatikus prognózisokat (pl.: szárazságtűrő, talajra kevésbé igényes, levegőterhelést jobban tűrő fajok előtérbe helyezésével) is.
- 12.13 A fentiek szerinti növénytelepítést az időjárási viszonyokat figyelembe véve kell elvégezni, lehetőség szerint az őszi időszakban, annak érdekében, hogy minél biztosabb legyen a sikeres megeredés. A 12.7 pont szerinti növénytelepítést legkésőbb 2026. március 15-ig el kell végezni, amelyet az előbbi időpontig írásban igazolni szükséges az alábbiak szerint: csatolni kell egy fajlistát, mely tartalmazza a magyar és tudományos nevet, illetve a darabszámot, csatolni kell a beszerzés számláját. A nyilatkozat keretében fotódokumentációval kell bemutatni a telepítések helyét és a növényállomány állapotát.**

13.00 Az engedély 15. A telephelyen a tevékenység szüneteltetésére és felhagyására vonatkozó előírások fejezetét az alábbiakkal egészítem ki:

15.2 Az engedélyezett telephelyi tevékenységek felhagyására, a felhagyáshoz szükséges intézkedések meghatározására, a telephely bezárására és a terület újrahasznosítására vonatkozóan ütemezett és költségbecslést is tartalmazó **felhagyási tervet** kell készíteni, amelyet **környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció részeként, a tevékenység megszüntetését megelőző 30 nappal** szükséges benyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.

15.3 Amennyiben az Engedélyes a telephelyen az engedélyben meghatározott tevékenységet nem kívánja folytatni, köteles a telephelyen lévő hulladékok és egyéb környezetszennyező anyagok hasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából történő elszállításáról, illetve kezeléséről gondoskodni.

14.00 Az engedélyt a 21. és 22. fejezetekkel egészítem ki az alábbiak szerint:

21. Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

21.1 A tevékenység során bekövetkező haváriaeseményt azonnal jelenteni kell a Környezetvédelmi Hatóságnak és az illetékes Vízügyi Hatóságnak.

21.2 A kárelhárítási tevékenységet az Engedélyes köteles azonnal megkezdeni, az okozott kárt saját költségén felszámolni.

21.3 Az Engedélyes köteles a Telephelyén folytatott tevékenységét a Környezetvédelmi Hatóság által jóváhagyott üzemi terv alapján végezni. Az üzemi terv adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változás rögzítéséről, átvezetéséről, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatáról - ideértve az üzem munkarendjében bekövetkezett változásokat - a terv készítésére kötelezettnek kell gondoskodnia.

21.4 A változásokról a környezetvédelmi hatóságot 30 napon belül értesíteni kell. A környezetvédelmi hatóság a változásról haladéktalanul értesíti a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló Korm. rendelet szerinti szerveket.

21.5 A tervet a terv készítésére kötelezettnek - a változások átvezetésétől függetlenül - ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia és jóváhagyásra a környezetvédelmi hatósághoz be kell nyújtania.

22. Erőforrások felhasználása

22.1 Az Engedélyes köteles az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozóan az elérhető legjobb technika szerint eljárni

22.2 Megfelelő műszaki intézkedésekkel folyamatosan optimalizálni kell az energiafogyasztást, a vízfogyasztást és a kibocsátásokat.

22.3 Az Engedélyes köteles minden fő betáplálási pontnál víz- és energia fogyasztásmérőt működtetni, az engedélyezett tevékenység energia felhasználását nyomon követni, felhasználása hatékonyságát vizsgálni, a felhasznált mennyiségről évente adatszolgáltatást készíteni, és azt a környezetvédelmi hatóságnak megküldeni.

Határidő: 2026. április 30., majd évente a tárgyévet követő év április 30.

15.00 A szabályozás köre

Az engedély jelen határozattal nem érintett részei változatlanul érvényben maradnak.

16.00 Rendelkezés a felmerült eljárási költségek viseléséről

Az eljárási igazgatási szolgáltatási díja – 105.000 Ft – megfizetésre került, egyéb eljárási költség nem merült fel. Az eljárási költséget az Engedélyes viseli.

17.00 A döntés közlése

A határozat kiadmányozását követően a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) haladéktalanul gondoskodik a határozatnak a hirdetőtábláján történő kifüggesztéséről, illetve az internetes honlapján való közzétételéről.

18.00 Jogorvoslat

A döntés ellen fellebbezésnek van helye.

A fellebbezést a döntés közlésétől számított tizenöt napon belül lehet előterjeszteni a Fejér Vármegyei Kormányhivatalnál, a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz címezve.

A fellebbezést az elektronikus kapcsolattartásra/elektronikus ügyintézésre köteles fél - többek között gazdálkodó szervezet és jogi képviselővel eljáró fél - kizárólag elektronikus úton terjesztheti elő a <https://epapir.gov.hu> honlapon keresztül (Kormányhivatali ügyek → Környezet- és természetvédelmi feladatok → Fejér Vármegyei Kormányhivatal).

A jogorvoslati eljárás illetékköteles. A határozat elleni fellebbezésért 5000,- Ft, azaz ötezer forint illetéket kell fizetni.

A fellebbezés benyújtásának a döntés végrehajtására halasztó hatálya van.

Ha a fellebbezés alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a fellebbezésben foglaltakkal egyetért, és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntését is visszavonhatja, illetve a fellebbezésben foglaltaknak megfelelően módosíthatja.

Ha a hatóság a megtámadott döntést nem vonja vissza, illetve a fellebbezésnek megfelelően azt nem módosítja, javítja vagy egészíti ki, a fellebbezést a hatóság az ügy összes iratával, a fellebbezési határidő leteltét követően felterjeszti a másodfokú hatósághoz, a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz.

A fellebbezést a másodfokú hatóság bírálja el, amely a fellebbezéssel megtámadott döntést és az azt megelőző eljárást megvizsgálja. A másodfokú hatóság eljárása során nincs kötve a fellebbezésben foglaltakhoz.

A másodfokú hatóság a döntést helybenhagyja, a fellebbezésben hivatkozott érdeksérelem miatt, vagy jogszabálysértés esetén azt megváltoztatja vagy megsemmisíti. Ha a döntés meghozatalához nincs elég adat, vagy ha egyébként szükséges, a másodfokú hatóság tisztázza a tényállást és meghozza a döntést.

INDOKOLÁS

A környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Fejér Vármegyei Kormányhivatalnál (továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) a Hydro Extrusion Kft. (továbbiakban: Kft.) kérelmére a Székesfehérvár, 14486 hrsz. alatti alumíniumöntőde többször módosított FE/KTF/6920-27/2021. iktatószámú egységes környezethasználati engedélyének (továbbiakban: engedély) módosítása tárgyában eljárás indult.

Tárgyi eljárás nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy az egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításról szóló kormányrendeletek módosításáról szóló 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelet alapján.

A kérelem a tevékenység üzemszerű megkezdésének engedélyezésére irányul a benyújtott próbaüzemi zárójelentés alapján.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján a kérelmet teljes eljárásban bírálтам el.

Ennek megfelelően az eljárás megindításától számított nyolc napon belül értesíttem az ügyfelet az eljárás megindításáról, valamint tájékoztatást tettem közzé a honlapon.

A Környezetvédelmi Hatóság az alumíniumöntőde esetében a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 22. § (2) bekezdése alapján 9 hónap időtartamú próbaüzemet írt elő.

A próbaüzemet 2024. augusztus 1-jén kezdték meg. A próbaüzem alatt a telepített technológiai berendezések normál üzemi körülmények mellett, névleges termelési kapacitásuk ~ 85-95 % - os kihasználtsága mellett működtek.

A megvalósult állapotnak megfelelően a műszaki létesítményekben, technológiában szükséges pontosítások miatt az engedély 3. fejezetének módosításáról a **6.00** pontban rendelkeztem.

A benyújtott próbaüzemi zárójelentés alapján az alábbiak állapíthatók meg:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A technológiához 6 db helyhez kötött légszennyező pontforrás létesült.

Az olvasztási folyamatot két olvasztókemence végzi, melyek kialakítása lehetővé teszi olajos, festett hulladék feldolgozását a beadagolt betét kb. 15%-nyi részében. Az olvasztás korszerű regeneratív égőkkel rendelkező földgázüzelésű olvasztókemencével történik.

Az adagolás az olvasztókemencék működése közben, a nyitott ajtónyílásokon át történik. Amíg a kemence ajtaja nyitva van, addig az égők csak alapláncban működnek. A kemencék ajtónyílásain kilépő gázokat az ajtó fölé szerelt ernyővel összegyűjtik és elszívják a füstgázkezelő berendezések. Az olvasztó- és öntőkemencék tüzeléséből származó füstgázt, kezelő és porleválasztó egység szívja el és kezeli.

Az egy kamrás olvasztókemence, valamint az 1. számú pihentető és öntőkemence az 1. számú porleválasztóhoz, míg a két kamrás olvasztókemence és a 2. számú pihentető és öntőkemence a 2. számú porleválasztóhoz kapcsolódik. A porleválasztó berendezés az elszívott füstgázt egy úgynevezett előleválasztó kamrán és egy táskás szűrőkamrán szívja át. Az előleválasztó kamrában válnak le a magas légárammal szállított nagyobb szemcsék (max. 1-2 mm). Ebbe a kamrába történik a füstgázkezelő adalékanyagok befűvése is, mely a pH beállításáért és egyéb anyagok megkötéséért felel. A szűrőkamrába beszívott, és kezelt füstgázt a zsákos szűrők a még megmaradt szilárd szemcséktől (<1 mm) teljesen megszűrik. A leválasztott por egy garaton keresztül, egy kihordósíga segítségével zárt gyűjtőkamrába kerül. A teljes füstelszívás zárt, izolált egységeken keresztül történik. A tisztított füstgáz a P1 jelű pontforráson keresztül jut a környezetbe.

A hőkezelési folyamatot 2 db, egyenként 60.000 tonna/év kapacitású léptetőgerendás, folyamatos hőkezelő végzi, melyekhez a P2 és P3 jelű pontforrások kapcsolódnak.

A gyártáshoz kapcsolódó különböző laboratóriumi vizsgálatokat egy erre a célra kialakított vegyi fülkében végzik a telephely laboratóriumában. A vegyi fülke elszívásáról egy 600 m³/h névleges teljesítményű ventilátor gondoskodik, melyhez a P4 jelű pontforrás kapcsolódik.

A darabolást 2 automata fűrészgép végzi, melynek elszívásához a P5 és P6 jelű pontforrások kapcsolódnak.

A kérelemhez csatolták a telepített pormonitor rendszerre vonatkozó karbantartási és javítási szerződést, a folyamatos emissziómérő rendszer megfelelőségi tanúsítványát, valamint az ALCEDO Kft. ALBM-24-03956-02 munkaszámú vizsgálati jegyzőkönyvét a folyamatos emissziómérő rendszer MSZ EN 14181:2015 szabvány szerinti QAL2 vizsgálatáról.

A próbaüzemi időszak alatt elvégezték a technológiához kapcsolódó helyhez kötött légszennyező pontforrások légszennyezőanyag-kibocsátásmérését. A benyújtott ALCEDO Kft. ALBM-24-03956-01 munkaszámú vizsgálati jegyzőkönyve szerint a mérést 2025. február 11-13-án és április 15-én végezték el. Az eljárás során benyújtott szakértői vélemény szerint (ALCEDO Kft., ALBM-25-00663-01) a mintavételi helyek a vonatkozó szabványban foglaltaknak megfelelnek.

A P5 és P6 jelű pontforrásokon kibocsátott szilárd anyag koncentráció határérték alatti.

A P2 és P3 jelű pontforrásokon kibocsátott szén-monoxid és nitrogén-oxidok koncentrációja határérték alatti.

A P4 jelű pontforráson kibocsátott salétromsav, nátrium-hidroxid, sósav, nátrium-fluorid, bór, 1-propanol, aceton és etanol koncentráció határérték alatti.

A P1 jelű pontforráson kibocsátott szén-monoxid, nitrogén oxidok, TVOC, PCDD/F, HCL, CL₂, HF és szilárd anyag koncentráció határérték alatti, a BAT következtetés alapján előírt kibocsátási szintnek való megfelelés teljesül.

A pontforrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi működtetési engedély kérelem benyújtásra került.

Az elvégzett számítások szerint a hatásterületen belül nem várható egészségügyi határértéket meghaladó légszennyezőanyag-koncentráció kialakulása.

A rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy az engedély módosításának nincs akadálya.

Az eljárás során benyújtott LAL bejelentés feldolgozásra került. Ennek megfelelően jelen határozat **2.00** pontjában rendelkeztem.

A R. 20. § (3) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni. A fentiek alapján a P1-P6 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrások levegőtisztaság-védelmi működtetési engedélyét megadottnak tekintettem *a levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Levr.) 22. § (2) bekezdés a) pontjában biztosított jogkör alapján az engedély 2.2.1 pontjának módosításával, melyről a **3.00** pontban rendelkeztem.

Mivel a próbaüzem lezárult, az üzem és a pontforrások létesítése megtörtént, így engedély 2.3, 2.3.1 pontok, valamint 8. fejezetének törléséről rendelkeztem a **4.00** pontban.

A R. 20/A. § (3) bekezdése szerint az egységes környezethasználati engedélyben foglalt engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani. A határozat 2.2.1 pontja szerinti engedély érvényességi idejét a Levr. 25. § (5) bekezdése alapján állapítottam meg a 2.5.1 pontban, jelen határozat **5.00** pontja szerint.

A 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a nemvasfémipar tekintetében történő meghatározásáról szóló a Bizottság 2016/1032 végrehajtási határozatának BAT 81-84. pontjai alapján jelen határozat **7.00** pontjában rendelkeztem.

Az engedély 9. Levegőtisztaság-védelmi előírások fejezetét jelen határozat **9.00** pontjában foglaltak szerint módosítottam az alábbiak szerint:

A helyhez kötött légszennyező pontforrásra vonatkozó kibocsátási határértéket és az eljárás során benyújtott és elfogadott LAL adatszolgáltatást jelen határozat melléklete tartalmazza, melyről a 9.1 pontban rendelkeztem.

A 9.2 pontban a pontforrásokra vonatkozó kibocsátási határértéket az alábbiak szerint állapítottam meg:

A P1 jelű pontforrásra vonatkozó kibocsátási határértéket **a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a nemvasfémipar tekintetében történő meghatározásáról szóló a Bizottság 2016/1032 végrehajtási határozatának BAT 81-84. pontjai alapján, valamint a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről** szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet [továbbiakban: 4/2011. (I. 14.) VM rendelet] 7. melléklet 2.14 pontja alapján állapítottam meg.

Az eljárás során benyújtott nyilatkozat szerint klórtartalmú vegyszerekkel végzett raffinálás, illetve finomítás nem történik a tevékenység végzése során. Erre tekintettel a határozat mellékletében a P1 jelű pontforrásra klór légszennyező anyagra megállapított határértéket nem kell alkalmazni és e komponensre mérési kötelezettség sem lett előírva.

A P2-P6 jelű pontforrásokra vonatkozó határértéket a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. melléklete alapján állapítottam meg.

A P1 jelű pontforráshoz kapcsolódó folyamatos mérőrendszer üzemeltetéséről a BAT 10. pontja, valamint *a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet (továbbiakban: VMr.) 6. § (3) bekezdése alapján rendelkeztem a 9.3 pontban.

A 9.4 pontban a VMr. 19. § (1) és (2) bekezdése alapján rendelkeztem.

A 9.5 pontban a VMr. 14. § (6) bekezdése alapján rendelkeztem.

A 9.6 pontban a VMr. 14. § (1) bekezdés a) és b) pontjai alapján rendelkeztem.

A 9.7 pontban a szilárd anyagtól eltérő komponensek tekintetében a mérési gyakoriságot a BAT 10. pontja alapján állapítottam meg.

A P2-P6 jelű pontforrások esetében a mérési gyakoriságot a VMr. 15. § (1) bekezdés b) pontja, valamint a 14. számú melléklet 1.3 pontja alapján állapítottam meg a 9.8 pontban.

A 9.9 pontban előírást tettem továbbá a mérésre vonatkozóan a VMr. 8. §-a, a 12. § (1) bekezdés b) pontja és 15. § (3) bekezdése alapján.

A határozat 9.10 pontja szerinti előírást a VMr. 19. § (3) bekezdése alapján tettem.

A határozat 9.11 pontja szerinti előírást a VMr. 16. §-ában és a 7. §-ában foglaltak indokolják.

A 9.12 pontban a Levr. 14. § (3) bekezdése alapján rendelkeztem.

A 9.13 pontban a Levr. 4. §-a alapján rendelkeztem.

A 9.14 pontban a Levr. 5. § (2) bekezdése alapján előírást tettem.

A 9.15 pontban a Levr. 31. § (2) bekezdése alapján rendelkeztem.

A 9.16 pontban a Levr. 31. § (4) bekezdése alapján rendelkeztem.

A 9.17 pontban a Levr. 6. sz. mellékletének 6. pontja alapján írtam elő értesítést.

A 9.18 és 9.19 pontban a VMr. 18. § (1) bekezdése, a Levr. 6. számú mellékletének 6. és 7. pontja szerint előírást tettem.

A 9.20 pontban a Levr. 34. § (1) bekezdés alapján rendelkeztem.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

Tárgyi kérelem többek között 40 000 tonna/év fém hulladék hasznosításának engedélyezésére irányul.

A kérelem és annak kiegészítései tartalmazták *a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről* szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: hull.eng.R.) 9. § (1) bekezdésében előírtakat, így:

- a kérelmező nevét, székhelyét, telephelyét, valamint statisztikai azonosító adatait;
- a hulladékgazdálkodási tevékenységek megnevezését, leírását;
- a hulladékgazdálkodási tevékenységekkel érintett hulladékok megnevezését, mennyiségét;
- a hulladékgazdálkodási tevékenységhez szükséges személyi, tárgyi feltételeket;
- a környezetszennyezésre is kiterjedő felelősségbiztosítási kötvényt, valamint a Generali Biztosító Zrt. által nyújtott kezesi biztosítást 3 000 000 Ft-os pénzügyi biztosítékra vonatkozóan;
- hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatot;
- a korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységről szóló, a hull.eng.R. 11. §-a szerinti nyilatkozatot;
- a foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló törvényben foglaltak szerint a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskeresők alkalmazása lehetőségének figyelembevételéről szóló nyilatkozatot;
- annak igazolását, hogy az Engedélyes 2025. májusában szerepel a köztartozásmentes adózói adatbázisban.

A benyújtott kérelmet figyelembe véve megállapítottam, hogy a hulladékgazdálkodási engedély megadásának nincs akadálya.

A hulladékgazdálkodási engedély megadásáról jelen határozat **3.00** pontjában (engedély 2.2.2 pontja) rendelkeztem a R. 20. § (3) bekezdése, valamint a *hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 62. § (1) bekezdése alapján.

Az eljárás során az Engedélyes benyújtotta a hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát, melyről megállapítottam, hogy megfelel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Létesítményszer.) 21. § (5) bekezdésében előírtaknak, így a Létesítményszer. 21. § (4) bekezdése alapján annak jóváhagyásáról rendelkeztem jelen határozat **3.00** pontjában (engedély 2.2.3 pontja).

A hulladékgazdálkodási engedély hatályát jelen határozat **5.00** pontjában rögzítettem a Ht. 79. § (1) bekezdése alapján összhangban az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejével.

Jelen határozat **10.00** pontjában foglaltak szerint az engedély 10. Hulladékgazdálkodási előírások fejezetét módosítottam és meghatároztam a hulladékgazdálkodási tevékenység feltételeit.

A 10.1 és 10.6 meghatároztam a hasznosítható hulladékok fajtáját és mennyiségét a benyújtott kérelem alapján, figyelemmel a hull.eng.R. 9. § (2) bekezdésének b) pontjára

A kezelés kódját a 10.2 pontban a *hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról* szóló 43/2016. (VI.28.) FM rendelet 1. melléklete alapján állapítottam meg.

Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységet és annak személyi, tárgyi és pénzügyi feltételeit a 10.3, 10.4 és 10.5 pontokban rögzítettem.

A mérésügyről szóló 1991. évi XLV. törvény 6. § és a mérésügyről szóló törvény végrehajtásáról szóló 127/1991. (X.9.) Korm. rendelet 2. számú melléklet alapján a határozat 10.7 pontjában előírtam a hitelesített mérleggel történő mérés biztosítását.

A 10.8 pontban a *Polgári Törvénykönyvről* szóló 2013. évi V. törvény 6:550. § - 6:559. §-a, a Ht.-ben rögzített kiterjesztett gyártói felelősség elve, a Ht. 9-10. §-aiban foglaltak és a hull.eng.R. 9. § (2) bekezdés h) pontja alapján fogalmaztam meg előírást.

A Ht. 80. § (1) bekezdés e) pontjára tekintettel, figyelembe véve a hull.eng.R. 9. § (2) bekezdés h) pontját, a 10.9 pontban rendelkeztem.

Az egyidejűleg tárolható hulladékmennyiséget, valamint a tárolás időtartamát a 10.10 pontban határoztam meg hull.eng.R. 9. § (2) bekezdésének b) pontja, Létesítményszer. 19. § (3) bekezdése alapján.

Az eljárás során az Engedélyes benyújtotta a Generali Biztosító Zrt. által kiállított biztosítási kötvényt, mely szerint az Engedélyes rendelkezik évente és káreseményenként 15 000 000-os környezetvédelmi biztosítással. A környezetvédelmi biztosításról megállapítottam, hogy megfelel a *pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól* szóló 681/2023. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: PénzügyiR.) 9. § (2) bekezdésében foglaltaknak, valamint a 2. melléklet 1. pontjának.

Az Engedélyes ezen felül igazolta a tevékenységhez szükséges 3 000 000 Ft összegű pénzügyi biztosíték meglétét a Generali Biztosító Zrt. által kiállított kezési biztosítás igazolásának benyújtásával, melyről megállapítottam, hogy szintén megfelel a PénzügyiR. 2. § (1) bekezdés a) pontjának és az 1. melléklet 4.1. pontjának.

A fentiek alapján a kérelem elbírálása során a bemutatott környezetvédelmi biztosítást és pénzügyi biztosítékot elfogadtam és a Ht. 72. § (1) bekezdése, a 80. § (1) bekezdésének e) pontja, valamint a hull.eng.R. 7. § (2) bekezdésének b) pontja alapján, a 10.11 pontban foglaltak szerint rendelkeztem.

A Létesítményszer. 13. § (9) és (10) bekezdésében foglaltaknak megfelelően a 10.12 pontban előírást tettem.

A Ht. 31. § (10) bekezdése alapján a 10.13 pontban tettem előírást

A 10.14 pontban szereplő előírást a Ht. 4. § alapján tettem.

A tevékenység engedélytől eltérő végzésének jogkövetkezményeiről a Ht. 86. § (1) bekezdésének a) és b) pontjában foglaltak alapján a 10.15 pontban rendelkeztem.

A 10.16 pontban a Ht. 65. §-ában foglaltak, valamint a *hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján tettem előírást.

A hull.eng.R. 14. § (1) bekezdése alapján a 10.17 pontban tettem előírást.

Zaj és rezgésvédelmi szempontból:

Az alumínium öntöde a Székesfehérvár, 14486 hrsz.-ú ingatlanon létesült.

Székesfehérvár Megyei Jogú Város Helyi Építési Szabályzatáról szóló 17/2019. (VII.12.) önkormányzati rendelete alapján a fejlesztési terület jelentős zavaró hatású ipari gazdasági besorolású, „Gip” övezetbe tartozik („Gip-7.2”).

A Telephelyet északnyugati, északi irányból beépítetlen gazdasági terület határolja. Távolabb, szintén ebben az irányban, a Budai út déli oldalán Gksz területen üzletek működnek, az út északi oldalán pedig Lke területen földszintes és F+1 szintes családi házak, valamint üzletek, szolgáltató létesítmények sorakoznak.

Ebben az irányban találhatók az üzemhez legközelebb eső védendő létesítmények (Budai út családi házak - Lke területen). A lakások védendő homlokzata a beruházás irányába néz.

Déli és nyugati irányban a telephelyet a Hydro Extrusion Hungary Kft. és a Howmet-Köfém Kft. nem védendő ipari létesítményei határolják. Távolabb, nyugati irányban a Verseci utca húzódik. Az út szemközti oldalán az Adonyi, a Zimonyi és a Verseci utcákban földszintes családi házak helyezkednek el (Lke, ill. Lk területen), illetve a Köfém-lakótelepen F+10 és F+4 szintes, tömör, városias beépítésű lakóépületek (Ln területen) és orvosi rendelő, szállodaépület (Vk területen) található.

A telephelytől keleti irányban nem védendő (Howmet-Köfém Kft.) gazdasági terület helyezkedik el, majd távolabb beépítetlen gazdasági terület húzódik.

A terület a Palánkai u. felől illetve D-i irányból, az Alba Ipari Zóna felől egyaránt szilárd burkolatú úton közelíthető meg.

A próbaüzem időszakában, 2025. április 23-24-én az Öko Index Kft – Kukoda Norbert szakértő – a létesítésre kiadott egységes környezethasználati engedély előírásainak megfelelően műszeres méréssel ellenőrizte a megépített alumínium öntöde környezeti zajkibocsátását.

A vizsgálatról készült ÖN2025-0427 számú szakértői véleményben foglaltak szerint a technológia normál üzemállapotnak megfelelően történő működése során a telephely üzemeltetéséből határértéket meghaladó környezeti zajterhelés kialakulásával nem kellett számolni, a telephely környezeti zajkibocsátása a vonatkozó zajvédelmi követelményeknek nagy biztonsággal megfelelt.

A szakértői véleményben a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Zajrendelet) 6. § szerint lehatárolásra került az öntöde üzemeltetésének zajvédelmi hatásterülete. Az elvégzett számítások szerint a hatásterület távolsága a telekhatártól északi irányban 18 m, délnyugati irányban 56 m, északkeleti irányban 11,8 m, míg délkeleti irányban 15 méterig terjed. Az így meghatározott hatásterület zajvédelmi szempontból védendő létesítményt nem érint, így a Zajrendelet 10. § (3) bekezdésére tekintettel az egységes környezethasználati engedély keretében zajkibocsátási határérték megállapítása nem indokolt.

Az üzemcsarnok tervezése és berendezések kiválasztása során figyelembe vették a védendő létesítményekre vonatkozó zajterhelési határértékeket. A domináns zajforrások az előzetesen tervezett paraméterekkel kerültek telepítésre, az szükséges helyeken egyedi zajcsökkentési megoldást alkalmaztak. A próbaüzemi mérések eredménye szerint a telephely üzemeltetéséből határértéket meghaladó környezeti zajterheléssel nem kell számolni. A mérési eredmények, valamint a telepítési körülmények alapján a Székesfehérvár, 14486 hrsz. alatti ingatlanon kialakított alumínium öntöde zajvédelmi szempontból megfelel az elérhető legjobb technikának.

Az engedély 11. Zaj- és rezgésvédelmi előírások fejezetét jelen határozat **11.00** pontjában foglaltak szerint módosítottam:

A 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.

Fenti jogszabályhelyek alapján a 11.1 pontban rendelkeztem.

A Zajrendelet 11. § (5) bekezdése szerint az üzemeltető a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely a határérték túllépést okozhat, 30 napon belül, külön jogszabályban foglalt eljárás szerint köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak. A határérték mértékét és teljesülését befolyásoló változásokat a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. § szerint, a 3. számú mellékletben meghatározott bejelentőlapon kell bejelenteni. Fentiek alapján a 11.2 pontban előírást tettem.

A R. 11. számú melléklet 3. a) pontja értelmében az egységes környezethasználati engedélyben feltételeket kell előírni az egyes környezeti elemekre, valamint a hulladékokra vonatkozó külön jogszabályok szerint, különösen a levegő, a felszíni illetve a felszín alatti vizek, a talaj védelmére, valamint a zajkibocsátás mérséklésére, mely alapján a 11.3 pontban a zajkibocsátás mérséklésére vonatkozó intézkedéseket írtam elő.

Táj- és természetvédelmi szempontból:

A tevékenységgel érintett Székesfehérvár 14486 hrsz.-ú ingatlan nem része országos jelentőségű védett természeti területnek, nem része a Natura 2000 hálózatnak, nem része az Országos Ökológiai Hálózat övezeteinek. *A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény* (a továbbiakban: Tvt.) 17. § (1) bekezdése szerint a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni, mely nem járhat természeti értékek zavarásával, károsításával vagy veszélyeztetésével.

Az ingatlanon előfordulhatnak vagy megtelepedhetnek idegenhonos inváziós fajok (a továbbiakban: IAS), melyek révén bekövetkezhet azok terjesztése. Az Európai Parlament és Tanács 1143/2014/EU számú rendelete megköveteli a tagállamoktól, hogy a tagállamok minden szükséges intézkedést megtegyenek az IAS behurcolásának vagy terjedésének megelőzése érdekében. Az IAS egyedei súlyos kockázatot jelentenek mind a természetes ökoszisztémákra, mind az emberi egészségre és a gazdasági tevékenységekre is. A Tvt. 77/A. § (1) bekezdése szerint, aki az 1143/2014/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletben, illetve jogszabályban meghatározott, idegenhonos inváziós fajjal kapcsolatos előírásokat megszegi, – saját költségére – kötelezhető az idegenhonos inváziós faj betelepítésének vagy behurcolásának megakadályozására, visszaszorítására, elszigetelésére, kiirtására, fogságban tartott állományának teljes és végleges felszámolására, árukészletének megsemmisítésére, illetve a sérült ökológiai rendszerek helyreállítására.

A Tvt. 9. § (1) bekezdése szerint a vadon élő szervezetek igénybevételével és terhelésével járó gazdasági, gazdálkodási és kereskedelmi tevékenységet a természeti értékek és rendszerek működőképességét és a biológiai sokféleséget fenntartva kell végezni. *A települési zöldinfrastruktúráról, a zöldfelületi tanúsítványról és a zöld védjegyről szóló 282/2024. (IX. 30.) Korm. rendelet* 16. § (2) bekezdése szerint a használó köteles gondoskodni a telken lévő fás szárú növények fenntartásáról, az adott faj tulajdonságainak megfelelő, szakszerű kezeléséről – így különösen víz- és tápanyag-utánpótlásról, metszésről, növény-egészségügyi beavatkozásról –, valamint szükség szerinti pótlásáról. Ennek érdekében az esetlegesen kiszáradásra vagy kivágásra került fás szárú növényeket pótolni szükséges és a kifejlett lombzat méretéhez arányos ültetőgödrt kell kialakítani, mely biztosítja megfelelő mennyiségű víz- és tápanyag-utánpótlást. A Tvt. 43. § (1) bekezdése szerint tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy bújóhelyeinek lerombolása, károsítása. Ennek értelmében a táj- és természetvédelmi célok teljesítése során figyelembe kell venni, hogy vegetációs időszakban a fásszáru vegetáció hozzájárul a potenciálisan előforduló védett természeti érték valamennyi élettevékenységéhez. A védett természeti értékek lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy bújóhely háborítatlansága érdekében a metszést,

gallyazást, irtás, kivágást csak a fő szaporodó és fiókanevelő időszakon kívül, szeptember 01-és március 01. között lehet elvégezni.

A településrendezési és építési követelmények alapszabályzatáról szóló 280/2024. (IX. 30.) Korm. rendelet 60. § (1) bekezdése szerint a 10 gépjárműnél nagyobb befogadóképességű felszíni várakozóhelyet lehetőség szerint legalább 1,50 méter széles, a lehető legnagyobb mértékben összefüggő zöldfelületbe telepített fasor kialakításával fásítani kell. A fasor kialakításától csak közterület esetén és abban az esetben lehet eltekinteni, ha annak megvalósítását a helyi adottságok kizárják. (2) bekezdése szerint a parkolófelületek árnyékolását biztosító fásítást minden megkezdett 6 db várakozóhely után 1 db nagy lombkoronájú, vagy minden megkezdett 4 db várakozóhely után 1 db közepes lombkoronájú környezettűrő, többször iskolázott lombos fa telepítésével kell megoldani. Az ingatlanon kialakított várakozóhelyek (parkolók) – előremutató módon – megújuló energia termelési célokat is szolgálnak, mely így hozzájárul a fenntarthatósági célkitűzések eléréséhez. Azonban figyelembe kell venni, hogy bár egyes szempontok szerint előnyös a megújuló energia alkalmazása, azonban a mesterséges felülete a hősziget-hatást nem mérsékli.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 4. § 30 és 31. pontja szerint az elővigyázatosság: a környezeti kockázatok mérsékléséhez, a környezet jövőbeni károsodásának megelőzéséhez vagy csökkentéséhez szükséges döntés és intézkedés; illetve a megelőzés: a környezethasználat káros környezeti hatásai elkerülésének érdekében a leghatékonyabb megoldások alkalmazása.

A klímaváltozás prognózisai szerinti adaptációhoz olyan zöldinfrastruktúra hálózat és biológiailag aktív felületek fenntartása szükséges, mely mérsékli a kialakuló hőhullámokat, javítja a terület mikroklimáját, hozzájárul a megfelelő vízháztartás és a vízkörforgás fenntartásához. A romló tendenciák miatt törekedni kell az ingatlanon az ökológiai értékeket és az emberi egészséget is veszélyeztető hősziget-hatás mielőbbi minimalizálására és az alkalmazkodás tartós és átgondolt elősegítésére. Az ingatlanon található zöldfelület ökológiai, adaptív szempontú kezelése javítja a mikroklimát, hozzájárul a szénmegkötéshez és a csapadékvíz beszívargásához és megtartásához. Ezekon felül megfontolt és szakszerű kialakítással csökkenhetnek a jelenleg intenzíven, nagy energiabefektetéssel kezelt gyepek fenntartási költségei is. A települési zöldinfrastruktúra a jövőben kulcsszerepet fog játszani az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodásban, mivel a várható időjárási viszonyok miatt a társadalom és a gazdaság számára is speciális védelmi funkciókat láthat el. A települési zöldinfrastruktúrához tartozik többek között minden vonalas vagy foltszerű, zöldfelülettel vagy vízfelülettel borított, ökoszisztéma szolgáltatást nyújtó terület, különösen a fasor, közkert, közpark, magánkertek, vízfolyás és állóvíz. A fentiek érdekében javasolt az ingatlanon olyan zöldfelületi fenntartási munkálatokat kialakítani, melyek támogatják a fenti célokat és így az ökológiai értékek fennmaradását. A magasabb ökológiai értékkel bíró gyepek és fás területek növelik a biodiverzitást. Magasabb arányban jelennek meg vadon élőszervezetek egyedei, mint beporzók, madarak, ami szintén hozzájárul a fenntarthatósági célok eléréséhez.

A jelenlegi intenzíven kezelt gyepek fenntartása vízpazarló, tekintve, hogy a tartós hőhullámok miatt rendszeres és nagy mennyiségű vízutánpótlásra szorul. A kialakult kertészeti irányzatok előnyként kezelik a rövid, pár centi magasságúra nyírt monokultúrás gyepek fenntartását. Ez a technológiai nem alkalmas a klímaváltozáshoz való alkalmazkodáshoz, mivel az alacsonyra vágott gyepek könnyen kiszárad, idő előtt (a természetes és megszokott folyamatok szerintihez képest) kiég. Ez rontja a talaj ellenálló képességét, mely szintén kiszárad, így romlik a szerkezete és ez porosodáshoz is vezet. Az öntözés kompenzálja a kiszáradást, azonban az éghajlati tendenciák miatt ez rendkívül energia-, víz-, és költségpazarló megoldás lehet. Ökológiai szempontú technológiák alkalmazásával, mint az őshonos kétszikű fajokat is tartalmazó, diverz gyeptársulás fenntartása, bő nektárt adó méhlegelő kialakítása, gyepek magasság vágásakor 10 cm-nél nem alacsonyabb vágásmagasság beállítása, gyepek cserje-fa elszórt, ligetes, csoportos kialakítás, tájszemléletű megközelítés alkalmazása elősegíti a megelőzést és az adaptációt.

A fent leírt ökológiai szemléletű gyepek vagy méhlegelő kialakításához alkalmazható a *Közös Agrárpolitika Stratégiai Tervből megvalósuló Agro-ökológiai Programhoz kapcsolódó támogatás igénybevétele részletes szabályairól szóló 17/2024. (IV. 9.) AM rendelet 3. mellékletében meghatározott vagy kereskedelmi forgalomban kapható, a helyi termőhelyviszonyoknak megfelelő, főként szárazságtűrő fajok.*

A fentiek kivitelezése hozzájárul a klímaváltozáshoz való adaptációhoz, javítja a tevékenység társadalmi megítélését és az ökológiai szemlélet szerint kialakított felület növeli a biodiverzitást, illetve a szénmegkötőképessége révén javítja a fenntarthatósági célkitűzéseket is. A fenti előírások figyelembevételével a tárgyi tevékenység védett természeti értéket nem veszélyeztet, az érintett tájrészlet tájhasználati jellemzőit nem befolyásolja, védendő tájképi elemet nem érint, a tevékenység jelen határozat **12.00** pontjába foglalt előírások betartása mellett természet- és tájvédelmi érdeket nem sért.

Örökségvédelmi szempontból:

A Székesfehérvár, 14486 hrsz. alatti ingatlanon lévő alumíniumöntöde egységes környezethasználati engedélyének módosítása örökségvédelmi szempontból kikötés nélkül megadható.

Közegészségügyi szempontból:

A dokumentáció közegészségügyi szempontból eleget tesz a Kvt. előírásainak, a R.-nek, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási művek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendeletnek, a Levr.-nek, valamint az egyéb hatályos közegészségügyi rendelkezéseknek és engedélyezhető a dokumentációban foglaltak betartásával, valamint az engedély 13.1 pontjában rögzített előírásokkal.

Vízügyi és vízvédelmi szempontból:

Az alumíniumöntöde próbaüzeme 2025. májusában lezárult, ezért a Hydro Extrusion Hungary Kft. kérelmet nyújtott be az engedélyező hatósághoz az egységes környezethasználati engedély módosítása tárgyában. A kérelemhez csatolásra került a 2025. május 8. keltezéssel összeállított próbaüzemi záródokumentáció.

A Hydro Extrusion Hungary Kft. az új alumíniumöntöde csapadékvíz-elvezetését és -tisztítását szolgáló vízellátási művek kivitelezésére a 35700/3632-10/2023.ált. iktatószámú határozattal, a gyártástechnológiához szükséges lágyvíz előállítását biztosító vízelőkészítő berendezés telepítésére a 35700/6656-13/2023.ált. iktatószámú határozattal kapott vízjogi létesítési engedélyt.

A 35700/3632-10/2023.ált. iktatószámú határozat tartalmazza a tisztított csapadékvizekre vonatkozóan a kibocsátási határértékeket. A megállapított határértékek az elkészült vízellátási művek vízjogi üzemeltetési engedélyezése során figyelembevételre kerülnek.

A vízvizsgálatokat az Encotech Környezetvédelmi Szolgáltató és Tanácsadó Kft. által vett minták alapján a BIOKÖR Technológiai és Környezetvédelmi Kft. (1089 Budapest, Bláthy Ottó utca 41.) laboratóriuma végezte.

A Hydro Extrusion Hungary Kft. részéről benyújtott 2025. május 27-én kelt nyilatkozata szerint: „*a keletkező salak tárolása épületen belül, vízzáró térburkolaton, speciális gyűjtő tálcákon történik, csapadékvízzel való érintkezése kizárt. Fentiek alapján nem minősül szennyezőanyagnak.*”

A dokumentáció alapján a következők állapíthatók meg:

- A próbaüzem alatt rendkívüli esemény nem történt.
- A szennyvíz- és csapadékvíz-tisztító berendezések megfelelő hatékonysággal működnek, a kibocsátott szennyezőanyagok koncentrációja minden vizsgált komponens tekintetében a vonatkozó határértékek alatt volt.
- A rendelkezésre álló adatok alapján tárgyi egységes környezethasználati engedélyben kibocsátási határértékek előírása nem indokolt, azok megállapítása a vízjogi engedélyezési eljárás keretében történik.
- A csapadékvíz tisztítása során keletkező veszélyes hulladék átvételéről és ártalmatlanításáról a Faragó Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. (2366 Kakucs, Ipartelep utca 12-16.) gondoskodik, a 2025. április 29-én megkötött 2025007 számú vállalkozási szerződés szerint.
- Az alkalmazott technológia megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.
- Szennyező anyag elhelyezési engedély kiadása nem szükséges.

A benyújtott dokumentációban foglaltak alapján az egységes környezethasználati engedély módosítása ellen vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból nem emeltem kifogást.

Elérhető legjobb technika szempontjából:

A létesítmény az engedélyben foglaltaknak megfelelően került megvalósításra, a tevékenység az elérhető legjobb technikának megfelel.

Egyéb megállapítások:

Az engedély kiadása óta a Kormányhivatalnál bekövetkezett szervezeti változásokra tekintettel az engedély 7.3 pontjának 2. bekezdését módosítottam jelen határozat **8.00** pontja szerint.

A tevékenység esetleges felhagyásával kapcsolatban előírásokat tettem jelen határozat **13.00** pontjában foglaltak szerint, figyelemmel a R. 11. számú melléklet 4. d) pontjára figyelemmel.

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (továbbiakban: kárelhárításR.) 6. § (1) bekezdése értelmében az esetleges kárelhárítást üzemi és területi tervek alapján kell végrehajtani. A kárelhárításR. 6. § (3) bekezdése és 2. számú melléklete alapján a Kft. üzemi terv készítésére köteles.

Az üzemi (kárelhárítási) tervet elkészítették és 2025. május 29-én jóváhagyásra benyújtották a Környezetvédelmi Hatósághoz (FE/KTF/7618/2025). A Környezetvédelmi Hatóság – 2025. június 30. napján kelt – FE/KTF/7618-11/2025. iktatószámú határozatában az üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyta és nyilvántartásba vette.

A villamos energia, földgáz, hálózati víz, kibocsátott szennyvíz és sűrített levegő betáplálási helyein a mérőberendezések kiépítésre kerültek.

A R. 17. § (1) bekezdés b) pontja szerint, a környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról.

A R. 9. számú melléklete értelmében az elérhető legjobb technika meghatározásánál figyelembe kell venni különösen az intézkedés valószínű költségeit és előnyeit, továbbá az elővigyázatosság és a megelőzés alapelveit, illetve a 9. számú melléklet 9. pontját (a folyamatban felhasznált nyersanyagok (beleértve a vizet is) fogyasztása és jellemzői és a folyamat energiahatékonysága) is.

A fentiek alapján jelen határozat **14.00** pontjában rendelkeztem.

Összefoglalás

A kérelem alapján megállapítottam, hogy az engedély módosításának nincs akadálya, fentiek alapján a kérelemnek helyt adtam.

A kérelemmel összhangban az engedély módosításáról jelen határozatban rendelkeztem.

Döntésem jogalapja R. 20/A. § (10) bekezdése.

A szabályozás köre

Az engedély jelen módosítással nem érintett részei változatlanul érvényben maradnak, erről a **15.00** pontban rendelkeztem.

Rendelkezés a felmerült eljárási költségek viseléséről

A Kvt. 95/A. §-a szerint egyes környezetvédelmi, természetvédelmi hatósági eljárásokért - ideértve a szakhatósági eljárásokat, továbbá a bejelentéseket -, valamint igazgatási jellegű szolgáltatásokért igazgatási szolgáltatási díjat kell fizetni.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértéke a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: DíjR.) 3. melléklet 2. és 10.3 pontja alapján 105.000 Ft, ami megfizetésre került.

Az eljárás során egyéb eljárási költség nem merült fel.

Az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja alapján a közigazgatási hatósági eljárásban eljárási költség: az igazgatási szolgáltatási díj.

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.

A Környezetvédelmi Hatóság az eljárási költség viseléséről a fentiekre figyelemmel, az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján a **16.00** pontban rendelkezett.

A döntés közlése

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

Jogorvoslat

*A magyar építészettről szóló 2023. évi C. törvény (továbbiakban: 2023. évi C. törvény) 196. § (1) bekezdése értelmében, a **kiemelt jelentőségű ügyben eljáró hatóság az általa meghozott döntéseket** – az eljárás során a személyesen az ügyfélnek szóló végzések, az eljárásban közreműködő szakhatóságok részére kézbesítendő, valamint a katonai, honvédelmi, nemzetbiztonsági és védelmi ipari célú és rendeltetésű építményekkel kapcsolatos építésügyi hatósági eljárásban hozott döntések kivételével – **hirdetményi úton közli.***

Ennek megfelelően, továbbá figyelemmel a R. 21. § (9) bekezdésére a **17.00** pontban rendelkeztem.

A döntés elleni fellebbezést az Ákr. 116. § (4) bekezdés e) pontja, a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 71/A. § (1) bekezdése és a R. 26/A. §-a biztosítja.

A fellebbezésre nyitva álló határidőről az Ákr. 118. § (3) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezésre vonatkozó részletes tájékoztatást az Ákr. 116-119. §-ai alapján adtam.

Az Ákr. 82. § (2) bekezdése szerint, ha az adott ügytípusban törvény megengedi a fellebbezést, a hatóság döntése véglegessé válik, ha

- a) ellene nem fellebbeztek, és a fellebbezési határidő letelt,
- b) a fellebbezésről lemondtak vagy a fellebbezést visszavonták, vagy
- c) a másodfokú hatóság az elsőfokú hatóság döntését helybenhagyta, a másodfokú döntés közlésével.

A jogorvoslati illetékről *az illetékekről szóló* 1990. évi XCIII. törvény 29. § (2) bekezdése, a 73. § (1) bekezdése és az eljárási illetékek megfizetésének és a megfizetés ellenőrzésének részletes szabályairól szóló 44/2004. (XII. 20.) PM rendelet rendelkezik.

Fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A 2023. évi C. törvény 198. § (2) bekezdés a) pontja alapján jelen eljárás ügyintézési ideje 60 nap.

A Környezetvédelmi Hatóság az ügyintézés a jelen döntés elektronikus úton történt továbbításával lezárta, az ügyintézési határidőt megtartottnak tekinti.

Jelen határozat hatósági nyilvántartásba vételéről a környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet szerint intézkedem.

A Környezetvédelmi Hatóság a döntését *a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 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 (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 (továbbiakban: 124/2021. Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdés a) pontja alapján, a R. 20/A. (10) bekezdése 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 15/2026. (VI. 28.) KTM utasítás és a Fejér Vármegyei Kormányhivatal vezetőjének a kiadmányozásról szóló 19/2024. (XI. 21.) utasítása alapján történt.

Székesfehérvár, *időbélyegző szerint*

Dr. Tanárki Gábor
főispán
névében és megbízásából

Petrás József
főosztályvezető