



FEJÉR VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Iktatószám: FE/KTF/6261-13/2025

Ügyintéző: Hornich Zsuzsa
dr. Buda Eszter

Tárgy: a **DENSO Gyártó Magyarország Kft.**
Székesfehérvár, Holland fasor 14. sz. alatti
telephelyén végzett tevékenységekre
vonatkozó egységes környezethasználati
engedély

Mellékletek:

- kibocsátási határértékek
- OKIRkapu adatszolgáltatás

H A T Á R O Z A T

1. Engedélyes megnevezése, azonosítók

- 1.1 Engedélyes megnevezése:** DENSO Gyártó Magyarország Korlátolt Felelősségű Társaság (a továbbiakban: Engedélyes)
- 1.2 Engedélyes székhelye:** 8000 Székesfehérvár, Holland fasor 14.
- 1.3 Statisztikai azonosító jele:** 11457695-2932-113-07
- 1.4 Környezetvédelmi Ügyfél Jel (KÜJ):** 100228083
- 1.5 Telephelyének címe, amelyre az engedély vonatkozik:** 8000 Székesfehérvár, Holland fasor 14., hrsz: 9913/6, 9914/1, 9914/2 (a továbbiakban: Telephely)
- 1.6 EOVS koordináták: Telephely:** X=199859 m, Y= 602432 m
- 1.7 Környezetvédelmi Területi Jel:**

Telephely azonosító KTJ_{telephely}: 100445290

IPPC Létesítmény azonosító KTJ_{létesítmény}: 102035905

1.8 Az engedélyezett tevékenység besorolása

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 2. sz. melléklete alapján:

2.5 pont: Nemvasfémek feldolgozása

b) nemvas fémek, ezen belül visszanyert (reciklált) termékek olvasztása (beleértve az ötvözést), valamint nemvasfémöntődék tevékenysége ólom, kadmium esetében 4 tonna/nap, egyéb nemvas fémek esetében 20 tonna/nap olvasztási kapacitás felett

12. pont: Gépipar, fémfeldolgozás

Anyagok, tárgyak vagy termékek felületi kezelése szerves oldószerekkel, különösen felületmegmunkálás, nyomdai mintázás, bevonatolás, zsírtalanítás, vízállóvá tétel, fényszerelés, festés, tisztítás vagy impregnálás céljából, 150 kg/óra vagy 200 tonna/év oldószer-fogyasztási kapacitás felett.

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_6261_13_2025_határozat.docx

1.9 A tevékenység NOSE-P kódja:

105.12 - A fémgyártás és a fémtermékek előállításának jellegzetes folyamatai

107.02 - Zsírtalanítás, vegytisztítás, elektronika oldószer használata

1.10 A tevékenység E-PRTR kódja:

2.(e) ii. Létesítmények: nemvasfémek olvasztására, beleértve az ötvöztetést, visszanyert (reciklált) termékek olvasztására (finomítás, öntés stb.) 4 tonna/nap olvasztási kapacitás ólom és kadmium esetében, és 20 tonna/nap egyéb nemvasfémek esetében

9.(c) Anyagok, tárgyak vagy termékek felületi kezelésére szerves oldószereket használó létesítmények különösen felület-megmunkálásra, nyomdai mintázásra, bevonatolásra, zsírtalanításra, vízállóvá tételre, fényesítésre, festésre, tisztításra vagy impregnálásra 150 kg/óra vagy 200 tonna/év oldószer-fogyasztási kapacitás

1.11 A Telephelyen folytatott tevékenységek TEÁOR száma:

29.32 – közúti jármű, járműmotor alkatrészeinek gyártása

2. Az engedélyezett tevékenység

2.1 Az Engedélyes részére jelen határozatomban foglalt feltételekkel

egységes környezethasználati engedélyt adok

nemvas fémek olvasztása, egyéb nemvas fémek (alumínium) esetében 20 tonna/nap olvasztási kapacitás felett

valamint

anyagok, tárgyak vagy termékek felületi kezelése szerves oldószerekkel, különösen felületmegmunkálás céljából, 200 tonna/év oldószer-fogyasztási kapacitás felett

megnevezésű **tevékenységek végzésére** a R. 2. sz. mellékletének 2.5. b) és 12. pontja alapján, valamint a kapcsolódó kiszolgáló tevékenységek végzésére a **3. pontban** részletezettek szerint.

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 2. számú Alumíniumöntés technológiához kapcsolódó P25, P45, P46, P89, P177, P178, P179, P180, P214 és P231 jelű, valamint a 12. számú Fémáru felületkezelés, tisztítás (ill. szerves) technológiához kapcsolódó P160 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrások levegőtisztaság-védelmi működtetési engedélyét.

2.2.2 A telephelyen található üzemi gyűjtőhely 2024. szeptember 3-án kelt WI-SE-EP-0001 számú üzemeltetési szabályzatának jóváhagyását.

2.2.3 Közsatornás küszöbértékeket állapítok meg a szennyvíz-előtisztítóból, az előtisztított technológiai szennyvíz FEJÉRVÍZ Zrt. által üzemeltetett szennyvízcsatorna hálózatba bocsáthatásához a települési szennyvíz-elvezető csatornarendszeren történő bevezetés előtti pontra, valamint Kibocsátási határértékeket állapítok meg az olajfogó berendezésből a burkolt csapadécsatornába (Déli-árok) engedett tisztított csapadékvizek tekintetében a Déli-árok csapadékvíz mintavételi helyre jelen határozat 12.2 pontjában foglaltak szerint.

2.3 Az egységes környezethasználati engedély érvényességi ideje: 2035. június 20.

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

2.4.1 A 2.2.1 pont szerinti helyhez kötött légszennyező pontforrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi működtetési engedély érvényességi ideje: 2030. június 20.

- 2.5 Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított **négy éven belül**, de legalább **ötévente** a 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 2030. március 20-ig be kell nyújtani a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság).

- 2.6 A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) és (3) bekezdésére figyelemmel az Engedélyes éves felügyeleti díjat köteles fizetni, melynek mértéke **tevékenységenként 200.000,- Ft, azaz kettőszázezer forint.**

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 telephely elhelyezkedése

Az Engedélyes telephelye a Székesfehérvár Sóstó Ipari Parkban, Székesfehérvár belterületének déli részén, a 8-as (E66) főút, az M7-es (E71) autópálya és a Székesfehérvár-Nagykanizsa vasútvonal által határolt háromszög alakú területen fekszik.

A telephely az Ipari Park DK oldalánál, az M7-es autópálya mellett helyezkedik el. Körülötte ipari, kereskedelmi tevékenységet végző vállalkozások találhatók. Délre, az autópálya túloldalán mezőgazdasági területek fekszenek.

A legközelebbi lakóépületek a telephelytől ÉNy-i irányban, mintegy 400-500 m távolságban találhatók.

3.2 Az engedélyezett tevékenység kapacitása:

A Telephelyen kiépített alumínium olvasztó-öntő kapacitás 70,32 tonna/nap.

A zsírtalanításra, oldószeres mosásra felhasználható szerves oldószer mennyisége 300 t/év.

3.4 Az egységes környezethasználati engedély hatálya alá tartozó fő műszaki létesítmények

A Telephelyen üzemelő alumínium olvasztó-öntő gépek adatai:

Öntőgép sorszáma	Öntőgép típusa	Gyártási év	Kapacitás (t/nap)
1	DC500C/SEH 200S	1998.	4,8
2	DC500C/SEH 200S	1998.	4,8
3	DC500C/SEH 250	2003.	6
4	DC500C/STM 300	2003.	7,2
5	DC500C/STM 300	2006.	7,2
6	DC500C/STM 300	2006.	7,2
7	DMF 200	2013.	4,8
8	DMF 200	2014.	4,8
9	DMF 200	2014.	4,8
10	DMF 200	2016.	4,8
11	DMF 200	2016.	4,8
12	DMF380-L00-00	2015.	9,12
Összes kapacitás			70,32

3.5 A Telephelyen folytatott tevékenység ismertetése

A telephelyen autóalkatrészeket gyártanak az autóipar számára, melyek az alábbiak:

- üzemanyag adagolók (Diesel)
- rendszervezérlő alkatrészek (MTC-Mechatronic Components)
- motorvezérlő alkatrészek 8EAS-Exhaust Aftertreatment Systems)
- benzines injektorok (UC Injektor)
- teljesítmény szabályozó egység (Inverter)

A telephelyen az alábbi gyártási folyamatokat végzik:

- Megmunkálás – öntés, kovácsolás, esztergálás, köszörülés, hónolás, szuperfiniselés
- Felületkezelés – hőkezelés, cementálás, edzés, megeresztés, menetmegeresztés, feketítés, bevonatolás
- Sorjázás – keféssorjázás, elektrolitikus sorjázás (ECD)
- Összeszerelés – csavározás, fröccsöntés, préselés, O-gyűrű beszerelés, mosás-korróziógátlás, ragasztás
- Mérés
- Kalibrálás – szivárgásvizsgálat, mechanikus átjárás, teljesítményteszt
- Végellenőrzés, csomagolás

A gyártás különböző fázisaiban szükség szerint alkatrésztisztítás is történik, lúgos vagy oldószeres mosással.

Emellett a telephely üzemeltetésének részeként fűtés, energiaszolgáltatás, a keletkező technológiai szennyvizek előkezelése és az anyagtárolás is folyik.

A Telephelyen zajló tevékenységek közül az **egységes környezethasználati engedély köteles technológiák az alumínium olvasztás 20 t/nap olvasztási kapacitás felett, valamint a felületi kezelés szerves oldószerekkel 200 tonna/év oldószer felhasználás felett**, az alábbiak szerint részletezve:

3.5.1 Alumínium olvasztás, öntés:

Alumínium gúla - tömbből (ingot) kiindulva az üzemanyag ellátó rendszerek egységeit készítik el hidegkamrás nyomásöntési technológiával. Jellemzően gúlát a „kis” öntőgépekhez (7-12), tömböt pedig a „nagy” öntőgépekhez (1-6) használnak. Az olvasztás és a hőntartás földgáztüzelésű, hidegkamrás, kanálgépes öntőberendezésekben történik. Az öntés teljesen automatizált, amelyhez olyan öntőgépeket használnak, amelyek fejlett technológiának minősülnek. Az alkalmazott nyomásöntészeti eljárás méretpontos és nyomásálló, kis porozitású termékek előállítására alkalmas. A művelethez beérkező ingot, megolvasztás és hőntartás után kanálgéppel az öntőgépbe kerül. Az öntőgépéből robot emeli ki az öntvényt. Ezt követően a „kis” öntőgépeknél a félkész terméket a robot, a cellán belül, automatizált folyamatként áthelyezi a letörő gépbe, ahol megtörténik az öntési technológia járulékos anyagainak eltávolítása (túlfolyó, tápfej). Majd a kettes számú robot a hűtő konvejjorra helyezi a terméket. A hűtés célja az, hogy megadja a megfelelő keménységet, illetve lehűtse olyan hőfokra, hogy megfogható legyen a termék, amely ezután az asztalra kerül vizuális ellenőrzésre. A „nagy” öntőgépeknél az öntvény kiemelése után egyes termékeket (teljes csokor) a robot vizes hűtőbe helyezi, majd hűtést követően a csúszdán letöri az öntött terméket a csokorról, amely az operátorhoz megy, a tápfejet pedig leteszi a selejt csúszdára. Az operátor ezután helyezi a terméket a letörő-sorjázó gépbe, ahol a túlfolyót és járulékos anyagokat eltávolítja a gép. Egyes termékeket (T5) elektromos kemencében hőkezelik, majd levegős hűtőberendezésben megfogható állapotúra hűtik. Ezek a műveletek nem tartoznak közvetlenül az olvasztási-öntési technológiához. Ezt követően a szemcseszórába kerül a termék. A szemcseszórára cink szemcséket használnak, a légszennyező anyag kibocsátás csökkentése céljából porleválasztó berendezést üzemeltetnek. A szemcseszórás tevékenység külön technológiaként üzemel. Az öntőgépekben található formaöntő szerszámok szervizelése, karbantartása a csarnokon belül, erre kijelölt területen történik.

3.5.2 Szerves oldószer használatlaltal járó technológiai folyamatok

Szerves oldószer tartalmú segédanyagokat használnak az egyes fémáru megmunkálási műveletekben (köszörülés, hegesztés) korróziógátló anyagokban, egyes fémáruk felületkezelési műveleteinél (cementálás, temperálás) elsősorban a felületi zsírosság csökkentése érdekében, a fémáru lúgos felületkezelése során és a minőség ellenőrző laboratóriumban. Ezek mennyisége azonban nem meghatározó. A gyártásban a legnagyobb mennyiségben szerves oldószert az oldószeres mosás során használnak.

Zsirtalanítás (oldószeres mosás):

A mosóba érkező megmunkált alkatrészek tisztítása, zsirtalanítása szerves oldószert tartalmazó zsirtalanító szerben történik. A jelenleg használt zsirtalanító szer a DULA-C, amely egy aromásmentes, hidrogénezett oldószer. A mosási ciklus végén cseppmentesen száraz, zsirtalanított alkatrészt továbbítanak az összeszerelő tisztatérbe.

Három területen használnak szerves oldószert hígítás nélküli mosásra: a pumpák mosásánál (SP washing), az injektorok mosásánál (G4 és G2—G3 washing), valamint a nyomócsövek mosásánál (Rail washing).

A pumpa mosásnál és a nyomócső mosásnál merítéses eljárást alkalmaznak, a berendezésekben egyszerre kb. 100 liter oldószer található, amely cseréjét elszíneződés esetén, illetve az eljárási utasításokban meghatározott gyakorisággal végzik, egyébként csak a párolgási veszteséget pótolják minden műszakban.

A G4 injektor esetén szórófejes, zuhanyoztatásos módszerrel történik a mosás. A berendezések itt is zártak és az oldószert folyamatosan visszaforgatják, újrahasználgják. Cserélésre csak a technológiai utasítás szerinti gyakorisággal van szükség. A mosóberendezések tartályaiban egyszerre kb. 60-80 liter oldószer található.

A G2-G3 injektorok esetén szintén merítéses mosás történik ultrahanggal kiegészítve. A berendezések többsége 200 literes tartállyal rendelkezik, míg 2 db 500 literes tartályú mosó is van a területen. Az oldószer cseréje itt is technológiai utasítás szerint történik.

A berendezésekből a lecserélt DULA-C regenerálásra kerül külső partner által, majd a regenerált oldószert újra felhasználják a gyártásban.

Desztillátorokat állítottak üzembe az alkatrészmosó területén azért, hogy csökkentsék a felhasznált friss DULA-C oldószer mennyiségét. A mosóberendezésekhez kötött desztilláló berendezésekben a használt (olajjal szennyezett) DULA-C-t felhevítik, majd lecsapatják. A működési elve, hogy a DULA-C forráspontja alacsonyabb, mint a belekerülő (pl. konzerváló) olajoké. Így arra a hőmérsékletre hevítik a mosófolyadékot, ahol a DULA-C elpárolog, de a mosóanyagot szennyező konzerváló olaj még nem. Az így keletkező párlat egy hűtött felülettel találkozik, ahol lecsapódik. A lecsapatott (tisztított) folyadékot közvetlenül visszavezetik a mosógépbe. A folyamat során a desztilláló berendezés automatikusan pótolja (utántölti) az üstben a tisztítandó folyadékot. Ezt a műveletsort a beállított ideig végzi a berendezés. A desztillátor kihűlése után a fáradt olajat hulladékként gyűjtik. A folyamat során minden paraméter állítható (hőmérséklet, idő), ezzel lehet szabályozni a minőséget és a mennyiséget is.

A szerves oldószert tartalmazó mosógépek saját elszívással rendelkeznek, amelyek egy közös gerincvezetékbe vannak kötve, amely a regeneratív-abszorpciós leválasztóra vezet az oldószerral szennyezett levegőt, ahonnan közös pontforráson lép ki a környezetbe a tisztított gáz.

3.5.3 Kapcsolódó tevékenységek

A telephelyi ipari szennyvizek előkezelésére egy új szennyvíz előkezelő rendszer valósult meg. Az új előkezelő technológia által előkezelte szennyvíz egy utókezelő technológián történő további tisztítást követően nagy tisztaságú, sótalanított víz formájában visszaforgathatóvá vált a gyártási technológiákba. A szennyvíz előkezelő rendszer

kapacitása a bemenő szennyvízre vonatkozóan $20 \text{ m}^3/\text{h}$. A visszaforgatott víz mennyisége $7,5\text{-}10 \text{ m}^3/\text{h}$.

Szennyvíz előkezelés:

A telephelyi **technológiai szennyvíz előkezelő berendezésben** a fémforgácsolási műveletek megmunkáló gépeinek mosásakor keletkező olajos emulziót tartalmazó szennyvizeket és a felületi kezelésre használt lúgos mosó- és öblítővizeket kezelik. Az olajos emulziót tartalmazó szennyvizek folyamatosan híg formában, valamint szakaszosan koncentráltabb formában keletkeznek. Ugyancsak szakaszosan keletkeznek a lúgos mosó- és öblítővizek.

A „kis” öntőgépek így a 12. öntőgép is a szerszám hűtéséhez használnak technológiai hűtővizet a berendezés hűtővíz tartályából. A technológiai vízhasználatokból keletkező használt hűtővizek a rendszerbe visszaforgatásra kerülnek, így a berendezés működéséhez kapcsolódóan szennyvíz nem keletkezik.

Időszakosan csak a „nagy” öntőgépekből kerül elfolyó formaleválasztó a szennyvíz előkezelőre, valamint az öntvény hűtéséből keletkező használt hűtővíz kerül ide. A szennyvíz előkezelő üzem folyamatos műszakban üzemel. A szennyvízterhelés állandónak tekinthető minden műszakban, a kezelő engedélyezett kapacitása $336 \text{ m}^3/\text{nap}$.

A kezelendő szennyvizek a gyűjtő - fogadó tartályokba érkeznek, pH-juk 9-11 között ingadozik. A szennyvíz előkezelés első lépésében vas (III)-klorid tartalmú koaguláló szer adagolása történik térfogatarányosan (kb.: $0,5\text{-}0,7 \text{ l/m}^3$), valamint szén-dioxid gázzal a pH beállítás pH=7-9 közötti értékre. Szintén térfogatarányosan történik az ammóniatartalmú adalék emulzióbontó szer adagolása a csapadékképződés elősegítése céljából. Második lépésben flokkulációs szer, pelyhesítő-, felúszató polimer adalék adagolása történik intenzív keverés alatt. A vegyszeradagolások adagoló szivattyú segítségével történnek a megfelelő vegyszertartályokból.

A kezelt csapadékos szennyvíz ezután alulról felfelé kerül bevezetésre egy flotáló, felúszató tartályba. Ebben az iszap finoman eloszlatott víz-sűrített levegő keverék hatására a víz felszínére kiúszik, ahonnan egy iszaplehuzó lapátos berendezéssel egy külön rekeszbe van vezetve. Az alul folyó tiszta víz a tartály ellenkező végében lévő külön tartályba van vezetve. A kezeltvíz-átemelő tartályon keresztül az előkezelt szennyvíz egy zsákos szűrőn átvezetve kerül a tisztított víz tartályba. Az iszap fogadója pedig a sűrítő.

Az előkezelt szennyvizet egy ultraszűrő berendezés tovább tisztítja az esetlegesen benne maradó koagulátumoktól, szerves anyagtól. Az ultraszűrő által koncentrátként keletkező vízhányad a folyamat elejére áramlik vissza, hogy újra tudja tisztítani a rendszert.

Az előkezelt szennyvíz alkalmasság válik további tisztításra, illetve a további tisztításon keresztül sótalánított víz formájában történő újrafelhasználásra.

A szennyvíz visszaforgatási eljárás során – az ultraszűrő fokozatot követően – molekulaszűrőssel a már kezelt szennyvíz szétválasztásra kerül sókat és szennyezőanyagokat nyomnyi mennyiségben tartalmazó RO permeátum fázisra (recirk-víz) és a kezelt szennyvíz maradék szennyezőanyag tartalmát és sótartalmát együttesen tartalmazó RO koncentrátum fázisra (kibocsátott szennyvíz).

A recirk-víz – folyamatos monitoring mérésekkel ellenőrizve – a gyár sómentes víz (RO víz) és lágyvíz hálózatában hasznosítható.

A tisztított víz tartályból a kezelt víz - amennyiben az ellenőrzéskor vizsgált szennyező anyagok paraméterei megfelelnek az előírásoknak - a városi közcsontrnába kerül kibocsátásra. Ha a mintavételi eredmények alapján a kibocsátandó szennyvíz minősége nem felel meg a vízjogi engedélyben előírt határértékeknek, a tartályból a szennyvíz visszavezetésre kerül a szennyvíz előkezelő technológia elejére.

Iszapkezelés:

A sűrítőben lévő iszapot tovább víztelenítik egy iszapcentrifuga segítségével. Az iszapot iszapfeladó szivattyú továbbítja a centrifugához, miközben a már előzőekben említett flokkulálószer adnak hozzá. A centrifugából a víztelenített iszap kihordócsigán keresztül egy iszaptároló konténerbe kerül, az iszapvizet pedig visszavezetik a gyűjtő tartályba. A konténerben lévő szennyvíziszapot veszélyes hulladékként elszállítatják.

A rendszer automatikusan működik, PLC által vezérelve, in-touch képernyőn vizualizálva. A kimenő szennyvíz paraméterei (mennyiség, pH, vezetőképesség) folyamatosan mérve és regisztrálva vannak.

Bepárló berendezés működésének ismertetése:

A gyártás során keletkező megmunkáló emulziók és a lúgos mosó- és öblítőfolyadék hulladékok mennyiségének csökkentésére bepárló berendezést telepítettek. A bepárlás során a vizes hulladékok helyett koncentrált hulladékok keletkeznek, így csökkentve a folyékony veszélyes hulladék mennyiségét. A berendezés a hulladéktároló hely mellett került elhelyezésre.

Az előülepítés során a kezelendő folyadékok IBC tartályokba, illetve hordókba töltve érkeznek a kiszolgáló területre. Elhelyezés után a tároló edények tartalmát a lehető leghosszabb ideig pihentetni szükséges, hogy az előülepítés megtörténjen.

Ezt követően a gyűjtőedényeket a speciálisan a hely adottságainak megfelelően gyártott kármentővel ellátott lefejtőállomásra helyezik az ülepítőbe történő átfertés érdekében.

Az emulziót a lefejtőállomásról tömlős szivattyú emeli át a három rekeszes kúpos aljú ülepítő műtárgy középső rekeszébe. Onnan 24 óra ülepítési idő elteltével búvárszivattyúval a 2. rekeszbe, majd újabb 24 óra elteltével a 3. rekeszbe emelik át, ahonnan szivattyúval a bepárlóra történő feladás megtörténik.

A bepárlás során a berendezés a több komponensből álló folyadék alkotó elemeit forráspontkülönbség alapján szétválasztja. A bepárlás terméke egy alacsony forráspontú folyadék (párlat), valamint egy magas forráspontú koncentrátum. A párlatot egy IBC tartályba gyűjtik, majd a szennyvíz előkezelő berendezésbe adják fel. A keletkező koncentrátumok veszélyes hulladékként kerülnek elszállításra.

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 Telephelyen végzett alumínium olvasztás, öntés, illetve szerves oldószeres felületkezelés az engedélyben meghatározott technológiai és kapacitásadatok mellett, az engedélyben szereplő előírások, illetve a mellékletekben meghatározottak betartása és végrehajtása esetén megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.
- 5.2 **Az Engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.** A 2.5 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.

5.3 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 berendezések karbantartása során a megfelelő műszaki védelemről a környezeti elemek (földtani közeg és a felszín alatti vizek, felszíni vizek, légtér) szennyeződésének kizárásáról;
- 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.

5.4 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 energiafelhasználást 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 keletkező hulladékok mennyiségét és a technológia környezetbe történő kibocsátásait.

5.6 A létesítményben folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg, valamint a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződjenek.

5.7 A tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

5.8 Az Engedélyes köteles az alumínium másodlagos előállítása során az újraolvasztásból származó por és HF kibocsátások tekintetében az alábbi kibocsátási szintnek az alábbi pontforrások esetében 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 szennyező anyag	Tömegáram küszöbérték	BAT kibocsátási szint	Pontforrás sorszáma
Por	1 kg/h alatt (Csak nem szennyezett nyersanyagok esetén)	20 mg/Nm ³	P25, P45, P46, P89, P177, P178, P179, P180, P214, P231
	1 kg/h felett	5 mg/Nm ³	
HF	-	1 mg/Nm ³	

- 5.9 Fejlesztés esetén a telephelyi technológiát, az alkalmazott gépeket, telepített berendezéseket, egyéb eszközöket az elérhető legjobb technika szerint, a környezeti zajkibocsátás minimalizálására alkalmas módon kell megválasztani.

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.
- 6.1.2 Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a Környezetvédelmi Hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

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 fentiekben 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.
- 6.4.4 Jelen engedélyben előírt mérési kötelezettségek megvalósítása előtt **15 nappal** a Környezetvédelmi Hatóság felé a mérés tervezett időpontját be kell jelenteni.

6.5 Üzemeltetésre vonatkozó szabályok

- 6.5.1 A tevékenység során felhasznált, illetve hasznosított alap-, és segédanyagok, valamint hulladékok tárolását és szállítását a hatályos jogszabályok, hatósági engedélyekben foglaltak szerint kell végezni. A technológiához felhasznált anyagok tárolása és szállítása során figyelembe kell venni a környezeti elemekre és az egymásra gyakorolt hatásukat.
- 6.5.2 Az alumínium olvasztás-öntés technológiára, valamint a szerves oldószeres felületkezelésre vonatkozóan a vízfelhasználás és a szennyezőanyag kibocsátás minimalizálása, valamint a technológia biztonságos üzemeltetése érdekében környezetvédelmi fejlesztési programot kell fenntartani és folyamatosan aktualizálni, amelyen belül:

- megfelelő műszaki intézkedésekkel folyamatosan optimalizálni kell az energiafogyasztást, a nyersanyag felhasználást, a vízfogyasztást és a kibocsátásokat;
- haváriák és üzemzavarok (jelen engedélyben meghatározott kibocsátási határértékek túllépése) elkerülése érdekében a jóváhagyott „Üzemi (Kárelhárítási) Terv” előírásai szerint kell eljárni.

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.
- 7.1.4** A tevékenység során a termőterületre káros, veszélyes, vagy az előírástól eltérő esemény bekövetkezése esetén.

Felhívom a figyelmet, hogy az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés észlelése esetén **az Engedélyes, mint üzemeltető az eltérés észlelését követő 8 órán belül köteles tájékoztatni** a Környezetvédelmi Hatóságot.

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 Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztályát** (8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1., Hivatali kapu: FVKHVUVV, 574019965, telefon: 22/512-163) 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 katasztrófavédelem 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.

- A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztályát, (2481 Velence, Ország út 25., Hivatali kapu: FMKHNT0 649314746, telefon: 22/589-210) a termőterületre káros, veszélyes, vagy az előírástól eltérő esemény bekövetkezése esetén.

8. Levegőtisztaság-védelmi előírások

- 8.1** A diffúz levegőterhelés elkerülése érdekében az Engedélyes köteles a telephely rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni.
- 8.2** Az Engedélyes köteles – a levegőterheléssel járó tevékenység fennállásáig – a tárgyévét követő év **március 31-ig** a Környezetvédelmi Hatóság részére elektronikus úton éves levegőtisztaság - védelmi jelentést (LM) benyújtani. Ezen jelentéssel egyidejűleg a teljes VOC kibocsátási határértékek és VOC diffúz kibocsátási határértékek és egyéb követelmények teljesítésének megítélése céljából készített éves oldószermérleget meg kell küldeni a Környezetvédelmi Hatóságnak.
- 8.3** A levegőtisztaság-védelmi bejelentésben bekövetkező változásokról az üzemeltető köteles elektronikusan LAL - levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást tenni és ezzel egyidejűleg az engedélykérelmet Céghozjáróján keresztül e-Papíron megküldeni a Környezetvédelmi Hatósághoz. A levegőtisztaság-védelmi bejelentésben bekövetkező változásokat a változás bekövetkezésétől számított **30 napon belül** be kell jelenteni.
- 8.4** A 2. és 12. számú technológiákhoz kapcsolódó helyhez kötött légszennyező pontforrásokra jelen határozat melléklete szerinti kibocsátási határértéket állapítom meg az alábbi eltéréssel:
- A 2. számú technológia esetében a határozat mellékletében meghatározott Fluor vegyületek gőzgáz, szerves, szervesetlen 5 mg/m³, valamint klór 3 mg/m³ véggáz határértékek nem alkalmazandók.
- A 2. számú technológia alá tartozó helyhez kötött légszennyező pontforrások esetében szilárd anyag (por) és hidrogén-fluorid (HF) tekintetében az **5.8** pont szerinti kibocsátási szintet állapítom meg kibocsátási határértékként.
- 8.5** A 2. és 12. számú technológiákhoz kapcsolódó helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátásának ellenőrzését az alábbiak szerint kell elvégezni:
- 8.5.1** A P25, P45, P46, P89, P177, P178, P179, P180, P214, P231 jelű **helyhez kötött légszennyező pontforrások** légszennyező anyag kibocsátását **évente** időszakos méréssel kell ellenőrizni.
- Határidő: 2026. március 31., majd évente március 31.**
- A P25 és P45 jelű pontforrások esetében a mérést évente mindkét pontforráson el kell végezni.
- A P46 és P89 jelű pontforrások esetében a mérést a pontforrások közül az egyiket évente – felváltva – el kell végezni, mely alapján a másik – adott évben nem mért – pontforrás légszennyező anyag kibocsátását számítással meg kell határozni.
- A P177, P178, P179, P180, P214 jelű pontforrások esetében a mérést a pontforrások közül az egyiket évente – sorrendben – el kell végezni, mely alapján a többi – adott évben nem mért – pontforrás légszennyező anyag kibocsátását számítással meg kell határozni.
- A számítást levegőtisztaság-védelmi szakértő végezheti el.
- 8.5.2** A P160 jelű **helyhez kötött légszennyező pontforrás** légszennyező anyag kibocsátását **évente** időszakos méréssel kell ellenőrizni.
- Határidő: 2025. augusztus 31., majd évente augusztus 31.**
- 8.6** A mérést csak olyan akkreditálással rendelkező mérőszervezet végezheti, amely megfelel a minőség-irányítási követelményeknek, és rendelkezik olyan mérőeszközzel, amely megfelel a típusjóváhagyásnak.

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

- 8.7** Az időszakos mérések során alkalmazandó mérőhelyet úgy kell kialakítani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen.
- 8.8** A mérőhely kiépítése, valamint a méréshez szükséges állapotok folyamatos fenntartása az Engedélyes feladata.
- 8.9** Az Engedélyes köteles a mellékelt normalista szerinti pontforrásokra vonatkozó időszakos kibocsátásmérésekről készült **vizsgálati jegyzőkönyvet a mérést követő 60 napon belül a Környezetvédelmi Hatóságnak megküldeni.**
- 8.10** Az üzemeltető köteles jelen határozatban meghatározott pontforrásairól és az ezekhez tartozó technológiai berendezések üzemviteléről a vonatkozó jogszabályi előírások szerinti **üzemnaplót** folyamatosan **vezetni.**
- 8.11** A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (üzemzavar) esetén az Engedélyes köteles a történeteket, beleértve az üzemzavar megszüntetésére tett intézkedéseket az üzemnaplóban rögzíteni.
- 8.12** A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (üzemzavar) esetén az Engedélyes köteles a Környezetvédelmi Hatóságot haladéktalanul értesíteni, a történeteket az üzemnaplóban rögzíteni, és ezzel egyidejűleg a kárelhárítási munkálatokat megkezdeni.
- 8.13** A légszennyezés mértéke éves jelentésnek, az adatlap adatainak megváltoztatása esetén a levegőtisztaság-védelmi változásjelentésnek, továbbá a légszennyező pontforrás légszennyező anyag kibocsátását ellenőrző mérési kötelezettségnek határidőre történő nem teljesítése esetén a Környezetvédelmi Hatóság levegőtisztaság-védelmi bírság megfizetésére kötelezi az Engedélyest.
- 8.14** Tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezést okoz.

9. Hulladékgazdálkodási előírások

- 9.1** 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.
- 9.2** A hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztvevénység és a hulladékgazdálkodási intézményi résztvevénység körébe eső hulladékok kivételével, a tevékenység során keletkező hulladékok kizárólag az adott hulladék átvételére engedéllyel és feljogosítással rendelkező szervezetnek adható át.
- 9.3** Az Engedélyes köteles tevékenysége során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokról a hatályos jogszabály alapján nyilvántartást vezetni, valamint adatot szolgáltatni.
- 9.4** A munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyisége összesen 51,84 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.
- 9.5** Az üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyisége összesen 118,83 tonna. A hulladék gyűjtésének időtartama az üzemi gyűjtőhelyen a képződésétől számított legfeljebb 1 év, azonban figyelemmel kell lenni a hulladék gyűjtésére szolgáló edényzet, illetve a gyűjtőhely befogadó kapacitására. Ezen időtartam leteltét követően a hulladékot kezelés céljából el kell szállítani a telephelyről.

- 9.6 Az újonnan kialakított üzemi gyűjtőhely kizárólag a rá vonatkozó üzemeltetési szabályzat jóváhagyását követően üzemeltethető.
- 9.7 A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok minél nagyobb arányú hasznosítására szükséges törekedni.

10. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

- 10.1 A Telephely üzemeltetéséből semmilyen körülmények között nem származhat a védendő területeken határértéket meghaladó környezeti zajterhelés.
- 10.2 A zajkibocsátás minimalizálása érdekében 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.
- 10.3 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.
- 10.4 Fejlesztés esetén a telephelyi technológiát, az alkalmazott gépeket, telepített berendezéseket, egyéb eszközöket az elérhető legjobb technika szerint, a környezeti zajkibocsátás minimalizálására alkalmas módon kell megválasztani.

11. Táj- és természetvédelmi előírások

- 11.1 A tevékenység nem járhat a természeti értékek zavarásával, károsításával vagy veszélyeztetésével.
- 11.2 Az ingatlanon az idegenhonos inváziós fajoktól való mentességet a tevékenység teljes ideje alatt biztosítani kell.
- 11.3 A meglévő parkolófásítások esetlegesen kipusztult fák egyedeinek pótlásáról és egészséges állapotban tartásáról gondoskodni kell.
- 11.4 A növényzet metszése, gallyazása, esetleges növényvédelme vegetációs időszakon kívül, szeptember 01. és március 01. között történhet.
- 11.5 A klímaváltozás romló tendenciái 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. Ennek érdekében javasolt az eddig nem fásított parkolófelületek esetében árnyékolást biztosító fásítást végrehajtani. 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 egyedek ültetőgödrének méretét úgy kell megválasztani, hogy az kellő mennyiségű csapadékvíz befogadására alkalmas legyen, vagy áteresztő felülettel kell ellátni. Az ingatlan gyepterületeinek kezelése során javasolt minimum 10 cm vagy annál magasabb vágásmagasságot beállítani és a vágásgyakoriságot a lehető legnagyobb mértékben ritkítani. A gyepterületeken javasolt évelő és egyényári, nagy nektárhozamú és elhúzódó virágzású lágyszárú fajokból kialakítani vágatlan területeket.
- 11.6 Amennyiben a 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.
- 11.7 Az ingatlanra kizárólag őshonos, a táj karakterének megfelelő faj telepíthető. Idegenhonos inváziós faj telepítése tilos!

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. rendelet 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 vízellátási létesítmények 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 védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően, a rendelet 4. és 5. §-a alapján, valamint, az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 4. § (1) bekezdés b) pontja szerint, 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 levegőtérheltségi 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** A dolgozók részére a munka jellegének 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.

- 12.1.9** 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.
- 12.1.10** 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.
- 12.1.11** Veszélyes anyaggal és keverékkel végzett tevékenység a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény (továbbiakban: Kbtv.) 28. §-a alapján csak a felhasznált anyag vagy keverék adatait tartalmazó biztonsági adatlap birtokában kezdhető meg.
- 12.1.12** 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.
- 12.1.13** A Kbtv. 20. § (7) bekezdés alapján a fel nem használt és nem hasznosítható veszélyes anyagok, illetőleg veszélyes keverékek biztonságos kezeléséről a tevékenységet végző gondoskodik.
- 12.1.14** A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet előírásait folyamatosan be kell tartani.
- 12.1.15** Meg kell határozni a munkavállalóknak azon körét, akik esetében munkavégzésük során rákkeltővel történő expozíció feltételezhető. Esetükben be kell tartani a foglalkozási eredetű rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről 55/2023. (XII. 8.) GFM rendelet előírásait.
- 12.1.16** A szennyvíztisztító és szennyvízkezelő berendezések üzemeltetéséről gondosan és folyamatosan, karbantartásukról rendszeresen gondoskodni kell. A kibocsájtott, előtisztított ipari szennyvíz összetételének meg kell felelnie a vonatkozó határértékeknek.
- 12.1.17** A tisztított szennyvizet a közcatornába engedés előtt folyamatosan ellenőrizni szükséges.
- 12.1.18** A tevékenység során keletkező hulladékok, veszélyes hulladékok jogszabályi követelményeknek megfelelő gyűjtéséről, további kezeléséről gondoskodni kell. A veszélyes hulladék tároló aljzatának szivárgásmentességét biztosítani és rendszeresen ellenőrizni kell.
- 12.1.19** 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.

12.2 Vízügyi és vízvédelmi előírások:

- 12.2.1 Közcatornás küszöbértékeket állapítok meg** a szennyvíz-előtisztítóból, az előtisztított technológiai szennyvíz FEJÉRVÍZ Zrt. által üzemeltetett szennyvízcsatorna hálózatba bocsáthatásához a települési szennyvíz-elvezető csatornarendszeren történő bevezetés előtti pontra (KTJkp: 102549778), melynek koordinátái

EOVx: 200013, EOvy: 602497:

Megnevezés	Mértékegység	Határérték
<i>Szennyező, valamint veszélyes és mérgező anyagok:</i>		
Dikromátos oxigénfogyasztás, KOI_k	mg/l	1000
Összes szervesetlen nitrogén	mg/l	120
Összes alumínium	mg/l	3
Összes vas	mg/l	15
Fluoridok	mg/l	61
Nitrit nitrogén	mg/l	6,25
TPH	mg/l	13
Összes foszfor	mg/l	20
Összes bárium	mg/l	0,8
Összes ólom	mg/l	0,35
Összes kadmium	mg/l	0,075
Összes króm	mg/l	0,75
Króm VI	mg/l	0,3
Összes réz	mg/l	1,25
Összes nikkel	mg/l	0,75
Összes cink	mg/l	3,5
Cianid, könnyen felszabaduló	mg/l	0,4
Aktív klór	mg/l	7,8
AOX	mg/l	1
<i>Egyéb:</i>		
pH		6,5 - 10
Toxicitás (Hal)	TH	6
Összes só	mg/l	2500
Szulfát	mg/l	400
Szerves oldószer extrakt (SZOE)	mg/l	50
10' ülepedő anyag	mg/l	150

Az önellenőrzés keretében az alábbi kibocsátásra jellemző komponensek vizsgálatát kell elvégezni: KOI , pH, SZOE, 10' ülepedő anyag, Ammónium-ammónia N, Összes só, Szulfát, Réz, Nikkel, Cink, Ólom, Összes króm, Ón, Összes kadmium, Összes vas, Összes alifás szénhidrogén (TPH).

12.2.2 Kibocsátási határértékeket állapítok meg az olajfogó berendezésből a burkolt csapadécsatornába (Déli-árok) engedett tisztított csapadékvizek tekintetében a Déli-árok csapadékvíz mintavételi helyre (KTJkp: 102549778), melynek koordinátái:

EOVx: 199569, EOvy: 602262:

Megnevezés	Mértékegység	Határérték
pH		6 - 9,5
<i>Szennyező anyagok</i>		
Dikromátos oxigénfogyasztás, KOI_k	mg/l	150
Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	mg/l	10
Összes lebegő anyag	mg/l	200

A fent megnevezett kibocsátásra jellemző szennyező anyag komponenseken túl az ipari park burkolt csapadékvíz elvezető árkába bocsátott csapadékvizek egyéb szennyező anyagaina kibocsátási határértékként a hatályos vízvédelmi jogszabályban foglalt állandó jellegű vízfolyásra vonatkozó területi kibocsátási határértékek vonatkoznak.

- 12.2.3** A kibocsátó köteles a keletkezett szenny- vagy használt vizet az előírt kibocsátási határértékekre megtisztítani, és a vízminőségi követelményeket a működtetésnél megtartani.
- 12.2.4** Tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni, az engedélyezett vízelékesítményeken bevezetett határértéknek megfelelő, vagy határérték alatti kibocsátások kivételével.
- 12.2.5** A vízhasználatokat és a vizek védelmét szolgáló beavatkozásokat olyan módon kell végrehajtani, hogy
- a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a vízszennyezést megelőzzék, illetve a környezet terhelését a lehető legkisebb mértékűre csökkentsék;
 - takarékos vízhasználatot és hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.
- 12.2.6** A szennyvízkibocsátással járó létesítmények működtetése során
- olyan anyag-, víz- és energiafelhasználást kell folytatni, amely nem okozza a különböző kibocsátási határértékek túllépését, és megfelel az egyéb környezetvédelmi előírásoknak;
 - a szennyvíztisztító és szennyvízkezelő berendezések üzemeltetéséről gondosan és folyamatosan, karbantartásukról rendszeresen gondoskodni kell;
 - a technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával a vízszennyezést meg kell akadályozni.
- 12.2.7** Az engedélyezett kibocsátható szennyvíz mennyisége ipari szennyvíz esetén: 360 m³/d.
- 12.2.8** Az Engedélyes köteles a tisztított és kibocsátott technológiai szennyvizének mennyiségi és minőségi mérését a vízvédelmi hatóság által jóváhagyott önellenőrzési terv alapján végezni.
- 12.2.9** Az Engedélyes köteles a szennyvízkibocsátás jellemzőiről és a technológiai folyamatok üzemviteléről adatot szolgáltatni, és évente összefoglaló jelentést készíteni a külön jogszabályok rendelkezései szerint, amit köteles a vízvédelmi hatóságnak benyújtani a tárgyévet követő év március 31-éig.
- 12.2.10** A kibocsátó köteles a kibocsátott szennyvizek mennyiségének és minőségének folyamatos mérésére kialakított mintavételi helyet mintavételre alkalmas állapotban tartani.
- 12.2.11** A tevékenység során a felszín alatti vizek és a földtani közeg nem szennyeződhetnek.
- 12.2.12** A tevékenység létesítményeihez kapcsolódó kármentők megfelelő műszaki kialakításával, és műszaki állapotának rendszeres ellenőrzésével biztosítani kell, hogy a földtani közeget és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.
- 12.2.13** A telephelyre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet naprakészen kell tartani.
- 12.2.14** Havária eseményt azonnal jelenteni kell az illetékes vízügyi hatóságnak, illetve a közcsatornát ért szennyezést azonnal jelenteni kell a közcsatornát üzemeltető Fejérvíz Zrt.-nek és az azonnali beavatkozást igénylő esetben a kárelhárítást azonnal meg kell kezdeni.

13. A telephelyen a tevékenység szüneteltetésére és felhagyására vonatkozó előírások

- 13.1** 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.

- 13.2 Az engedélyezett telephelyi tevékenységek felhagyására, a felhagyáshoz szükséges intézkedések meghatározására, a telephely bezárására és a terület újrahatszámítására 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.
- 13.3 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. Adatrögzítés és adatközlés a környezetvédelmi hatóság részére

- 14.1 Az Engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi, az engedélyben foglaltak szerint elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
- 14.2 Jelen határozat előírásainak megfelelő, valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint kell benyújtani.
- 14.3 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.
- 14.4 Az Engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait.

A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az Engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a Környezetvédelmi Hatósághoz benyújtani.

15. Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

- 15.1 A tevékenység során bekövetkező havária eseményt azonnal jelenteni kell a Környezetvédelmi Hatóságnak és az illetékes Vízügyi Hatóságnak.
- 15.2 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.
- 15.3 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.
- 15.4 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.

16. Erőforrások felhasználása

- 16.1 Az Engedélyes köteles az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozóan az elérhető legjobb technika szerint eljárni.
- 16.2 Megfelelő műszaki intézkedésekkel folyamatosan optimalizálni kell az energiafogyasztást, a vízfogyasztást és a kibocsátásokat.

- 16.3** 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: évente a tárgyévet követő év április 30.

17. Rendelkezés a felmerült eljárási költségek viseléséről, valamint az előírt kötelezettségek önkéntes teljesítése elmulasztásának jogkövetkezményeiről

- 17.1** Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja 1 575 000,- Ft az Engedélyes által megfizetésre került. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

Az eljárási költséget az Engedélyes viseli.

- 17.2** A környezetvédelmi hatóság jelen határozatban szereplő kötelezettségek önkéntes teljesítésének elmaradása esetén végrehajtási eljárás keretében teszi meg a szükséges intézkedéseket.

18. Rendelkezés a korábbi határozatokról

- 18.1** Az FE/KTF/10993-15/2024. iktatószámon módosított FE/KTF/5146-15/2023. iktatószámú egységes környezethasználati engedély jelen határozatom véglegessé válásával egyidejűleg hatályát veszti.

19. Tájékoztatás egyéb engedélyek beszerzéséről

- 19.1** Az egységes környezethasználati engedély nem mentesít egyéb engedélyek beszerzése alól.

20. A döntés közlése

- 20.1** A határozat kiadmányozását követően a Környezetvédelmi Hatóság haladéktalanul gondoskodik a határozatnak a hirdetőtábláján történő kifüggesztéséről, illetve az internetes honlapján való közzétételéről.

21. Jogorvoslat

- 21.1 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 (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) a DENSO Gyártó Magyarország Korlátolt Felelősségű Társaság (székhelye: 8000 Székesfehérvár, Holland fasor 14.) kérelmére a Székesfehérvár, Holland fasor 14. szám alatti telephelyére vonatkozó FE/KTF/5146-15/2023. iktatószámú egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálata és módosítása tárgyában környezetvédelmi hatósági engedélyezési eljárás indult.

A dokumentációt az ENCOTECH Környezetvédelmi Szolgáltató és Tanácsadó Kft. (1089 Budapest, Bláthy O. u. 41.) állította össze.

A Környezetvédelmi Hatóság a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 18. §-ára figyelemmel vizsgálta, hogy a kérelemhez csatolt dokumentáció egyes részeit a tartalmi követelményeknek megfelelő részszakterületeken – a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló jogszabály alapján – szakértői jogosultsággal rendelkező szakértők készítették el.

A rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy hiánypótlás benyújtása szükséges.

Ennek megfelelően az eljárás megindításától számított nyolc napon belül az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) bekezdés c) pontjára figyelemmel hiánypótlás benyújtását írtam elő, így a kérelmet teljes eljárásban bíráltam el.

A Környezetvédelmi Hatóság értesítette az Engedélyest az eljárás megindításáról, valamint tájékoztatást tett közzé a honlapján.

Természetes személy, valamint környezetvédelmi érdekek képviselőjére alakult civil szervezet ügyféli minőségben történő részvételi szándékát a Környezetvédelmi Hatósághoz nem jelentette be.

A hiánypótlásként kért dokumentumot az Engedélyes benyújtotta.

A benyújtott dokumentáció, valamint az rendelkezésemre álló iratanyag alapján az alábbiak állapíthatók meg

Az Engedélyes telephelyén a termelés 1999-ben indult meg, azóta több jelentős fejlesztésre került sor az üzemben.

A telephely területe: 215 166 m².

Bruttó beépített terület: 88 111 m². (41,8%)

A telephelyen autóalkatrészeket gyártanak az autóipar számára.

A termékeket az előállítás során a megfelelő alkatrészekből összeszerelik, majd az összeszerelt terméket mérési, kalibrálási, végellenőrzési folyamatok után csomagolják, kiszállítják.

A telephelyen zajló tevékenységek közül az **IPPC köteles technológiák az alumínium olvasztás 20 t/nap olvasztási kapacitás felett, valamint a felületi kezelés szerves oldószerekkel 200 tonna/év oldószer felhasználás felett.**

A telephelyen végzett termék-előállítási folyamatok alapvetően nem változtak az elmúlt öt év során.

A telephely üzemeltetésének részeként fűtés, energiaszolgáltatás, a keletkező technológiai szennyvizek előkezelése és az anyagtárolás is folyik.

Az elmúlt öt évben történt változások az engedélyköteles gyártástechnológiákban és a kapcsolódó műveletekben:

- Az oldószerhasználattal járó technológiákhoz kapcsolódóan változások nem voltak, azonban a mosógépek mellé desztillátorokat telepítettek, melyek a mosófolyadékot tisztítják.
- Az alumíniumolvasztás-öntés technológiához kapcsolódó változások:
2024-ben 1 db öntőgépet telepítettek (12. számú), melynek olvasztó-öntő kapacitása 9,12 t/nap. Ezzel az öntőkapacitás 70,32 tonna/napra növekedett.

A gyár folyamatos üzemben, azaz napi 24 órában üzemel. A dolgozók három műszakos munkarendben látják el feladataikat. Jelenlegi dolgozói létszám: 3441 fő (állandó dolgozó).

Az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek fő műszaki létesítményeit, a kapacitásadatokat és a technológiai leírást a határozat 3. fejezete tartalmazza.

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

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A telephely Székesfehérváron, a Sóstói Ipari Parkban található. Közvetlen környezetében ipari létesítmények, autópálya, valamint szántóföldek helyezkednek el. A legközelebbi lakóépület a telephelytől északnyugati irányban, mintegy 500 m távolságban található. Ez az IKARUS telephely irányából megközelíthető, volt szovjet tiszt lakásokból álló kis panellakótelep.

A telephely a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján a 8. számú légszennyezettségi zónába tartozik.

A telephelyen több helyhez kötött légszennyező pontforrás üzemel, melyek közül az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységekhez az alábbiak kapcsolódnak:

A 2-es számú alumíniumöntési technológiához a P25, P45, P46, P89, P177, P178, P179, P180, P214 és P231 jelű helyhez kötött pontforrások kapcsolódnak. A pontforrások az 1-12. számú alumínium olvasztó kemencék füstgázainak elvezetését szolgálják. Az olvasztó kemencékbe tiszta nyersanyagot (alumíniumot) adagolnak be. Finomítás, klórozás nem történik.

Az alumínium újraolvasztási tevékenységre vonatkozik 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 határozata.

A BAT következtetés 10. pontja alapján a légszennyezőanyag-kibocsátásmérést évente egyszer szükséges elvégezni, melynek a Kft. eleget tett.

A P25, P45, P46, P179 és P231 jelű pontforrások legutóbbi mérését az Encotech Kft. végezte el 2025. március 20-án. Mérési jegyzőkönyv száma: 1-130/2025.

A P89, P177, P178, P180, P214 jelű pontforrások légszennyezőanyag kibocsátásának meghatározását szakértői számítással végezték el, az 1-130/2025. mérési jegyzőkönyv adatainak figyelembevételével.

A mérési/számítási eredmények alapján megállapítható, hogy a kibocsátások a határértékeknek, BAT alapján meghatározott kibocsátási szintnek megfelelnek.

A 12-es számú fémáru felületkezelés, tisztítás (illékony szerves) technológiához a P160 jelű helyhez kötött pontforrás kapcsolódik. A pontforrás a VOC leválasztó torony kürtője.

A pontforrás legutóbbi légszennyezőanyag-kibocsátásmérése 2024. június 25-én történt. A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Laboratóriumi Osztályának 09/24-L.H. mérési jegyzőkönyve szerint a kibocsátások a határértékeknek megfelelnek.

A pontforrások egyesített hatásterülete *a levegő védelméről* 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Levr.) 2. § 14. pontjának c) feltétele alapján a pontforrásoktól legtávolabb északkeleti irányban kb. 2000 méterre terjed. A hatásterületen belül nem várható határérték feletti légszennyező anyag koncentráció kialakulása.

Az anyagmozgatás elsősorban épületen belül történik a raktár, a készáru tároló és az egyes gyártósorok között. Erre elektromos targoncák, raklapemelő és villás rakodók szolgálnak, légszennyezőanyag kibocsátás ebből a tevékenységből nem származik.

A telephelyre történő be-, illetve onnan való kiszállításokhoz köthető forgalomból származik légszennyezőanyag-kibocsátás. A személyautókat a telephelyen belül nem használják, a járműveket a parkolóban hagyják. A teherautók elsősorban a megközelítési útvonalakon okoznak megnövekedett levegőterhelést, a telephelyen való mozgásuk minimális, napi pár órára tehető összesen.

A telephelyen lévő nem egységes környezethasználati engedély köteles technológiákhoz kapcsolódó helyhez kötött légszennyező pontforrások működtetését a Környezetvédelmi Hatóság FE/KTF/7478-9/2024. iktatószámú határozatával engedélyezte.

A R. 20. § (3) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó – külön jogszabályban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.

A rendelkezésre álló adatok alapján a határozat **2.2.1** pontjában az egységes környezethasználati engedély köteles technológiákhoz kapcsolódó P25, P45, P46, P89, P160, P177, P178, P179, P180, P214, P231 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrásokra vonatkozó kibocsátási határérték megállapításáról és a helyhez kötött légszennyező pontforrások működtetési engedélyének megadásáról rendelkeztem a R. 20. § (3) és a Levr. 22. § (1) bekezdése alapján.

A határozat **2.4.1** pontjában a pontforrások működtetési engedélyének érvényességi idejét a Levr. 25. § (5) bekezdése alapján állapítottam meg.

A **8.1** pontban szereplő előírást a Levr. 26. § (2) bekezdése alapján tettem, figyelembe véve a Levr. 4. §-ában foglaltakat.

A **8.2** pont szerinti előírást a Levr. 31. § (2) bekezdés és az *egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról* szóló 26/2014. (II.25.) VM rendelet (továbbiakban: Vocr.) 10. § (1) és (2) bekezdés alapján, a **8.3** pont szerinti előírást a Levr. 31. § (4) bekezdés alapján tettem. A Levr. 32. § (1) bekezdése alapján az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.

A kibocsátási határérték megállapításáról a **8.4** pontban rendelkeztem.

A 2. számú Alumíniumöntés megnevezésű technológia esetében a kibocsátási határértéket a Hér. 6. melléklete és 7. melléklet 2.14 pontja alapján állapítottam meg. Az 1. mellékletben szereplő Fluor vegyületek gőz-gáznemű, szerves 5 mg/m³, valamint klór 3 mg/m³ véggáz határértékek nem alkalmazandók, tekintettel arra, hogy a VMr. 7. melléklet 2.14 pontja a Fluorvegyületekre (HF-ként) megadva 1,5 kg F/t Al határértéket állapít meg (ami szerepel a mellékletben) és a klór határérték pedig csak finomítókra (klórozó berendezésekre) vonatkozik, a Kft. pedig nem végez ilyen tevékenységet.

A 12. számú Fémáru felületkezelés, tisztítás (ill. szerves) megnevezésű technológia esetében a kibocsátási határértéket a Vocr. 2. melléklet 5. pontja szerint állapítottam meg.

A rendelkező rész **8.5** pontjában a jelen engedéllyel érintett pontforrások tekintetében mérési kötelezettséget írtam elő.

A BAT következtetésben foglaltak alapján a 2. számú Alumíniumöntés technológia pontforrásai esetében éves mérési kötelezettséget állapítottam meg a **8.5.1** pontban.

A Kft. 2023. március 17-én érkezett FE/KTF/5146/2023. iktatószámú beadványában az öntőgépekhez kapcsolódó helyhez kötött légszennyező pontforrások mérési gyakoriságának csökkentését kérte úgy, hogy az azonos vagy hasonló típusú öntőgépekhez kapcsolódó pontforrások közül mindig csak 1-1 berendezéshez kapcsolódó pontforrás mérését végezzék el, évente felváltva.

A levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet (továbbiakban: VMr.) 15. § (2) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság egy telephelyen több egyforma vagy hasonló műszaki, üzemelési paraméterekkel működő berendezés esetén, az (1) bekezdésben foglaltak alól kérelemre felmentést adhat, amennyiben a kérelmező igazolja, hogy a műszaki és üzemeltetési feltételek hasonlósága miatt egy berendezés mérésével a többi berendezés légszennyező anyag kibocsátása is meghatározható.

A rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy a P25 és P45 jelű pontforrásokhoz kapcsolódó berendezések kapacitása és típusa különbözik, így mindkét pontforrás esetében továbbra is fenntartottam az éves mérés elvégzését.

A P46 és P89 jelű pontforrásokhoz, továbbá a P177, P178, P179, P180 és P214 jelű pontforrásokhoz ugyanolyan típusú és kapacitású berendezések csatlakoznak, így a pontforrások esetében a kérelemnek helyt adtam és engedélyeztem a mérések akként történő elvégzését, hogy az azonos típusú és kapacitású berendezésekhez kapcsolódó pontforrások közül az adott évben csak egy pontforrás esetében szükséges a mérés elvégzése, mely alapján a többi pontforrás légszennyezőanyag-kibocsátása számítással meghatározható.

A VMr. 17. §-a alapján a számítást levegőtisztaság-védelmi szakértő végezheti el, melyre felhívtam a figyelmet a **8.5.1** pontban.

A P160 jelű pontforrás esetében éves mérési kötelezettséget állapítottam meg a Vocr. 8. § (2) bekezdés b) pontja alapján a **8.5.2** pontban, mivel a legutóbbi légszennyezőanyag-kibocsátásról készült vizsgálati jegyzőkönyv szerint a szénben (C) kifejezett, összes VOC véggáz kibocsátás tömegárama elérte az 1 kg/h-t (1,098 kgC/h).

A **8.6–8.8** pontokban a VMr. 7. §, 12. § (2) bekezdése és 16. §-a alapján szerepeltettem előírást.

Az emissziómérési jegyzőkönyv beküldési határidejére hívtam fel a figyelmet a rendelkező rész **8.9** pontjában a VMr. 19. § (3) bekezdése szerint.

Az üzemnapló tartalmi és formai követelményére vonatkozóan a VMr. 18. § (1) bekezdés alapján a **8.10** pontban rendelkeztem. Az üzemnapló vezetésére a határozat rendelkező részének **8.11** pontjában hívtam fel a figyelmet a VMr. 18. § (1) bekezdés c) pontjára tekintettel.

Üzemzavar, rendkívüli esemény bekövetkezése esetére a határozat **8.12** pontjában a Levr. 6. számú mellékletének 6. és 7. pontja szerint előírást tettem.

Felhívom a figyelmet arra, hogy a jelen határozatban megállapított kibocsátási határérték túllépése és a levegővédelmi követelmények megszegése esetén az Engedélyest a Környezetvédelmi Hatóság levegőtisztaság-védelmi bírság megfizetésére kötelezi a Levr. 34. § (1) bekezdés alapján, így ezzel kapcsolatban a **8.13** pontban rendelkeztem.

A **8.14** pontban szereplő előírást a Levr. 4. §-a alapján tettem.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

Engedélyesnek a telephelyen végzett egységes környezethasználati engedélyhez kötött-, és a kapcsolódó egyéb tevékenységeiből is képződik veszélyes és nem veszélyes hulladék.

Nem veszélyes hulladékok az öntés során keletkező alumínium salak és -fölkész, az esetleges selejt termék, továbbá a dolgozók települési hulladéka. A felhasznált alapanyagok csomagolási hulladéka is többnyire nem veszélyes hulladékként jelenik meg (pántszalag).

A technológia során veszélyes hulladékok rendszeres keletkezésével is számolni kell. Ilyenek az alkatrészek szerves oldószeres mosásából származó különböző maradék, használt oldószerek, az öntőszerszámok javításából származó karbantartási hulladékok (fém, formaleválasztó, olajos rongy), a szennyezett csomagolóanyagok és a szennyvíziszap, illetve évente pár alkalommal a karbantartások során keletkező hulladékok (nagyobb mennyiségű használt formaleválasztó az akna tisztításából, kemencebélés az öntőgépekből.)

A korábbi évekkel ellentétben az öntőgépek karbantartását már nem az Engedélyes telephelyén végzik, hanem az alvállalkozó telephelyén miután az öntőgépet teherautóval odaszállítják. A karbantartásból képződő hulladék ennek megfelelően az alvállalkozónál jelentkezik.

A telephelyen egyéb hulladékok is keletkeznek, amelyek nem köthetők közvetlenül, vagy a kapcsolódó műveletek révén az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekhez. Ilyenek például a telephelyen végzett műanyag öntésből származó műanyag hulladékok, a foszfátózásból származó vegyszermaradékok, az acél és alumínium alkatrészek megmunkálásából származó acél és alumíniumforgács, csiszoló eszközök, a különböző festék hulladék, az irodai tevékenységből (pl.: papír, használt toner) vagy az épület karbantartásból (pl.: fénycsővek, leselejtezett berendezések) származó hulladékok.

A telephelyen keletkező hulladékok nagy részét hasznosító szervezeteknek adják át.

Hulladékok gyűjtése: A telephelyen az egységes környezethasználati engedély köteles és egyéb tevékenységekből keletkező hulladékok gyűjtése nem választható szét teljesen, mivel a telephely hulladékgazdálkodási rendszere egységesen kezelt, szabályozott. A telephelyen szelektív módon, munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyeken történik a hulladékgyűjtés.

Munkahelyi gyűjtőhelyek:

Az üzemcsarnokon belül az alumíniumöntéshez kapcsolódó munkahelyi gyűjtőhelyek összes kapacitása 1,9 tonna, a mosási technológiához kapcsolódó gyűjtőhelyek összes kapacitása 1,94 tonna.

Konténerek esetében a hulladékkiszállítás közvetlenül a munkahelyi gyűjtőhelyről történik. Nem kerül be az üzemi gyűjtőhelyre a szennyvízkezelésből származó iszap, amely tárolására szolgáló zárt konténer, betonozott felületen, kármentő tálcán a szennyvíz előkezelő épület előtt kapott helyet.

Az üzemcsarnokon kívüli munkahelyi gyűjtőhelyek közül a csak az egységes környezethasználati engedély köteles technológiákhoz két gyűjtőhely tartozik:

- MH I. alumíniumsalak hulladék gyűjtőhelye (max. gyűjtési kapacitás: 20 tonna)
- MH II. öntési gyártmányselejt hulladék gyűjtő (max. gyűjtési kapacitás: 13 tonna)

A többi külső munkahelyi gyűjtőhelyre (műanyag csomagolási, karton csomagolási hulladék gyűjtőhelye) egyéb, nem az egységes környezethasználati engedély alá tartozó tevékenységből is kerül hulladék (max. gyűjtési kapacitás: 15 tonna).

A műanyag, a papír és a települési hulladékok gyűjtésére szolgáló konténerek tömörítővel ellátottak.

Üzemi gyűjtőhely:

Az üzemi gyűjtőhelyen veszélyes és nem veszélyes hulladékokat is gyűjtenek egymástól elkülönítetten.

A gyűjtőhelyet az üzem többi területétől falakkal és ajtókkal elhatárolt, zárt, fedett épületrészben alakították ki. A padlóburkolat a gyűjtőhely egész területén vegyszer- és olajálló beton, amely epoxi alapú műgyanta bevonattal is ellátott.

A gyűjtőhelyhez vezető közlekedési útvonalak szilárd, szivárgásmentes burkolattal ellátottak. A veszélyes hulladékot a hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben, vagy edényzetben gyűjtik.

A gyűjtőhelyre beszállított hulladékot az ott lévő mérlegeken lemérik és kitöltik a formanyomtatványt, majd elhelyezik a hulladékot az arra kijelölt helyen.

Az üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető hulladékok (veszélyes és nem veszélyes együtt) maximális mennyisége 118,83 tonna.

Az üzemi gyűjtőhelyen naprakész, elektronikus nyilvántartást vezetnek a gyűjtőhelyre kerülő, valamint az elszállításra átadott hulladékokról.

Az Engedélyes nyilatkozata értelmében az FE/KTF/10993-15/2024. iktatószámú határozatban korábban jóváhagyott, WI-SE-EP-0001 számú üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatban változás nem történt, így a szabályzat jóváhagyásáról jelen határozat **2.2.2** pontjában az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: LétesítményR.) 17. § (4) bekezdése alapján rendelkeztem.

A **9.1** pontban előírást tettem, tekintettel a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) 12. § (4) bekezdésére.

A **9.2** pontban szereplő előírást a Ht. 31. § (10) bekezdése indokolja.

A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII.11.) Korm. rendeletben foglaltak betartására hívtam fel a figyelmet a **9.3** pontban.

A LétesítményR. 13. § (9) és (10) bekezdése alapján a **9.4** pontban foglaltak szerint rendelkeztem.

A LétesítményR. 15. § (6) bekezdésében foglaltaknak megfelelően a **9.5** pontban előírást tettem.

A kérelem szerint az Engedélyes új üzemi gyűjtőhelyet alakít ki egy meglévő raktárépület átalakításával és kiegészítésével, melyre építési engedéllyel rendelkezik (FE/ETDR/3298-10/2024.). Az új gyűjtőhely működtetésére vonatkozó előírást a **9.6** pontban szerepeltettem, melynek jogalapja a LétesítményR. 17. § (3) bekezdése.

A **9.7** pontban szereplő előírást a Ht. 7. § (1) bekezdésére figyelemmel tettem.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A telephely rendezési terv szerinti besorolása Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzat Közgyűlése 17/2019 (VII.12.) önkormányzati rendelet 2. sz. mellékletét képező szabályozási terv szerint „Gá” általános gazdasági terület övezeti besorolású.

A vizsgált terület környezete:

- A telephelyet déli irányban az Ev” (védelmi erdőterület) és „Eg” (gazdasági erdőterület) övezeti besorolású területekkel határolt M7 autópályán túl „Má” (általános mezőgazdasági terület) övezetben beépítetlen szántó területek határolják. Ebben az irányban, a telephelytől kb. 500 méterre „Kb-Sp” (nagy kiterjedésű sportolási célú terület) és „K-Mü” (mezőgazdasági üzemek területe) övezetben a Főnix Labdarugó és Lovaspark, valamint egy étterem helyezkedik el.
- Ny-i irányban „Gá” (általános gazdasági terület) övezetben telephelyek találhatóak, majd a közigazgatási határig Má” (általános mezőgazdasági terület) övezetben beépítetlen szántó területek láthatóak. Északnyugati irányban, a telephelytől kb. 450 méterre „Vt” (településközpont terület) majd „Ln” (nagyvárosias lakóterület) övezetekben szálláshelyek és lakóépületek vannak. Nyugati irányban, Szabadbattyán területén „Kb-En” (napelemparkok területe) övezetben szintén beépítetlen területek vannak.
- A tervezési területtől É-ra „Gá” (általános gazdasági terület) övezetben telephelyek láthatóak.
- Keleti irányban a telephelyet „Gá” (általános gazdasági terület) övezetben telephelyek határolják.

A telephelyen két fő termékcsoporthoz, a nagynyomású dieseldagolók, befecskendezők és a rendszervezrlő eszközök (System Control Components SCC) gyártását végzik. Alumínium tömbökből kiindulva az adagolók házát és fedelét készítik el vákuumöntési technológiával. Ezt követi a termékek megmunkálása, majd a megfelelő alkatrészekből összeszerelése. Az összeszerelt terméket mérési, kalibrálási végellenőrzési folyamatok után csomagolják, kiszállítják.

A tevékenységet alapvetően zárt épületben végzik, így a technológiai berendezések a külső környezeti zajterhelésre nincsenek hatással. Zajkibocsátás szempontjából meghatározó zajforrások a telephely északkeleti oldalán elhelyezett hűtőtornyok, a tesztelő helyiség elszívó ventilátora, továbbá a tetőn lévő légkezelők, ventilátorok, valamint a légkifúvó vezetékek. Zajhatást okoz továbbá a telephelyi anyagmozgatás, valamint a szállítás.

Az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata keretében az Encotech Kft. 2025. március 25-én műszeres méréssel ellenőrizte a telephely környezeti zajkibocsátását. A vizsgálatról SZ-129/2025 témaszámon készült 2-129/2025 számú szakértői véleményben foglaltak szerint a telephely által okozott zajterhelés sem a nappali sem az éjszakai időszakban nem határozható meg az alapzajtól

függetlenül. A mért alapzaj a vonatkozó határértékek alatt volt, ezért egyértelműen kijelenthető, hogy a telephely által okozott zajterhelés a vonatkozó határértékeknek megfelel.

Az elvégzett mérések alapján a telephely továbbüzemeltetése ellen *a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Zajrendelet) 9. § (1) bekezdése alapján zajvédelmi szempontból kifogást nem emelek.

A Zajrendelet 3. § (1) bekezdése értelmében tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű zajt vagy rezgést okozni.

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.

Ezen jogszabályhelyek alapján a **10.1** pontban az üzemeltetésre vonatkozó zajvédelmi előírást fogalmaztam meg.

A **10.2** és a **10.4** pontban foglalt előírás jogalapja a Kvt. 6. § (1) bekezdése, miszerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést, kizárja a környezetkárosítást. A 6. § (3) bekezdése értelmében a megelőzés érdekében a környezethasználat során a leghatékonyabb megoldást, továbbá külön jogszabályban meghatározott tevékenységek esetén az elérhető legjobb technikát kell alkalmazni.

A Zajrendelet 11. § (5) bekezdése alapján a környezeti zajforrást üzemeltető a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték túllépést okozhat, 30 napon belül, külön jogszabályban foglalt eljárás szerint (bejelentőlapon) köteles bejelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnak. A változásjelentést *a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és a rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII.18.) KvVM rendelet 3. sz. melléklet szerinti bejelentőlapon kell teljesíteni. Erre vonatkozóan előírást a **10.3** pontban szerepeltettem.

A szakértői véleményben a Zajrendelet 6. § szerint – a legnagyobb kiterjedést adó éjszakai időszakra vonatkozóan – lehatárolásra került a tevékenység zaj- és rezgésvédelmi hatásterülete.

A hatásterület zajvédelmi szempontból védendő létesítményt, vagy területet nem érint, így a Zajrendelet 10. § (3) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedély keretében zajkibocsátási határérték megállapítása nem indokolt.

A telephelyhez kapcsolódó teher- és személygépjármű forgalom a Holland fasoron, és az Amerikai fasoron keresztül érkezik a Telephelyre, illetve annak parkolójába. A Holland fasor közvetlenül kapcsolódik a 8. számú főúthoz s a 63. sz. főúthoz, illetve azon keresztül az M7 autópályához. A szakértői véleményben foglaltak szerint a Telephelyhez kapcsolódó többlet forgalom csak csekély mértékben befolyásolja a közúti forgalomból származó zajterhelés mértékét, a védendő épületek környezetében nem okoz járulékos zajterhelést, így a Zajrendelet 7. § szerint közvetett hatásterület kijelölése nem indokolt.

Táj- és természetvédelmi szempontból:

A tevékenységgel érintett Székesfehérvár 9914/1-2 és 9913/6 hrsz.-ú ingatlanok nem részei országos jelentőségű védett természeti területnek, nem részei a Natura 2000 hálózatnak, nem részei 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 bekövetkezhetsz IAS 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) 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 ültetőgödröt 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 búvóhelyeinek lerombolása, károsítása. Ennek értelmében a táj- és természetvédelmi célok teljesítése során figyelembe kell venni, hogy vegetációs időszakban a fásszárú vegetáció hozzájárul a potenciálisan előforduló védett természeti érték valamennyi élettevékenységéhez. A védett természeti értékek lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhely 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 kialakult parkolóhelyek egy részén nem történt meg a fásítás kivitelezése, mely ezáltal a nagy összefüggő mesterséges felület miatt fokozza a hősziget-hatást. A klímaváltozás romló tendenciái 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 szempontú kezelése javítja a mikroklimát, hozzájárulhat a szénmegkötéshez és a csapadékvíz beszívargásához és megtartásához. Ezeken felül megfontolt és szakszerű kialakítással csökkenhetnek a fenntartási költségek is. A települési zöldinfrastruktúra a jövőben kulcsszerepet játszhat az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodásban, mivel rendhagyó időjárási viszonyok esetén a társadalom és a gazdaság számára 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 11. fejezetében rögzített előírások figyelembevételével a tárgyi tevékenység védett természeti értéket nem veszélyeztet, az érintett tájrészlet tájhasználati jellemzőit nem befolyásolja, védendő tájképi elemet nem érint, a tevékenység természet- és tájvédelmi érdeket nem sért.

Az elérhető legjobb technikának (BAT) való megfelelés értékelése

Az alumínium olvasztási, öntési tevékenységet az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a nemvasfémipar tekintetében történő meghatározásáról szóló a Európai Bizottság 2016/1032 számú végrehajtási határozata, a szerves oldószer felhasználási tevékenységet az ipari

kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a szerves oldószerekkel történő felületkezelés, többek között a faanyagok és a faipari termékek vegyi anyagokkal történő tartósítása tekintetében történő meghatározásáról szóló az Európai Bizottság 2020/2009 számú végrehajtási határozata szerint értékelve az alábbiak állapíthatók meg:

Alumínium olvasztás, öntés tekintetében:

BAT 1: A Kft. integrált irányítási rendszerrel rendelkezik, melynek része az ISO 14001 környezetirányítási rendszer, az ISO 50001 energiairányítási rendszer, valamint az IATF 16949:2016 minőségirányítási rendszer.

BAT 2: A Kft. 2016 óta ISO 50001 energiagazdálkodási rendszert alkalmaz. Napelem park telepítése, vízfűtéses melegvíz előállítása napkollektorokkal, 100 %-ban zöld villamos energia használata. Az öntőberendezések égői regeneratív égők. A szivattyúkhoz invertereket (feszültség átalakítókat) építenek be. A transzformátorokat energia hatékony rendszerű berendezésekre cserélik. Megfelelő szigetelés alkalmazása a csöveknél. 2021-ben 4. és 5. sz. öntőgépek kemencéit hőszigetelő kerámia bevonattal látták el (speciális festék), ezzel csökkentve a hőszugárzási energiát és így az üzemeltetéshez felhasznált földgáz mennyiségét. Ezzel az intézkedéssel évi 2470 m³ energia megtakarítást és 5,48 t/év CO₂ kibocsátás csökkentést értek el. 2023-ban és 2024-ban a 2. sz.; 1. sz. és 11. sz. öntőgép kemencéjét is ellátták ezzel a bevonattal. A gázfűtésű kemencéket hatékonyság céljából elektromos hőtartással szerelték fel, ami üzemén kívül a gáznál sokkal takarékosabb módon biztosítja a termék előállításához szükséges hőigényt.

BAT 3., 4.: Folyamatirányítási rendszert alkalmaznak. Standard folyamatok használata. Tiszta alumínium tömböket használnak, amelyhez meghatározott arányban kerülnek az öntésből származó, a termékről leválasztott túlfolyók, sorják, amelyek szintén tiszta alapanyagnak minősülnek. Vannak a berendezésekben beépített szenzorok a paraméterek figyelésére. A berendezések karbantartása és ellenőrzése rendszeres, karbantartási terv szerint történik. Az öntőszerszámok karbantartására külön szervizt üzemeltetnek az üzemcsarnokon belül. A hűtőgépek és légkezelők közös osztó-gyűjtő rendszerbe csatlakoznak, amely automatikus szabályzással működve pontosan annyi berendezést használ, mint amennyit a terület kapacitása megkövetel. A hálózat veszteségeinek minimalizálása érdekében ennek a rendszerek az elemei plusz szigeteléssel vannak ellátva.

BAT 5., 7., 8., 9.: A tömbalumínium tárolása, mozgatása diffúz kibocsátással nem jár. Az alapanyagot épületen belül kézi erővel (tolható konténerek), vagy elektromos targoncákkal és önműködő szállítóeszközökkel mozgatják. A berendezések elszívással rendelkeznek, amelyek bejelentett pontforrások. Leválasztó berendezések kapcsolódnak a pontforrásokhoz.

BAT 10.: Az alumínium olvasztás, öntés technológia esetében éves mérési kötelezettség előírt.

BAT 14., 15., 16.: Az alumíniumöntési tevékenységből az öntőformáknál alkalmazott elhasználódott formaleválasztó anyag kerül a telephely szennyvíz előkezelőjére. Más szennyvíz a technológiában nem keletkezik. Az öntőszerszámok hűtésére használnak vizet, de a rendszer zárt. A Kft. önellenőrzésre kötelezett, így a csatornára bocsátott szennyvizét rendszeresen akkreditált laboratóriummal ellenőrizteti.

BAT 18.: A vizsgált technológia épületen belül található. Az üzemépületekből a gyártási technológia zajkibocsátása a külső környezetbe nem jut ki. Zajkibocsátás szempontjából meghatározó zajforrások a telephelyen nem az öntési technológiához kapcsolódnak. (hűtőtornyok, tetőn lévő légkezelők, ventilátorok, légkifúvó vezetékek). Az öntőgépek pontforrásai a telephely zajkibocsátását jelentős mértékben nem befolyásolják, a ventilátorok szintén épületen belül helyezkednek el.

BAT 74.: Az olvasztó berendezésekbe nem kerül alumíniumon kívül más anyag. A tiszta alumínium tömbökön és gúlákon kívül, csak az öntést követően eltávolított sorját és az öntési technológia járulékos leválasztott anyagait (túlfolyó, tápfej) olvasztják újra.

BAT 75. 78.: Az alkalmazott alumínium öntőberendezések egyben az olvasztó kemencék is, így az alumínium tömbök, illetve gúlákat megolvasztása, majd az olvadt fém öntőformákba juttatása ugyanazon a zárt berendezésben történik, nincs szükség az olvasztott fém szállítására. A berendezések adagoló ajtajai tömítettek.

BAT 76., 77.: Nem használnak forgácsot, vagy szennyezett alapanyagot, csak a tiszta alumínium tömböt/gúlat, illetve az öntött termékről lekerülő feles részeket olvasztják vissza. Ez utóbbiakat közvetlenül az öntőberendezésből kikerült öntött termékről választják le, így az semmilyen más műveleten nem esik át, szennyező anyagot nem tartalmaz.

BAT 79.: A berendezésekből keletkező salak eltávolítása műszakonként a gépek tisztításakor, valamint öntésenként a fölözésből keletkezik. A kis kapacitású berendezésekből egy-egy alkalommal kis mennyiségű salak keletkezik, amely hűtéséhez nem szükséges külön eljárás, az röviddel a berendezésből való távozás után lehűl. Az egy alkalommal kis mennyiségben keletkező salak eltávolítása nem jár jelentős kiporzással, így külön elszívás nem indokolt.

BAT 80.: Nem használnak forgácsot.

BAT 81.: Az öntő-olvasztó berendezések saját elszívással rendelkeznek. Az olvasztási művelet és az öntés egy berendezésben történik, így csapolási és olvasztott fém kezelési tevékenységek nem történnek külön az üzemben. A pontforrásokon leválasztó berendezéseket (ciklonok, szűrők) alkalmaznak.

BAT 82.: A beadagolt anyagok tiszta nyersanyagok. A berendezések automatizáltak. A szükséges égési paraméterek beállíthatók. A BAT 82. pontja az alumínium másodlagos előállítása során az újraolvasztásból származó porkibocsátásra $2-5 \text{ mg/Nm}^3$ -t határoz meg. Nem szennyezett nyersanyagok használatára tervezett és az ilyen nyersanyagokat használó kemencék esetében, ha a porkibocsátás nem haladja meg az 1 kg/h értéket, az értéktartomány felső határa 25 mg/Nm^3 .

Az alumínium újraolvasztási tevékenységhez tartozó P25, P45, P46, P89, P177, P178, P179, P180, P214, P231 jelű pontforrásokon a mérési eredmények alapján a mért tömegáram az 1 kg/h értéket nem éri el, az engedélyben meghatározott kibocsátási szintnek való megfelelés biztosított.

BAT 83. 84.: Csak tiszta nyersanyagot használnak. A BAT 84. pontja a HF kibocsátásra 1 mg/Nm^3 -t határoz meg. Az alumínium újraolvasztási tevékenységhez tartozó P25, P45, P46, P89, P177, P178, P179, P180, P214, P231 jelű pontforrások esetében a mérési eredmények alapján a kibocsátási szintnek való megfelelés biztosított.

BAT 85.: Az öntőberendezésekben hozzáadott segédanyagként csak az öntőformák formaleválasztóját használják. Az olvasztáshoz só nem adagolnak, így ilyen salak nem keletkezik. A berendezésekből származó alumínium salakot hasznosító cégnek adják át, amely azt újraönti, a Kft. pedig az újraöntött alumínium tömböt/gúlat visszavásárolja.

BAT 86.: Az olvasztáshoz segédanyagot nem adagolnak, sósalak nem keletkezik.

Szerves oldószeres felületkezelés tekintetében:

BAT 1.: A Kft. integrált irányítási rendszerrel rendelkezik, melynek része az ISO 14001 környezetirányítási rendszer, az ISO 50001 energiai irányítási rendszer, valamint az IATF 16949:2016 minőségirányítási rendszer.

BAT 2.: A VOC kibocsátáshoz legnagyobb mértékben hozzájáruló területek meghatározásra kerültek. A terület fő fogyasztásmérőjének digitális monitorozásának kiépítése folyamatban van.

BAT3.: A DULA-C oldószer halogénezett, vagy aromás szénhidrogéneket nem tartalmaz. Nincs rákkeltő, mutagén és a reprodukciót károsító hatása.

BAT 4.: Nincs lehetőség a felhasznált anyag leváltására.

BAT 5., 6., 13.: A Kft. rendelkezik frissített Üzemi kárelhárítási tervvel, továbbá a környezetirányítási rendszerben vészhelyzeti utasításokkal és ellenőrzésekre és dokumentálásra vonatkozó eljárásokkal, nyomtatványokkal. Mind az alapanyag raktár (olajtároló), mind a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely ellenálló padozattal és kármentővel rendelkezik. Az oldószer felhasználási helyeken a szükséges kármentő eszközök rendelkezésre állnak. Az alapanyag raktár (olajtároló), valamint a hulladék üzemi gyűjtőhely is zárt helyiség. A szerves oldószerek tárolása IBC tartályokban, vagy műanyag kannákban történik. A mosóberendezések zártak. A mosókban az oldószer cseréjére ritkán van szükség, ekkor szivattyúval távolítják el a berendezésből az elhasznált anyagot hordókba. A vezetékes megoldás a csarnokon belüli távolságok és a ritka cserék miatt jelenleg nem lehetséges. A szállítás zárt

edényekben történik a felhasználási helyre. A felhasznált oldószer mennyiségét regenerált oldószer felhasználásával csökkentik. A mosó berendezések automatán végzik a mosást, egyes területeken az alkatrészek ki- és behelyezését robotkarok végzik. A berendezések rendszeres karbantartását karbantartási terv szerint végzik.

BAT 9.: Az útmutatóban megadott módszerek közül a Kft. zárt mosóberendezések használatát, az oldószer újrahasználatát (az oldószer csere csak elhasználódás vagy technológiai utasításban előírt gyakorisággal történik, többszöri mosást végeznek ugyanabban az oldószerben) és külső partner közreműködésével oldószer regenerálást alkalmazza. Továbbá bizonyos injektorok mosásánál ultrahangos eljárást alkalmaznak, amely növeli a tisztítás hatékonyságát, ezáltal az oldószer cserék gyakorisága csökken. A mosóberendezések mellett desztillátor berendezéseket alkalmaznak az elhasználódott mosófolyadék tisztítására. A desztillálással leválasztott tiszta mosófolyadékot visszaöntik a mosóberendezésbe. A technológia minőségi elvárásai jelenleg nem teszik lehetővé az alkalmazott Dula-C oldószer kiváltását.

BAT 10., 11., 12.: A Kft. évente elkészíti oldószermérlegét. A Kft. a felhasznált, regenerált és raktáron lévő oldószer mennyiségéről is vezet nyilvántartást. A szerves oldószert felhasználó berendezések elszívásai egy pontforrásra vannak kötve (P160), amelyet a hatóság által előírt rendszerességgel akkreditált mérőszervezettel vizsgálatnak. A szerves oldószer felhasználási folyamatokból szennyvíz nem keletkezik, azok a szennyvízben nem jelennek meg. A Kft. szennyvíz önellenőrzésre kötelezett.

A BAT 11. szerint 10 kg C/óra alatti TVOC-terhelésű kémény esetében évente egyszer szükséges a mérés elvégzése. Ha a TVOC-terhelés kisebb, mint 0,1 kg C/óra, vagy ha a nem csökkentett és stabil TVOC-terhelés kisebb, mint 0,3 kg C/óra, az ellenőrzés gyakorisága csökkenthető 3 évente egy alkalomra, vagy a mérés helyettesíthető számítással, feltéve, hogy az tudományos szempontból egyenértékű minőségben tudja biztosítani az adatgyűjtést. A P160 jelű pontforráson a TVOC mért tömegárama 1,098 kg C/óra, így a fentiek alapján hároméves mérési gyakoriságot állapítottam meg.

BAT 14.: Az elszívás közvetlenül a mosóberendezésekből történik. Az elszívott levegő leválasztó berendezésen áthaladva kerül kibocsátásra.

BAT 15.: A mosóberendezésektől az oldószergőzőket egy közös pontforrásra kötötték (P160), amelyhez kapcsolódóan egy regeneratívabszorpciós leválasztó berendezést üzemeltetnek, amely eljárás szerepel az útmutatóban javasolt technikaként.

BAT 16., 19.: Kft. tanúsított energiairányítási rendszert üzemeltet. Figyelik és számolják az energia fajlagosokat. A szerves oldószeres tisztításra nincs meghatározva fajlagos energiafogyasztásra vonatkozó, BAT-hoz kapcsolódó környezeti teljesítményszint (BAT- AEPL). A mosóberendezések többségében az oldószert 35°C-os hőfokon tartják, melyet gőzzel biztosítanak. A berendezések tartályai duplafalúak.

BAT 20.: Az oldószeres mosási technológiában vízfelhasználás nincs, szennyvíz nem keletkezik, így ez nem releváns. Azonban a telephely egészen ezeket a kritériumokat is figyelembe veszik: A Kft. a vízfogyasztását folyamatosan figyeli, méri és nyilvántartja, a belső auditok és éves auditok során ellenőrzi. A Kft. a vízfelhasználást az energiairányítási rendszerének részeként is nyomon követi.

BAT 21.: A mosási oldószer felhasználásból szennyvíz nem keletkezik.

BAT22.: A Kft. hulladékgazdálkodási szoftvert (DENXPERT) használ a hulladékok nyomon követésére. A keletkező hulladékokat az üzemi gyűjtőhelyre szállításkor mérlegelik, az adatokat naponta rögzítik a keletkezési helyek szerint. Az adatszolgáltatásokat rendszeresen készítik, a hatóságnak benyújtják. Az oldószeres mosásból a mosófolyadék cseréjekor keletkezik veszélyes hulladék, amelyet engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adnak át regenerálásra. Majd a regenerált oldószert újra használják a technológiában. A mosóberendezések mellett desztilláló berendezést alkalmaznak: a területen gyűjtik a használt Dula-C-t és desztillálják és a megtisztított Dula-C-t újrahasználik. Ezáltal csökken a keletkező hulladék mennyisége. A tiszta és a szennyezett oldószer tárolására, szállítására is többutas IBC tartályokat használnak.

BAT23.: A mosási technológiában zárt berendezéseket alkalmaznak, amelyek elszívással rendelkeznek, így az alkatrészek behelyezése és kivétele során is üzemel az elszívás. A közös

pontforráson leválasztó berendezés üzemel. Ez csökkenti a szaghatást. Mosófolyadékcseré során magasabb a kipárolgás, így egyéni védőeszközként FFP2-es maszkot használnak.

Az 5.7 pontban a Levr. 30. §-ában foglaltakra figyelemmel rendelkeztem.

Az elérhető legjobb technika megvalósulására vonatkozóan a határozat 5. pontjában rendelkeztem.

Megállapítások érdemi kérdések vonatkozásában

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 624/2022. Korm. rendelet) 11. § (1) bekezdése alapján a területi környezetvédelmi hatóság a 3. mellékletben meghatározott szakkérdéseket is vizsgálja, ha a 3. melléklet szerinti előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati, egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban, az összevont eljárásban valamint az egységes környezethasználati engedélynek a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) és (6) bekezdése szerinti felülvizsgálatára irányuló eljárásban (a továbbiakban: felülvizsgálati eljárásban) a 3. mellékletben megjelölt feltételek fennállnak.

A Korm. rendelet 12/A. § szerint a környezetvédelmi hatóság az engedélyezési eljárásában – az adott eljárásra vonatkozó különös szabályokban meghatározott szempontok mellett – a 8. mellékletben foglalt táblázat szerinti feltételek esetén vizsgálja a táblázatban meghatározott szakkérdést.

Közegészségügyi szempontból:

Megállapítottam, hogy a benyújtott dokumentációban foglalt tevékenység 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 művek 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.

Vízügy és vízvédelem szempontjából:

A telephely vízellátása: a szociális és technológiai vízhasználat a FEJÉRVÍZ Zrt. közművezetékéről történik, valamint locsolásra és a tűzivíz tározó töltésére a K-287 kat. számú kút vizét használják. A K-287 kat. számú kút KDTVH-3100-008/2014. iktatószámú határozattal módosított 21304/2013. számú határozattal kiadott (VKSZ.: 244/5707-17038) vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, mely 2029. május 31-ig érvényes.

A telephelyen keletkezett csapadék- és szennyvíz elvezetés: elválasztó jellegű.

A vízhasználatokból kommunális és technológiai szennyvizek keletkeznek. A technológiai szennyvizek (pl. hűtő-kenő emulzióval szennyezett, a megmunkáló gépek mosásakor keletkező szennyvizek, lúgos mosó- és öblítővizek) egy része előkezelést követően, többi része előkezelés nélkül (pl. használt hűtő- és kazántápvíz) kerül a közműhálózatba a kommunális szennyvízzel együtt.

A szennyvíz-előkezelő 35700/8505-10/2022.ált. számú határozattal módosított 35700/8505-5/2022.ált. számú határozattal kapott vízjogi üzemeltetési engedélyt (VKSZ.: 244/5707-21935), mely 2026. október 31-ig hatályos. A szennyvíz-előkezelővel a tisztított szennyvíz visszavezethető a gyártástechnológiába. A szennyvíz-előkezelő engedélyezett napi kapacitása: 336 m³/nap.

A telephely önellenőrzésre kötelezett, évente 4-szer vesznek mintát a T10-MCS1 mintavételi helyről (EOVx: 200013, EOvy: 602497, EH-KTJ: 102549778) az érvényes önellenőrzési terv alapján.

A telephelyen külön gyűjtő rendszert építettek ki az üzemépületekről és burkolt felületekről elfolyó vizek és külön a parkolók felületéről származó csapadékvíz gyűjtésére és elvezetésére. A parkolók felületéről származó csapadékvíz elvezetésére a 35700/152-6/2021.ált. számú határozattal módosított 22614/2000. számú határozattal kiadott vízjogi üzemeltetési engedély (VKSZ.: 244/5707-11322) 2026. február 28-ig hatályos. Az olaj- és iszapfogó berendezésekből a burkolt csapadékvíz-elvezető árokban (déli-árok = M7 autópálya vízelvezető-árka) engedett tisztított csapadékvizek befogadja az

Akolpusztai árok, melynek kezelését végző Székesfehérvár Térségi vízi Társulat 2019. december 12-én kelt befogadói nyilatkozatában foglaltakat az üzemeltetés során be kell tartani. A telephelyen elvezetésre kerülő csapadékvíz mennyisége összesen: 945 l/s. A csapadékvíz kibocsátására vonatkozó önellenőrzési kötelezettség nincs, azonban negyedévente vizsgálják az elmenő csapadékvizek minőségét (EOVx: 199569, EOvy: 602262, EH-KTJ: 1030351104, Déli árok csapadékvíz mintavételi hely).

Az olajfogók állapotát havonta ellenőrzik. Évente külső vállalkozó elvégzi az olajfogó műtárgyak karbantartási és tisztítási munkáit.

A telephelyen keletkezett szennyvizek, esetlegesen szennyeződött csapadékvíz tisztítása a fentiek alapján biztosított.

A telephellyel érintett ingatlanok szennyeződés-érzékenységi besorolása *a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) kormányrendelet* (továbbiakban: 219/2004. Korm. rendelet) 7.§ (4) bek. alapuló 1:100.000-es méretarányú érzékenységi térkép alapján, a felszíni vizek állapota szempontjából a 2. számú melléklete szerint *érzékeny („2a”)*.

A bemutatott térképek alapján a nyomvonallal érintett területek üzemelő, ill. távlati ivóvízbázis előzetesen lehatárolt, ill. hatósági határozatban kijelölt hidrogeológiai **védőidomába nem metsz bele**, védőövezet- és védőterület-rendszerét nem érinti.

Vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások nem érvényesíthetők érintettség hiányában.

A telephelyen folytatott tevékenység az árvíz és a jég levonulására nincs hatással, az érintett árkok mederfenntartását nem akadályozza.

A tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére tett intézkedések:

- A veszélyes hulladékok gyűjtőhely padlózata olaj- és vegyszerálló műgyantás bevonatú, süllyesztett padlóösszefolyóval rendelkezik.
- A kezelő kádak és szennyvíz előkezelő tartályai épületen belül kármentőben kaptak helyet.
- Az olajraktár aljzata a vegyszerálló epoxigyanta alapú bevonat, a tároló területe teljes alapterülete kármentő, mely 16 cm magas. A veszélyes anyag tároló aljzata olaj- és vegyszerálló bevonatú.
- A szennyvíz kezelőben az előkezelte szennyvízből mintát vesznek a közcsatorna-hálózatra történő kibocsátás előtt, és csak abban az esetben történik kiengedés, ha az engedélyben meghatározott vizsgálandó paraméterek megfelelnek az előírt határértékeknek.
- Az csapadékvíz-elvezető árkokban összegyűjtött csapadékvíz rendszeresen karbantartott iszap-olajfogón keresztül jut ki a telephelyről.
- A telephely szállítási útvonalai burkolt felületűek.

A tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelme érdekében feltételeket ill. előírásokat fogalmaztam meg.

Az **12.2.1 pontban** a közcsatornába bocsátható szennyvizek szennyezőanyag tartalmának küszöbértékeit határoztam meg. A kibocsátási határértéket (küszöbértéket) a Fejérvíz Zrt. –től a 2022. november 10-én kelt FV/4550-8/2022 levélszámú nyilatkozata, valamint a területi határértékek figyelembe vételével csak a kibocsátásra jellemző anyagokra állapítottam meg *a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet* (továbbiakban: 28/2004. KvVM rendelet) 3.§ (1) bekezdése és az 5.§ (1) bekezdés valamint a 4. számú melléklet alapján az egyéb befogadóba való **közvetett** bevezetéshez megadott küszöbértékeknek megfelelően, mivel a Székesfehérvári szennyvíztisztító telepről a tisztított szennyvíz a Jancsár-árokba kerül, mely mesterséges bevezetések miatt állandó vízfolyásnak minősülve érkezik a szennyvíztisztító telephez. A Székesfehérvári szennyvíztisztító telep vízjogi üzemeltetési engedélyében meghatározott kibocsátási határértékek általános védettségi kategóriára lettek

meghatározva, így jelen engedélyben is egyéb befogadóba való **közvetett** bevezetéshez megadott küszöbértékeknek megfelelő küszöbértékeket adtam meg.

A **12.2.2 pontban** a kibocsátási határértékeket az érvényben lévő csapadékvíz-elvezető rendszer vízjogi üzemeltetési engedélyében már meghatározott kibocsátási határértékeknek megfelelően határoztam meg.

A **12.2.3 – 12.2.6 pontokban** rögzített feltételek *a felszíni vizek minőségének védelméről* szóló 220/2004 (VII. 21) Korm. rendelet (továbbiakban: 220/2004. Korm. rendelet) kibocsátókra vonatkozó általános előírásai alapján kerültek megfogalmazásra.

A **12.2.7 pontban** az engedélyezett kibocsátható szennyvízmennyiség megállapítására a FvR. szerinti pontszerű szennyvízkibocsátások ellenőrzéséhez nem nélkülözhető érték miatt volt szükség. Az előírás összhangban van az ipari szennyvíz előkezelő és visszaforgató rendszerre kiadott 35700/8505-10/2022.ált. számú határozattal módosított 35700/8505-5/2022.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedély 3.5 pontjában rögzítettekkel.

A **12.2.8 és 12.2.9 pontokat** a 220/2004. Korm. rendelet ellenőrzésről szóló 27-30. §-ai, valamint *a használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról* szóló 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet alapján írtam elő.

A **12.2.10 pontban** foglaltak a 220/2004. Korm. rendelet 29. § (4) bekezdésével, valamint *a használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról* szóló 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet 7. §-ával, és 8. § (3) bekezdésével összhangban kerültek megfogalmazásra.

A **12.2.11 és 12.2.12 pontban** tett feltételem alapja *a felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) kormányrendelet és *a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló 220/2004. (VII. 21.) kormányrendelet.

A **12.2.13 pontban** tett előírásom jogalapja *a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV.26.) Kormányrendelet (továbbiakban: 90/2007. Korm. rendelet) 6. § (3) bekezdése és e rendelet 2. sz. mellékletének 11. a) pontja. Az Üzemi kárelhárítási tervet a 90/2007. Korm. rendelet 9. § (1) alapján 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.

A **12.2.14. pontban** a havária bejelentésére vonatkozó rendelkezést a 219/2004. Korm. rendelet 19. § (1) bekezdése és a 220/2004 Korm. rendelet 11. § (2) bekezdés ab) és b) pontja) alapján tettem.

Fentiek alapján a határozat **2.2.3** pontjában közcsatornás küszöbérték és kibocsátási határérték megállapításáról rendelkeztem.

Összefoglalás

Magyarország Alaptörvénye - (2011. április 25.) P) cikk (1) bekezdése szerint, a természeti erőforrások, különösen a termőföld, az erdők és a vízkészlet, a biológiai sokféleség, különösen a honos növény- és állatfajok, valamint a kulturális értékek a nemzet közös örökségét képezik, amelynek védelme, fenntartása és a jövő nemzedékek számára való megőrzése az állam és mindenki kötelessége.

A Kvt. 6. § (1) bekezdés a) pontja értelmében a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő.

A Kvt. 6. § (2) bekezdése szerint, a környezethasználatot az elővigyázatosság elvének figyelembevételével, a környezeti elemek kíméletével, takarékos használatával, továbbá a hulladékképződés csökkentésével, a természetes és az előállított anyagok visszaforgatására és újrafelhasználására törekedve kell végezni.

A Kvt. 6. § (3) bekezdése szerint, a megelőzés érdekében a környezethasználat során a leghatékonyabb megoldást, továbbá a külön jogszabályban meghatározott tevékenységek esetén az elérhető legjobb technikát kell alkalmazni.

Megállapítható, hogy a telephelyen alkalmazott technológia a 3. pontban meghatározott technológiai, termelési és kapacitásadatok, takarékos vízhasználat és energiafelhasználás

mellett, az engedélyben rögzített előírások betartásával megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.

Szükséges továbbra is az alumínium olvasztás-öntés, valamint a szerves oldószerrel történő felületkezelés területén a technikai fejlődés figyelemmel kísérése, és az új technikai megoldások bevezetési lehetőségének rendszeres értékelése a környezetvédelmi teljesítmény és a gazdaságos termelés szempontjai alapján.

A benyújtott dokumentáció és a rendelkezésre álló adatok alapján, a rendelkező részben szereplő előírások betartása mellett, a Kvt. 71. § (1) bekezdése c) pontja, valamint a R. 20/A. § (12) bekezdésének a) pontja alapján az egységes környezethasználati engedélyt megadtam (2.1 pont).

Az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejét a 2.4 pontban a R. 20/A. § (1) bekezdése 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 2.5 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 - a (4)-(5) bekezdésben meghatározott kivétellel - kétszázezer forint. A fentiekre figyelemmel jelen határozatom 2.6 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. 1. § (8) bekezdése és 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 14. fejezetében a R. 11. számú mellékletének 4. d) pontja alapján rendelkeztem.

A határozat 15. fejezetében a R. 11. számú mellékletének 4. b) pontja alapján rendelkeztem.

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 Engedélyes üzemi terv készítésére köteles. Erre vonatkozóan előírást tettem a 15. pontban.

A tervet a Környezetvédelmi Hatóság FE/KTF/137-4/2025. iktatószámon jóváhagyta. A 15.1 pontban szereplő előírást a kárelhárításR. 2. § (6) bekezdése alapján tettem. A 15.3 pontban foglaltakat a kárelhárításR. 8. § (2) bekezdése alapján írtam elő. A 15.4 pontban a kárelhárításR. 9. § (1) bekezdése alapján előírást tettem.

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

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 *(Az elérhető legjobb technika meghatározásának szempontjai c.)* 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 fentiekre figyelemmel jelen határozatom **16.** fejezetében rendelkeztem.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértéke a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: DíjR.) 3. melléklet 2., 6. és 10.1 pontja alapján 1 575 000 Ft, amelyet az Engedélyes megfizetett.

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 rendelkezett a **17.1** pontban.

A **17.2** pontban tájékoztattam az Engedélyest a határozatban foglalt kötelezettségek önkéntes teljesítésének elmaradása esetén várható jogkövetkezményekről.

Az FE/KTF/10993-15/2024. iktatószámon módosított FE/KTF/5146-15/2023. iktatószámú egységes környezethasználati engedély hatályáról a **18.1** pontban rendelkeztem.

A határozat **20.** „*A döntés közlése*” című fejezetében az alábbiakra figyelemmel rendelkeztem:

A R. 21. § (9) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a határozat meghozatalát követő öt napon belül a hivatalos honlapján is közhírré teszi az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység megkezdéséről, módosításáról vagy felülvizsgálatáról, valamint a tevékenység leállításkor a hátrahagyott környezeti károk felszámolásával kapcsolatos intézkedésekről szóló határozatát. Ezen jogszabályhely alapján határozatom **20.1** pontjában elrendeltem a határozatnak a Környezetvédelmi Hatóság hirdetőtábláján történő kifüggesztését, a központi rendszeren, illetve a Környezetvédelmi Hatóság honlapján való közzétételét. A határozat rendelkező része tartalmazza a döntés tárgyát, ügyszámát, az eljáró hatóság megnevezését.

A határozat **21.** „*Jogorvoslat*” című fejezetében az alábbiakra figyelemmel rendelkeztem:

A döntés elleni fellebbezést az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 116. § (1) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71/A. § (1) bekezdése, 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 (Itv.) 29. § (2) bekezdése, a 73. § (1) bekezdése és az eljárási illeték megfizetésének és megfizetése ellenőrzésének részletes szabályairól szóló 44/2004. (XII.20.) PM rendelet rendelkezik.

Határozatomat a fenti jogszabályhelyek alapján hoztam.

Az ügyintézés a jelen döntés elektronikus úton történt továbbításával lezártam, így az ügyintézési határidőt megtartottnak tekintem.

A Környezetvédelmi Hatóság a döntését *a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 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 R. 20/A. § (12) bekezdés 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 környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet szerint jelen határozat nyilvántartásba vételéről gondoskodom.

A kiadmányozási jog gyakorlása a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2024. (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
nevében és megbízásából

Petrás József
főosztályvezető