



HAJDÚ-BIHAR VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: HB/17-IKV/00109-27/2026
Ügyintéző: Mészárosné Szojka Szabina
Telefon: 52/511-000

Tárgy: Közhírré tétel

A környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) a Téglási Ipari Segédanyagokat Gyártó Centrum Korlátolt Felelősségű Társaság (4243 Téglás, hrsz. 0135/53.) Téglás 0135/53. hrsz.-ú ingatlanon üzemelő vas(III)-só gyártó üzem egységes környezethasználati engedélyében foglalt követelmények és előírások környezetvédelmi felülvizsgálatára irányuló eljárásban az eljárást lezáró határozatáról szóló közlemény közhírré tételét rendeli el a nyilvánosság informálása érdekében.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 21. § (9) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatáról szóló határozatát a határozat meghozatalát követő öt napon belül a hivatalos honlapján közhírré teszi és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 71. § (3) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság az (1) bekezdés szerinti határozatát – annak véglegessé válására tekintet nélkül – közhírré teszi.

A közhírré tétel elrendeléséről szóló közlemény honlapon való közzétételének napja: 2026. június 8.

Az eljáró hatóság megnevezése: Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Az ügy iktatószáma: HB/17-IKV/00109/2026; a döntés iktatószáma: HB/17-IKV/00109-26/2026

Az ügy tárgya: A Téglás 0135/53 hrsz.-ú ingatlanon üzemelő vas(III)-só gyártó üzem egységes környezethasználati engedélyében foglalt követelmények és előírások környezetvédelmi felülvizsgálata érdekében indult eljárást lezáró egységes környezethasználati engedély közhírré tétele

Ügyfél neve, székhelye: Téglási Ipari Segédanyagokat Gyártó Centrum Korlátolt Felelősségű Társaság (4243 Téglás, hrsz. 0135/53.)

A HB/17-IKV/00109-26/2026 iktatószámú döntés **rendelkező részének és indokolási kivonatának ismertetése:**

A környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) a Téglási Ipari Segédanyagokat Gyártó Centrum Korlátolt Felelősségű Társaság (4243 Téglás, hrsz. 0135/53.) (a továbbiakban: engedélyes) részére a Téglás 0135/53. hrsz.-ú ingatlanon üzemelő

vas(III)-só gyártó üzem üzemeltetésére vonatkozóan lefolytatott felülvizsgálati eljárásban

egységes környezethasználati engedélyt

ad az alábbiakban részletezettek szerint:

1. Engedélyes megnevezése és adatai

- megnevezése: Téglási Ipari Segédanyagokat Gyártó Centrum Korlátolt Felelősségű Társaság
- rövidített elnevezése: Téglási Ipari Kft.
- székhelye: 4243 Téglás, Külterület hrsz. 0135/53.
- KÜJ száma: 103484437
- statisztikai számjele: 23539679-2013-113-09
- cégjegyzékszám: 09-09-021866
- adószám: 23539679-2-09

2. Az engedélyezett tevékenység adatai

2.1. A tevékenység megnevezése

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 2. sz. melléklet szerint:

4.2. e) Vegyipar, szerves anyagok előállítása: nemfémek, fémoxidok vagy egyéb szerves vegyületek

NOSE-P kód: 105.09 Szerves vegyi anyagok gyártása (vegyipar)

2.2. A telephelyen folytatott fő tevékenység TEÁOR '25 szám szerint

Szerves vegyi alapanyag gyártása 2013

2.3. A tevékenység folytatásának helye

- 4243 Téglás 0135/53 hrsz.
- EOVS koordináták: X: 266285
Y: 848705
- A telephely KTJ száma: 101991985
- A létesítmény KTJ száma: 101993392

A vas(III)-só gyártó üzem Téglás külterületén található és kivett/ipartelepként szerepel az ingatlan-nyilvántartásban. A telephely teljes területe 1,0348 ha, amelynek közvetlen környezetét délről, keletről és délnyugatról vastag erdősáv szegélyezi, míg északról, és nyugatról a HAJDU Ipari Park (HAJDU Infrastruktúra Zrt.) üzemel.

A telephely tulajdonosa a KÉK-EZÜST Ingatlanhasznosító Kft. (1194 Budapest, Fadrusz u. 16.)

2.4. A tevékenység jellemző adatai, kapacitása

A környezethasználó a telephelyen szennyvíztisztításhoz használt vegyipari anyagok gyártásával foglalkozik. Tevékenysége kiterjed a vas(III)-só gyártásra, a kalcium és kalcium-magnézium-nitrát gyártásra, hulladékhasznosítási és tárolási tevékenység végzésére. A kalcium- és kalcium-magnézium-nitrát, illetve a vas(III)-só külön-külön gyártósoron készül. Az üzem gyártási kapacitása

14.000 t/év vas(III) szulfát, illetve vas(III)-klorid, valamint összesen 1.500 t/év kalcium-nitrát vagy kalcium-magnézium-nitrát. A gyártás szakaszosan, egyterű, keverővel ellátott reaktorban történik.

2.4.1. Kalcium-nitrát és kalcium-magnézium-nitrát előállítása

A kalcium-nitrát és a kalcium-magnézium-nitrát szervesetlen vegyületek, a kalcium és a kalcium-magnézium sói. A termék alkalmas szennyvízkezelő szerként vagy műtrágyaként történő felhasználásra.

A szervesetlen vegyi anyagok gyártása salétromsav mészkő őrléménnyel történő reagáltatásával történik. A telephelyre érkező savat az üzemi körülményeknek megfelelően hígítják, majd ehhez folyamatos keverés közben a szükséges mennyiségű mészkő őrléményt adagolják. A reaktor feltelése után a reakcióelegy koncentrációját vízzel, a pH-ját pedig mésztej adagolással állítják be, majd az ülepítő tartályba szivattyúzzák, ahol az elegy szétválik egy felső tiszta fázisra és egy iszapos alsó fázisra. A tiszta fázist zsákos szűrőn keresztül átfejtik a pH beállító tartályba, az iszapos aljat pedig az iszap tárolóba. Az iszapot szűrőprés alkalmazásával víztelenítik és az így keletkező szűrletet visszavezetik a reaktorba, ahol hígító közegként alkalmazzák. Az elkészült kalcium-nitrát oldatot a késztermék taroló tartályba szivattyúzzák zsákos szűrőn keresztül.

A technológiához légszennyező pontforrás nem tartozik. A technológiából közvetlenül szennyvíz nem képződik. Csupán kis mennyiségű technológiai jellegű szennyvízzel lehet számolni, mely alapvetően a gyártási területen lévő reaktor, és technológiai tartály külső mosásából származó vizekből áll. Ennek mennyisége 2 m³/hó. Az összegyűjtött technológiai jellegű szennyvizek újra felhasználásra kerülnek a technológiában.

Felhasznált anyagok:

- salétromsav
- mészkő
- méshidrárt vagy nátronlúg a pH beállításához
- víz

2.4.2. Vas(III)-sók előállítása

Vas(III)szulfát oldat előállítás

- vas(II)szulfátból

Felhasznált anyagok: vas(II)-szulfát, kénsav, víz, hidrogén-peroxid

A gyártás során egy kénsavas vas(II)-szulfát szuszpenziót hoznak létre, amelyet hidrogén-peroxiddal oxidálnak. A késztermék tárolótartályba fejtését szűrőkön keresztül végzik.

- hematitből és magnetitből

Felhasznált anyagok: vas(II)-szulfát, magnetit, kénsav, víz, hidrogén-peroxid

A gyártás során a reaktorban lévő vízhez magnetitet, kénsavat majd hidrogén-peroxidot adagolnak. A keverést követően a reaktor tartalmát az ülepítőbe szivattyúzzák és ha az kellően leülepedett a készterméket szűrőn keresztül tárolótartályba juttatják. A visszamaradt iszapot az iszap tárolóba juttatják.

Vas(III)klorid oldat előállítás

- savas pácléből

Felhasznált anyagok: sósav vagy kénsav; hidrogén-peroxid vagy nátrium-klorát; fajsúly beállításához használt anyagok: vas(III)-szulfát vagy vas(III)-klorid vagy alumínium-szulfát

- gyártás folyamata hidrogén-peroxiddal:

A reaktor elszívó rendszerének és a gázmosó bekapcsolása mellett beadagolják a hidrogén-peroxidot és a páclévet, majd hozzáadják a számított mennyiségű savat. Ezt követően

vas(III)-kloriddal vagy vas(III)- szulfáttal keverve beállítják a fajsúlyt. Szűrőn keresztül a megfelelő minőségű termék a koncentráció kiegyenlítőbe kerül. A koncentráció kiegyenlítőből az anyagot ismét szűrőn keresztül adják ki.

- gyártás folyamata nátrium-kloráttal:

A reaktor elszívó rendszerének és a gázmosó bekapcsolása mellett beadagolják a páclevet, majd hozzáadják a számított mennyiségű savat és a nátrium-klorátot. Ezt követően vas(III)-kloriddal vagy vas(III)- szulfáttal keverve beállítják a fajsúlyt. Szűrőn keresztül a megfelelő minőségű termék a koncentráció kiegyenlítőbe kerül. A koncentráció kiegyenlítőből az anyagot ismét szűrőn keresztül adják ki.

- vastartalmú alapanyagból

Felhasznált alapanyagok: sósav, hematit, magnetit, vas/reve/egyéb fémhulladékok (jelen határozat 3.15. pontjában részletezettek szerint), hidrogén-peroxid.

A reaktor elszívó rendszerének és a gázmosó bekapcsolása mellett beadagolják a sósavat, majd ehhez hozzáadják a vastartalmú alapanyagot és a hidrogén-peroxidot. Megfelelő minőség esetén a reaktor tartalmát szűrőn átvezetve ülepitő tartályba fejtik. Az oldhatatlan szennyeződés leülepszik, így egy iszapos alsó és egy tiszta felső fázis jön létre. A tiszta fázist zsákos szűrőn keresztül átfejtik a késztermék tároló tartályba, az iszapos aljat pedig az iszap tárolóba.

2.5. A létesítmény szennyező forrásának EOY koordinátája

| Pontforrás azonosító kódja | EOY Y | EOV X |
|----------------------------|------------|------------|
| P1 | 848623.240 | 266207.909 |

3. Környezetvédelmi előírások, feltételek

Az engedélyes köteles az engedélyezett tevékenységet az alábbiakban leírt feltételek és intézkedések szerint végezni a jelentős kedvezőtlen környezeti hatások elkerülése, megelőzése vagy csökkentése érdekében:

3.1. Földtani közeg védelme

3.1.1. A tevékenység végzése során különös figyelmet kell fordítani arra, hogy a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 1. számú melléklete szerinti veszélyes anyagot tartalmazó anyag ne jusson a földtani közegbe, ezért az anyagok tárolása, kezelése, szállítása, használata során fokozott figyelmet kell fordítani a műszaki védelem meglétére, a technológiai fegyelem betartására, betartására. A telephelyen a potenciális szennyezőforrásoknál kialakított kármentők kizárólagosan sérülés- és hézagmentes kivitelben üzemeltethetők.

3.1.2. A tevékenység végzése során a földtani közeg esetleges szennyeződése esetén a szükséges beavatkozásokat (pl. kárelhárítás) úgy kell elvégezni, hogy lehetőség szerint a maradó terhelés mértéke ne okozzon a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: Favhér.) 1. és 3. mellékletében megállapított (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot.

3.1.3. Amennyiben a tevékenység végzése, vagy annak felhagyása során szennyezett földtani közeget találnak, abban az esetben haladéktalanul értesíteni kell a vízvédelmi hatóságot és a szükséges beavatkozásokat el kell végezni.

3.1.4. Az engedélyezett tevékenység folytatása során a földtani közeg minőségének védelme

érdekében a Favir. 3. § 38. pontja szerinti szennyezőanyag (vagy azt tartalmazó anyag) gyűjtésére, elvezetésére és tározására szolgáló

- a) földfelszín feletti műtárgyakat, építményeket, berendezéseket szemrevételezéssel legalább évente,
- b) földfelszín (vagy részben földfelszín) alatti csatornákat, vezetékeket, műtárgyakat, építményeket, berendezéseket víztartási-, vízzárósági-, illetve nyomáspróbával legalább 5 évenként

rendszeresen ellenőrizni kell. Az esetleges szivárgást, elfolyást okozó hibákat haladéktalanul el kell hárítani. Az ellenőrzések megtörténtét, eredményét, valamint a javításokat naplózni kell, és a hatósági helyszíni ellenőrzések során be kell mutatni (a Khvr. 22. § (5) bekezdése értelmében tartandó adatszolgáltatásos ellenőrzés alkalmával meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére). A földfelszín (vagy részben földfelszín) alatti létesítmények fentiek szerinti vizsgálati jegyzőkönyveit, az eredmények kiértékelését, az elvégzett, vagy szükséges helyreállítási munkák ismertetését az egységes környezethasználati engedély Khvr. 20/A. § (4) bekezdése szerinti időközönként esedékes felülvizsgálataiban, illetve a földtani közeget is érintő esetleges módosítás iránti kérelemben is szerepeltetni kell.

Amennyiben a fentiekben előírt vizsgálatok meghatározott időközönkénti elvégzése elháríthatatlan, a tevékenységet ellehetetlenítő akadályba ütközik, úgy

- a vizsgálatok indokolt esetben a fentiekben előírtaktól eltérő időközökben is elvégezhetők, de törekedni kell az előírt időközök nagyságrendjének betartására;
- folyamatos üzem esetén a karbantartási szünet, vagy egyéb ok miatti leállás idején kell elvégezni a vizsgálatokat;
- leállás vagy egyéb szünet hiányában az előírt vizsgálatokat helyettesítő, de azokkal egyenértékű eredményt adó vizsgálati módszerrel (pl. kamerázás) kell meggyőződni a létesítmények műszaki védelmi képességéről;

Ha az előírt vizsgálatok a meghatározott időben nem végezhetők el, azok okát is naplózni kell, és egyben rögzíteni kell a vizsgálat (vagy az azt helyettesítő ellenőrzés) várható időpontját is.

Üzemi kárelhárítási terv

3.1.5. Az engedélyezett tevékenység a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kár.) 6. § (3) bekezdése és 2. számú melléklete szerint üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A Kár. 1. számú mellékletének megfelelő tartalommal, a Kár. 7. § (3) bekezdésében foglalt jogosultsággal rendelkező szakértő által elkészített üzemi kárelhárítási tervet – függetlenül a változások átvezetésétől – öt évenként felül kell vizsgálni, továbbá a technológiában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül a terv felülvizsgálatát szintén el kell végezni. A felülvizsgált üzemi kárelhárítási tervet a Kár. 1. számú mellékletének megfelelő tartalommal kell elkészíteni (egységes szerkezetben) és az elektronikus ügyintézés szabályainak megfelelően jóváhagyásra megküldeni a környezetvédelmi hatóságnak, valamint a Kár. 7. § (2) bekezdése szerint érintett szervezeteknek, legkésőbb 2026. május 18-ig.

3.1.6. Az engedélyes köteles a jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változás rögzítéséről, átvezetéséről, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatáról gondoskodni. A változásokról a környezetvédelmi hatóságot 30 napon belül írásban értesítenie kell. A terv jóváhagyása óta bekövetkezett valamennyi változást (kárelhárításért felelős vezetők adatai, területileg illetékes hatóságok, érintett szervek adatai stb.) a tervben haladéktalanul át kell vezetni és meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.

3.1.7. A telep területén esetlegesen bekövetkezett környezeti káresemény és havária esetén a kárelhárítást, valamint az érintett szervek, hatóságok értesítését, az együttműködést és a kárelhárítási tevékenység dokumentálását a mindenkor érvényes, jóváhagyott üzemi

kárelhárítási tervben foglaltak, illetve a Kár. 2. §, 3. § (3) bekezdése, 4-5. §, 8-11. § és 17. § (3) bekezdése szerint kell végezni.

Földtani közeg monitoring

3.1.8. A telephelyen folyó tevékenység földtani közegre gyakorolt hatásának pontos megítélése érdekében engedélyesnek a földtani közeg minőségére vonatkozó monitoringot kell végezni 10 évenkénti gyakorisággal az alábbiak szerint:

3.1.8.1. Földtani közeg mintavételi helyek:

- a) a telephely keleti részén, a fedett-nyitott raktár épület mellett,
- b) a telephely nyugati részén, a fedett-nyitott gyártóüzem déli oldalánál,
- c) a telephely északi részén, a vasúti tartálykocsi lefejtő tálca közelében

3.1.8.2. Földtani közeg mintavételi mélységek:

- a) 0,2-0,4 méter,
- b) 1,5-2,0 méter,
- c) talajvízszint fölötti kapilláris zónában.

Amennyiben valamely mintavétel idején a legalsó mintavételi mélység eléri, vagy meghaladja a megütött talajvíz szintjét, úgy a talajvíz alól nem kell mintát venni.

3.1.8.3. Vizsgálandó paraméter és szennyező anyagok

- pH
- nitrát
- szulfát
- klorid
- Favhér. 1. melléklete szerinti fémek és félfémek

3.1.8.4. A következő földtani közeg monitoring elvégzésének határideje 2031. június 3. A monitoring kiértékelte eredményeit tartalmazó jegyzőkönyvet az ezt követő 60 napon belül a környezetvédelmi hatósághoz be kell nyújtani.

3.1.9. A földtani közeg mintázása céljából létesített furatokat a mintavételt követően, haladéktalanul el kell tömedékelni úgy, hogy azokon át a felszín alatti térbe szennyező anyag (a csapadék közvetítése útján, vagy egyéb módon) ne juthasson.

3.1.10. A földtani közeg monitoring során a mintavételeket és a minták analitikai vizsgálatát csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált laboratórium végezheti. A mintavétel és az analitikai vizsgálatok során be kell tartani a vonatkozó szabványokban, akkreditációs kézikönyvekben, valamint a Favhér. 4. mellékletében foglalt előírásokat.

3.1.11. A földtani közeg minták előkészítését – a vizsgálati eredmények összevethetősége és helyes értékelése érdekében – minden monitoring tevékenység alkalmával azonos, szabványos minta előkészítési (feltárási) móddal kell végezni.

3.2. Levegőtisztaság-védelem

3.2.1. A telephelyen az alábbi levegőterhelést okozó technológiák, berendezések és hozzájuk tartozó légszennyező pontforrások üzemeltetése engedélyezett:

| Technológia | Berendezés | Légszennyező forrás azonosító |
|---|----------------------|-------------------------------|
| 1. Szervetlen anyagok, nem fémek, fénoxidok vagy egyéb szervetlen vegyületek gyártása | 1 db gázmosó kürtője | P1 |

3.2.2. Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt légszennyező pontforrás működési

engedély hatálya a határozat véglegessé válását követő 5 év.

- 3.2.3. Az engedélyezett üzemeltetési időszak letelte után légszennyező forrás és csatlakozó berendezés kizárólag újabb üzemelési időszakokra vonatkozó, a környezetvédelmi hatóság által kiadott, végleges egységes környezethasználati engedélybe foglalt légszennyező forrás működési engedély birtokában működtethető. Az engedély iránti kérelmet a hatályos levegővédelmi jogszabályban előírt tartalommal kell a területileg illetékes környezetvédelmi hatóság részére benyújtani.
- 3.2.4. A telephelyen jelentéskötelezett légszennyező pontforrás telepítése csak az egységes környezethasználati engedély módosítását követően történhet, a kérelmet a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 5. melléklete szerint kell összeállítani, amennyiben a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, úgy a környezethasználónak környezetvédelmi felülvizsgálat végzésére vonatkozó kötelezettsége is keletkezik.
- 3.2.5. Levegőterhelést okozó technológiák, berendezések, légszennyező források üzemeltetése során a levegővédelmi követelményeket be kell tartani.
- 3.2.6. Amennyiben az engedélyezett üzemelési időszak alatt a légszennyező forrásnak a hatályos jogszabályban előírt módon megállapított hatásterületén, a forrásokon kibocsátott légszennyező anyagok tekintetében légszennyezettség alakul ki, a környezetvédelmi hatóság a források és a csatlakozó berendezések üzemeltetését korlátozhatja, felfüggesztheti, vagy megtilthatja.

Kibocsátási határértékek

- 3.2.7. Levegőterhelést okozó technológiák, berendezések, légszennyező források üzemeltetése során az alábbi kibocsátási határértékeket kell betartani:

| Légszennyező forrás azonosító | Légszennyező anyagosztály | Légszennyező anyag | Légszennyező anyag tömegárama [kg/h] | Határérték [mg/m ³] |
|--|---|--|--------------------------------------|---------------------------------|
| P1 | 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. melléklet 2.2. pont C osztály | Gőz- vagy gáznemű szervesetlen klórvegyületek HCl-ként | 0,3≤ | 30 |
| | 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. melléklet 2.2. pont D osztály | Kén-oxidok SO ₂ -ként | 5≤ | 500 |
| A kibocsátási határérték 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkozik. | | | | |

Határértéket meghaladó kibocsátással jelentéskötelezett légszennyező forrás nem üzemeltethető.

- 3.2.8. A légszennyező anyag kibocsátások mérséklése érdekében a szervesetlen anyagok, nem fémek, fénoxidok vagy egyéb szervesetlen vegyületek gyártása technológia esetében leválasztó berendezést kell alkalmazni. A berendezés leválasztási hatásfokának megfelelőségét az üzemeltetés során folyamatosan biztosítani kell.

Adatszolgáltatás

- 3.2.9. Az adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás adataiban bekövetkező változásokat (LAL) a változást követő 30 napon belül kell a környezetvédelmi hatóság részére bejelenteni az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerbe (OKIR) történő adatfelvitellel.

3.2.10. Az adatszolgáltatásra köteles légszennyező források kibocsátásáról a tárgy évet követő március 31-ig légszennyezés mértéke éves (LM) bejelentést kell teljesíteni az OKIRkapu adatszolgáltató rendszeren keresztül.

Monitoring

3.2.11. Az engedélyezett üzemelési időszak alatt a 3.3.1. pontban felsorolt légszennyező forrás kibocsátását – határértékek teljesülésének igazolására – szabványos, vagy azzal bizonyítottan egyenértékű eredményt adó mérési módszert alkalmazó emisszió méréssel kell az üzemeltetőnek vizsgáltatnia, az alábbi táblázatban előírt gyakorisággal és teljesítési határidővel:

| Technológia | Légszennyező forrás azonosító | Mérési gyakoriság | Vizsgálati jegyzőkönyv, szakértői vélemény benyújtási határideje |
|---|-------------------------------|-------------------|--|
| 1. Szervetlen anyagok, nem fémek, fénoxidok vagy egyéb szervetlen vegyületek gyártása | P1 | 3 évente* | 2026. november 25. |
| * A hulladékégetés tisztításra vonatkozó BAT-következtetések BAT 8. pontjában meghatározottak szerint amennyiben megoldható, a méréseket a rendes üzemi körülmények között várható legmagasabb kibocsátási értékek mellett kell elvégezni, a gázhalmazállapotú kloridok esetében az EN 1911 szabványban, a kén-dioxid esetében az EN 14791 szabványban rögzítettek figyelembevételével. | | | |

Az emisszió mérésről a környezetvédelmi hatóságot előzetesen értesíteni kell, a mintavétel tervezett időpontja előtt legalább 15 nappal. Az akkreditált mérőszervezettel készített vizsgálati jegyzőkönyvet az üzemeltetőnek a környezetvédelmi hatósághoz be kell nyújtania annak elkészültét követő 15 napon belül.

3.3. Zaj- és rezgés elleni védelem

3.3.1. Az elérhető legjobb technika alkalmazása mellett munkaszervezéssel és a technológiai fegyelem betartásával biztosítani kell, hogy a telephelyen folytatott tevékenységtől, valamennyi, a telephelyen található zajforrástól illetve a szállítástól származó zaj- és rezgés kibocsátás a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendeletben (a továbbiakban: 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet) előírt határértékek maradéktalan teljesülésén túlmenően, az érintett környezetet a lehető legkisebb mértékben zavarja.

3.4. Egyéb mérés-ellenőrzési (monitoring) feltételek, nyilvántartás, adatszolgáltatás

3.4.1. Az engedélyes köteles jelen határozatban előírt mérési, ellenőrzési kötelezettségének eleget tenni; köteles folyamatosan figyelemmel követni a környezetbe történő kibocsátásait és ezeket nyilvántartani; az eredményeket a környezetvédelmi hatóság részére rendszeresen megküldeni.

3.4.2. A Khvr. 23. § (1) és (2) bekezdése értelmében az adatszolgáltatást az egységes környezethasználati engedélyben foglaltak szerint, évente legalább egyszer kell teljesíteni. A nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettség a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 49. § (1) illetve 50. § (1) és (1a) bekezdése alapján az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben elektronikus úton teljesítendő.

- 3.4.3. Az Engedélyes köteles az Európai Parlament és a Tanács az *Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK tanácsi irányelv módosításáról* szóló 166/2006/EK rendeletében (a továbbiakban: E-PRTR rendeletben) foglalt adatokat gyűjteni. Az E-PRTR rendelet 5. cikk (1) bekezdése szerinti adatszolgáltatási kötelezettségeket a külön jogszabályokban meghatározott határidőig kell teljesíteni az illetékes hatóság részére.
- 3.4.4. Az E-PRTR adatszolgáltatás teljesítése a kibocsátást okozó anyagmennyiségek, vagy a termelés volumenének mennyiségét rögzítő „(E)PRTR: ÉV” adatlap egyidejű kitöltésével és benyújtásával tekinthető teljesítettnek. A termelési volument az Európai Bizottság 2022/142 végrehajtási határozatában megadott mértékegységekben és mérőszámokban kell megadni.
- 3.4.5. Az engedélyesnek az önellenőrzés során nyert kibocsátási adatokhoz való szükség szerinti hozzáférést biztosítani kell a környezetvédelmi hatóság részére.
- 3.4.6. Az engedélyesnek biztosítani kell a hozzáférést az önellenőrzés, hatósági ellenőrzés során használt, illetve használni kívánt megfigyelési, mintavételi, mérési pontokhoz.
- 3.4.7. Az engedélyesnek nyilvántartást kell vezetni minden beérkezett környezetvédelmi tárgyú panaszról és azokat ki kell vizsgálni. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, a panaszos nevét, címét, a kivizsgálás leírását, eredményét és a megtett intézkedéseket.
- 3.4.8. A határozatban előírt valamennyi mérési kötelezettségnek akkreditált módon kell eleget tenni, mind a mintavételi eljárások, mind a mintavizsgálat során, továbbá a minták értékelését arra jogosult szakértő, vagy szervezet végezheti el. Kibocsátási határértékeknek/szinteknek való megfelelés értékelése esetén az értékelés során ki kell térni az egységes környezethasználati engedélyben meghatározott kibocsátási határértékek/szintek és a mért/számított értékek összehasonlítására és elemzésére is. Mért terhelési értékeknél a vonatkozó jogszabályban rögzített terhelési határértékekhez (vagy tervezési irányértékhez) viszonyítva kell az összehasonlítást és az értékelést elvégezni. Azokra a szennyező anyagokra, amelyekre vonatkozóan jogszabály terhelési határértéket nem állapít meg, a mérési eredmények értékelésénél a tendencia alakulását kell bemutatni, mindaddig, amíg jogszabály az adott szennyező anyagra terhelési határértéket nem határoz meg.

3.5. Környezeti vezetési rendszer

- 3.5.1. A vegyipari üzem környezeti teljesítményének javítása érdekében a környezetvédelmi hatóság olyan környezetközpontú irányítási rendszer (EMS) bevezetését, alkalmazását és karbantartását írja elő, amely a az Európai Bizottság 2016/902 végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a vegyipari ágazatban használt általános szennyvíz és hulladékgáztisztítási/-kezelési rendszerek tekintetében történő meghatározásáról (a továbbiakban: vegyipari létesítményekre vonatkozó BAT-következtetések) Melléklet 1.1. pontjában foglalt jellemzőket magába foglalja, és azzal legalább egyenértékű környezetvédelmet biztosít.
- Az EMS bevezetésének **határideje 2026. december 1.** Amennyiben a bevezetendő EMS nem hazai, vagy nemzetközi szabványnak, vagy tanúsítványnak megfelelő dokumentáció, úgy azt a környezetvédelmi hatóság részére jóváhagyásra be kell nyújtani fenti határidőig.

3.6. Karbantartás

- 3.6.1. Az engedélyes köteles minden olyan berendezést jó működési állapotban tartani, amelyet a létesítményben működtetnek, és amelynek meghibásodása káros hatással lehet a környezetre.
- 3.6.2. Írásos karbantartási programokat és az elvégzett karbantartási munkálatokra vonatkozó nyilvántartást kell vezetni naprakészen.

3.7. Rendkívüli események, környezetszennyezés, kárelhárítás

- 3.7.1. A rendkívüli környezetterhelések megakadályozása érdekében a megfelelő technológiai előírásokat rögzíteni kell, azok betartását rendszeresen ellenőrizni kell és az ellenőrzésekről naplót kell vezetni.
- 3.7.2. A környezet veszélyeztetésével, illetve szennyezésével járó, nem rendeltetésszerű üzemelés, illetve rendkívüli helyzet esetén alkalmazni kell a berendezésekre, technológiai folyamatokra vonatkozó kezelési utasításokban, valamint az üzemi kárelhárítási tervben foglaltakat.
- 3.7.3. Az engedélyes köteles a tevékenységét úgy folytatni, hogy ne okozzon környezetszennyezést.
- 3.7.4. Környezetszennyezés észlelése esetén az engedélyes köteles:
- azonnali vizsgálatot végezni a szennyeződés forrásának megállapítása és izolálása érdekében,
 - megtenni a szükséges intézkedéseket a további szennyeződés elkerülése és a káros hatások minimalizálása érdekében,
 - haladéktalanul értesíteni a környezetvédelmi hatóságot, illetve más érintett hatóságokat, szervezeteket, amennyiben lakosságot is érintő következményekkel járó üzemzavar következik be, haladéktalanul értesíteni kell a területileg illetékes katasztrófavédelmi szervezetet,
 - az eseményt naplóban kell rögzíteni, megjelölve annak okát, lefolyását, a környezetterhelés mértékét, a környezetterhelés csökkentésére hozott intézkedéseket, azok eredményét.
- 3.7.5. A tevékenységgel esetlegesen okozott környezetkárosodást az engedélyes köteles megszüntetni, a károsodott környezet helyreállításáról gondoskodni.
- 3.7.6. Környezetet zavaró, káros környezetterhelés kialakulása esetén az engedélyes utólag is kötelezhető környezetvédelmi célú műszaki megoldás, vagy intézkedés megtételére.

3.8. A tevékenység felhagyása

- 3.8.1. A tevékenység felhagyása esetére ún. felhagyási tervet kell készíteni a Kvt. 73. § (2) bekezdés a) pontjára figyelemmel, a felülvizsgálati dokumentációk tartalmi követelményeiről szóló rendeletben meghatározottak szerint, amely tartalmazza az ütemezést, a műszaki megvalósítást, a szükséges intézkedéseket, amelyekkel a környezet szennyezését el lehet kerülni, illetve a bekövetkezett szennyezéseket fel lehet számolni.
- 3.8.2. A létesítmények felhagyásához szükséges engedélyeket (vízjogi engedély, bontási engedély, stb.) az illetékes hatóságoktól be kell szerezni.
- 3.8.3. A levegő szennyezettségét előidéző anyagokat, berendezéseket a környezet káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani. A légszennyező források megszüntetését a LAL változás bejelentés szabályai szerint kell elvégezni.
- 3.8.4. A tevékenység felhagyása, a létesítmények bontása során keletkező hulladékokat, csak az azok átvételére engedéllyel rendelkező szervezeteknek lehet átadni.
- 3.8.5. A környezethasználó jogutód nélküli megszűnése esetén a felszámolás vagy végelszámolás során, állapotfelmérés alapján a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell a tevékenység következtében létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

3.9. Egyéb előírások

- 3.9.1. A környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával a

fentiekben meghatározott rendelkezéseken túl intézkednie kell:

- a) a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának csökkentéséről;
- b) a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
- c) a kibocsátás megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentéséről;
- d) a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék hasznosításáról, ártalmatlanításáról;
- e) a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről, és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről;
- f) a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.

Az a)-f) pontokban meghatározott célok érdekében jelen engedély felülvizsgálatkor auditot kell végezni, az auditnak a felülvizsgálati dokumentáció részét kell képeznie.

3.9.2. Az anyag és energiafelhasználás nyomon követésére, olyan ellenőrzési rendszert kell kialakítani és alkalmazni, amely alapján fajlagos értékeket képezve, az anyag-, és energiaveszteségek minimalizálása, illetve a környezet terhelésének mérséklése érdekében szükséges intézkedések megtervezhetők.

A fajlagos energia felhasználási mutatók alapján kell az energia-hatékony berendezések cseréjét tervezni.

3.9.3. A környezethasználó köteles környezetvédelmi megbízottat foglalkoztatni. A megbízott képesítésének meg kell felelnie a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben (a továbbiakban: 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet) foglaltaknak.

Szakkérdés vizsgálatok rendelkezései

3.10. Természet- és tájvédelem

3.10.1. Amennyiben a területeken folytatott tevékenység végzése során fásszárú növényzet eltávolítása szükséges, azt fészkelési, fiókanevelési időszakon kívül kell végezni.

3.10.2. A madarak szellőző ventillátorba való berepülését – amennyiben szükséges - meg kell akadályozni védőrács felszerelésével.

3.10.3. A területen található épületekben, illetve azok külsején, homlokzati elemein fészkelő védett madarak (pl. mezei veréb, molnárfecske, füstű fecske, házi rozsdafarkú) fészkeinek zavartalanságát költési időben biztosítani szükséges.

3.10.4. A területen, az épületeken, épületekben megtelepedő védett fajok egyedeinek életfeltételeit biztosítani kell. Azok esetleges riasztása, eltávolítása a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 43. § (2) bekezdése alapján a területileg illetékes természetvédelmi hatóság engedélyéhez kötött.

3.10.5. Rágcsálóirtás során ne használjanak olyan mérget, amely közvetlenül vagy közvetve veszélyezteti az elpusztult rágcsáló egyedeket elfogyasztó, védett állatokat. Eszerint

- A választott szer a kereskedelmi forgalomban kapható leggyorsabban ható, a mérgezett állatnak gyorsan rossz közérzetet okozó termékek közül kerüljön ki.
- A kihelyezés zárt térben és azon belül is zárt módon történjen (láda, ládacsapda, stb.) ami lehetővé teszi azt, hogy a vegyszer intenzív, vonzó hatású legyen.
- A vegyszerhez való jutás és onnan való távozás lassított legyen.

3.10.6. Az üzemeltetés során védett élőlény egyedének, illetve állományának veszélyeztetése esetén a munkálatokat fel kell függeszteni és haladéktalanul értesíteni kell a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság (4024 Debrecen, Sumen u. 2.; a továbbiakban: Igazgatóság) területileg illetékes

természetvédelmi őret, aki a helyszínen a természeti értékek védelmének érdekében az aktuális munkálatokat leállíthatja, valamint korlátozásokat tehet a természetvédelmi hatóság útján.

3.10.7. A területen meglévő, valamint esetlegesen kialakításra kerülő zöldfelületeket karban kell tartani, az elpusztult fásszárú egyedek pótlásáról gondoskodni kell, oda invazív növényfajok egyedeit ültetni tilos.

3.10.8. Kültéri világítás felújítása vagy új lámpatestek felszerelése az alábbiaknak megfelelően történhet:

- Teljesen ernyőzött, a horizont alá 3-4 fokkal takart síkburás lámpák alkalmazhatóak, olyan módon felszerelve, hogy azok a horizont síkja fölé, illetve a megvilágítandó területen kívülre ne világítsanak.
- A területen külső világítás kialakítása során az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 280/2024. (IX. 30.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: TÉKA) foglaltakat be kell tartani.

3.11. Hulladékgazdálkodás

3.11.1. A hulladékot eredményező tevékenység során elő kell segíteni, hogy a megelőzés az erőforrás hatékonyság fejlesztését és a hulladék környezetre gyakorolt hatásának csökkentését eredményezze.

3.11.2. A telephelyen a nem veszélyes hulladékok hulladékgazdálkodási engedélyköteles gyűjtése, hasznosítása, ártalmatlanítása - a területi hulladékgazdálkodási hatóság által kiadott - hulladékgazdálkodási engedély birtokában kezdhető meg.

3.11.3. A tevékenység során keletkező hulladékokat be kell sorolni.

3.11.4. A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő gyűjtőhelyet kell biztosítani.

3.11.5. Az üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg tárolható hulladék mennyisége 24 tonna.

3.11.6. Az üzemi gyűjtőhelyen maximum 1 évig tárolható a hulladék, utána gondoskodni kell annak kezeléséről. Hulladékot csak annak átvételére feljogosított gazdálkodó szervezet részére lehet átadni.

3.11.7. Az üzemi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladék fajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.

3.11.8. Az átvett hulladékok számára jogszabályi előírásoknak megfelelő tároló helyet kell kialakítani.

3.11.9. A hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatában foglaltakat be kell tartani.

3.11.10. A tevékenység során keletkezett hulladékokról elektronikus nyilvántartást kell vezetni.

3.11.11. A keletkezett hulladékokról adatszolgáltatást kell tenni.

3.12. Közegészségügy

Közegészségügyi szempontból megállapításra került, hogy az engedély kiadásához feltétel előírása nem szükséges.

3.13. Vízgazdálkodás

3.13.1. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának védelme érdekében a létesítmények

megvalósításánál, a tevékenységek végzésénél a felszíni és a felszín alatti vizek védelméről szóló Korm. rendeletek előírásait maradéktalanul be kell tartani.

- 3.13.2. A tevékenységet, a szennyvizek, a csurgalék- és csapadékvizek kezelését, elhelyezését a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy a talaj, illetve azon keresztül a felszín alatti víz ne szennyeződjön, a felszín alatti víz állapotában a tevékenység ne okozzon a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló együttes miniszteri rendelet mellékleteiben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőség romlást.
- 3.13.3. A csapadékvíz felszíni befogadóba akkor vezethető, illetve akkor szikkasztható el, ha a vízminőségi paraméterek értékei megfelelnek a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló Korm. rendelet által előírt és vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló miniszteri rendelet szerint vonatkozó határértékeknek és nem okoz a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló együttes miniszteri rendelet mellékleteiben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőség romlást.
- 3.13.4. A tevékenység végzése során igénybe vett gépi berendezések és szállítójárművek üzemeltetése, karbantartása során gondoskodni kell arról, hogy üzemanyag és kenőanyag ne kerülhessen a talaj felszínére, valamint a felszíni és felszín alatti vizekbe. A szennyezések megelőzése érdekében a gépek rendszeres ellenőrzésére és a szükséges karbantartási munkák elvégzésére, kimondottan erre a célra kialakított, megfelelő műszaki védelemmel rendelkező helyen kell gondoskodni.
- 3.13.5. A telephely vízellátási létesítményeinek üzemeltetésénél, a vízhasználatok gyakorlásánál a vonatkozó érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyek előírásait maradéktalanul be kell tartani.
- 3.13.6. A csapadékvíz elvezető művek tisztításáról, karbantartásáról gondoskodni kell.
- 3.13.7. A szennyvízgyűjtő létesítményekből túlfolyással, elszivárgással a vizek nem szennyeződhetnek! A környezethasználó köteles a szennyvízgyűjtő létesítmények műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen ellenőrizni, az ellenőrzés tényét és eredményét dokumentálni.
A fenti ellenőrzéseket, azzal kapcsolatos beavatkozásokat, javításokat stb. az éves jelentés keretében, valamint az egységes környezethasználati engedély ötéves felülvizsgálatában hiteles dokumentumok csatolásával igazolni, értékeltetni kell, melyet tájékoztatás céljából meg kell küldeni a vízügyi hatóság részére is.
- 3.13.8. A szennyvíztisztító telepre beszállított szennyvíz minőségének meg kell felelnie a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló KvVM rendeletben előírt küszöbértékeknek, figyelembe véve a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló Korm. rendelet előírásait.
- 3.13.9. Tilos szennyezett vizek csapadékvíz-elhelyező rendszerbe történő bevezetése, elszikkasztása.
- 3.13.10. A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon kísérésére, ellenőrzésére a talajvíz minőségét akkreditált mintavételek és akkreditált laboratórium által végzett vizsgálatok útján rendszeresen ellenőrizni kell. A talajvízfigyelő kút vizsgálatát évente egy alkalommal (tavasszal) el kell végezni, majd a vizsgálati eredményeket a vízszintmérési adatokkal együtt, minden év **május 31-ig** meg kell küldeni a vízügyi hatóság részére.

A vízvizsgálatoknak a **pH, vezetőképesség, nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát, összes nitrogén), szulfát, foszfát, klorid, cink, bór és króm (összes)** tartalom meghatározására kell kiterjednie.

3.13.11. A talajvíz vizsgálati eredmények alapján a tevékenység talajvízre gyakorolt hatását évente, az éves jelentés keretében, valamint az egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatában ki kell értékelni, és meg kell küldeni a vízügyi hatóság részére is. A talajvíz vízminőségi állapotának megfigyelésére a szennyvízgyűjtő aknák vízzárósági próbáját minden évben egyszer el kell végezni és az arról készült jegyzőkönyvet a vízügyi hatóság részére minden év november 15-ig meg kell küldeni. A felszín alatti víz vízminőségi állapotának vizsgálatát a szennyvízgyűjtő aknák vízzárósági próbájának eredményétől függően, valamint az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatának alkalmával el kell végezni.

A vizsgálatoknak az As, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Hg, pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, klorid, nitrit, nitrát, ammónia, ortofoszfát és szulfát tartalom meghatározására kell kiterjednie.

3.13.12. A tárgyévben a részletes FAVI adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást - az anyagforgalomban bekövetkezett 25 %-nál nagyobb változás fölött, bevezetéseknel minden esetben - a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal a FAVI rendszeren keresztül be kell jelenteni a területileg illetékes vízvédelmi hatóság felé, a tárgyévet követő év március 31-ig.

3.13.13. A környezethasználó köteles a talajvíz mintavételi helyek biztonságos és állandó elérhetőségét biztosítani.

3.14. Erdővédelem

Az erdészeti hatóság feltétel nélkül hozzájárul az engedély kiadásához és megállapítja, hogy az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdőt nem érint a tevékenység.

Megállapítja továbbá, hogy a tevékenység a környező erdőterületekre nincs negatív hatással.

3.15. Egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedély

3.15.1. Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység megnevezése, valamint a hulladékgazdálkodási tevékenységgel érintett terület:

Veszélyes és nem-veszélyes hulladék gyűjtése és hasznosítása az engedélyes 4243 Téglás, Külterület hrsz. 0135/53. alatti telephelyén.

Hulladékgazdálkodási tevékenység besorolása:

- R4 Fémek és fémvegyületek újrafeldolgozása, visszanyerése
- R13 Tárolás az R1–R12 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében

3.15.2. Gyűjthető és hasznosítható hulladékok típusa és mennyisége:

| Azonosító kód | Megnevezés | Mennyiség (t/év) |
|---------------|----------------------------------|--------------------|
| 11 01 05* (F) | reve eltávolítására használt sav | 7050 |
| 10 02 10 (S) | hengerlési reve | 4500 |
| 12 01 01 (S) | vasfém részek és esztergaforgács | 600 ⁽¹⁾ |
| 12 01 02 (S) | vasfém részek és por | |
| 19 10 01 (S) | vas- és acélhulladék | |
| 19 12 02 (S) | fém vas | |
| 17 04 02 (S) | alumínium | |
| 19 12 03 (S) | nemvas fémek | 60 ⁽¹⁾ |

⁽¹⁾: Hulladéktípusonként, valamint a megadott mennyiséghez tartozó összes hulladéktípusra együttesen is vonatkoztatva.

3.15.3. Személyi, tárgyi és biztosítási feltételek:

a.) Személyi feltételek:

A hulladék gyűjtési és hasznosítási tevékenység végzéséhez megfelelő számú alkalmazottat foglalkoztat.

b.) Tárgyi feltételek:

- reaktorok
- IBC tartályok
- emelővillás targonca
- gépi- és kéziszerszámok

c.) Pénzügyi és biztosítási feltételek:

Az esetlegesen bekövetkező havária helyzet elhárítása céljából az engedélyes környezetszennyezési felelősség biztosítással rendelkezik (kötvényszám: 9559006123562200; biztosítási összeg: 40millió/kár/év), valamint pénzügyi biztosítékkal is rendelkezik (szerződés azonosító: 13006969; mértéke: 55 millió forint káreseményenként és időszakonként).

3.15.4. A hulladékkezelési technológia műszaki és környezetvédelmi jellemzői:

Az engedélyes tevékenysége során meghatározott összetételű hulladékok és anyagok segítségével főként szennyvíztisztításban használt derítószeret állítanak elő, mint a kereskedelmi forgalomba hozható, szennyvízkezelésben alkalmazható vas(III)-só oldat (vas(III)szulfát, vas(III)-klorid).

A beszállított vastartalmú hulladékokat és egyéb alapanyagokat, kénsavval, hidrogén-peroxiddal, nátrium-kloráttal reagáltatják, majd egy ülepítési és zagytalanítási és egy sűrűségalapú elválasztási folyamatot követően csomagolják be a készterméket.

A beérkező páclé tárolására 2 db 33 m³-es kiegyenlítő páclé tartályok (KPE műanyag) szolgálnak.

A nem veszélyes hulladékok tárolása az alapanyag tároló egy részében kerül tárolásra. A tároló teherbíró térbeton alappal készült és az alaptól számítva 30 cm magas vasbeton szegéllyel, illetve védőperemmel van körülvéve, amely megakadályozza a tárolt anyag környezetbe jutását, illetve a csapadékvíz tárolóba kerülését.

A telephely vízjogi engedélyes tervének megfelelően az épület tetején összegyűlt csapadékvizet az épület sarkain kialakított tárolókban (IBC tartályokban) a csapadékvizet felfogják napi szinten a technológiában felhasználják. Targoncával a tartályokat a technológiai oldalra viszik az összegyűlt csapadékvizet szivattyúval a reakciótartályba vezetik.

A tevékenység során felhasznált segédanyagok:

- magnetit (Fe₃O₄)
- Kénsav (H₂SO₄)
- Na-klorát (NaClO₃)
- Hidrogén-peroxid (H₂O₂)
- Al-szulfát só (Al₂SO₄)₃

A tevékenység során keletkező másodlagos hulladékok:

- 06 05 03 a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 06 05 02-től
- 15 01 02 műanyag csomagolási hulladék

Az üzemi gyűjtőhely fedett, körülkerített, zárható, aljzata teherbíró vasbeton burkolat, amely az alaptól számítva 30 cm magas vasbeton szegéllyel ellátott. Az üzemi gyűjtőhelyen melyben egyidejűleg 24 t, big-bag zsákban berakott víztelenített iszap helyezhető el. Szintén itt kerül elhelyezésre a csomagoló anyag is.

A gyártás során keletkezett iszapot iszaptárolóba szivattyúzzák, ahol leülepszik. A folyadékot leszivattyúzzák, majd az iszapot vízzel, iszaptárolóban átmosják, majd újra leveszik a mosófolyadékot, amelyet a gyártásban felhasználnak. Az iszapot szűrőprés segítségével víztelenítik és kompresszor meleg levegőjével leszárítják.

3.15.5. A telephely bezárásának feltételei:

A telephely bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért hatásokat, amely alapján a területi hulladékgazdálkodási hatóság megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket. A telephely bezárására indított eljárás megkezdéséig a kezelésre átvett, illetve a tevékenység végzése során keletkezett hulladékokat azok átvételére a hulladékgazdálkodási hatóság által feljogosított szervezetnek át kell adni. A tevékenység befejezése után hulladék a telephelyen nem maradhat. A hulladéklerakó ideiglenes vagy végleges bezárására irányuló döntést a hulladék átvételi tevékenység megszüntetését megelőző 30 nappal köteles bejelenteni a hatóságnak.

3.15.6. Hibás működés és a káresemény (havária) esetére vonatkozó előírás:

A hulladék gyűjtéséből és hasznosításból esetlegesen bekövetkező környezetszennyezés elhárítására a megfelelő eszközöket biztosítani kell. A tevékenység végzése során bármilyen okból bekövetkező környezetszennyezés elhárításáról az engedélyes haladéktalanul intézkedni köteles. A bekövetkezett káreseményről, annak kiterjedéséről, mértékéről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, továbbá a tett intézkedésekről írásban – telefonon és e-mailben – kell értesíteni az illetékes területi hulladékgazdálkodási hatóságot. A környezetbe került hulladék jogszabályokban előírt összegyűjtéséről és elhelyezéséről az engedélyes késedelem nélkül gondoskodni köteles.

3.15.7. Hulladékgazdálkodási előírások:

3.15.7.1. 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.

3.15.7.2. A jóváhagyott hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatban foglaltakat be kell tartani.

3.15.7.3. A hulladéktároló helyen egyidejűleg 89 tonna veszélyes hulladék és 192,75 tonna nem veszélyes hulladék tárolható, maximum 1 évig.

3.15.7.4. A külső és belső tereket a tárolásra tervezett hulladék mennyiségével arányos méretben úgy kell kialakítani, hogy azok a gépi mozgató- és szállítóeszközök számára jól megközelíthetők legyenek.

3.15.7.5. A hulladéktároló helyet táblával kell jelezni, valamint, hulladék veszélyességére figyelmeztető táblát kell elhelyezni.

3.15.7.6. A hulladéktároló helyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a konténeren vagy – nem konténerben történő tárolás esetén – a tárolás helyén, megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.

- 3.15.7.7. A hulladéktárolás során használt konténerek és tárolóterek állapotát rendszeresen ellenőrizni kell, a szükséges javításokat el kell végezni. A sérült és a hulladék tárolására alkalmatlan konténereket haladéktalanul épre kell cserélni.
- 3.15.7.8. Hulladéktároló helyen veszélyes hulladék kizárólag olyan műszaki védelemmel ellátott, zárható konténerben tárolható, amely ellenáll a hulladék kémiai hatásainak és kizárja a hulladék csapadékvízzel történő érintkezését. A porlékony, folyékony vagy illékony összetevőket tartalmazó veszélyes hulladékot olyan konténerben kell tárolni, amely biztosítja, hogy a tárolás során ezek az összetevők nem kerülnek a környezetbe és nem okoznak környezetterhelést.
- 3.15.7.9. A veszélyes hulladékot hulladéktípusonként vagy hulladék fajtánként elkülönítetten kell tárolni.
- 3.15.7.10. A hulladéktároló helyen tárolt hulladékról a telephelyen, naprakész módon üzemnaplót kell vezetni.
- 3.15.7.11. A másodlagosan keletkező hulladék gyűjtéséről és kezeléséről gondoskodni kell.
- 3.15.7.12. A keletkező hulladékok számára jogszabályi előírásoknak megfelelő üzemi gyűjtőhelyet kell kialakítani.
- 3.15.7.13. Az üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg 24 tonna hulladék tárolható.
- 3.15.7.14. A hasznosított hulladéknak teljesítenie kell a hulladékstátusz megszűnésére vonatkozó előírásokat.
- 3.15.7.15. A tevékenység során keletkezett, illetve az átvett hulladékokról naprakész, elektronikus nyilvántartást kell vezetni.
- 3.15.7.16. Az adatszolgáltatási kötelezettségének keletkezését és megszűnését a kötelezettség keletkezésétől vagy megszűnésétől számított 15 napon belül be kell jelenteni.
- 3.15.7.17. Amennyiben az engedély rendelkező részében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltozás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül a területi hulladékgazdálkodási hatóságnak bejelenteni.
- 3.15.7.18. Az engedély jogosultja köteles a hulladékgazdálkodási tevékenység folytatásának megszüntetését, befejezését – a megszüntetést, befejezést megelőzően legalább 30 nappal – a területi hulladékgazdálkodási hatóságnak bejelenteni.
- 3.15.7.19. Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedély hatálya a határozat véglegessé válását követő 5 év.

4. Az egységes környezethasználati engedély hatálya:

Az engedély 2036. július 31-ig hatályos.

Az engedély kiadásához alapul vett körülmények jelentős megváltozását, továbbá a tulajdonosváltozást az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság felé 15 napon belül bejelenteni.

A Khvr. 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 környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint **felül kell vizsgálni**.

A felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje: 2030. december 1.

5. A környezetvédelmi hatóság felhívja az engedélyes figyelmét az alábbiakra:

- 5.1. A Kvt. 72. §-a alapján a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt visszavonja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek lényegesen megváltoztak.
- 5.2. A Khvr. 20/A. § (8) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a környezethasználót környezetvédelmi felülvizsgálat végzésére kötelezi, ha megállapítja, hogy
 - a) a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználó jelentős változtatást kíván végrehajtani,
 - b) a környezetvédelmi szempontból biztonságos működés új technika alkalmazását igényli,
 - c) a létesítmény olyan jelentős környezetterhelést okoz, hogy az a korábbi engedélyben rögzített határértékek felülvizsgálatát indokolja,
 - d) az elérhető legjobb technika használata nem biztosítja tovább a környezet célállapota által megkövetelt valamely igénybevételi vagy szennyezettségi határérték betartását.
- 5.3. A Khvr. 20/A § (10) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.
- 5.4. A Khvr. 1. § (8) bekezdése szerint az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatni kell a környezetvédelmi hatóságot.
- 5.5. A Khvr. 1. § (9) bekezdése alapján a Khvr. 1. § (8) bekezdése szerinti esetben az észlelést követően azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek.
- 5.6. Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Khvr. 26. § (4) és (5) bekezdésében meghatározott jogkövetkezményeknek van helye.
- 5.7. A Khvr. 22. § (3) bekezdés f) pontjában meghatározott gyakorisággal a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó létesítményekben helyszíni ellenőrzést tart, amelynek során megvizsgálja az egységes környezethasználati engedélyben foglaltak teljesítését.
- 5.8. A Kvt. 96/B. §, valamint az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet (a továbbiakban: 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet) alapján, aki egységes környezethasználati engedélyezés alá tartozó tevékenységet folytat, éves felügyeleti díjat kell fizetni tárgyév február 28-ig.

A tárgyévre megállapított felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással a Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal 10034002-00335687-00000000 számlájára kell befizetni.
A 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet 1. § (3) bekezdése alapján amennyiben a környezethasználó a felügyeleti díjat nem fizeti meg a fenti időpontig, a környezetvédelmi hatóság fizetési kötelezettség teljesítésének elmulasztását megállapító határozatot bocsát ki.
- 5.9. Jelen engedély nem mentesít az egyéb – jogszabályban előírt – hatósági engedélyek

beszerzésének kötelezettsége alól.

- 5.10. Az engedélyes köteles az egységes környezethasználati engedélyt és a létesítményeket feltüntető helyszínrajzokat a telephelyen, mindenkor hozzáférhető helyen tartani.
- 5.11. Jelen határozat véglegessé válását követően hatályát veszíti a HBB/17/00036-30/2015 ügyiratszámom kiadott – HB/10-KTF/00015-6/2016, HB/10-KTF/00015-24/2016, HB/10-KTF/00015-26/2016 és HB/17-KTF/01291-16/2020 és a HB/17-IKV/00981-12/2024 ügyiratszámú határozatokkal módosított, illetve HB/10-KTF/00015-13/2016 ügyiratszámú határozattal kijavított – egységes környezethasználati engedély.

A döntés ellen annak közlésétől számított 15 napon belül fellebbezésnek van helye, melyet a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz címzett, de a vitatott cselekményt megvalósító közigazgatási szervnél, azaz a Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálynál (4024 Debrecen, Piac u. 42-48.) kell előterjeszteni.

Természetes személy fellebbező személyesen vagy ajánlott küldeményként postai úton is előterjesztheti.

Jogi képviselővel eljáró fellebbező, valamint a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvényben (a továbbiakban: Dáptv.) meghatározottak szerinti minden elektronikus ügyintézésre kötelezettnek elektronikusan kell benyújtani a fellebbezést. Benyújtásának helye: <https://epapir.gov.hu/>

Ha a hatóság a döntést nem nyilvánította azonnal végrehajthatónak, a fellebbezésnek a döntés végrehajtására halasztó hatálya van. A biztosítási intézkedésről szóló, az ideiglenes biztosítási intézkedésről szóló, valamint az iratbetekintési jog korlátozása iránti kérelemnek helyt adó végzés elleni fellebbezésnek nincs halasztó hatálya.

A jogorvoslati eljárás díjára a környezetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet (a továbbiakban: 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet) 2. § (5), (6) és (7) bekezdései irányadóak. Az igazgatási szolgáltatási díjat a Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal 10034002- 00335687-00000000 számlájára kell befizetni. A megfizetést igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a jogorvoslati kérelem előterjesztéséhez mellékelni kell.

A fellebbezési határidő elteltével – fellebbezés hiányában – jelen döntés külön értesítés nélkül véglegessé válik.

Az engedélyes az eljárás lefolytatásához a 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet 3. sz. mellékletének 10.1. pontjában meghatározott (6. főszámú pontban foglalt díjtétel 50 %-a) 1.417.500 forint eljárási díjfizetési kötelezettségének eleget tett.

INDOKOLÁS

A Téglási Ipari Kft. a Téglás 0135/53 hrsz.-ú ingatlanon lévő vas(III)-só gyártó üzem üzemeltetésére vonatkozóan alaphatározattal rendelkezik. Az engedély 2026. december 31-ig hatályos.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások környezetvédelmi felülvizsgálata érdekében az engedélyes meghatalmazásából az ENVISZAM Kft. (4031 Debrecen, Határ köz 2-3.) 2025. december 2-án kérelmet nyújtott be a környezetvédelmi hatósághoz, amely alapján 2025. december 2-án közigazgatási hatósági eljárás indult.

A Kvt. 71. § (3) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság jelen határozatát annak véglegessé válására tekintet nélkül közhírré teszi.

A Khvr. 21. § (9) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság jelen határozatát annak meghozatalát követő öt napon belül a hivatalos honlapján is közhírré teszi.

Az Ákr. 89. § (1) bekezdése értelmében, ha törvény azt előírja, a hatóság a döntéséről készült közleményt közhírré teszi.

A közlemény az Ákr. 88. § (2) bekezdés a)-d) pontjában foglaltakon túl, tartalmazza a döntés rendelkező részét és indokolásának kivonatát, valamint azt a figyelemfelhívást, hogy a döntés a hatóságnál megtekinthető. Az Ákr. 89. § (2) bekezdése szerint a közleményt a hatóság a honlapján helyezi el. A környezetvédelmi hatóság a közleményt hirdetőtábláján is elhelyezi.

A 624/2022 (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (2) bekezdése szerint az előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati, egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban, az összevont eljárásban, a környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásban, továbbá felülvizsgálat és a teljesítményértékelés közös szabályai szerinti eljárásban hozott határozatot a területi vízügyi és a területi vízvédelmi hatósággal közölni kell.

A környezetvédelmi hatóság a határozatát az ügyintézési határidőn belül, a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendeletben, a 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendeletben és a 124/2021. (III. 12.) Korm. rendeletben biztosított jogkörében eljárva, a Khvr. 2., 8., 10., 11. számú mellékletei, a 17. § (1) és (2) bekezdései, a 20/A. § (1), (3), (4), (5), (8) és (12) bekezdése, a 20. § (3) bekezdése, a 22. § (3) bekezdés f) pontja, a 22. § (5) bekezdése, a 23. § (1) és (2) bekezdései, a 26. § (4) és (5) bekezdése, a Kvt. 6. §-a, a 49. § (1) bekezdése, az 50. § (1) és (1a) bekezdései, a 91. § (2) bekezdése, a 96/B. §-a, a 105. §-a, Favir. 3. § 23. pontja, 3. § 38. pontja, 8. § b) és 10. § (1) bekezdés a)-b)-c) pontjai, 10. § (2) bekezdés b) pontja, 19. § (1)-(2) bekezdései, 47. § (1) és (3) bekezdései, 1. sz. melléklete, a Favhér. 1., 3. és 4. mellékletei, a Khvr. 20/A. § (4) bekezdése, 22. § (5) bekezdése, a Kár. 2. §-a, 3. § (4) bekezdése, 4-5. §-a, 6. § (1) és (3) bekezdései, 7. § (2) bekezdése, 7. § (3) bekezdése, 8-11. §-a, a 17. § (3) bekezdése, 22. § (10) bekezdése, 1. és 2. számú mellékletei és a Kvt. 75. § (1) bekezdés a) pontja, a Khvr. 20. § (3) és (7) bekezdése és a 20/A § (4) bekezdése, az Lvr. 2. § 24. pontja, 22. §, (1) bekezdése, a (2) bekezdés a) pontja és (3) bekezdése, a 25. § (1), (2) és (5) bekezdései, a 26. § (8) bekezdése, a 31. §-a, a 32. §-a, a 35. § (1) bekezdés a) és b) pontja és 5. melléklete, a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. melléklet 2.2. pont C és D osztály, a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (1) bekezdése, a Kvt. 107/B §-a, a Khvr. 20/A. § (8) bekezdés a) pontja, 20. § (3), (4), (5) és (6) bekezdése és a 10. számú melléklet 1. és 8., pontja, a hulladékgáztisztításra vonatkozó BAT-következtetések 8. BAT pontja, a Ht., a 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet, a 309/2014. (XII.11.) Korm. rendelet, a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet hivatkozott rendelkezései, a Tvt. 7. § (1)-(2) bekezdése, 8. § (1) bekezdése, 9. § (1) bekezdése, 43. § (1) bekezdése, 43. § (2) bekezdésének a), b), k) és l) pontja, 59. § (1) bekezdése, 77/A. § (1) bekezdése; a 348/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdése alapján, valamint a 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet, az EU rendelet és a TÉKA hivatkozott bekezdései, pontjai, valamint a 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 2. számú melléklete, a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet, a 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet, az E-PRTR, a BAT-következtetések, az Ákr. 42. § és 43. §-a, a 80. § (1) bekezdése, a 81. § (1) bekezdése, valamint a 112. §-a alapján, továbbá a hatóság hivatkozott jogszabályi helyeken túl, a jelen engedélyezési eljárásra vonatkozó szabályok, a Kvt. és a Khvr. további rendelkezéseinek figyelembevételével hozta meg.

A környezetvédelmi hatóság illetékességét a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, a 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, valamint a 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

A jogorvoslat lehetőségét a Khvr. 26/A. §-a, az Ákr. 112. § (1) bekezdése, a 113. § (1) bekezdés b) pont, a 116. § (4) bekezdése, a 117. § (1) bekezdése, a 118. §-a, a 119. §-a és a környezetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdései biztosítják.

A környezetvédelmi hatóság felhívja a figyelmet arra, hogy a HB/17-IKV/00109-26/2026 iktatószámú döntés a Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályon (4024 Debrecen, Piac u. 42-48. 120. szoba, ügyintéző: Mészárosné Szojka Szabina) ügyfélfogadási időben (hétfő és péntek 8.00-12.00, szerda 8.00-16.00) az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016 évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) szabályai alapján megtekinthető.

Jelen közlemény a Khvr. 21. § (9) és a Kvt. 71. § (3) bekezdései alapján, tartalmát tekintve az Ákr. 89. § alapján kerül közhírré tételre.

A döntés közhírré tételéhez joghatás nem fűződik.

Debrecen, időbélyegző szerint.

**Pozsonyi Attila László
osztályvezető**