



## HAJDÚ-BIHAR VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: HB/17-IKV/00365-24/2026  
Ügyintéző: Dr. Kalászné Belics Zsuzsanna  
Telefon: 06-52-511-000

Tárgy: közhírré tétel

### K Ö Z L E M É N Y

A Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatóság (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. (1097 Budapest, Illatos út 23., KÜJ: 100170793) részére, a Debrecen-Bánk 0817 hrsz.-ú ingatlanon lévő szerves talajjavító alapanyag gyár (KTJ: 100240385) üzemeltetésére vonatkozóan lefolytatott felülvizsgálati eljárásban a környezetvédelmi hatóság határozatáról szóló közlemény **közhírré tételét** rendeli el.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 71. § (3) bekezdés alapján környezetvédelmi hatóság a határozatát – annak véglegessé válására tekintet nélkül – közhírré teszi.

**A közhírré tétel elrendeléséről szóló közlemény kifüggesztésének napja:** 2026. június 18.

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

**Az ügy iktatószáma:** HB/17-IKV/00365/2026, döntés iktatószáma: HB/17-IKV/00365-23/2026

**Az ügy tárgya:** Az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. (1097 Budapest, Illatos út 23., KÜJ: 100170793) által a Debrecen-Bánk 0817 hrsz.-ú ingatlanon lévő szerves talajjavító alapanyag gyár (KTJ: 100240385) működésére vonatkozóan lefolytatott felülvizsgálati eljárás lezárásaként hozott döntés közhírré tétele

**Ügyfél neve, székhelye:** ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. (1097 Budapest, Illatos út 23.)

A HB/17-IKV/00365-23/2026 iktatószámú döntés **rendelkező részének és indokolási kivonatának ismertetése:**

A környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. (1097 Budapest, Illatos út 23., KÜJ: 100170793), (a továbbiakban: engedélyes) részére, a Debrecen-Bánk 0817 hrsz.-ú ingatlanon lévő szerves talajjavító alapanyag gyár (KTJ: 100240385) üzemeltetésére vonatkozóan lefolytatott felülvizsgálati eljárásban

### **egységes környezethasználati engedélyt**

ad az alábbiakban részletezettek szerint:

## 1. Engedélyes megnevezése és adatai

megnevezése: ATEV Fehérjefeldolgozó Zártkörűen Működő Részvénytársaság

rövid neve: ATEV Zrt.

székhelye: 1097 Budapest, Illatos út 23.

KÜJ száma: 100170793

statisztikai számjele: 10893661-3821-114-01

cégjegyzékszám: 01-10-042409

adószáma: 10893661-2-44

## 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:

10. Állati anyagok feldolgozása; állati tetemek vagy állati melléktermékek ártalmatlanítása vagy újrafeldolgozása 10 tonna/napnál nagyobb kezelési kapacitással.

NOSE-P kód: 105.14 Állati tetemek és hulladékok újrafeldolgozása (Újra feldolgozó ipar)

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

Hulladékanyag-hasznosítás 3821

### 2.3. A tevékenység folytatásának helye

ATEV Zrt. debreceni fióktelep, 4079 Debrecen-Bánk 0817, 0807/16 hrsz.

EOV koordináták: X: 238 885 m,

Y: 853 589 m

A telephely KTJ száma: 100240385

Létesítmény KTJ szám: 101608234

Az I., II. és III. számú, egykori oxidációs tó helyrajzi száma: Debrecen 0817 hrsz. EOV koordinátái: X=238 885; Y=853 589. A IV. sz., egykori utóoxidációs tó helyrajzi száma: Debrecen 0835/1 hrsz. EOV koordinátái: X: 237515, Y: 853740.

A rekultivált, erdővel borított állati hullatemető helyrajzi száma: Hosszúpályi 01045/4 (EOV koordinátái: X: 237300, Y: 853885) és 01046/1 hrsz. (EOV koordinátái: X: 237220, Y: 853070).

### 2.4. A tevékenység jellemző adatai, kapacitása

A gyárban 2. és 3. kategóriájú állati melléktermékek felhasználásával szerves talajjavító alapanyag gyártása történik. A kapacitás 117,5 t/nap.

Amennyiben a gyárba bevisznek 3. kategóriájú mellékterméket, az onnan már 2. kategóriájúvá válik. Ha a 3. kategóriájú anyag rosszabb minőségű, akkor az bekerül a gyárba és a 2. kategóriával együtt feldolgozzák szerves talajjavító alapanyaggá.

A termelés során a gyártáson túl a 2. kategóriájú szerves talajjavító alapanyag csomagolása, 2. kategóriájú ipari zsír előállítás, saját kazánban történő elégetése (a feldolgozáshoz szükséges hő

előállítására céljából) vagy értékesítése biodízel gyártók, kereskedők részére, valamint a tevékenységekhez kapcsolódó szállítási tevékenység végzése történik.

Azon időszakban, mikor a szerves talajjavító alapanyag előállítása nem lehetséges (nyári időszakban főleg, a beérkező alapanyagok romlott minősége miatt), a szárítási fázist kihagyva, sűrű biogáz alapanyagot állít elő a gyár ugyanezen a feldolgozó vonalon.

A telephelyen az állati melléktermék feldolgozás mellett üzemel egy átrakó is, ahol 1., 2. és 3. kategóriájú anyagokat vesznek át tovább szállítás céljából.

A tevékenység részletes leírása:

Szerves talajjavító alapanyaggyártás során a folyamat a 2. és 3. kategóriájú állati melléktermékek mint nyersanyagok fogadásával kezdődik, amely során a szelektíven begyűjtött nyersanyagokat a beszállító gépjárművek a 80 m<sup>3</sup> (60 t) befogadó képességű szőnyegcsigás nyersanyag-fogadó vályúba ürítik.

A vályúban 4 db szállító csiga üzemel, amelyek egy kettős ikercsigába továbbítják a nyersanyagot, amely az adagolás üteme szerint nyersanyagapritóba továbbítja azt.

Az aprítást követően 2 db szállító csiga az aprított állati mellékterméket a „Kanon” nyersanyag-átlövő tartályba adagolja, ahol azt a főzésig tárolják.

Sterilizálás, főtt anyag tárolása:

A 2. kategóriájú állati melléktermékeket, amennyiben azokat biogáz, komposztáló vagy szerves talajjavítót előállító üzemben hasznosítják tovább, a 142/2011/EU rendelet előírásai szerinti módszerrel megfelelő ideig és megfelelő hőmérsékleten illetve nyomás értéken kell hőkezelnie. Az így sterilizált anyagot folyamatos keverés mellett közbenső tartályban tárolják a következő művelet elvégzéséig.

Fázisszétválasztás – zsírtalanítás:

A zsírtalanításra váró húspépet először hengersizán vezetik keresztül, ezután csigás ülepitő tartályban előkezelik.

A visszamaradó - szilárd résztől mentes - folyékony fázist a zsírtalanítást végző trikanterre (háromfázisú dekanter) vezetik, amely szétválasztja zsírra, zsírtalanított enyves vízre, továbbá ülepithető húsiszapra, húspaszttára. A kiválasztott zsírt a zsírüzembe továbbítják, ahol hengersizával, szeparátorral megtisztítják, majd a gyár kazánjaiban fűtésre, gőztermelésre használják fel. Az esetleges zsírtöbblet értékesítésre vagy társüzemi átszállításra kerül.

Enyveslé tárolására 2 db 30 m<sup>3</sup>-es és 1 db 100 m<sup>3</sup>-es saválló tartály szolgál, melyet bővíteni kívánnak 2 db 50 m<sup>3</sup>-es tartállyal és ehhez megfelelő kármentő medencével.

A trikanter által kiválasztott húspasztát a szilárd anyagot szállító csigákkal közvetlenül a tárcsás szárítóba jut. A zsírtalanított enyves vizet mechanikai tisztítás után besűrítőben megfelelő szárazanyag tartalom eléréséig sűrítik, és fokozatmentesen szabályozható szivattyúval a tárcsás szárítóba továbbítják.

Romlásnak indult vagy nagymértékben romlott nyersanyag feldolgozása esetén lehetőség van a besűrített léfázis nyersanyag-átlövő tartályba (Kanon) való visszajuttatására vagy a külső tároló tartályokba való kiengedésére, onnan pedig biogázüzembe szállítására is.

A vonal kapacitásának nagyságát a trikanter határozza meg, melynek teljesítménye sterilizált húspépből maximum 8,0 t/h.

Szárítás:

A szárítási folyamat során, amikor a szárító fűtőgőz hőmérséklete és ezzel párhuzamosan a kihordási hőmérséklet is megfelelő, akkor elindítható a fázisszétválasztó sor.

A trikantersor elindítását követően kb. fél óra múlva a húspépből már olyan gát alakul ki a szárítóban, ami meggátolja a híg enyveslé „előreszaladását”. Ekkor indítják az enyvesvíz adagoló szivattyút. A

szárítás során el kell érni azt, hogy az enyvesvíz teljes mennyisége bekerüljön a húslisztbe, a megfelelő nyersfehérje tartalom érdekében.

A szárítás során beállított hőmérsékelt elérésekor megkezdődik a szárító ürítése, és az anyag malom felé továbbítása.

A szárítási folyamat során a szárítóban lévő anyag szintjét, az adagolás folyamatosságát, a szárító amper fölvételét, annak alakulásának tendenciáját folyamatosan ellenőrzik, és szükség esetén intézkednek.

Késztermék aprítása, osztályozása, csomagolása:

A szárítóból kiürített alacsony víz és zsírtartalmú anyagot mészkőzúzalék adagolása mellett csigasor továbbítja a darálóba, amely finomra őröli. Az aprított anyagot az osztályozást követően big-bag-be vagy 50 kg-os zsákba töltik, de ömlesztett áru is kiadható. Az előállított szilárd készterméket a telephelyen található készáru raktárakban tárolják.

#### Ipari zsír előállítás energetikai hasznosításra

Az ipari zsír előállítás lépései az alábbiak:

Finom tisztítás, ülepítés, mely során ülepítéssel és az üledék iszapolásával tisztítják a zsírt, majd tartálykocsiba töltés előtt egy 500 µm szűrőn keresztül szivattyúzzák át.

A tisztított ipari zsír tárolására 2 db 100 m<sup>3</sup>-es, 2 db 60 m<sup>3</sup>-es, valamint 1 db 30 m<sup>3</sup>-es napi zsírtartály szolgál melyek szigeteltek és fűtésük gőzzel történik, kármentővel ellátottak. További 6 db 22,5 m<sup>3</sup>-es saválló zsírtartály került telepítésre a korábban elbontott 100 m<sup>3</sup>-es tartály kármentő medencéjébe.

A legyártott zsír energetikai célú felhasználásra kerül, a technológia hőenergia ellátását biztosító kazánokban fűtőanyagként hasznosul, vagy értékesítik kereskedők vagy biodízel gyártók részére.

#### Sűrű biogáz alapanyag készítés

Amennyiben a beérkező alapanyagok minősége a nyári időszakban szerves talajjavító alapanyag gyártását már nem teszi lehetővé, abban az esetben sűrű biogáz alapanyag gyártása történik a feldolgozó vonalon.

A feldolgozás során a közbenső tartályból vagy az enyveslé puffertartályból, illetve – ha a tárcsás szárító meghibásodik - a szárító-töltő csiga alatti tartályban lehet összekeverni a trikanter által kiválasztott szárazanyagot és a besűrített (vagy akár besűrítetlen) léfázist, és onnan kerül az anyag a külső biogázalapanyag tartályokba, majd biogáz üzembe elszállításra.

A leválasztott zsír fázis a trikanter szintérezéssel és szintszabályzással ellátott saját, átmeneti tárolótartályába, az ipari zsírgyártó vonalra kerül.

#### Az 1. kategóriájú állati melléktermék gyűjtő-átrakó

A telephelyre érkező 1. kategóriájú (nagyon magas kockázatú) állati melléktermékek az ATEV Zrt. solti üzemébe kerülnek átszállításra. Az 1. kategóriájú gyűjtő-átrakó külön, a 2. kategóriájú üzem területén, fallal elkülönített helyen működik. A tovább szállításra kerülő állati mellékterméket be- és kiszállító járművek a gyűjtő-átrakó épületrészben lévő kerékfertőtlenítőn keresztül szállítják. A gyűjtő-átrakóban külön történik az 1. kategóriájú állati melléktermékek fogadása, és a fogadó vályúkban tárolt állati melléktermékek zárt, csepegés mentes konténerekbe történő átrakása csigarendszeren keresztül. A gyűjtő-átrakó üzemépülete teljesen zárt, a csarnok légtéréből elszívott légmennyiséget biofilteren keresztül közömbösítik. Az átrakóba érkező gépjárművek mosása, fertőtlenítése az átrakó mellett lévő zárt gépjármű mosóban történik.

Jelenleg ez a csarnok épület használaton kívül van egy tűzeset miatt. Átmeneti jelleggel az 1. kategóriájú állati melléktermék az üzemépület előtti téren zárt konténerekben kerül gyűjtésre, majd tovább szállításra Soltra.

A telephely működéséhez szükséges vízmennyiséget saját mélyfúrású kutakból nyerik. A telep vízellátását négy mélyfúrású kút biztosítja, melyből a III. számút használják, a I. és II. tartalék, a I/a.

üzemen kívül van. A telephely közüzemi vízhálózattal nem rendelkezik.

Az üzem területén a csapadékvizeket, valamint a kommunális és technológiai szennyvizeket (szennyezett övezeti szennyvizek) elkülönített, zárt rendszerű szennyvízcsatorna hálózat gyűjti, vezeti el. A szennyezett csapadékvíz, a technológiai és a kommunális szennyvízzel együtt, a biológiai szennyvíztisztítón előkezelve, tengelyen elszállítva a hajdúszoboszlói és hajdúböszörményi szennyvíztelepekre kerül.

#### Biofilterek

A telephelyen a feldolgozó csarnokokban a munkavégzés során keletkező bűzös gázokat a munkatermek, épületek légteréből elszívják és a bűzös levegőt vizes mosókon keresztül a biofilterekre vezetik. Az I-es biofilter a termelési épületrészek és berendezések elszívott levegőjét kezeli, a II-es biofilter a 2. kategóriájú állati melléktermék fogadására szolgáló üzemcsarnokból, az 1. kategóriájú állati melléktermék átrakására szolgáló csarnokból és kiszolgáló helyiségeiből, a kocsi- és konténerfertőtlenítő helyiségből és a mosóberendezések gépészeti helyiségéből elszívott levegőt kezeli.

A telephelyen üzemi üzemanyagtöltő állomás üzemel, amelyhez 1 db, konténerben elhelyezett, fekvőhengeres, földfeletti, szimplafalú, 20 m<sup>3</sup>-es acéltartály tartozik, és a kapcsolódó technológiai berendezések.

### **2.5. A telephely kibocsátó forrásainak egységes országos vetületi rendszer (EOV) szerinti koordinátái**

P13 kazánkéfény

EOVy: 853425 m, EOvx: 238772 m

P12 kazánkéfény

EOVy: 853423 m, EOvx: 238774 m

D14 biofilter sarokponti koordinátái

1.: EOVy: 853397 m, EOvx: 238687 m

2.: EOVy: 853424 m, EOvx: 238661 m

3.: EOVy: 853410 m, EOvx: 238647 m

4.: EOVy: 853383 m, EOvx: 238672 m

### **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, betartatására.

- 3.1.2. A tevékenység végzése során a földtani közeg esetleges szennyeződése esetén a szükséges beavatkozásokat (pl. kárelhárítás) úgy kell elvégezni, hogy lehetőség szerint az eredeti állapot visszaálljon, illetve a maradék 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.
- 3.1.4. Az gyár azon létesítményeit, melyek a Favir. 3. § 38. pontja szerinti szennyezőanyag (vagy azt tartalmazó anyag), valamint a szennyvíz gyűjtésére, elvezetésére és/vagy tározására szolgálnak, folyadékzáró módon kell üzemeltetni úgy, hogy anyagukban és/vagy bevonatukban ellenálljanak a szennyező anyag káros mechanikai, kémiai és biológiai hatásainak.
- 3.1.5. Az engedélyezett tevékenység folytatása során a földtani közeg minőségének védelme érdekében a Favir. 3. § 38. pontja szerinti szennyezőanyag (vagy azt tartalmazó anyag), valamint a trágya és a szennyvíz 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 az ólak (a telep) kiürítése, karbantartási szünet, vagy egyéb ok miatti leállás (kiürítés) idején kell elvégezni a vizsgálatokat;
- leállás (kiürítés), 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**

3.1.6. 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 – ötévenként 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 szerveknek, legkésőbb 2030. december 4-ig.

3.1.7. 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.

3.1.8. 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**

3.1.9. 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:

3.1.9.1. Földtani közeg mintavételi helyek:

- a) a csatolt alapállapot jelentésben található T1 vizsgálati pont közelében (WGS 47.461863, 21.747068)
- b) a csatolt alapállapot jelentésben található T2 vizsgálati pont közelében (WGS 47.460891, 21.746154)
- c) a csatolt alapállapot jelentésben található T3 vizsgálati pont közelében (WGS 47.460322, 21.746192)
- d) a csatolt alapállapot jelentésben található T4 vizsgálati pont közelében (WGS 47.460512, 21.745585)

3.1.9.2. Földtani közeg mintavételi mélységek:

- a) 0,2-0,4 méter,
- b) 1,0-2,0 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.

### 3.1.9.3. Vizsgálendő szennyező anyagok

- pH
- nitrát
- nitrit
- ammónia
- szulfát
- ortofoszfát

3.1.9.4. A következő földtani közeg monitoring elvégzésének határideje 2034. október 31. A monitoring kiértékelt eredményeit tartalmazó jegyzőkönyvet az ezt követő 60 napon belül a környezetvédelmi hatósághoz be kell nyújtani.

3.1.10. 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.

3.1.11. 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.

3.1.12. 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. Zaj- és rezgés elleni védelem

3.2.1. A Debrecen 0817, 0807/16 hrsz-ú telephelyet az ott üzemeltetett zajforrások vonatkozásában, a környezetvédelmi hatóság

nappali megítélési időben 60 dB(A),  
éjjeli megítélési időben 50 dB(A)

zajkibocsátási határérték megtartására kötelezi, a Debrecen 0816/2 hrsz-ú ingatlanon található épület külső környezeti zajtól védendő homlokzata előtt 2 méterre, a homlokzat teljes magasságában.

A teljesítés határideje valamennyi zajkibocsátási határérték megtartásának: a határozat véglegessé válásának napjától kezdve folyamatosan, a Debrecen 0817, 0807/16 hrsz-ú telephelyen végzett tevékenység megszűntetéséig.

A határértékek betartásáról a kötelezett, mint a zajforrások üzemeltetője a teljesítési határidő napjától kezdődően folyamatosan köteles gondoskodni.

A környezetvédelmi hatóság felhívja a kötelezett figyelmét arra, hogy a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zajrendelet.) 26. § (1) bekezdés a) pont aa) alpontja, valamint a Zajrendelet. 27. §, 28. § (1) és (2) bekezdései, 29. § és 30. § (1) és (3) bekezdései alapján zajkibocsátási határérték túllépése esetén a környezetvédelmi hatóság a Zajrendelet. 3. számú melléklet 1. pont 1.1. és 1.2. alpontjai szerint bírságot szabhat ki és a Zajrendelet. 17. § (1) bekezdése értelmében a zajforrás üzemeltetőjét intézkedési terv benyújtására kötelezi. Továbbá a

Zajrendelet. 18. §-a, valamint a Khvr. 26. § (5) bekezdése szerint amennyiben a környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a környezetvédelmi hatóság a tevékenység vagy egy részének gyakorlását korlátozhatja, felfüggeszheti, vagy megtilthatja.

- 3.2.2. A határozat véglegessé válását követően, minden olyan változást, amely a határérték mértékét és teljesülését befolyásolja, határérték-túllépést okozhat, a változás bekövetkezését követő harminc napon belül köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak. A bejelentést a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet (a továbbiakban: 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet) 3. számú melléklet szerinti tartalommal kell megtenni.

A környezetvédelmi hatóság felhívja a kötelezett figyelmét, hogy a Zajrendelet. 26. § (1) bekezdés e) pont alapján a 3. számú melléklet 4. pontjának 4.1. a) alpontja szerinti mértékű bírságot szabhat ki, amennyiben a határozatban megállapított kötelezettségeket megszegi, illetve amennyiben az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatja a tevékenységet, úgy a Khvr. 26. § (4) bekezdésében meghatározott jogkövetkezményeknek van helye.

### 3.3. Levegőtisztaság-védelem

- 3.3.1. A telephelyen az alábbi levegőterhelést okozó technológiák, berendezések, légszennyező pontforrások üzemeltetése engedélyezett és a diffúz források köre az alábbi:

Technológia	Berendezés	Légszennyező forrás azonosító
1. Fehérjelisztt gyártása	biofilter	D14
2. Hőenergia szolgáltatás zsírtüzeléssel	1 db HOK 12/12 típusú kazán (teljesítmény: 7,8 MW)	P12
3. Hőenergia szolgáltatás földgáztüzeléssel	1 db HLG 12/12 típusú kazán (teljesítmény: 7,8 MW)	P13

- 3.3.2. Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt légszennyező pontforrások működési engedély hatálya a határozat véglegessé válását követő 5 év.
- 3.3.3. Az engedélyezett üzemeltetési időszak letelte után légszennyező forrás és csatlakozó berendezés kizárólag újabb üzemelési időszakra 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.
- 3.3.4. A telephelyen engedélyköteles 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.
- 3.3.5. Levegőterhelést okozó technológiák, berendezések, légszennyező források üzemeltetése során a levegővédelmi követelményeket be kell tartani.

3.3.6. Amennyiben az engedélyezett üzemelési időszak alatt a légszennyező forrásnak a hatályos jogszabályban előírt módon megállapított hatásterületén, a forrásokon kibocsátott légszennyező anyagok tekintetében légszennyezetségi alakul ki, a környezetvédelmi hatóság a források és a csatlakozó berendezések üzemeltetését korlátozhatja, felfüggesztheti, vagy megtilthatja.

3.3.7. A telephelyen a diffúz jellegű kibocsátást, valamint a bűzhatást okozó technológiákat és tevékenységeket (telepre történő ki- és beszállítás, tárolás, stb.) az elérhető legjobb technika alkalmazásával, a technológiai fegyelem betartásával úgy kell működtetni és végezni, hogy a technológiából a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerüljön a levegőbe, illetve lakosságot zavaró bűzhatást ne okozzon. Ezen célok érdekében betartandó előírások:

- A biofilterek töltet anyagának rendszeres nedvesítésével kell biztosítani a megfelelő hatásfokú szaganyag megkötő képességet, szükség esetén a töltet cserélendő.
- A bűzkibocsátás minimálisra csökkentése érdekében zárt technológiát kell alkalmazni.
- A létesítményeket és berendezéseket rendszeresen (például naponta) kell tisztítani.
- A szállítójárműveket és -eszközöket is kiürítés után meg kell tisztítani és fertőtleníteni kell.
- A biofilter ágyak lefedését az EPAPIR-20260312-14792 azonosítójú e-papíron keresztül benyújtott dokumentumban bemutatottaknak megfelelően el kell végezni és a lefedett légtérben felgyülemelő légmennyiség szagkoncentrációjának tovább csökkentésének érdekében a választott technológia kivitelezését el kell végezni.

A választott technológiai kivitelezés befejezési határideje: 2027. december 31.

A megépült többlépcsős szagközömbösítő technológia hatékonyságát, a kivitelezés elkészültét követően olfaktometriás méréssel kell ellenőrizni. Az akkreditált mérőszervezettel készített vizsgálati jegyzőkönyvet az üzemeltetőnek a környezetvédelmi hatósághoz be kell nyújtania annak elkészültét követő 15 napon belül.

- Lakosságot zavaró bűzhatás kialakulása esetén további műszaki követelményként a bűzanyag kibocsátásának mérséklésére megfelelő műszaki megoldást kell kidolgozni.
- Az elérhető, elvárható legkorszerűbb forgalomszervezés alkalmazásával biztosítani kell a telepre történő ki-, beszállítás során, hogy a diffúz légszennyezőanyag kibocsátás a lehető legkisebb mértékű legyen.

Ha a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzése műszakilag nem biztosítható, a bűzzel járó tevékenység korlátozható, felfüggeszthető vagy megtiltható.

#### Kibocsátási határértékek

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

Légszennyező forrás azonosító	Légszennyező anyag besorolás	Légszennyező anyag	Kibocsátási határérték [mg/m <sup>3</sup> ]
P12	53/2017. (X. 18.) FM rendelet 3. melléklet 2. pont E oszlop	SO <sub>2</sub> NO <sub>x</sub> Szilárd anyag CO	350 450 30 175
P13	53/2017. (X. 18.) FM rendelet 3. melléklet 2. pont F oszlop	SO <sub>2</sub> NO <sub>x</sub> Szilárd anyag CO	35 200 5 100
A kibocsátási határérték 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz, 3 tf%			

oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

Határértéket meghaladó kibocsátással jelentéskötelezett légszennyező forrás nem üzemeltethető.

3.3.9. A tüzelőberendezések rendszeres, vagy meghibásodás esetén történő karbantartásáról gondoskodni kell.

Védelmi övezet

3.3.10. A biofilter súlypontjától számított 190 méter sugarú védelmi övezetet kell kijelölni és fenntartani. A védelmi övezeten belül nem lehet és a későbbiekben sem helyezhető el oda lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület. A védelmi övezet grafikus ábrázolását a telephelyen kell tartani, továbbá az elkészült ábrázolással az érintett önkormányzatnál kezdeményezni kell a védelmi övezet kijelölését a településrendezési eszközökben. A jegyző részére fenti ábrázolást igazolt módon meg kell küldeni és az annak átvételéről szóló elismervényt a rajzi ábrázolás másolatával együtt a környezetvédelmi hatóság részére be kell nyújtani a tervezett fejlesztésekre való tekintettel legkésőbb **2028. február 28-ig**.

Monitoring

3.3.11. Az engedélyezett üzemelési időszak alatt a 3.3.1. pontban felsorolt légszennyező források 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
2. Hőenergia szolgáltatás zsírtüzeléssel	P12	3 évente	2026. november 25.
3. Hőenergia szolgáltatás földgáztüzeléssel*	P13	3 évente	2026. november 25.
* A kizárólag földgázzal üzemelő tüzelőberendezéseknél a kén-dioxid és szilárd anyag mérését nem kell elvégezni, továbbá a füstgáz sebességét és nyomását sem kell mérni, ha a füstgáz térfogatárama számításal is meghatározható.			

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.

3.3.12. Az alkalmazott szagcsökkentő berendezés, illetve szagcsökkentő rendszer hatásfokát évente olfaktometriás méréssel kell ellenőrizni.

Az akkreditált mérőszervezettel készített vizsgálati jegyzőkönyvet az üzemeltetőnek a környezetvédelmi hatósághoz be kell nyújtania legközelebb **2026. augusztus 7-ig, majd ezt követően évente augusztus 7-ig**.

## Adatszolgáltatás

- 3.3.13. 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.
- 3.3.14. 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.

### **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**

A gyár környezeti teljesítményének javítása érdekében az EN ISO 14001:2025 környezetközpontú irányítási rendszer dokumentációban foglaltakat a gyár üzemeltetése során alkalmazni kell, és a dokumentáció szerinti környezetirányítási rendszer működtetéséről gondoskodni kell.

### **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 programot 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 felülvizsgálat dokumentációjának 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 környeztkárosodások 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 környeztkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.

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

3.9.2. Az anyag és energiateljesítmény 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. Az üzemeltetés során az országosan védett terület károsítása tilos.
- 3.10.2. A területen folytatott tevékenység végzése során fásszárú növényzet eltávolítása fészkelési, fiókanevelési időszakon kívül történhet.
- 3.10.3. A területen található épületekben, illetve azok külsején, homlokzati elemein fészkelő védett madarak (pl. mezei veréb, molnárfecske, füstti fecske, házi rozsdafarkú) fészkeinek zavartalanosságát 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. Amennyiben rágcsálóirtás végzése szükséges a területen, akkor annak 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 őrt, 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. A területeken invazív növényfajok egyedeit ültetni tilos, megjelenésük esetén visszaszorításukról, irtásukról gondoskodni kell az üzemeltetés során.
- 3.10.8. Kültéri világítás felújítása, új lámpatestek felszerelése vagy meglévők cseréje, korszerűsítése az alábbiaknak megfelelően történhet:
- Kizárólag az életvédelem (baleset megelőzés) érdekében szükséges, jogszabályban előírt minimális fényáramot biztosító műszaki megoldás valósítható meg.
  - 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.

### **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 tevékenység során keletkező hulladékokat be kell sorolni.
- 3.11.3. A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő gyűjtőhelyet kell biztosítani.
- 3.11.4. A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladék fajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.
- 3.11.5. A hulladék gyűjtésére alkalmazott gyűjtő edényt a hulladék fajtájára vagy típusára utaló megkülönböztethető jelzéssel, illetve felirattal kell ellátni.
- 3.11.6. A munkahelyi gyűjtőhelyet táblával jelölni kell.
- 3.11.7. A munkahelyi gyűjtőhelyen egyidejűleg 169,7 tonna nem veszélyes hulladék és 4,105 tonna veszélyes hulladék tárolható, mely elszállításának gyakorisága nem haladhatja meg a 6 hónap időtartamot.
- 3.11.8. A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladék maximum 6 hónapig tárolható, kivéve az egészségügyi hulladékot, utána gondoskodni kell a hulladék kezeléséről.
- 3.11.9. Az üzemi gyűjtőhelyet térben körülhatárolt gyűjtőtérrel rendelkező hulladékgazdálkodási létesítményként kell kialakítani.
- 3.11.10. Az üzemi gyűjtőhelyhez vezető és az üzemi gyűjtőhely területén belül kialakított közlekedési útvonal és gyűjtőtér burkolatát nem veszélyes hulladék gyűjtése esetén egységes és egybefüggő, veszélyes hulladék esetén egységes, egybefüggő, vízzáró és szilárd burkolattal kell ellátni.
- 3.11.11. A gyűjtőtér burkolatát olyan anyagból kell kialakítani, amely a veszélyes hulladékkal történő esetleges kölcsönhatás esetén bekövetkező kémiai reakcióknak ellenáll.
- 3.11.12. Az üzemi gyűjtőhelyet táblával kell jelezni. Az üzemi gyűjtőhelyen – nyílt téri gyűjtés és az üzemi gyűjtőhely területén belüli gépjárművel történő közlekedés esetén – a forgalom irányítására szolgáló közlekedési jelzőtáblákat kell elhelyezni. Az üzemi gyűjtőhelyen a hulladék veszélyességére figyelmeztető táblát is el kell helyezni. Valamennyi táblán az üzemi gyűjtőhelyre utaló feliratot, jelzést úgy kell feltüntetni, hogy az mindenki számára jól látható és olvasható legyen.
- 3.11.13. Az üzemi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladék fajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.
- 3.11.14. Az üzemi gyűjtőhelyen elhelyezett gyűjtőedényt, konténert a benne gyűjtött hulladék-típusra, hulladékjellegre vagy hulladékfajtára utaló megkülönböztető jelzéssel, illetve felirattal kell ellátni.

- 3.11.15. Az üzemeltető köteles gondoskodni az üzemi gyűjtőhely őrzéséről és az illetéktelen személyek behatolása elleni védelméről.
- 3.11.16. A gyűjtőhely üzemeltetése során alkalmazott műszaki megoldásokkal biztosítani kell, hogy a gyűjtés időtartama alatt a veszélyes hulladék ne szennyezze a környezetet.
- 3.11.17. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen a veszélyes hulladék csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedényben, konténerben (így különösen ütésálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedényben vagy zárható konténerben) gyűjthető, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek.
- 3.11.18. Az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékról naprakész módon üzemnaplót kell vezetni.
- 3.11.19. Az üzemi gyűjtőhelyen, egyidejűleg 2,02 tonna veszélyes hulladék gyűjthető.
- 3.11.20. A tevékenység során keletkező hulladék az üzemi gyűjtőhelyen legfeljebb 1 évig gyűjthető, utána gondoskodni kell annak kezelő részére történő átadásáról.
- 3.11.21. A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat a jogszabályban meghatározott módon kell kezelni.
- 3.11.22. A tevékenység során keletkezett hulladékokról elektronikus nyilvántartást kell vezetni.
- 3.11.23. Amennyiben a jogszabályban meghatározott határértékeket eléri a keletkező hulladékok mennyisége, az adatszolgáltatási kötelezettségének évente a tárgyévét követő év március 1. napjáig tegyen eleget.

Felhagyási szakasz:

- 3.11.24. A felhagyás során keletkező hulladékokról a felhagyást követően a hatályos jogszabályoknak megfelelően gondoskodni kell, a hulladék átadása csak arra engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezet részére történhet.

### **3.12. Közegészségügy**

- 3.12.1. A talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetőleg olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.
- 3.12.2. A vízhasználatok biztonsága, az emberi egészség megőrzése és a szennyezések megelőzése és csökkentése érdekében a felszíni vizek minőségének megóvását biztosítani kell.
- 3.12.3. A tevékenység végzése során úgy kell eljárni, hogy a felszín alatti vizek, illetve víztestek állapota ne romoljon.

### **3.13. Vízgazdálkodás és vízvédelem**

- 3.13.1. A tevékenység végzése során tartsák be a telep érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyeiben előírt vízgazdálkodási, vízvédelmi előírásokat.

- 3.13.2. A telephelyen található vízilétesítmények csak hatályos vízjogi üzemeltetési engedély birtokában üzemeltethetők.
- 3.13.3. Tudomásul kell venni, hogy aki tevékenységével vagy mulasztásával a vizeket veszélyezteti vagy károsítja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény szerinti felelősséggel tartozik, illetve a vízügyi hatóság által meghatározott intézkedések megtételére köteles.
- 3.13.4. Az üzemeltetéssel kapcsolatos minden tevékenységet úgy kell végezni, hogy biztosított legyen a felszín alatti vizek jó minőségi állapota, azaz a tevékenység nem okozhatja a felszín alatti víz és a földtani közeg 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 rendeletben (a továbbiakban: 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet) meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
- 3.13.5. Az okozott, vagy havária jellegű szennyezést, károsodást haladéktalanul be kell jelenteni a vízügyi és vízvédelmi hatóságnak, azonnal gondoskodva a szennyező tevékenység befejezéséről és a kárenyhítés megkezdéséről.
- 3.13.6. Szennyező anyag felszín alatti vízbe történő közvetett és közvetlen bevezetése, valamint földtani közegbe történő közvetlen bevezetése tilos.
- 3.13.7. Gondoskodni kell az építmények és műtárgyak rendszeres karbantartásáról, állagmegóvásáról, jó műszaki állapotban tartásáról, szükség esetén a hiba kijavításáról.
- 3.13.8. A felszín alatti víz vonatkozásában monitoring vizsgálatot a meglévő 6 db monitoring kútból évente szükséges elvégezni/elvégeztetni pH, fajlagos vezetőképesség, ammónia, nitrát, foszfát és szulfát komponensekre.  
A mintavételek előtt nyugalmi vízszintet szükséges mérni és tisztító szivattyúzást el kell végezni/végeztetni. A mintavételt és a vizsgálatokat kizárólag akkreditált szervezet végezheti. A mintavételezéseknél és vízminőségvizsgálatoknál, azok értékelésénél a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet előírásai és az ott megadott szabványok alkalmazandók.
- 3.13.9. A telepen alkalmazott technológiának vízügyi és vízvédelmi, vízgazdálkodási szempontból meg kell felelnie a BAT előírásainak.

#### **4. Az egységes környezethasználati engedély hatálya:**

##### **Az engedély 2036. december 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: 2031. február 10.**

## **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 fizessen 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. A jelen határozat véglegessé válását követően hatályát veszíti a HB/10-KTF/00098-10/2016 ügyiratszámú határozattal kiadott, HB-03/KTF/07151-5/2017, HB/17-KTF/02060-22/2021 és HB/17-IKV/01689-10/2025 ügyiratszámú határozatokkal módosított 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 környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet 3. mellékletének 6. és 10.1. pontjaiban meghatározott 1.417.500 Ft eljárási díjfizetési kötelezettségének eleget tett.

## INDOKOLÁS

Az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. a Debrecen-Bánk 0817 hrsz.-ú ingatlanon lévő szerves talajjavító alapanyag gyár üzemeltetésére vonatkozóan a HB/10-KTF/00098-10/2016 ügyiratszámú határozattal kiadott, HB-03/KTF/07151-5/2017, HB/17-KTF/02060-22/2021 és HB/17-IKV/01689-10/2025 ügyiratszámú határozatokkal módosított egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. Az engedély 2026. szeptember 30-ig hatályos.

Az engedélyes 2026. február 6-án a Debrecen-Bánk 0817 hrsz.-ú ingatlanon üzemeltetett szerves talajjavító alapanyag gyárra vonatkozó egységes környezethasználati engedélyében foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára irányuló kérelmet nyújtott be a környezetvédelmi hatósághoz, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A kérelem áttanulmányozása után megállapításra került, hogy a dokumentáció a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet (a továbbiakban: 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet) 2. számú mellékletében meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelően készült, részeit a megfelelő részszakterületeken – a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló jogszabály alapján – szakértői jogosultsággal rendelkező szakértő készítette el a Khvr. 18. §-ának megfelelően. A jelen eljáráshoz kapcsolódó felülvizsgálati dokumentáció és mellékletei elektronikus úton kerültek benyújtásra, amelyek minősített adatot vagy üzleti titoknak minősülő adatot nem tartalmaztak.

A beérkezett kérelmet megvizsgálva a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a döntéshozatalhoz nem elegendők a rendelkezésre álló adatok, ezért az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 44. § alapján 2026. február 12-én elküldött HB/17-IKV/00365-4/2026 ügyiratszámú végzésben hiánypótlás teljesítésére hívta fel az ügyfelet. Az ügyfél a felhívásnak 2026. március 12-én tett eleget. Az ügyfél 2026. április 1-én a EPAPIR-20260401-2821 azonosítójú iratban a felülvizsgálati dokumentáció kiegészítéseként további dokumentumokat nyújtott be.

A közigazgatási hatósági eljárásokban – összhangban az Alaptörvény XXIV. és XXVIII. cikkével – az eljárás minden résztvevője a rá irányadó szabályoknak megfelelően és az eljárás minden szakaszában az Ákr-ben meghatározott alapelvek és alapvető szabályok érvényre juttatásával jár el.

Az Ákr. 2. §-a azt mondja, hogy a jogszerűség elve alapján a közigazgatási hatóság jogszabály felhatalmazása alapján, hatáskörét a jogszabály keretei között, rendeltetésszerűen gyakorolva jár el.

A hatóság a hatásköre gyakorlása során

- a) a szakszerűség, az egyszerűség, az ügyféllel való együttműködés és a jóhiszeműség követelményeinek megfelelően,
- b) a törvény előtti egyenlőség és az egyenlő bánásmód követelményét megtartva, indokolatlan megkülönböztetés és részrehajlás nélkül,
- c) a jogszabályban meghatározott határidőn belül, észszerű időben jár el.

Az Ákr. 5. §-a az ügyfélre vonatkozóan rögzíti, hogy az ügyfél az eljárás során bármikor nyilatkozatot, észrevételt tehet. A hatóság biztosítja az ügyfél, továbbá a tanú, a hatósági tanú, a szakértő, a tolmács, a szemletárgy birtokosa és az ügyfél képviselője (a továbbiakban együtt: eljárás egyéb résztvevője) számára, hogy jogait és kötelezettségeiket megismerhessék, és előmozdíja az ügyféli jogok gyakorlását.

Az Ákr. 6. §-a rögzíti a jóhiszeműség elve és a bizalmi elvet, azaz az eljárás valamennyi résztvevője köteles jóhiszeműen eljárni és a többi résztvevővel együttműködni. Senkinek a magatartása nem irányulhat a hatóság megtévesztésére vagy a döntéshozatal, illetve a végrehajtás indokolatlan késleltetésére. Az ügyfél és az eljárás egyéb résztvevője jóhiszeműségét az eljárásban vélelmezni kell. A rosszhiszeműség bizonyítása a hatóságot terheli.

Az Ákr. 62. § (1), (2), (3), (4) bekezdése alapján, ha a döntéshozatalhoz nem elegendők a rendelkezésre álló adatok, a hatóság bizonyítási eljárást folytat le. A hatósági eljárásban minden olyan bizonyíték felhasználható, amely a tényállás tisztázására alkalmas. Nem használható fel bizonyítékként a hatóság által, jogszabálysértéssel megszerzett bizonyíték. A hatóság szabadon választja meg a bizonyítás módját, és a rendelkezésre álló bizonyítékokat szabad meggyőződése szerint értékeli. A hatóság által hivatalosan ismert és a köztudomású tényeket nem kell bizonyítani.

Az Ákr. 2. § (2) bekezdése alapelvei szintként határozza meg a hatósággal szemben a szakszerűség követelményét. Egy saját hatáskörében eljáró hatóságnak a saját eljárása során a saját hatáskörében felmerülő szakkérdés eldöntésére nem kell szakértőt igénybe vennie.

A dokumentáció és az állásfoglalások alapján, az üzemeltetés során figyelembe veendő tényezőket, a szükséges feltételeket az alábbi szempontok alapján rögzítette a környezetvédelmi hatóság:

A Khvr. 17. § (2) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a tevékenységre vonatkozó, az Európai Bizottság határozatában foglalt elérhető legjobb technika-következtetések alapján az egységes környezethasználati engedélyben rendelkezik a tevékenység végzésének feltételeiről.

2023. december 11-én megjelent az Európai Bizottság 2023/2749 végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a vágóhidak, az állati eredetű melléktermékek és/vagy az élelmezési célra alkalmas társtermékek ágazata tekintetében történő meghatározásáról (a továbbiakban: BAT-következtetések).

A BAT-következtetéseket a teljes körű felülvizsgálati dokumentáció készítésekor figyelembe vették. A BAT meghatározása, illetve a létesítményben alkalmazott technikák BAT-nak való megfelelés vizsgálata során a környezetvédelmi hatóság figyelembe vette a fenti BAT-következtetések állati eredetű melléktermékek előállítására vonatkozó megállapításait és a Tárolásból származó kibocsátások című BAT referenciadokumentumot.

A Khvr. 20. § (3) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni, ezért jelen határozat tartalmazza a légszennyező pontforrás működési engedélyét.

A Khvr. 20/A § (3) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedélyben foglalt engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani. Az Lvr. 25. § (5) bekezdése alapján a helyhez kötött légszennyező pontforrásra vonatkozó működési engedély legfeljebb 5 évre adható ki, ezért ezen egységes környezethasználati engedélybe foglalt engedélyek kapcsán külön érvényességi időről rendelkezett a környezetvédelmi hatóság.

A tényállás tisztázása során megállapításra került, hogy egységes környezethasználati engedélyezés szempontjából a felülvizsgált tevékenység nem tartozik a Khvr. 20/A. § (8) bekezdésének hatálya alá, továbbá a Khvr. 20. § (8) bekezdésében foglalt eltérést a környezetvédelmi hatóság nem alkalmazott. A fentiek miatt a Khvr. 21. § (1) bekezdése értelmében a nyilvánosság bevonásának szabályait jelen eljárás során nem kellett alkalmazni.

A környezetvédelmi hatóság az Ákr. 88. § (1) bekezdés a) pontjára tekintettel, 2026. március 16-án az eljárás megindításáról szóló HB/17-IKV/00365-8/2026 ügyiratszámú hirdetményt a kormányhivatal honlapján közzétette, valamint a HB/17-IKV/00365-10/2026 ügyiratszámú hirdetményt a hirdetótábláján is kifüggesztette. A döntés meghozataláig ügyféli bejelentkezés nem történt.

A Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzata ügyfélnek minősül. Debrecen Megyei Jogú Város önkormányzata a környezetvédelmi hatóság által HB/17-IKV/00365-11/2026 ügyiratszámom 2026. március 16-án megküldött kérelem és mellékletei tekintetében ügyfélként nem nyilatkozott.

A környezetvédelmi hatóság az eljárás során bizonyítékként figyelembe vette a rendelkezésre álló dokumentumokat (a kérelmet, annak mellékleteit, a hiánypótlásként és kiegészítésként benyújtott dokumentációkat, a szakkérdés vizsgálatában eljáró szervek véleményeit, ügyféli nyilatkozatot, valamint a hivatalból rendelkezésre álló információkat.

A Khvr. 20/A. § (12) bekezdés a) pontja értelmében a környezetvédelmi hatóság a Khvr. 20/A. § (4) bekezdése szerinti felülvizsgálat eredményeképpen kiadhatja a tevékenység további gyakorlásához szükséges egységes környezethasználati engedélyt.

A fent leírtak alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntött a környezetvédelmi hatóság és új egységes környezethasználati engedélyt adott ki az eljárás lezárásaként a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés a) pontja szerint.

Az engedélyes az eljárás lefolytatásához a környezetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2025. (VI. 19.) EM. rendelet 3. mellékletének 6. és 10.1. pontjában meghatározott 1.417.500 Ft eljárási díjfizetési kötelezettségének eleget tett.

A hiánypótlás és a szakkérdést vizsgálók megkeresése, valamint a szakmailag megalapozott döntéshozatal érdekében a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyezési eljárást az Ákr. 43. § (1) bekezdés c) pontjában foglaltak alapján a teljes eljárás szabályai alapján folytatta le.

A Kvt. 91. § (2) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedély megszerzésére irányuló eljárásban az ügyintézési határidő százöt nap.

Az ügyintézési határidőbe nem számítanak bele az Ákr. 50. § (5) bekezdésében meghatározott időtartamok, vagyis az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama és az eljárás szüneteltetésének időtartama. Ez az időtartam jelen eljárás során a kiadott hiánypótlási felhívás miatt 2026. február 12-től 2026. március 12-ig tartott. Előzőek figyelembevételével az ügyintézési határidő vége 2026. június 17., amely határidő betartásra került.

A gyár a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság 35000/1516-7/2025.ált. számon kiadott határozatával módosított 35000/1516-5/2025.ált számú határozata alapján kritikus szervezet, és kritikus infrastruktúraként üzemel, így az Ákr. 50. § (8) bekezdés d) pontjában foglaltak alapján, azaz nemzetbiztonsági érdekből, soron kívüli eljárás alkalmazásának van helye.

A Kvt. 12. § (8) bekezdése alapján az olyan végleges vagy azonnal végrehajthatóvá nyilvánított határozatot, valamint a környezetvédelmi hatósági szerződést a környezetvédelmi hatóság honlapján nyilvánosságra kell hozni, melynek végrehajtása jelentős környezeti hatással jár.

A Kvt. 71. § (3) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság jelen határozatát annak véglegessé válására tekintet nélkül 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. § (3) 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 határozatát az ügyintézési határidőn belül, a Kvt., a Khvr., az egyéb idézett jogszabályok hivatkozott bekezdései, rendelkezései, valamint 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 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. §, az Ákr. 112. § (1) bekezdés, 113. § (1) bekezdés b) pont, 117. § (1) bekezdés 118. §, 119. §, a környezetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdései biztosítják.

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozó rendelkezéseket a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § és 608. §, valamint a Dáptv. 19. §-a határozza meg.

**A környezetvédelmi hatóság felhívja a figyelmet arra, hogy a HB/17-IKV/00365-23/2026 iktatószámú döntés a Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályon (4024 Debrecen, Piac u. 42-48. 120. szoba, ügyintéző: Dr. Kalászné Belics Zsuzsanna) 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 Kvt. 71. § (3) bekezdése alapján, tartalmát tekintve az Ákr. 89. § alapján kerül közhírré tételre.

A döntés közhírré tételéhez joghatás nem fűződik.

*Debrecen, időbélyegző szerint.*

**Pozsonyi Attila László**  
osztályvezető