



## PEST VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: PE/KTHF/02228-23/2026

Ügyintéző: Marlyn Kádár Enéh  
Jánoska-Orbán Hajnalka  
Dicső Eszter  
Sárpátki Xénia  
Tóth Krisztina  
Ari Ádám Károly  
Nagy Tamás

Telefon: (06-1) 7766 280

Tárgy: Csemő külterület, 028/8 hrsz.-ú ingatlanon található baromfitelep működésére vonatkozó egységes környezethasználati engedély

Mellékletek:

**TE MELLÉKLET:** Technológiai leírás

**BAT MELLÉKLET:** A tevékenység során alkalmazott elérhető legjobb technika

**A MELLÉKLET:** Adatszolgáltatás

### HATÁROZAT

A **Iványi Norbert e.v.** (2377 Örkény, Vágóhid u. 28.) Csemő külterület, 028/8 hrsz.-ú szám alatti ingatlanon található baromfitartó telepen folytatott tevékenységére kiadott, PE-06/KTF/10486-17/2021 számú egységes környezethasználati engedélyt (a továbbiakban: Engedély) a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati alapján

#### **módosítom, és a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedélyt**

adok, az engedélyezett tevékenység folytatásával kapcsolatban megállapított alábbi feltételek szerint:

#### I.

##### A KÖRNYEZETHASZNÁLATRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS ADATOK

##### 1. A telephely adatai

Címe: 2713 Csemő, Pesti út 5. [Csemő 028/8 hrsz.]  
A telephely nagysága: 3 ha 7 481 m<sup>2</sup>  
A telephely tulajdonosa: Nosza Tojás Bt.  
Súlyponti EOY koordináták: Y: 695 982; X: 194 012  
Környezetvédelmi Területi Jel: 102 430 786  
KTJ IPPC Létesítmény: 102 739 678

(a továbbiakban: Telep)

##### 2. A környezethasználó adatai:

Neve: Iványi Norbert egyéni vállalkozó  
Székhelye: Székhely: 2377 Örkény, Vágóhid utca 28.  
Nyilvántartási száma: 16668076  
Környezetvédelmi Ügyfél Jel: 103 108 902

(a továbbiakban: Környezethasználó)

### 3. Az engedélyezett tevékenység:

A Telepen nagy létszámú állattartás folyik, intenzív baromfitenyésztés: ketreces, száraz trágyás tartástechnológiával jércenevelést és tojótyúk tartást folytatnak tojástermelés céljából.

#### 3.1. A tevékenység besorolása:

- a) a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet] 2. számú mellékletének 11. a) pontja szerint:  
Nagy létszámú állattartás intenzív baromfi- (...) tenyésztés, több mint 40000 férőhely baromfi számára.  
1. számú mellékletének 1. b) pontja szerint:  
Intenzív állattartó telep (...) 60 ezer férőhelytől tojók számára.
- b) Az Európai szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási nyilvántartásban (a továbbiakban: E-PRTR) a kibocsátó források szabványos nomenklatúrája (NOSE-P-kód):  
110.04 – Állatok emésztése
- c) Gazdasági tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszerében (TEÁOR'25):  
01.47 – Baromfitenyésztés

#### 3.2. A kapacitást jellemző adatok:

- a) Jelenleg:  
Férőhely: 80000, amiből 34364 db jérce, 45636 db tojótyúk.  
Előállított tojás mennyisége: 9–10 millió/év.
- b) Az engedélyezett bővítés mértéke:  
Férőhely: 84420, amiből 55616 db jérce, 28804 db tojótyúk.
- c) Az engedélyezett bővítést követően:  
Férőhely: 164420, amiből 89980 db jérce, 74440 db tojótyúk.  
Előállított tojás mennyisége: 18–21 millió/év.

A technológia részletes ismertetését a **TE MELLÉKLET**; az elérhető legjobb technikának való megfelelést a **BAT MELLÉKLET** tartalmazza.

## II.

### A TEVÉKENYSÉG HATÁSTERÜLETÉNEK MEGHATÁROZÁSA

A tevékenység vonatkozásában országhatáron áterjedő jelentős környezeti hatás nem várható.

**Levegővédelmi** vonatkozásban a legnagyobb hatásterület a I. számú nevelő óltól számított 97 méter. A Telep bűz emissziója az új épületek használatbavételét követően sem éri el a legközelebbi lakóépületeket.

**Zajterhelés** tekintetében a hatásterület 19 méter, ami védett területet és védett ingatlant nem érint.

### III.

#### A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁNAK KÖRNYEZETVÉDELMI FELTÉTELEI

##### 1. Általános előírások:

- 1.1. Az engedéllyel kapcsolatos, a Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) által elfogadott változtatás jelen engedélynek a részét képezi.
- 1.2. Minden olyan **módosítás**, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerint változtatásnak minősül, **csak a Környezetvédelmi Hatóság által történt engedélyezést követően valósítható meg.**
- 1.3. Környezethasználó, vagy megbízottja azonnal köteles értesíteni a Környezetvédelmi Hatóságot – a jelen engedély III. fejezet 9. pontjában foglaltaknak megfelelően – ha a környezetbe az engedélyezettől eltérő kibocsátások történnek, vagy a környezeti elemek veszélyeztetése, szennyezése következik be, és így sürgős beavatkozás válik szükségessé. Környezethasználó ilyen esetekben is köteles megtenni a szükséges kárenyhítő intézkedéseket.
- 1.4. Amennyiben a Telepen a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerint **változás következik be**, Környezethasználónak e tekintetben is **bejelentési kötelezettsége** van.
- 1.5. Környezethasználó köteles betartani a telephelyi tevékenységekkel kapcsolatosan a tájékoztatásra, a nyilvántartásra, az adatszolgáltatásra, az együttműködésre, a szennyező anyagok kibocsátására, valamint a felelősségre vonatkozó mindenkori környezetvédelmi, jogszabályi és hatósági előírásokat, határértékeket.
- 1.6. A Telep működésével kapcsolatos minden panaszt nyilván kell tartani. A nyilvántartást Környezethasználó köteles a tevékenység felhagyásáig megőrizni, ellenőrzés során a Környezetvédelmi Hatóság képviselője számára hozzáférhetővé tenni, valamint a lakosság számára méltányolható igény esetén megfelelő tájékoztatást adni.
- 1.7. A Telep létesítményeit és a technológiát a vonatkozó hatályos jogszabályokban, és a jelen egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak megfelelően kell működtetni.

##### 2. Az elérhető legjobb technika (BAT) alkalmazása:

- 2.1. A nemzetközi gyakorlatban megvalósuló, új technológiákat folyamatosan figyelemmel kell kísérni és vizsgálni kell azok bevezetésének gazdasági lehetőségeit.
- 2.2. Környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végeznie, a berendezéseket és a technológiákat úgy kell működtetnie, a folyamatokat ellenőriznie, a karbantartásokat elvégeznie, hogy a Telep kibocsátásai mindenben megfeleljenek a hatályos jogszabályi előírásoknak és jelen egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
- 2.3. Környezethasználónak intézkednie kell különösen:
  - a tevékenység folytatásához szükséges környezetterhelést okozó anyag felhasználásának fajlagos csökkentéséről,
  - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
  - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
  - a hulladék hasznosításáról, ártalmatlanításáról,
  - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,

- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
- a Telep tájba illesztéséről,
- valamint arról, hogy a minimumra csökkenjenek a Telep működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége.

2.4. Évente egy alkalommal az éves anyagmérleg alapján meg kell határozni a trágya teljes nitrogén- és foszfortartalmát.

A levegőbe történő ammónia kibocsátást az ammóniakoncentráció és a szellőzési arány mérésén alapuló számítással (vagy tudományos szempontból ezzel egyenértékű módszerrel) kell meghatározni.

**A vizsgálati módszerek ismertetését és az eredményeket az A MELLÉKLET szerinti éves környezeti beszámolóba kell foglalni.**

### 3. Levegővédelem:

- 3.1. A tevékenység végzése során tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése. A telephely bűzkibocsátását a tartástechnológiai leírásban rögzített előírások betartásával kell a lehető legkisebb mértékűre csökkenteni.
- 3.2. A diffúz levegőterhelés elkerülése érdekében a telephely rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni kell.
- 3.3. **A Légszennyezés Mértéke éves jelentést (LM lap) tárgyévet követő év március 31. napjáig** be kell nyújtani Környezetvédelmi Hatósághoz.

### 4. Zaj- és rezgésvédelem:

- 4.1. Amennyiben a Telepen belül új technológia bevezetésére, korszerűsítésére, vagy berendezések és részek cseréjére és felújítására kerül sor, a tevékenységet akusztikai tervezés mellett, a létesítmény zajkibocsátásának csökkentését eredményező módon kell végezni.
- 4.2. A létesítmény zajkibocsátását befolyásoló felújítás vagy korszerűsítés, üzemi technológiai telepítés befejezését követően a környezeti zajkibocsátást műszeres mérésekkel kell ellenőrizni, a mérési eredményeket tartalmazó szakvéleményt a Környezetvédelmi Hatósághoz meg kell küldeni.

**Határidő: a változást követő 60 napon belül**

### 5. A földtani közeg védelme:

- 5.1. A Telepen folytatott tevékenység végzése során a mindenkor hatályos – jelenleg a PE-06/KTF/01015-5/2022 számú határozattal jóváhagyott – üzemi kárelhárítási terv előírásait be kell tartani.
- 5.2. A hatályos üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát el kell végezni és azt be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz a *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet] 1. számú mellékletében foglaltak szerint összeállítva.

**Benyújtási határidő: 2027. március 31.**

- 5.3. Rendkívüli környezetszennyezés esetén a kárelhárítást a jóváhagyott kárelhárítási tervnek megfelelően kell végezni és az abban rögzített kárelhárítási anyagok, felszerelések pótlásáról folyamatosan gondoskodni kell.

- 5.4. A földtani közegre veszélyt jelentő anyagok Telepen belüli tárolása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező és megfelelő műszaki állapotú létesítményekben lehetséges. Az üzemeltetés során a veszélyes anyagot tároló létesítmények folyamatos karbantartásáról gondoskodni kell, szükség esetén azok javítását el kell végezni.
- 5.5. A műtárgyak tekintetében a kezelési és karbantartási utasításban foglaltakat szigorúan be kell tartani; az állattartó épületek padozatának a műszaki állapotát, vízzáróságát turnusváltáskor ellenőrizni kell, a szükséges javításokat, felújításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni és az elvégzett ellenőrzéseket és az elvégzett javításokat dokumentálni szükséges.

## 6. Vízügy és vízvédelem:

- 6.1. A vízhasználatokat és a vizek védelmét szolgáló beavatkozásokat olyan módon kell végrehajtani, hogy,
  - a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a vízszennyezést megelőzzék, illetve a környezet (felszíni víz és felszín alatti vizek) terhelését a lehető legkisebb mértékűre csökkentsék;
  - takarékos vízhasználatot és hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.
- 6.2. A tevékenység során fokozott gondot kell fordítani arra, hogy a felszíni és felszín alatti víz ne szennyeződhessen. *A felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] és *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: 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendelet] vonatkozó előírásait be kell tartani.
- 6.3. A Telepen folytatott tevékenység oly módon végezhető, hogy a felszíni víz, a csapadékvíz, a talaj és a talajvíz ne szennyeződhessen, illetve ne okozzon a felszín alatti vizekben a „B” szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot.
- 6.4. A felszín alatti vizek jó minőségének biztosítása érdekében a tevékenység nem járhat a környezeti elemek állapotának további romlásával, valamint nem okozhatja a jelenlegi szennyezettségi szintnél, valamint a 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot.
- 6.5. Vízszennyezéssel járó bármilyen rendkívüli eseményt haladéktalanul be kell jelenteni az I. fokú vízügyi hatóságra.
- 6.6. Tilos a felszíni, és felszín alatti vizekbe, csapadékcsatorna hálózatba bármilyen halmazállapotú vízszennyezést okozó anyagot juttatni (közvetett és közvetlen úton egyaránt).
- 6.7. A tevékenység során bekövetkező esetleges káresemény, szennyeződés esetén annak felszámolását haladéktalanul meg kell kezdeni, és az eredeti állapotba való visszaállításáról köteles gondoskodni.
- 6.8. Az üzemelés során okozott, vagy havária jellegű vízszennyezést, károsodást (műszaki meghibásodás, gondatlan kezelés, baleset, stb.) haladéktalanul be kell jelenteni az első fokú vízügyi hatóságnak, azonnal gondoskodva a szennyező tevékenység befejezéséről és a kárenyhítés megkezdéséről – a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 19.§ (1) bekezdésében, valamint *a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 11. § (2) bekezdésében foglaltak szerint.  
A kárelhárítást a 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet előírásainak figyelembevételével kell elvégezni.

- 6.9. A Telepen folytatott tevékenységet (szennyező anyagok tárolása, anyagmozgatás, stb.) oly módon kell végezni, hogy szennyező anyag talajba, talajvízbe, közcsatorna hálózatba ne kerüljön. Szennyezőanyag műszaki védelem nélküli helyen történő tárolása – akár ideiglenes jelleggel is – tilos.
- 6.10. A csapadékvíz- és szennyvízelvezető csatornahálózatok üzemeltetésére, rendszeres karbantartására fokozott gondot kell fordítani annak érdekében, hogy szennyeződés felszíni vízbe anyagmozgatás, illetve esetleges káresemény során ne kerüljön.
- 6.11. A tevékenység során a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet és a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályiról, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait kell betartani, a helyes mezőgazdasági gyakorlat figyelembe vételével.
- 6.12. **A Telepen lévő vízilétesítményeket a Körösér/769 vízikönyvi számú vízjogi üzemeltetési engedélyek szerint kell üzemeltetni.**
- 6.13. A műtárgyak tekintetében a kezelési és karbantartási utasításban foglaltakat szigorúan be kell tartani.
- 6.14. Az üzemeltetés során be kell tartani a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról szóló 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendeletben [a továbbiakban: 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet], valamint a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendeletben [a továbbiakban: 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet] foglaltakat.
- 6.15. Az üzemeltetésnél a vízgyűjtő-gazdálkodási tervben meghatározott és a vizek jó mennyiségi és minőségi állapotára vonatkozó célkitűzések elérését biztosító követelményeket figyelembe kell venni.
- 6.16. **A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére 4 évente mintavételt és vizsgálatot** a következő komponensskörre el kell végeztetni: pH, fajlagos vezetőképesség, szulfát, nitrát, nitrit, klorid, foszfát, ammónium, nátrium.
- 6.17. A minőségvizsgálatot, illetőleg a mintavételeket csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti.
- 6.18. A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 13. § (1) bekezdése szerinti engedélyköteles tevékenység folytatásának az engedélyben rögzített jellemzői, illetve annak a felszín alatti vízre, földtani közegre gyakorolt hatásainak megváltozásáról – a változást követő tizenöt napon belül – tájékoztatni kell az első fokú vízvédelmi hatóságot;
- a 16. § (1) bekezdés szerinti alap-adatlap tartalmát érintő változásokat az alap-adatlapon kell közölni.
- 6.19. A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (1) bekezdése alapján a felszín alatti víz veszélyeztetésével, terhelésével járó tevékenységek jellemzőit a *Részletes bejelentőlap a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről* megnevezésű bejelentőlapon (FAVI\_ENG\_R adatlap) kell benyújtani az első fokú vízvédelmi hatósághoz.
- 6.20. A tárgyévben a részletes adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást – az anyagforgalomban bekövetkezett 25%-nál nagyobb változás fölött, bevezetéseknél minden esetben – be kell jelenteni az első fokú vízügyi hatóságnak a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal, a részletes adatlap újbóli megküldésével, illetve éves jelentésre kötelezettek esetén az éves jelentés részeként.

## 7. Hulladékgazdálkodás:

- 7.1. A tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.
- 7.2. A tevékenység végzése során keletkező veszélyes- és nemveszélyes-hulladékokat azonosító kód szerint be kell sorolni és a környezet veszélyeztetését kizáró módon, a további kezelés, hasznosítás elősegítése érdekében szelektíven kell gyűjteni.
- 7.3. **A tevékenység során keletkező veszélyes- és nemveszélyes-hulladékok további kezelésre csak az adott típusú hulladéokra érvényes hulladékgazdálkodási vagy egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező szervezetnek adhatók át. A kezelési engedély meglétéről a hulladék átadását megelőzően Környezethasználónak meg kell győződnie. A keletkező hulladékok kezelése során a hasznosítást előnyben kell részesíteni az ártalmatlanítással szemben.**
- 7.4. A tevékenység során a környezet a hulladékokkal nem szennyeződhet. A tevékenység végzése során bekövetkező esetleges káresemény, szennyeződés esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotába való visszaállításáról Környezethasználó köteles gondoskodni, továbbá be kell tartania a havária tervében foglaltakat.
- 7.5. A hulladékok gyűjtésére kizárólag ép, a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak megfelelő gyűjtőedényt kell biztosítani.
- 7.6. A tevékenység végzése során keletkező hulladékok környezetvédelmi szempontból megfelelő, típus szerint elkülönített gyűjtéséről, zárt tárolásáról és rendszeres elszállításáról gondoskodni kell.
- 7.7. A tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhelyek üzemeltetését a vonatkozó jogszabály előírásai szerint kell végezni.
- 7.8. **A munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető nemveszélyes-hulladékok mennyisége legfeljebb 0,4 tonna.**
- 7.9. **A munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető veszélyes-hulladékok mennyisége legfeljebb 0,25 tonna.**
- 7.10. **A munkahelyi gyűjtőhelyeken hulladék annak képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.**
- 7.11. Folyamatosan gondoskodni kell arról, hogy a munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtött hulladékok mennyisége ne haladja meg az egyes gyűjtőhelyek maximális kapacitását, valamint gondoskodni kell a hulladékok jogszabályban előírt időközönként történő elszállításáról.
- 7.12. A hulladékok gyűjtőhelyeit egyértelműen jelölni kell. A gyűjtőedényzeteket azonosító címkével kell ellátni.
- 7.13. A tevékenység során keletkező veszélyes-hulladékok kezelése során be kell tartani a vonatkozó rendelet előírásait.
- 7.14. A tevékenység során keletkező hulladékok nyilvántartása és az adatszolgáltatás a vonatkozó, hatályos jogszabály előírásai szerint végzendő.

## **8. A monitoringra és adatszolgáltatásra vonatkozó általános előírások:**

- 8.1. Környezethasználónak rendszeres és alkalmi jelentéstételi kötelezettsége van, melynek tartalmi követelményeit az A MELLÉKLET tartalmazza. A bejelentési és adatszolgáltatási kötelezettségeket a hatályos jogszabályoknak megfelelően kell teljesíteni.
- 8.2. A monitoring rendszerben a minták vételezése, kiértékelése és a vizsgálatok pontosságának meghatározása csak a mindenkor hatályos jogszabályi előírásokon alapulhat, az ennek való megfelelést igazolni kell.
- 8.3. Környezethasználó köteles biztosítani a biztonságos és folyamatos hozzáférést a megfigyelési, mérési, mintavételi pontokhoz a hatóságok számára.
- 8.4. Környezethasználó köteles a megfigyelési, mérési, mintavételi pontok műszaki állapotát felügyelni, folyamatos használhatóságukat biztosítani.

## **9. Az eltérő üzemállapotra vonatkozó előírások:**

- 9.1. A Telepen folytatott tevékenység végzése során a mindenkor hatályos – jelenleg a PE-06/KTF/01015-5/2022 számú határozattal jóváhagyott – üzemi kárelhárítási terv előírásait be kell tartani.
- 9.2. Rendkívüli környezetszennyezés esetén a kárelhárítást a jóváhagyott kárelhárítási tervnek megfelelően kell végezni és az abban rögzített kárelhárítási anyagok, felszerelések pótlásáról folyamatosan gondoskodni kell.
- 9.3. Környezethasználónak haladéktalanul értesítenie kell a Környezetvédelmi Hatóság ügyeleti szolgálatát (tel: 30/200-9561), valamint a Vízügyi Hatóságot az alábbiak esetén:
  - bármely szennyező anyag jelen engedélyben meghatározott határértékeket túllépő kibocsátása,
  - bármely szennyező anyag olyan kibocsátása, amely környezetszennyezést okoz vagy okozhat,
  - bármely technológia, vagy berendezés működési zavara, meghibásodása, amely környezetszennyezést okoz vagy okozhat,
  - olyan baleset, mely környezetszennyezést okoz vagy okozhat,
  - határérték túllépést okozó, rendkívüli váratlan légszennyezést okozó, rendeltetésszerű üzemeléstől eltérő (nem megfelelő működés) üzemállapot.
- 9.4. A fenti bejelentéseket 48 órán belül írásos formában is be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz és a Vízügyi Hatósághoz, melyben ismertetni kell az esemény okát, a megtett intézkedéseket és azok eredményességét.
- 9.5. A havária tervet folyamatosan karban kell tartani, az újonnan engedélyezett változtatások figyelembevételével. A havária tervben foglaltakról a dolgozóknak oktatást kell szervezni, és gondoskodni arról, hogy folyamatosan tartózkodjon a Telepen a kárelhárítás vezetésére alkalmas személy.
- 9.6. Havária esetén a Környezetvédelmi Hatóságot és a Vízügyi Hatóságot haladéktalanul értesíteni kell a kárelhárítási tevékenység azonnali megkezdése mellett.
- 9.7. A rendeltetésszerű üzemeléstől eltérő üzemállapotokat az üzemnaplóban kell dokumentálni és a hatósági ellenőrzés alkalmával bemutatni.
- 9.8. Környezethasználó köteles feljegyzést készíteni bármely üzem, technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállításáról vagy karbantartás miatti

leállásáról, továbbá az aggregátor próbaüzemeiről a külön erre a célra rendszeresített üzemnaplóban.

- 9.9. Környezethasználó köteles a Környezetvédelmi Hatóságot írásban – a rendkívüli eseményektől eltekintve – előre értesíteni az alábbi esetekben:
- a Telep tartós, teljes vagy részleges leállása;
  - a Telep teljes vagy részleges újraindítása leállás után.

#### 10. Bejelentési kötelezettségek:

Környezethasználó köteles a Környezetvédelmi Hatóságot **előre értesíteni** az engedélyben alapul vett körülmények és/vagy technológiai paraméterek **tervezett megváltoztatását**; továbbá 15 napon belül írásban bejelenteni:

- az engedélyben alapul vett körülmények jelentős megváltozását,
- a tulajdonos- vagy üzemeltető váltást,
- Környezethasználó adataiban bekövetkezett változásokat.

#### 11. A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások:

- 11.1. A tevékenység felhagyása csak a mindenkor hatályos – jelenleg a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvényben (a továbbiakban: Kvt.), illetve a *környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről* szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben megfogalmazott – előírásoknak megfelelő felülvizsgálat lefolytatása után megszerzett, jogerős engedély birtokában történhet.

Valamely, az engedélyezett tevékenységgel összefüggő technológia felhagyásához szükséges környezetvédelmi feltételről a Környezetvédelmi Hatóság előzetes állásfoglalását kell kérni.

- 11.2. A felülvizsgálati dokumentációnak a fenti jogszabályok előírásain túl kiemelten kell foglalkoznia a tevékenység befejezése után:

- visszamaradt környezeti állapot teljes körű feltárásával;
- a környezet eredeti állapotának visszaállításához szükségesnek ítélt intézkedésekkel;
- a tervezett utóhasznosítással, vagy amennyiben a Telep végleges felszámolására kerül sor:
  - a felhalmozódott hulladékok újrahasznosítási, illetve ártalmatlanítási lehetőségeivel;
  - a leszerelésre került gépek, berendezések újrahasznosítási lehetőségeivel, illetve szétszerelt állapotukban való hasznosításukkal;
  - az elszennyeződött berendezések kezelésével;
  - az épületek bontásából keletkező hulladékok újrahasznosítási, illetve ártalmatlanítási lehetőségeivel;
- az összes költség elemzésével és pénzügyi fedezetének biztosításával.

- 11.3. A tevékenység felhagyása után a Telep egészének vagy részének értékesítése csak a felhagyásra vonatkozó engedély jogerőre emelkedése után, a vevő környezetvédelmi követelményekről való tájékoztatása mellett történhet.

## IV. JOGKÖVETKEZMÉNYEK

1. Amennyiben Környezethasználó környezetveszélyeztetést vagy -szennyezést okoz, vagy a jelen határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a Környezetvédelmi Hatóság a tevékenységet a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26. §-a alapján
  - korlátozhatja,
  - felfüggesztheti,
  - megtilthatja, vagy
  - az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja.
2. Jelen engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26. § (4) bekezdése szerint a Környezetvédelmi Hatóság határozatában kötelezi Környezethasználót 500 000–20 000 000 Ft bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20. § (9) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26. § (4a) bekezdésében foglaltak szerint a 100 millió forintot meghaladó éves nettó árbevétellel rendelkező vállalkozás esetében a fenti összeg ötszázezer forinrtól a vállalkozás előző évi nettó árbevételének 5%-áig, de legfeljebb 2 milliárd forintig terjedhet.
3. Fenti előírások határidőre történő önkéntes teljesítésének elmaradása esetén az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 132–134. §-ban foglaltak alkalmazásának van helye.
4. Jelen engedélytől és a hatályos jogszabályoktól eltérően folytatott tevékenység esetén vízvédelmi, levegővédelmi, hulladékgazdálkodási, zajvédelmi, valamint természetvédelmi bírság is kiszabható.
5. Az egységes környezethasználati engedély más jogszabályokban előírt egyéb hatósági engedélyek, hozzájárulások megszerzése alól **nem mentesít**.

## V. EGYÉB ELŐÍRÁSOK

1. **Jelen engedély időbeli hatálya: 2031. augusztus 31. napja.**
2. Jelen határozat véglegessé válásával a **PE-06/KTF/10486-17/2021. számú határozat hatályát veszíti.**

Továbbra is hatályban marad a Telep üzemi kárelhárítási tervét jóváhagyó PE-06/KTF/01015-5/2022 számú határozat.
3. Új egységes környezethasználati engedély csak jelen engedély érvényességének lejárta előtt 6 hónappal a Környezetvédelmi Hatósághoz benyújtott, a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő tartalmú, teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elbírálása után szerezhető.
4. A környezetvédelmi felülvizsgálatot akkor is kell végezni, ha:
  - ezt hatályos jogszabály előírja;
  - a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges;

- Környezethasználó tevékenységében a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdésének d) pontja szerinti jelentős változtatást kíván végrehajtani, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt;
  - az elérhető legjobb technikában bekövetkezett jelentős változás következtében új kibocsátási határértékek, követelmények előírása szükséges;
  - a működtetés biztonsága új technika alkalmazását igényli;
  - a tevékenység olyan jelentős környezetterhelést okoz, hogy az a korábbi engedélyben rögzített határértékek felülvizsgálatát indokolja;
  - a tevékenység során jelentős szennyezés következik be.
7. Amennyiben a jogszabályi és/vagy hatósági előírásokat, illetve az általános és/vagy speciális környezetvédelmi érdekek érvényesülését szolgáló intézkedéseket határidőre nem hajtják végre, vagy Környezethasználó úgy nyilatkozik, hogy nem kíván élni jogosultságával, továbbá az engedélyezéskor fennálló feltételek jelentős megváltozása esetén, a Környezetvédelmi Hatóság jelen engedélyt visszavonja.
8. Az egységes környezethasználati engedély módosítására, visszavonására a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (10)–(12) bekezdései az irányadó. A módosítás történhet hivatalból vagy kérelemre.

\*

Az eljárásban releváns 337 500 Ft összegű igazgatási szolgáltatási díjat Környezethasználó megfizette.

E döntés ellen a közléstől számított **15 napon belül** a Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályánál (1016 Budapest, Mészáros utca 58/b) benyújtott, de az Energiaügyi Minisztérium környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkár részére címzett fellebbezéssel lehet élni.

Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet.

A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

Természetes személy a fellebbezést elektronikus úton vagy papír alapon is benyújthatja.

*A digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól* szóló 2023. évi CIII. törvény 19. §-ában meghatározottak elektronikus úton nyújthatják be a fellebbezést.

**Elektronikus úton a fellebbezést csak e-Papír üzenetküldő alkalmazás útján lehet benyújtani,** amely az alábbi elektronikus felületen található: <https://epapir.gov.hu>.

Az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet illetve az ügyfél jogi képviselője elektronikus ügyintézésre köteles. A képviselő elektronikus kapcsolattartás esetén a fellebbezés mellékleteként csatolja az elektronikus okiratként rendelkezésre álló vagy az általa digitalizált meghatalmazást, kivéve, ha a képviselő meghatalmazása a rendelkezési nyilvántartásban szerepel.

Jelen ügyben a fellebbezési eljárás díja 168 750 Ft, természetes személyek és civil szervezetek részére 5 000 Ft – amit a Pest Vármegyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10023002-00335728-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára átutalási megbízással vagy postai úton készpénz-átutalási megbízással (csekk) kell megfizetni.

## INDOKOLÁS

Környezethasználó a Telepre vonatkozó Engedéllyel rendelkezik. Környezethasználó meghatalmazottja útján EPAPIR-20260228-2207 számon az Engedély ötévenkénti teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatára irányuló eljárást kezdeményezett.

A kérelemben foglaltak alapján a Telepen kapacitás módosítás, jelentős módosítás vagy változás nem történt. A tenyésztési tevékenység és a hozzá kapcsolódó folyamatok, továbbá a tulajdonviszonyok vonatkozásában változás szintén nem volt. A korábbiakban [a PE-06/KTF/10486-17/2021. számú határozattal zárult eljárásban] a Környezetvédelmi Hatóság engedélyezte a Telep rendelkező rész szerinti, 164420 férőhelyre történő bővítését. Gazdasági okok miatt a tervezett egy jércenevelő ól és egy tojó ól, továbbá a tojásválogató és csomagoló egység a felülvizsgált időszakban nem valósult meg, de Környezethasználó szándékában áll ezeket a jövőben megvalósítani.

Fentiek alapján a Környezetvédelmi Hatóság előtt 2026. március 2. napján a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése alapján indult az eljárás.

A Környezetvédelmi Hatóság figyelemmel a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (2) bekezdésére a hivatalában és a honlapján közzétette az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a vonatkozó iratokat – közhírré tétel céljából – megküldte a létesítmény helye szerinti Csemő Község Jegyzője (a továbbiakban: Jegyző) részére.

Jegyző IK/1853-1/2026 számon tájékoztatta a Környezetvédelmi Hatóságot arról, hogy az eljárás megindításáról szóló – a közhírré tétel időpontjáról, helyéről, valamint a vonatkozó iratokba való betekintési lehetőség módjára vonatkozó kiegészítéssel ellátott – hirdetmény kifüggesztése megtörtént.

A Környezetvédelmi Hatóság az eljárás megindulásáról – a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (6b) bekezdésében foglaltak alapján – értesítette Csemő Község Önkormányzatát, valamint a közhiteles ingatlan-nyilvántartás alapján a Csemő 028/8 hrsz.-ú ingatlan vonatkozásában ügyféli jogállással rendelkező személyeket.

A Környezetvédelmi Hatósághoz a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (3) bekezdésében megjelölt időponton belül az érintett nyilvánosság részéről észrevétel nem érkezett.

Tárgyi eljárás során ügyféli jogállás megállapítására irányuló kérelem nem került benyújtásra.

A kérelemhez mellékelt, a meghatalmazott – ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a.; Cg.: 03-09-123612; a továbbiakban: Tervező) által összeállított – *Baromfitartó telep Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció* című dokumentáció nem felelt meg teljes körűen a tartalmi követelményeknek, továbbá személyes adatokat is tartalmazott, illetve az eljárás vonatkozásában nem történt díjfizetés. Ezért a Környezetvédelmi Hatóság PE/KTHF/02228-5/2026 számon hiánypótlási felhívást adott ki.

Tervező a PE/KTHF/02228-5/2026 számú végezésben foglaltaknak határidőben eleget tett és EPAPIR-20260323-16636 számon benyújtotta az átdolgozott és átszerkesztett dokumentációt. A későbbiekben ezt hulladékgazdálkodási tekintetben kiegészítette EPAPIR-20260421-10630 számon.

\*

A fentiek szerint átdolgozott és kiegészített dokumentációban (a továbbiakban együttesen: Dokumentáció) foglaltak alapján a Környezetvédelmi Hatóság a tevékenység környezeti hatásaira vonatkozóan – a rendelkező részben előírásként rögzítettekén túl – az alábbi megállapításokat, értékeléseket teszi.

A Dokumentációban foglaltak szerint a szóban forgó engedély kiadása óta eltelt időszakban érdemi változás a technológiában, illetve a tevékenység végzésében nem történt. Környezethasználó a jövőben csupán a már engedélyezett kapacitásbővítést tervezi megvalósítani – a rendelkező részben foglaltak szerint – úgy, hogy a folytatni kívánt tevékenység technológiája változatlan marad.

A Dokumentáció alapján rendkívüli esemény, havária az elmúlt öt évben nem történt. A Telepet érintő panaszt a Környezetvédelmi Hatóság nem tart nyilván.

#### *Levegővédelem:*

A Dokumentáció megfelelt a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet és a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet által előírt tartalmi követelményeknek. A Dokumentációban részletesen bemutatásra kerültek a Telepen üzemelő technológiák, azok hatása a környezet levegőminőségi állapotára.

A Telepen bejelentés köteles helyhez kötött légszennyező pontforrás nem üzemel.

A levegővédelmi követelményeket a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően kell betartani. Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokat a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és (4) bekezdési alapján adta meg a Környezetvédelmi Hatóság.

A Környezetvédelmi Hatóság levegővédelmi szempontból megállapította a Dokumentációban foglaltak alapján, hogy a tevékenység folytatása a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet előírásainak megfelel, így a rendelkező részben foglalt kikötésekkel a Telep tovább működtetése vonatkozásában kizáró ok nem feltételezhető.

A Környezetvédelmi Hatóság levegővédelmi szempontú kikötéseit és megállapításait a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet alapján tette.

#### *Zaj- és rezgésvédelem:*

##### *A Telep környezete*

- I. északi irány: A Nagyköröst Csemővel összekötő Pesti út helyezkedik el melyről maga a Telep is megközelíthető. Ebben az irányban a Telep határától kerítés vonalától 132 méteres távolságban a Pesti úttól északra a Csemő 023/6 helyrajzi számú lebontott tanya ingatlan helyén beépíthető ingatlan helyezkedik el.
- II. északkeleti irány: A Pesti úttól Északkeletre a Telephez legközelebb a Csemő 023/2 helyrajzi számú telken védendő vendégház helyezkedik el a Telep határától légvonalban mintegy 201 méter távolságban.
- III. keleti irány: A vizsgált terület határától 500 méteres távolságon belül épület (védendő) nem található. A Telep szomszédságában szántók és erdő területek helyezkednek el váltakozva.
- IV. délkeleti irány: Két védendő ingatlan helyezkedik el. Az egyik 257 méterre egy tanyaépület (Csemő, 028/2 hrsz.) és a másik 555 méter távolságban pedig egy rendezvényközpont - étterem (0803/2

hrsz. „Tamás –tanya”), melyek a Szélmalom dűlön (Győri dűlön) közelíthetők meg, közvetlenül a Pesti útról lekanyarodva.

- V. déli irány: A Teleptől déli irányban rét, legelő és szántó művelési ágú ingatlanok találhatók. A legközelebbi védendő tanyaépületek ebben az irányban a Csemő 029/3, valamint a Csemő 029/4 helyrajzi számokon helyezkednek el. A Teleptől légvonalban 1 300 méter távolságban.
- VI. délnyugati irány: 900 méteres távolságon belül védendő létesítmény nem helyezkedik el, kizárólag erdő és mezőgazdasági területek találhatók.
- VII. nyugati irány: 1000 méteres távolságon belül védendő homlokzat nincs, kizárólag erdő és mezőgazdasági területek találhatók.
- VIII. északnyugati irány: A Teleptől 166 méteres távolságban egy tanyaépület található.

#### *Jelenlegi üzemelési állapot*

A zajforrások a Telep különböző pontjain helyezkednek el. A meghatározó zajkibocsátást a jércenevelőhöz és a tojó ólakhoz tartozó szellőzőventilátorok, továbbá a takarmánykeverő üzemhez kapcsolódó, kültéren elhelyezett rédlerek és felhordók okozzák. Zajforrásként figyelembe veendő továbbá a takarmány és az alapanyagok beszállítását végző gépjárműforgalom is.

A tetőventilátorok üzemeltetése kizárólag a téli időszakban, míg a végventilátorok működtetése kizárólag a nyári időszakban történik. A takarmány feltöltése az ólak mellett elhelyezett takarmánysilókba jelenleg fluidos eljárással valósul meg.

Az üzemszerű működésre jellemző releváns zajforrások, illetve zajesemények:

- Jércenevelő (kültéri)
- Tojóólak (I., II. és III.) (kültéri)
- Takarmánykeverő (kültéri)
- Takarmánykeverő (beltéri)
- Közlekedés (kültéri)

Az elvégzett számítások alapján az üzemi zajforrások eredő zajterhelése a védendő lakóingatlanok felé mind nappal, mind éjjel megfelelnek, a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet [a továbbiakban: 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet] 1. számú melléklet 1. pontjában található határértékeknek.

A Dokumentáció megállapítása szerint a számított adatok alapján a létesítmény üzemeléséből származó zajterhelés a létesítmény környezetében található épületek homlokzatai előtt **határérték feletti zajterhelést nem okoz.**

A Dokumentáció számításai alapján a telephely zajvédelmi hatásterülete a legkedvezőtlenebb állapotban sem érint védendő létesítményeket, ezért zajkibocsátási határérték megállapítása nem indokolt.

#### *Zajvédelmi hatásterület:*

A Telep közvetlen környezetében mezőgazdasági területek vannak. Az üzemépülethez legközelebbi védendő épület az északi irányban a teleptől kb. 165 méter távolságra elhelyezkedő tanyaépület. A számítási eredmények alapján a legközelebbi védendő épülethez tartozó zajvédelmi hatásterület a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007 (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban 284/2007 (X. 29.) Korm. rendelet] 6 § (1) bekezdés a) pontja alapján **19 méter**. A Telephely zajvédelmi hatásterülete védett területet és védett ingatlant nem érint.

#### *Rezgésterhelés:*

A Telepen folytatott tevékenység a rezgésterhelés szempontjából jelentéktelen, ezért feltételezhető, hogy a legközelebbi védendő épületekben nem kell rezgésterhelés növekedésre számítani, a rezgés súlyozott egyenértékű gyorsulása nem haladja meg a 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet 5. melléklete szerinti határértéket.

Fentiek alapján a Telep további működésének zaj- és rezgésvédelmi szempontból akadályja nincs.

A Környezetvédelmi Hatóság zaj- és rezgésvédelmi szempontú megállapításait a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet, a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet, valamint a 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet figyelembevételével tette.

#### *A földtani közeg védelme:*

A Dokumentációban foglaltak szerint a Telepen trágyatárolást nem végeznek. Technológiai szennyvíz, hígtrágya nem keletkezik, a szociális szennyvíz gyűjtőmedencébe kerül, amelyet engedéllyel rendelkező közszolgáltatóval a csemői szennyvíztisztító telepre szállítatnak el, mivel a Telep nincs a közcsatorna rendszerbe bekötve.

A Telepen használatos tisztító- és fertőtlenítőszeres tárolása elkülönített zárt helyen, beton aljzatú, fedett helyiségben, gyári csomagolásban történik, ami megakadályozza a vegyi anyagok talajba jutását.

A csapadékvíz telephelyen belüli elszikkasztása nem jelent kockázatot a környezeti elemekre. A Telepen trágyatároló, üzemanyag-tároló, továbbá sem felszín alatti szénhidrogén tároló tartály, veszélyes anyagot szállító anyagvezeték nem található, és nem is tervezik annak kialakítását.

A Telepen a gépek, berendezések karbantartással járó munkálatait szakszervezetek végzik. Saját tulajdonban lévő gépek és berendezések, (pl. fűnyíró traktor, áramfejlesztő, homlokrakodó) szervizelése során képződő veszélyeshulladékokat a Telepen zárt épületben kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen helyezik el.

Havária csupán nagyobb létszámú állatelhullás, illetve a műtárgyak sérülése esetén, a Telepen közlekedő járművek meghibásodása, munkafegyelmi hiányosság és elemi csapás során fordulhat elő. Az állati eredetű melléktermékeket a vonatkozó állategészségügyi jogszabályok szerint gyűjtik és adják át ártalmatlanítónak.

A Telep területe a Környezetvédelmi Hatóság nyilvántartása szerint kármentesítéssel nem érintett.

Környezethasználó a Telepre vonatkozó, PE-06/KTF/01015-5/2022 számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

Felhívom a figyelmet, hogy a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltak szerint **az üzemi kárelhárítási tervet** – az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében időközben bekövetkezett változások bejelentési kötelezettségétől függetlenül – **5 évenként felül kell vizsgálni**. A jelenleg hatályos üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálata **2027 márciusában** esedékes.

A tevékenység során a technológiai fegyelem betartása esetén – a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 8. számú mellékletében foglalt követelményeket, szempontokat is megvizsgálva megállapítható – a földtani

közeg védelmi és kármentesítési szempontjából jelentős környezeti hatás nem feltételezhető. Az üzemszerű működés során nem várható a talajt, mint földtani közeget érintő szennyező hatás.

Fentiek alapján a felülvizsgálat során a Környezetvédelmi Hatóság földtani közeg védelmi és kármentesítési szempontból nem tárt fel kizáró okot a továbbműködés vonatkozásában.

A Környezetvédelmi Hatóság földtani közeg védelmi és kármentesítési szempontú előírásait és megállapításait a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, valamint a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) és 7. §-ában foglaltak alapján tette.

#### *Táj- és természetvédelem:*

A Csemő 028/8 hrsz.-ú külterületi ingatlan nem érint

- jogszabály által nyilvántartott országos jelentőségű védett természeti területet;
- a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 23. § (2) bekezdés alapján nyilvántartott *ex lege* védett természeti területet, illetve nyilvántartott természeti értéket;
- az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet] és az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészeletről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet] által meghatározott Natura 2000 hálózat területet;
- Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben (a továbbiakban: MaTrT.tv.) meghatározott ökológiai hálózat magterületet, az ökológiai hálózat ökológiai folyosót és az ökológiai hálózat puffert területet;
- a barlangok felszíni védőövezetének kijelöléséről szóló 16/2009. (X. 8.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 16/2009. (X. 8.) KvVM rendelet] által megállapított barlang felszíni védőövezetet.

A Dokumentációban foglaltak alapján a tevékenység folytatásával kapcsolatban kizáró ok táj- és természetvédelmi szempontból nem áll fenn.

A Környezetvédelmi Hatóság táj- és természetvédelmi szempontú megállapításait a Tvt., a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet, a 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet, a 16/2009. (X. 8.) KvVM rendelet, valamint a 2018. évi CXXXIX. törvény figyelembevételével tette.

#### *Adatszolgáltatás:*

Az (E)PRTR-ÉV adatcsomagot az *Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK Tanácsi irányelv módosításáról szóló 2006. január 18-i 166/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet* alapján minden egyes olyan üzemnek éves jelentést kell tennie a II. mellékletben szereplő szennyezőanyagok tekintetében a hatóság felé, amely egy vagy több, az I. mellékletben meghatározott tevékenységet végez.

\*

A Környezetvédelmi Hatóság a *környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet] 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. és 8. mellékletében foglaltak alapján vizsgált szakkérdésekre vonatkozóan az alábbi megállapításokat teszi:

## Vízügy és vízvédelem:

A Környezetvédelmi Hatóság PE/KTHF/02228-10/2026 számú megkeresésében a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 8. melléklet 2. és 3. pontjában megjelölt szakkérdés tekintetében szakvéleményt kért a Jász–Nagykun–Szolnok Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztályának Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztályától (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság).

A Vízügyi Hatóság JN/75/01889-2/2026 számon megadta tájékoztatását, melyet a Környezetvédelmi Hatóság döntése kiadásánál figyelembe vett.

A 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 8. melléklet 2. és 3. pontjában megjelölt szakkérdések az alábbiak:

- annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e;
- vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e;
- annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol;
- annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.

A Vízügyi Hatóság JN/75/01889-2/2026 számú szakvéleményében a Dokumentációban foglaltak alapján az alábbiakat rögzítette:

*»Rendkívüli szennyezés az elmúlt öt éves időszak alatt nem történt, szennyezésre utaló jeleket pl. az állattartó épületek padozatának vizsgálata során – nem észleltek. A Telep környezetkárosítás nélkül működik.*

*A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére az egységes környezethasználati engedélyben a vízügyi-vízvédelmi hatóság 4 évente mintavételt és laboratóriumi vizsgálatot rendelt el. Ezt a Telepen az alapállapot vizsgálathoz létesített stabilizált mintavételi furatokból történő talajvíz mintavételezéssel és a furatokból vett talajvíz minták laboratóriumi vizsgálatával teljesítik. A talajvíz vizsgálatok eredményei alapján előfordulnak határérték túllépések, de azok vélhetően nem az állattartási tevékenységből erednek, nagy valószínűség szerint a környező területeken folytatott mezőgazdasági tevékenységre (trágyázás) vezethetők vissza.*

*Össességében megállapítható, hogy jelen felülvizsgálat alapján a Telepen folytatott tevékenység megfelel a jogszabályi előírásoknak, valamint az elérhető legjobb technikának (BAT). «*

A Vízügyi Hatóság a felülvizsgálat során megállapította, hogy a **továbbműködés vízvédelmi és vízgazdálkodási szempontból a megadott kikötések betartásával nem kifogásolható, hatáskörébe tartozó jogszabályokkal nem ellentétes.**

Az adatszolgáltatással kapcsolatban Környezethasználó figyelmét felhívta, hogy a kitöltött adatcsomagokat az OKIR kapu adatszolgáltató rendszerben, elektronikusan kell a Vízügyi Hatóságnak megküldeni.

Az OKIR kapu adatszolgáltató rendszer az interneten a <https://kapu.okir.hu/okirkapuugyfel/> linken érhető el. Az OKIR kapuhoz a Központi Azonosítási Ügynök (KAÜ) segítségével lehet hozzáférni.

A Vízügyi Hatóság előírásait az alábbi jogszabályok alapján tette:

» Kvt.;

a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény;

a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló 221/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet;

a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet;

a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet;

a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet;

a 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet;

az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet;

a 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet;

a 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet;

a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 8. melléklet 2–3. pontja;

a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) pontja. «

#### Hulladékgazdálkodás:

A Környezetvédelmi Hatóság PE/KTHF/02228-12/2026 számú megkeresésében a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 3. melléklet 17. pontja alapján – figyelemmel az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 4/A. §-ban valamint az 1. számú melléklet 9. pont 22. alpontjában foglaltakra – szakvéleményt kért a hulladékgazdálkodási hatósági hatáskörében eljáró Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályától (a továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Hatóság).

A 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 3. melléklet 17. pontjában megjelölt szakkérdések az alábbiak:

- a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések;
- a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése;
- a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata;
- a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése;
- a hulladék kezelésének megfelelése;
- a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok;
- az építési vagy bontási tevékenység során az építési-bontási hulladékok kezelés;
- a bezárt hulladéklerakók rekultivációjánál szükséges intézkedések.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság PE/KTHF/20526-3/2026 számon megadta szakvéleményét: a rendelkező részben tett kikötések maradéktalan betartása mellett a tevékenység ellen hulladékgazdálkodási szempontból kifogást nem emelt. Szakvéleményét az alábbiak szerint indokolta:

» (...) A Dokumentáció részletesen ismerteti a Telepen végzett tevékenységet, valamint tartalmazza az üzemelés során keletkező hulladékok fajtáit és típusait, éves keletkezési mennyiségeit, továbbá azok gyűjtésének, további kezelésre történő átadásának módját.

Környezethasználó tevékenységéből kisebb mennyiségben veszélyes-, nemveszélyes- és kommunális hulladékok keletkezésével kell számolni. A keletkező nemveszélyes-hulladékok gyűjtése munkahelyi

gyűjtőhelyen történik. A tevékenység során minimális mennyiségben keletkező veszélyeshulladékok gyűjtése betonozott aljzatú, fedett épületben, a hulladék kémiai hatásainak ellenálló edényzetben, veszélyeshulladék munkahelyi gyűjtőhelyen valósul meg, megfelelő engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

A munkagépek, berendezések karbantartását szakcégek végzik. A karbantartás folyamán keletkező hulladékok a telephelyen kialakított munkahelyi gyűjtőhelyeken kerülnek gyűjtésre, vagy a szakcég magával viszi, és mint hulladékbirtokos gondoskodik a további kezelésről. (...).

Az állatorvosi tevékenység során képződő veszélyeshulladékokat az állatorvos magával viszi, további kezeléséről hulladékbirtokosként ő gondoskodik, így ez a hulladék a Telepen nem kerül gyűjtésre. (...)

A tevékenység során keletkező kommunális hulladékok gyűjtése fedővel ellátott kukában, majd 240 literes kukában történik, melyet heti rendszerességgel közszolgáltatási szerződés alapján közszolgáltató szállít el. A keletkező kis mennyiségű nem veszélyes papír és műanyag hulladékok szintén közszolgáltatónak kerülnek átadásra.

A Telepen a hulladékok nyilvántartását naprakészen vezetik.

A Dokumentációt átvizsgálva a Hulladékgazdálkodási Hatóság megállapította, hogy az abban foglaltak a fenti előírásokkal megfelelnek a vonatkozó jogszabályi előírásoknak. Környezethasználó tevékenységének folytatásával kapcsolatban kizáró ok hulladékgazdálkodási szempontból nem áll fenn.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság megállapította, hogy a fenti előírások betartása mellett Környezethasználó tevékenységével a környezetet továbbra sem veszélyezteti, az a Ht. 4. §-ával és 6. §-ával összhangban van.

Fentiek alapján megállapítom, hogy a hulladékgazdálkodási hatáskörben vizsgálandó szakkérdéseket megvizsgáltam, a tevékenység folytatása ellen hulladékgazdálkodási szempontból a fenti előírások megtétele mellett kifogást nem emelek.

A tevékenységgel kapcsolatban új hulladékkezelő létesítmény létesítése nem indokolt, tekintettel arra, hogy a keletkező hulladékok kezelésére engedéllyel rendelkező szervezetek megfelelő kezelési kapacitással rendelkeznek.

Szakkérdésben állásfoglalásom az alábbi jogszabályokon alapul: (...)

A keletkező hulladékoknak a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. melléklete szerinti besorolására vonatkozó kötelezettséget a Ht. 63. § (1) bekezdése írja elő.

A veszélyeshulladékok gyűjtésével, illetve kezelésével kapcsolatos szabályokat a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3–4. §-ai és a 14. §-a szabályozza.

A hulladék gyűjtőhelyek kialakításának és üzemeltetésének szabályait az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet] 13–17. §-ai tartalmazzák.

A munkahelyi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyiségével, valamint a gyűjtés maximális időtartamával kapcsolatos kikötéseit a Hulladékgazdálkodási Hatóság a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (9) és (10) bekezdéseiben foglaltak, valamint Környezethasználó nyilatkozatának figyelembevételével tette meg.

A nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettség szabályait a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 4. §-a, 10. §-a, 14–16. §-a tartalmazza.

A Ht. 4. §-a értelmében:

„Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.” (...)

A Hulladékgazdálkodási Hatóság feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontja és 2. § (1) bekezdése, illetve az 1. § (2) bekezdése szabályozza. «

A Környezetvédelmi Hatóság a PE/KTHF/20526-3/2026 számú szakvéleményt döntése kiadásánál figyelembe vette.

*Környezet- és település-egészségügy:*

A Környezetvédelmi Hatóság PE/KTHF/02228-11/2026 számú megkeresésében a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 3. melléklet 3. pontjában megjelölt szakkérdés tekintetében szakvéleményt kért a Pest Vármegyei Kormányhivatal Ceglédi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályától (a továbbiakban: Népegészségügyi Osztály).

A szakkérdés vizsgálata

- a környezet- és település-egészségügyre,
- az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére,
- a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára,
- lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére,
- a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére,
- az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére

terjednek ki.

A Népegészségügyi Osztály PE-03/NEO/01605-2/2026 számon megadta tájékoztatását, melyet a Környezetvédelmi Hatóság döntése kiadásánál figyelembe vett.

A Népegészségügyi Osztály PE-03/NEO/01605-2/2026 számú szakvéleményében megállapította, hogy a **tevékenység tovább folytatása a közegészségügyi szempontból elfogadható**, mivel a hatáskörébe tartozó jogszabályokat nem sért.

Jelen ügyben a Népegészségügyi Osztály hatósági jogkörét az *egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről* szóló 1991. évi XI. törvény 10.§ (1) bekezdése, hatásköréről a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 12/A § alapján a 3. számú melléklet I. táblázatának 3. pontja, a *fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről* szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 13. § (1) bekezdése, illetékességét a 5. §-a alapján a 2. számú melléklet 1. pontja állapítja meg.

\*

A Környezetvédelmi Hatóság az eljárás során figyelembe vette a kérelem alapjául szolgáló Dokumentációt és a szakkérdések vizsgálatára során érkezett állásfoglalásokat.

Össességében megállapítható, hogy a Telep üzemszerű működése az eddigiekben nem okozott és várhatóan a jövőben sem fog okozni környezetkárosítást, további üzemelése várhatóan nem jár olyan mértékű környezeti kockázattal, mely a környező területek állapotát károsan befolyásolja.

A környezetvédelmi, műszaki követelményeket, technológiákat, valamint a feltételek teljesítésének ütemezését a Telep műszaki jellemzőinek, földrajzi elhelyezkedésének a környezet jelenlegi és célállapotának, és az előírt intézkedések előnyeinek figyelembevételével határozta meg a Környezetvédelmi Hatóság.

Az eljárás során megállapításra került, hogy a rendelkező részben foglalt előírások betartásával hosszútávon biztosítható a környezeti elemek védelme.

A Környezetvédelmi Hatóság döntésének meghozatala során figyelembe vette a Kvt., a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet, valamint az engedélyezett tevékenységre vonatkozó speciális környezetvédelmi (levegővédelmi, környezeti zaj- és rezgésvédelmi, valamint táj- és természetvédelmi) jogszabályok előírásait.

Tájékoztatom, hogy Környezethasználónak a Kvt. 96/B. § (1) bekezdése alapján éves felügyeleti díjat kell fizetni minden tárgyév február 28-ig.

Környezethasználó adatszolgáltatási kötelezettségéről a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 23. §-a, a bejelentési kötelezettségről a Kvt. 82. §-a alapján rendelkezett a Környezetvédelmi Hatóság.

Felhívom a figyelmet, hogy az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység, környezetveszélyeztetés vagy -szennyezés esetén a Környezetvédelmi Hatóság jelen engedély IV. fejezetében foglalt jogkövetkezményeket alkalmazza.

A tevékenység környezetet terhelő kibocsátásainak megelőzése érdekében, a környezeti elemeket terhelő kibocsátások, valamint a környezetre ható tényezők csökkentésére, illetőleg megszüntetésére irányuló, az elérhető legjobb technikán alapuló intézkedéseket és követelményeket a Környezetvédelmi Hatóság a Kvt., valamint a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében írta elő.

A Környezetvédelmi Hatóság a fentiek és a Kvt. 66. § (1) bekezdésének b) pontja, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése alapján – az Ákr. 81. § (1) bekezdésében foglaltak figyelembevételével – a rendelkező részben foglaltak szerint döntött.

A Dokumentációban nem került – megjelölve, elkülönítve – ismertetésre olyan adat, amely minősített adat, vagy amely Környezethasználó szerint üzleti titkot képez.

Tárgyi ügyben a Környezetvédelmi Hatóság PE-06/KTF/02228-2/2026 számon tájékoztatta Környezethasználót arról, hogy a kérelmére indított eljárást az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján teljes eljárásban folytatja le. Tekintettel az Ákr. 50. § (5) bekezdésére – miszerint az ügyintézési határidőbe nem számít bele az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama – a Környezetvédelmi Hatóság jelen határozattal az ügy érdemében határidőn belül hozott döntést, ezért az 51. §-ban foglaltak alapján a fenti tájékoztatásban foglaltakhoz nem kapcsolódnak joghatások.

Az eljárás vonatkozásában fizetendő igazgatási szolgáltatási díjat a *környezetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet [a továbbiakban: 14/2025. (VI. 19.)

EM rendelet] 3. mellékletének 7. és 10.1. pontja állapítja meg, mely összeget Környezethasználó megfizetett.

Jelen **határozatot, mint hirdetményt** a Környezetvédelmi Hatóság a Kvt. 71. § (3) bekezdése szerint – figyelemmel az Ákr. 88. § (3) bekezdésére – közzéteszi, a hivatalában és a honlapján (<https://www.kormanyhivatalok.hu/kormanyhivatalok/pest>) továbbá közhírré tétel céljából megküldi az eljárásban részt vett Jegyzőnek, aki köteles a közzétételről gondoskodni.

Jelen határozatot a Környezetvédelmi Hatóság a *környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól* szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet alapján hatósági nyilvántartásba veszi.

A fellebbezéshez való jogot az Ákr. 112. § és 116. § (1) bekezdése, a Kvt. 71/A. § (1) bekezdése, valamint a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26/A. § biztosítja az ügyfél számára.

A fellebbezés előterjesztéséről, és idejéről az Ákr. 118. § (1) és (2) és (3) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezési eljárás díjának mértékét a 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet 2. § (5)–(7) bekezdései írják elő.

A Környezetvédelmi Hatóság környezetvédelmi feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét a *környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. §, 5. § (1) bekezdésének c) pontja és (2) bekezdése;

természetvédelmi feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét a *természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. §, 6. § (1) bekezdésének c) pontja és (2) bekezdése;

hulladékgazdálkodási feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét a *hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről* szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet szabályozza.

Jelen döntés – fellebbezés hiányában – **a fellebbezési határidő lejártát követő napon** külön értesítés nélkül, a törvény erejénél fogva **véglegessé válik** az Ákr. 82. § (2) bekezdés a) pontja alapján. A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt kézbesítették. Az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontja értelmében a hirdetmény útján közölt döntést **a hatóság hirdetőtábláján** való kifüggesztését követő 15. napon kell közölniük tekinteni.

Budapest, 2026. május 21.

A főispán helyett eljáró  
**dr. Radich Orsolya főigazgató**  
nevében és megbízásából:

**dr. Cserkúti Szabolcs s. k.**  
főosztályvezető

A kiadmány hitelével:



Kapják: ügyintézői utasítás szerint

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

Másolatot készítette:

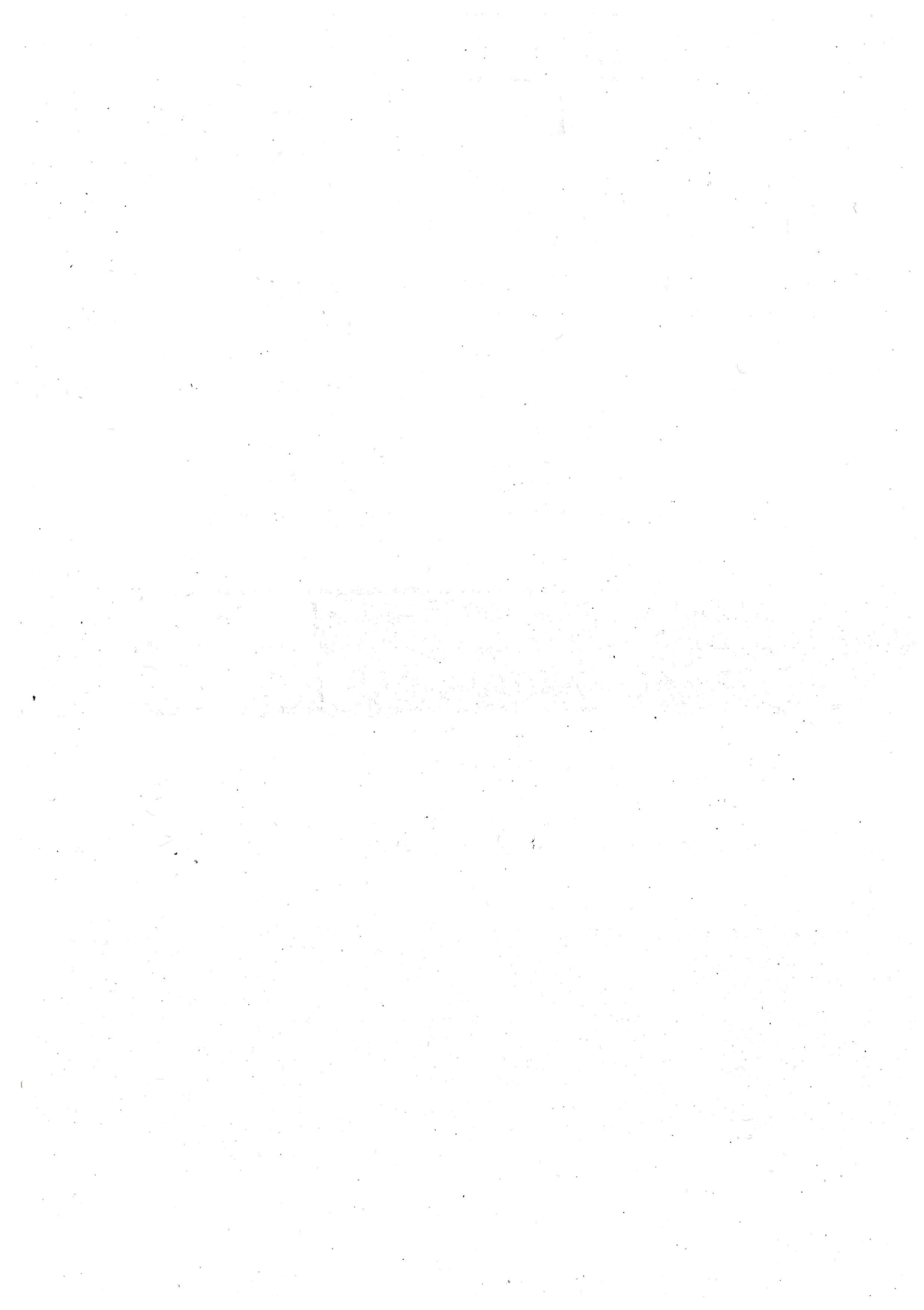
Tulkán Ágnes

Pest Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási

Főosztály

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja



**TE MELLÉKLET**  
**a PE/KTHF/02228-23/2026 számú határozathoz**

**TECHNOLÓGIAI LEÍRÁS**

A Telep Csemő belterületétől délkeletre fekszik, megközelíteni a Nagyköröst Csemővel összekötő közútról, a Pesti útról lehet. A Telepnek két bejárata van: egy a délkeleti sarokban a Pesti út felé, egy a kerítés északnyugati oldalán egy, a Pesti útba csatlakozó dűlőútról.

Az ingatlan Csemő Község Önkormányzata Képviselő-testületének a *helyi építési szabályzatról* szóló 11/2019. (X. 14.) önkormányzati rendelete 3. számú mellékletében lévő szabályozási terv szerint különleges mezőgazdasági üzemi terület (K-Mü2) építési övezetbe tartozik, így a településrendezési eszközökkel való összhang megvalósul. A Telep környezetében jellemzően mezőgazdasági területek (Má-2), tanyagazdaságok (Kb-Ta) és erdők (Eg) találhatóak.

A Telep a 27/2006. (II. 7.) Korm. rendeletben és a *nitrátérzékeny területeknek a MePAR szerinti blokkok szintjén történő közzétételéről* szóló 43/2007. (VI. 1.) FVM rendeletben foglaltak szerint **nitrát érzékeny terület** [MEPAR blokkazonosító: QXTFW625].

A Telep területe a *vízbázisok, a távlati víz bázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási művek védelméről* szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet alapján kijelölt üzemelő-, illetve távlati **víz bázis védőterületet nem érint.**

A *felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról* szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján Csemő **fokozottan érzékeny besorolású** település.

1. A TELEP LÉTESÍTMÉNYEI:

Jércenevelő ól 788,88 m<sup>2</sup>

I. tojó ól 786,91 m<sup>2</sup>

II. tojó ól 765,85 m<sup>2</sup>

III. tojó ól (tojásgyűjtő- és tálcázó helyiséggel együtt) 566,49 m<sup>2</sup>

Jércenevelő ól II. (tervezett) 788,88 m<sup>2</sup>

IV. tojó ól (tervezett) 786,91 m<sup>2</sup>

Tojásválogató és csomagoló egység (tervezett : a III. tojó ól bővítéseként) 185,91 m<sup>2</sup>

Takarmány tároló–keverő épület 653,58 m<sup>2</sup>

A takarmánykeverő silói (összesen: 9 db)

Alapanyag silók: 2 db 100 m<sup>3</sup>-es, 2 db 50 m<sup>3</sup>-es és 3 db 25 m<sup>3</sup>-es

Késztermék silók: 2 db 25 m<sup>3</sup>-es

Jércenevelő ól takarmánysilói (2 db) 12 m<sup>3</sup>/db

I. tojó ól takarmánysilói (2 db) 12 m<sup>3</sup> és 30 m<sup>3</sup>

II. tojó ól takarmánysilója 12 m<sup>3</sup>

III. tojó ól takarmánysilója 12 m<sup>3</sup>

Iroda, szociális épület (jércenevelő ólhoz) 155 m<sup>2</sup>

Iroda, szociális épület (tojó ólakhoz) és raktár 348 m<sup>2</sup>

Konténerház 18 m<sup>2</sup>

Boncoló helyiség 17,19 m<sup>2</sup>

Szociális szennyvízgyűjtő akna (jércenevelő ól szociális épületéhez és a konténerházhoz) 8 m<sup>3</sup>

Szociális szennyvízgyűjtő akna (tojó ólak szociális épületéhez) 8 m<sup>3</sup>

Technológiai szennyvízgyűjtő akna – használaton kívül (I. és II. tojó ólak között) 1 db 16 m<sup>3</sup>, 2 db 8 m<sup>3</sup>

Fertőtlenítő kapuk (2 db, az első és hátsó bejáratnál) 4 m x 4,5 m/db

Aggregátor 70,4 kW teljesítményű

Fűtő kút: talpmélység: 43 m, kútakna: 1,2x1,8x1,7 m

Tűzvíz-tároló medencék (2 db) 54 m<sup>3</sup> (tojó ólak közelében) 200 m<sup>3</sup> (jércenevelő ól közelében)

Gáztartály 4,85 m<sup>3</sup>

Hídmérleg 68 m<sup>2</sup>

Talajvíz mintavételi furatok (3 db) talpmélység: 7 m

A Telep körül beton oszlopos, betonelemes kerítés van kiépítve.

## 2. TARTÁSTECHNOLÓGIA

A Telepen tojástermelés céljából napos csibéket előnevelnek, majd, mint tojókat tartják, ketreces technológia alkalmazásával. Az állatok nevelése csak az épületekben folyik, szabadon tartás nincs. Az etetés és itatás automata rendszerű.

A fő technológiai folyamatok:

- a jércenevelő ól előkészítése a naposcsibék fogadására (tisztítás, fertőtlenítés, felfűtés);
- a beérkező naposcsibék fogadása, elhelyezése;
- előnevelés: napos kortól 18 hetes korig;
- áttelepítés a tojó ólakba
- tojástermelés: kb. 18 hónapos korig;
- a tojás, az előnevelt jércék egy része, valamint a kiöregedett tojóállomány értékesítése;
- a kiürített tojó ólak tisztítása, új állományok fogadására való előkészítése.

Kapcsolódó tevékenységek:

- takarmánykeverés;
- vízellátás saját kútból;
- tojásválogatás és kiszállítás;
- takarítás, trágyakiszállítás.

### JÉRCENEVELÉS

Az egy jércenevelő ólba a beszállított naposcsibéket telepítik be és átlagosan 18 hetes korig nevelik, majd a jérceállomány döntő részét a tojóólakba telepítik át, kisebb részét értékesítik. Az állatok az előnevelés során megkapják a védőoltásokat, vakcinákat. A jércenevelés ketreces, száraz trágyás tartástechnológiával történik, a Telep tojóállományának előállítására céljából.

### TOJÁSTERMELÉS

A három tojó ólba a 18 hetes, átlagosan 1,5 kg-os előnevelt tojókat telepítenek be. Az ólak ketreces, száraz trágyás tartástechnológiával működnek. Az I. és III. számú tojó ólban 4 sorban 5 szinten Salmet típusú ketrecek, a II. számú tojó ólban 3 sorban 4 szinten MBD típusú ketrecek vannak telepítve.

Az állomány tojástermelési időszaka 72 hétig tart. A tojótyúk állományt a tojástermelési időszak végén, 18 hónapos korban vágásra értékesítik. Egyszerre mindig egy tojó ólból szállítják ki az állományt.

Az állatok elszállítását követően a szervízperiódus időszak során az állattartó épületeket kitrágyázzák, kitakarítják, fertőtlenítik és felkészítik a következő állomány fogadására.

## TAKARMÁNY ELŐÁLLÍTÁS

A Telepen felhasznált takarmány előállítás a takarmánykeverő épületben történik.

A beszállított terményt (búza, kukorica, szója, napraforgó) a szállítójármű a fogadógaratba billenti, ahonnan zárt csővezetéken csigás rendszer szállítja a terményt a megfelelő alapanyag tároló silókba és felülről feltölti azokat. A silókból az alapanyagokat zárt csővezetéken csigás rendszer a darálóba, onnan a keverőbe szállítja. A receptura alapján kevernek még növényi olajat, takarmánymeszet és egyéb adalékokat az alapanyagokhoz a végleges táp elkészítéséhez, majd a kész takarmányt zárt csővezetéken csigás rendszer a késztermék silókba szállítja.

Az alapanyagokat és a készterméket az üzemépület előtti térbeton alapra telepített kültéri acél szerkezetű silókban tárolják. Az alapanyagokat 7 db silóban, a készterméket 2 db silóban tárolják. A takarmánymeszet zsákos formában, raklapon, lefóliázva a takarmánykeverő épület mellett tárolják, illetve 1–2 hétre elegendő takarmánymeszet a takarmánykeverő épületben.

## TAKARMÁNY ELLÁTÁS

A takarmánykeverő üzemrészéből az ólak melletti silókhoz a Telepen használt takarmányszállító kocsival szállítják a takarmányt és a takarmányszállítóból zárt csövön feltöltik az egyes silókat. A silók teljesen zárt üzemeltetési rendszerűek.

A tartályok feltöltésekor a levegő a rendszerből egy hézagmentesen felrögzített szűrőszöveten keresztül távozik, melynek pórusmérete (10 µm) kisebb, mint a takarmány szemcsemérete, ezért csak minimális kiporzás várható, mely levegőtisztaság-védelmi szempontból megfelelő megoldás a diffúz kiporzás csökkentésére. A szűrőszövet tisztítását, karbantartását rendszeresen szakcég végzi.

Automata takarmánybehordó rendszer továbbítja a takarmányt az ólakba.

## ITATÁS

Az állatitatus víztakarékos módon, a baromfi ólakban alkalmazott nemesacél szelepes, szopókás itató berendezésekkel történik.

A sorok végén nyomásszabályozó regulátorok biztosítják a teljesen zárt rendszerű, csepp és szivárgásmentes itatást.

## TOJÁS KIHORDÁS

A tojó ólaktól a tojásleszedést SALMET automatikus gyűjtőszalaggal és tojáslifttel végzik.

Az állattartó épületekből a tojás szállítószalagok a III. számú tojó ól elejében lévő tojásgyűjtő helyiségbe szállítják a tojásokat. Itt a dolgozók válogatógéppel méret szerint osztályozzák a tojásokat, papírtálcára kerülnek, a tálcázott tojást műanyag raklapon helyezik. A tojásokat kétnaponta szállítják el a Telepről. A bővítés megvalósulása után a (kiskereskedelmi forgalom igényei szerinti) csomagolás is lesz a Telepen.

## SZELLŐZTETÉS

A Telepen lévő állattartó épületek légcseréjét homlokzati (végfali) és tetőkürtő ventilátorok, valamint oldalfali légbeejtők (természetes szellőzés) végzik.

Az állattartó épületekben léghőmérsékletet érzékelő szondák vannak elhelyezve. A levegő cseréjét és a hőmérséklet szabályozását számítógép által vezérelt rendszer felügyeli. Az ólak hűtését az épületek két hosszanti homlokzatára szerelt hűtőpanellekkel biztosítják:

a jércenevelő ólnál 2–2 db hűtőpanellel, az I. és III. tojó ólnál 1–1 db, a II. tojóólnál 3–3 db hűtőpanellel biztosítják. A hűtőpanelek hűtőgázt nem tartalmaznak. A panel nagy párolgó felületén a belépő levegő a párolgási hővel lehűl, az így elérhető hőmérséklet csökkenés: 7–10 °C.

## FÜTÉS

A tojóállomány fűtést nem igényel, fűtőberendezés az ólakban nincs. A jércenevelő épületben az állatállomány téli időszakban fűtést igényel, amelyet 2 db 69 kW teljesítményű, földgáz üzemű hő-légfúvó biztosít. A berendezésekhez égéstermék elvezető kürtő, légszennyező pontforrás nem csatlakozik, azok az épület belső terében függesztett módon vannak elhelyezve.

## ÁLLATI MELLÉKTERMÉKEK

**A száraztrágyát** az ólakból heti két alkalommal a ketrecesorok végébe, innen egy süllyesztett keresztzalaggal az épület szélére, majd az ólak végfalánál lévő bádoglemezzel fedett ferde trágyakihordó szalag az épületen kívül elhelyezett, polietilén fóliával takart mezőgazdasági pótkocsira továbbítja.

A pótkocsi megtelését követően a trágyát gazdálkodók szállítják el mezőgazdasági hasznosításra, illetve a trágyakihelyezési tilalmi időszakban a trágyát más telephelyen található trágyatárolóban tárolják.

**Az állati hullákat** nyolzsákokban gyűjtik össze az állatállomány napi rendszerességgel történő átvizsgálásakor, majd a Telep felől a tojó ólak szociális épületében kialakított állati hullatároló helyiségbe viszik és az ott lévő hűtőládába helyezik. Megfelelő mennyiség összegyűlését követően az előzetesen zárt szabványos hulladékgyűjtő edényzetbe áthelyezett hullákat erre engedéllyel rendelkező vállalkozás szállítja el.

## TAKARÍTÁS

A tojótyúk ólakban és a jércenevelő ólakban a takarítás és a fertőtlenítés technológiája azonos.

A turnusváltáskor az alábbi módon takarítják és fertőtlenítik a baromfitartó épületeket:

- a kitrágyázást követően az ólakat kiséprik
- nagynyomású levegővel (lombfújó, háti permetező) fúvatják le a ketrecek
- sterimobbal kijuttatott habbal fertőtlenítik az ólakat
- telepítés előtt hideg ködképző berendezéssel kijuttatott fertőtlenítő szerrel fertőtlenítik az ólakat
- az ólakat egy napig bezárva tartják
- a ventilátorok beindításával kiszellőztetik az ólakat

A szerviz periódus kb. 1 hónapig tart.

A tisztító- és fertőtlenítőszeres tárolása elkülönített zárt helyen, beton aljzatú, fedett helyiségben, gyári csomagolásban történik.

## KI- ÉS BESZÁLLÍTÁS

A Telepen belül állandó jelleggel egy targonca, egy traktor, egy rakodógép, egy tápszállító autó és egy zárt rakterű teherautó található.

Nagyobb mértékű tehergépjármű forgalomra az alábbi időszakokban jellemző:

- Naposcsibék betelepítése a jércenevelőbe: a keltető saját járművel beszállított naposcsibék betelepítését a jércenevelő ólba kézi erővel végzik, mintegy egy óra hosszáig tart.
- A jércék áttelepítése, illetve kiszállítása: a jércenevelési időszak végén (évente két alkalommal) történik az állatok áttelepítése a telepi üres tojó ól(ak)ba, a maradék állományt értékesítik. Az áttelepítés éjszakai időszakban történik, 2 éjszakán át 6–7 órát vesz igénybe ez a munkafolyamat.
- Termény beszállítás a telepre: a vásárolt terményt tehergépjárművel szállítják be a telepre és takarmánykeverő garatjába dönti bele a szállítójármű a terményt.

- Takarmány beszállítás a telepi silókba: a Telepen üzemelő takarmánykeverőből átlagosan heti egy alkalommal a takarmányt a telepi tápszállító autóval az ólak melletti takarmánytároló silókhoz szállítják és a tápszállítóból feltöltik a silókat.
- A baromfitartó ólak kitrágyázása: a keletkező száraztrágyát a ketrecek területéről heti két alkalommal, trágyaszalag rendszerrel az épületen kívül elhelyezett, polietilén fóliával takart mezőgazdasági pótkocsira termelik ki. a kitrágyázás ólanként kb.  $\frac{3}{4}$  órán át tart.
- Tojások kiszállítása: a megtermelt tojást általában kétnaponta szállítják el zárt rakterű teherautóval, napi egy fordulóval.

## ENERGIAELLÁTÁS

A jércenevelő ól fűtéséhez szükséges földgázt a Telep jércenevelő ól felőli bejárata közelében lévő 4,85 m<sup>3</sup>-es felszín gáztartályból biztosítják

A Telep villamos energia ellátása a közeli trafóállomásról földkábelben történik. A közüzemi áramszolgáltatás kimaradása esetén az I. számú tojó ól előtt meglévő 70,4 kW teljesítményű (így nem bejelentés köteles pontforrás) aggregátor biztosítja az áramellátást. Több éves tapasztalatok alapján az aggregátor működése nagyságrendekkel évi 50 óra alatt marad.

## FELSZÍN ALATTI TARTÁLYOK, AKNÁK

A jércenevelő ól szociális épületében és tervezetten az épülő konténerházban, valamint a tojó ólak szociális épületében keletkező kommunális szennyvizet 1–1 db 8 m<sup>3</sup>-es zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval a csemői szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra.

Az I. és II. számú tojó ólak között 1 db 16 m<sup>3</sup>-es és 2 db 8 m<sup>3</sup>-es zárt vasbeton akna található. A korábbiakban az ólak padozatát vízzel takarították, a keletkező technológiai szennyvíz gyűjtésére létesítették az aknákat, melyek már használaton kívül vannak.

## VÍZELLÁTÁS

A technológiai vízellátást a Telepen meglévő 43 m talpmélységű rétegvíz-kútról biztosítják felszín alatti vízvezeték rendszeren keresztül. A foglalkoztatottak ivóvíz ellátása palackos vízzel történik

A Telep tűzvíz ellátását a tojó ólak közelében lévő 54 m<sup>3</sup>-es-, valamint a jércenevelő ól közelében lévő 200 m<sup>3</sup>-es, fóliával bélelt tűzvíz tároló földmedencéből biztosítják.

## CSAPADÉKVÍZ-ELVEZETÉS

A Telepen csapadékvíz-gyűjtő rendszer nincs kiépítve. A csapadékvizek a zöldfelületeken elsikkad. Üzemszerű működés közben a csapadékvíz szennyeződésével nem kell számolni.

## SZENNYVÍZ

A Telepen technológiai szennyvíz nem keletkezik, mivel a takarítás száraz technológiával történik. A szociális szennyvíz 2 db 8 m<sup>3</sup>-es zárt vasbeton gyűjtőmedencébe kerül, ahonnan időszakosan engedéllyel rendelkező közszolgáltató szállít el.

## MONITORING

Az állattartási tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére a 2014. évi talajvíz mintavételi furatok helyén kialakított stabilizált furatokat használják fel talajvíz mintavételezés céljára. A vízjogi engedélyben foglaltakkal összhangban a 3 db talajvíz fúráspontról 4 évenkénti ellenőrző mintavételt végeznek: pH, fajlagos vezetőképesség, KOI, szulfát, nitrát, nitrit, klorid, foszfát, ammónium, nátrium, TPH-GC komponensköre.

**BAT MELLÉKLET**  
a PE/KTHF/02228-23/2026 számú határozathoz

**A TEVÉKENYSÉG SORÁN ALKALMAZOTT ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA**

1. KÖRNYEZETIRÁNYÍTÁSI RENDSZEREK (EMS)

1. BAT A gazdaságok átfogó környezeti teljesítményének javítása érdekében a BAT olyan környezetirányítási rendszer (KIR) bevezetését és működtetését jelenti, amely magában foglalja a következő összes jellemzőt:

- 1) a vezetőség, köztük a felső vezetés kötelezettségvállalása;
- 2) olyan környezetvédelmi politika meghatározása a vezetőség részéről, amely a létesítmény környezeti teljesítményének folyamatos fejlesztését is magában foglalja;
- 3) a szükséges eljárások, célkitűzések és célok tervezése és megvalósítása a pénzügyi tervezéssel és beruházással összhangban;
- 4) eljárások megvalósítása, különös figyelmet fordítva az alábbiakra:
  - a) felépítés és felelősség;
  - b) képzés, tudatosság és hozzáértés;
  - c) kommunikáció;
  - d) a munkavállalók bevonása;
  - e) dokumentálás;
  - f) hatékony folyamatirányítás;
  - g) karbantartási programok;
  - h) készség és reakció vészhelyzet esetén;
  - i) a környezetvédelmi jogszabályok betartásának biztosítása.
- 5) a teljesítmény ellenőrzése és korrekciós intézkedések megtétele, különös tekintettel a következőkre:
  - a) monitoring és mérés (lásd még az ipari kibocsátásokról szóló irányelv hatálya alá tartozó létesítményekből /IED-létesítmények/ származó kibocsátások monitoringjáról szóló JRC-referenciajelentést),
  - b) korrekciós és megelőző intézkedések;
  - c) nyilvántartás vezetése;
  - d) (ahol lehet) független belső vagy külső auditálás annak érdekében, hogy meghatározzák, vajon a környezetvédelmi irányítási rendszer megfelel-e a tervezett intézkedéseknek, valamint hogy megfelelően vezették-e be és tartják-e fenn azt;
- 6) az EMS és folyamatos alkalmasságának, megfelelőségének és hatékonyságának felülvizsgálata a felső vezetés részéről;
- 7) tisztább technológiák fejlődésének követése;
- 8) a létesítmény végső leszerelése esetén jelentkező környezeti hatások figyelembevétele az új üzem tervezési fázisában és teljes üzemi élettartama során;
- 9) ágazati referenciaértékelés (pl. az EMAS ágazati referenciadokumentuma) rendszeres alkalmazása.
- 10) zajvédelmi intézkedési terv (lásd 9. BAT);
- 11) bűzszennyezés elleni intézkedési terv (lásd 12. BAT).

*Megfeleltetés:*

Környezethasználó elkötelezett, mind a vállalkozás ügyvitelében, mind a környezeti teljesítmény folyamatos fejlesztésében, ezért 2020.12.19-vel bevezette az EMS rendszert, amit azóta is folyamatosan működtet. A pénzügyi és tervezési beruházásokat a szükséges eljárások és a fejlesztési célkitűzések

tekintetében tervezik. Az eljárások megvalósulásakor különös figyelmet fordítanak a képzés, tudatosság, kommunikáció, dokumentálás, karbantartási programok, és a környezetvédelmi jogszabályok betartásának terén. A teljesítményt folyamatosan ellenőrzik, a kiépített monitoring rendszer és a nyilvántartások összevetése alapján állítják össze a korrekciós intézkedéseket a folyamatos fejlesztés és a tisztább technológiák alkalmazásának érdekében.

A telep működését irányító egyéni vállalkozó több éves tapasztalattal rendelkezik a baromfitartás területén. A vállalkozó a döntések előkészítése és tervezése során – amennyiben indokolt – szakemberek és szakértők tanácsait is kikéri.

A bevezetett EMS rendszert Környezethasználó működteti.

Az IPPC engedély tartalmáról, haváriák elhárításáról, illetve a környezettudatos munkavégzésről évente oktatásokat tartanak.

Évente értékelésre kerül a környezeti teljesítmény.

## 2. JÓ GAZDÁLKODÁS

2. BAT A környezeti hatások megelőzése vagy csökkentése, továbbá az általános teljesítmény javítása érdekében a BAT az alábbi technikák mindegyikének alkalmazását jelenti

### 2.a. Alkalmazandó technika:

Az üzem/gazdaság helyének megfelelő meghatározása és a tevékenységek helyére vonatkozó rendelkezések annak érdekében, hogy:

- csökkentsék az állatok és az anyagok (a trágyát is ideértve) szállítását;
- biztosítsák a védendő érzékeny területektől való megfelelő távolságot;
- vegyék figyelembe az uralkodó éghajlati viszonyokat (pl. szél és csapadék);
- mérlegeljék a gazdaság lehetséges jövőbeli fejlesztési kapacitását;
- előzzék meg a vízszennyezést.

### Megfeleltetés:

A Telep eredetileg állattartó telepnek létesült. A létesítésnél figyelembe vették a védendőktől való megfelelő távolságot.

### 2.b. Alkalmazandó technika:

A személyzet oktatása és képzése, különösen a következők vonatkozásában:

- vonatkozó szabályozások, állatállomány tartása, állategészségügy és állatjólét, trágyakezelés, munkavállalók biztonsága;
- trágya szállítása és kijuttatása;
- tevékenységek tervezése;
- veszélyhelyzeti tervezés és veszélyhelyzet-kezelés;
- a berendezések javítása és karbantartása.

### Megfeleltetés:

Az üzemi kárelhárítási tervről és az érvényes IPPC engedéllyel kapcsolatos környezetvédelmi előírásokról éves oktatást tartanak. Környezetvédelmi, állategészségügyi, munkavédelmi, tűzvédelmi szakembereket alkalmaznak, akik a szükséges oktatásokat megtartják. Az EMS keretén belül elkészült az oktatási tematika, oktatási tervben található.

#### *2.c. Alkalmazandó technika:*

Veszélyhelyzeti terv készítése a váratlan kibocsátások és események, például a víztestek szennyeződésének kezelésére. Ez a következőket foglalhatja magában:

- a gazdaság vízvezeték-rendszerét és a víz-/szennyvízforrásokat feltüntető tervrajz;
- cselekvési terv lehetséges problémák esetén (pl. tűz, hígtrágyatároló szivárgása vagy összeomlása, a trágyahalmokból való ellenőrizetlen elfolyás, olajkiömlések);
- szennyezéshez vezető váratlan események kezelését szolgáló berendezések (pl. alagcsövek (dréncső) bedugaszolására szolgáló eszköz)

#### *Megfeleltetés:*

A Telep rendelkezik a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerinti üzemi kárelhárítási tervvel. Vészhelyzeti gyakorlatokat évente tartanak.

#### *2.d. Alkalmazandó technika:*

Többek között a következő szerkezetek és berendezések ellenőrzése, javítása és karbantartása:

- hígtrágyatárolók bármilyen károsodás, romlás vagy szivárgás esetén;
- hígtrágyaszivattyúk, keverők, szeparátorok és öntözők;
- a víz- és takarmányellátó rendszerek;
- szellőztetőrendszer és hőérzékelők;
- silók és szállítóberendezések (pl. szelepek, csövek);
- légtisztító berendezések (pl. rendszeres vizsgálattal).

#### *Megfeleltetés:*

A Telepen fenntartó karbantartást folyamatosan végeznek. A megelőző karbantartást rendszeresen, főleg turnusváltáskor elvégzik. A Telepen a ketreces tartásból csak száraz trágya keletkezik, amelyet az ólakból heti két alkalommal trágyaszalag rendszerrel szállítójárműre kitermelnek és elszállítanak a telephelyről.

#### *2.e. Alkalmazandó technika:*

Az elhullott állatok oly módon való tárolása, ami megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.

#### *Megfeleltetés:*

Az elhullott állatokat elkülönített, zárt helyiségben fagyasztóládában tárolják.

### **3. TAKARMÁNYOZÁS / NITROGÉN**

3. BAT Az összes kiválasztott nitrogén és ebből következően az ammóniakibocsátás csökkentése, ezzel egyidejűleg az állatok táplálékigényének kielégítése érdekében olyan étrend kialakítása és táplálási stratégia a BAT, amely az alábbi technikák egyikét vagy kombinációját foglalja magában.

#### *3.a. Alkalmazandó technika:*

A nyersfehérje-tartalom csökkentése nitrogénegyensúlyt biztosító étrenddel, amely az energiaszükségletekre és az emészthető aminosavakra épül.

#### *Megfeleltetés:*

A legkorszerűbb, legnagyobb arányban testtömegbe beépülő takarmányt alkalmazzák.

*3.b. Alkalmazandó technika:*

Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.

*Megfeleltetés:*

Az életkorhoz alkalmazkodó, többfázisú takarmányozást alkalmaznak.

*3.c. Alkalmazandó technika:*

Szabályozott mennyiségű esszenciális aminosavak hozzáadása az alacsony nyersfehérje-tartalmú étrendhez.

*Megfeleltetés:*

A legkorszerűbb, legnagyobb arányban testtömegbe beépülő takarmányt alkalmazzák.

*3.d. Alkalmazandó technika:*

Az összes kiválasztott nitrogént csökkentő engedélyezett takarmány-adalékanyagok alkalmazása.

*Megfeleltetés:*

A legkorszerűbb, legnagyobb arányban testtömegbe beépülő takarmányt alkalmazzák.

4. TAKARMÁNYOZÁS / FOSZFOR

4. BAT Az összes kiválasztott foszfor csökkentése, ezzel egyidejűleg az állatok táplálékigényének kielégítése érdekében olyan étrend kialakítása és táplálási stratégia a BAT, amely az alábbi technikák egyikét vagy azok kombinációját foglalja magában:

*4.a. Alkalmazandó technika:*

Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.

Az összes kiválasztott foszfort csökkentő engedélyezett takarmány-adalékanyagok (pl. fitáz) alkalmazása.

Könnyen emészthető szerves foszfátok alkalmazása a takarmány hagyományos foszforforrásainak helyettesítésére.

*Megfeleltetés:*

Az életkorhoz alkalmazkodó, többfázisú takarmányozást alkalmaznak.

*4.b. Alkalmazandó technika:*

Az összes kiválasztott foszfort csökkentő engedélyezett takarmány-adalékanyagok (pl. fitáz) alkalmazása.

*Megfeleltetés:*

A legkorszerűbb, legnagyobb arányban testtömegbe beépülő takarmányokat alkalmazzák.

*4.c. Alkalmazandó technika:*

Könnyen emészthető szerves foszfátok alkalmazása a takarmány hagyományos foszforforrásainak helyettesítésére.

*Megfeleltetés:*

A legkorszerűbb, legnagyobb arányban testtömegbe beépülő takarmányokat alkalmazzák

5. HATÉKONY VÍZFELHASZNÁLÁS

5. BAT A hatékony vízfelhasználás céljából a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása.

*5.a. Alkalmazandó technikák:*

A vízfelhasználás nyilvántartása.

*Megfeleltetés:*

A vízfelhasználás nyilvántartása formanyomtatványon kerül vezetésre.

*5.b. Alkalmazandó technikák:*

A vízszivárgás feltárása és javítása

*Megfeleltetés:*

Szükség esetén megtörténik.

*5.c. Alkalmazandó technikák:*

Magasnyomású tisztítók használata az állatok tartására szolgáló hely és a berendezések tisztítására.

*Megfeleltetés:*

Az ólak seprését követően a ketrecek nagynyomású levegővel fúvatják le, majd a fertőtlenítés sterimobbal kijuttatott habosodó fertőtlenítő szerrel, betelepítés előtt hideg ködképző berendezéssel kijuttatott fertőtlenítőszerrel történik.

*5.d. Alkalmazandó technikák:*

A konkrét állatkategória szempontjából alkalmas berendezések (pl. önitató, kerek itató, itatóvályú) megválasztása és használata a víz (ad libitum) elérhetőségének egyidejű biztosítása mellett.

*Megfeleltetés:*

Az ólakban alkalmazott önitató egységek, ún. aktív itatók sorába tartozó nyomószelepes, cseptálcás (víztakarékos) itatók, melyek bármely időpontban, de csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat a vízhez.

*5.e. Alkalmazandó technikák:*

Az ivóvíz-fogyasztást ellenőrző berendezés kalibrálásának rendszeres ellenőrzése és (szükség esetén) átállítása.

*Megfeleltetés:*

A karbantartás folyamatosan történik, amit feljegyeznek a karbantartási naplóban.

*5.f. Alkalmazandó technikák:*

A nem szennyezett esővíz tisztításra történő újrahasznosítása.

*Megfeleltetés:*

A szennyezetlen csapadékvizek újrahasznosítása nem tisztításra hasznosul, hanem helyben a telephelyen belüli zöld felületeken elszikkasztják, így az nem igényel felszínalatti vízkivételt.

## 6. SZENNYVÍZKIBOCSÁTÁS

6. BAT A szennyvízképződés csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása.

### 6.a. Alkalmazandó technikák:

Az udvar szennyezett területének lehető legkisebbre korlátozása.

#### Megfeleltetés:

A fertőzések elkerülése végett is kiemelt jelentőségű. Az állattartás zárt ólakban történik. Megvalósul.

### 6.b. Alkalmazandó technikák:

A vízfelhasználás minimalizálása.

#### Megfeleltetés:

Az itatás során víztakarékos, szelepes, cseptálcás itatókat alkalmaznak. Az ólak seprését követően a ketrecek nagynyomású levegővel fúvatják le, majd a fertőtlenítés minimális vízfelhasználással, sterimobbal kijuttatott habosodó fertőtlenítő szerrel, betelepítés előtt hideg ködképző berendezéssel történik.

### 6.c. Alkalmazandó technikák:

A szennyeztelen esővíz elkülönítése olyan szennyvízforrásoktól, amelyeket kezelni kell.

#### Megfeleltetés:

A telepen zárt ólakban történik az állattartás, a szennyvízgyűjtő aknák zártak, az esővíz szennyezett felületekkel nem érintkezhet.

## 7. A VÍZBE TÖRTÉNŐ SZENNYVÍZKIBOCSÁTÁS

7. BAT A vízbe történő szennyvízkibocsátás csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása.

### 7.a. Alkalmazandó technikák:

A szennyvíz elvezetése erre rendelt tartályba vagy hígtrágyatárolóba.

#### Megfeleltetés:

A szennyvizeket fajtánként elkülönítve zárt aknában gyűjtik.

### 7.b. Alkalmazandó technikák:

Szennyvízkezelés.

#### Megfeleltetés:

A kommunális szennyvíz tengelyen szállítva szennyvíztisztító telepre kerül.

### 7.c. Alkalmazandó technikák:

Szennyvíz kijuttatása pl. öntözőrendszer (esőztető berendezés, mozgó öntözőberendezés, tartálykocsi, injektálás) alkalmazásával.

#### Megfeleltetés:

Nem releváns.

## 8. HATÉKONY ENERGIAFELHASZNÁLÁS

8. BAT A gazdaság hatékony energiafelhasználásának érdekében a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása.

### 8.a. Alkalmazandó technikák:

Nagy hatásfokú fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek.

#### Megfeleltetés:

A légáramlás automatizálása és minimalizálása, egyúttal fenntartja az állatok hőmérsékleti komfortzónáját.

A lehető legalacsonyabb fajlagos energiafogyasztású ventilátorok kerülnek alkalmazásra.

Az áramlási ellenállás lehető legkisebb mértéken tartása.

### 8.b. Alkalmazandó technikák:

A fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek, továbbá működtetésük optimalizálása, különösen, ahol légtisztító rendszereket alkalmaznak.

#### Megfeleltetés:

A fűtést-hűtést és szellőztető rendszert automatikus rendszer állítja be a tartott állatok életfeltételeire optimalizálva.

### 8.c. Alkalmazandó technikák:

Az állatok tartására szolgáló hely falainak, padozatának és/vagy plafonjának szigetelése.

#### Megfeleltetés:

Az épületek falainak szigetelése megfelelő.

### 8.d. Alkalmazandó technikák:

Energiahatékony világítás használata.

#### Megfeleltetés:

Az épületekben világítási program alapján világítanak. Energiahatékony izzókat használnak.

### 8.e. Alkalmazandó technikák:

Hőcserélők használata. Az alábbi rendszerek egyike alkalmazható:

1. levegő-levegő; 2. levegő-víz; 3. levegő-talaj.

#### Megfeleltetés:

Az épületek kialakítása nem teszi lehetővé, illetve nem szükséges.

### 8.f. Alkalmazandó technikák:

Hőszivattyúk alkalmazása hő-visszanyeréshez.

#### Megfeleltetés:

Az épületek kialakítása nem teszi lehetővé, illetve nem szükséges.

*8.g. Alkalmazandó technikák:*

Hő-visszanyerés fűtött és hűtött, alommal borított padozattal (kombinált szintes, ún. combideck rendszer).

*Megfeleltetés:*

Meglévő épületek nem almos technológiájúak, nem megvalósítható, a technológiába nem beépíthető.

*8.h. Alkalmazandó technikák:*

Természetes szellőzés alkalmazása.

*Megfeleltetés:*

A légbeejtőkön keresztül természetes szellőzést is alkalmaznak.

9. ZAJKIBOCSÁTÁS

9. BAT A zajkibocsátás megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése érdekében a BAT zajkezelési terv kidolgozását és végrehajtását jelenti a környezetközpontú irányítási rendszer (lásd: 1. BAT) részeként, amely terv magában foglalja az alábbi elemeket

*9.a. Alkalmazandó technikák:*

1. a megfelelő intézkedéseket és határidőket előíró szabályzat;
2. a zaj monitorozására szolgáló szabályzat;
3. az azonosított, zajjal kapcsolatos eseményekre adott válaszok szabályzata;
4. zajcsökkentési program a forrás(ok) beazonosítására, a zajkibocsátás monitorozására, a források kibocsátási intenzitásának jellemzésére, valamint a felszámolást és/vagy csökkentést szolgáló intézkedések végzésére;
5. a zajjal kapcsolatos korábbi váratlan események és azok orvoslásának áttekintése, továbbá a zajjal kapcsolatos váratlan eseményekkel összefüggő ismeretek terjesztése.

*Megfeleltetés:*

A 9. BAT csak olyan esetekben alkalmazható, ahol az érzékeny területeken zajártalomra lehet számítani és/vagy azt igazolták.

Zajártalomra nem kell számítani az érzékeny területeken, mivel a közeli területeken nincs védendő épület vagy létesítmény.

10. A ZAJKIBOCSÁTÁS MEGELŐZÉSE VAGY CSÖKKENTÉSE

10. BAT A zajkibocsátás megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása.

*10.a. Alkalmazandó technikák:*

Kellő távolság biztosítása a Telep és az érzékeny terület között.

*Megfeleltetés:*

Épületek távolsága nem változtatható a védendőhöz képest, de biztosított a kellő távolság.

*10.b. Alkalmazandó technikák:*

Berendezések elhelyezése.

A zajszint csökkenthető azáltal, hogy:

- I. növelik a távolságot a kibocsátó és a vevő között (azzal, hogy a berendezést olyan messze helyezik el az érzékeny területtől, amennyire az megvalósítható);
- II. minimálisra korlátozzák a takarmányadagoló csövek hosszát;
- III. úgy helyezik el a takarmánytárolókat és a takarmánysilókat, hogy a gépjárműmozgás a lehető legkisebb legyen a gazdaságban

*Megfeleltetés:*

Amennyiben lehetséges, a zajkibocsátó berendezéseket épületben helyezik el vagy burkolják.

*10.c. Alkalmazandó technikák:*

Üzemeltetési intézkedések.

*Megfeleltetés:*

A temperálás és a szellőztetés berendezései automatizáltak, csak a szükséges legkisebb mértékben üzemelnek. Folyamatos karbantartásokat végeznek.

*10.d. Alkalmazandó technikák:*

Alacsony zajszintű berendezések.

*Megfeleltetés:*

A baromfik érzékenysége miatt a lehető leghalkabb berendezéseket alkalmazzák.

*10.e. Alkalmazandó technikák:*

A zaj szabályozására szolgáló berendezések.

*Megfeleltetés:*

Amennyiben lehetséges, a zajkeltő berendezéseket épületben helyezik el vagy burkolják.

*10.f. Alkalmazandó technikák:*

Zajcsökkentés.

*Megfeleltetés:*

A védendő létesítmények és a telephely zajforrásai között elegendő távolság van, a beszerelt ventilátorok csendes üzeműek.

## 11. PORKIBOCSÁTÁS

11. BAT Az egyes állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása.

*11.a. Alkalmazandó technikák:*

A porképződés csökkentése az állattartásra szolgáló épületekben. Erre a célra az alábbi technikák kombinációja alkalmazható:

1. Durvább alomanyag használata (pl. hosszú szalma vagy faforgács az aprított szalma helyett);
2. Friss alom alkalmazása, alacsony porképződéssel járó almozási technikával (pl. kézzel).
3. Ad libitum takarmányozás;
4. Nedves takarmány vagy pellet használata, vagy olajos nyersanyagok és kötőanyagok hozzáadása a száraz takarmányra épülő rendszerben.
5. A pneumatikusan feltöltött, száraz takarmányt tároló berendezések porleválasztóval való felszerelése;

6. A szellőztetőrendszer oly módon történő kialakítása és működtetése, amely mérsékli a levegő áramlásának sebességét az épületen belül.

Megfeleltetés:

Almozást nem alkalmaznak, nem szükséges:

Ad libitum takarmányozás biztosított.

Takarmány keverés a telepen történik előre elkészített receptek alapján.

Takarmány tároló silók kilégzői szűrőszövettel védettek kiporzás ellen.

Épületen belüli huzathatás elkerülése megfelelő beszabályozott szellőztetéssel.

*11.b. Alkalmazandó technikák:*

A porkoncentráció csökkentése az épületen belül az alábbi technikák valamelyikének alkalmazásával: vízpárásítás; olaj permetezése; ionizálás.

Megfeleltetés:

Nem indokolt.

*11.c. Alkalmazandó technikák:*

A távozó levegő kezelése légtisztító berendezéssel, például: vízcsapda száraz szűrő vízmosó nedves mosó; biomosó (vagy bio csepegtetőtestes szűrő); kétlépcsős vagy háromlépcsős légtisztító rendszer; biofilter.

Megfeleltetés:

A kibocsátott levegő kezelése nem indokolt.

## 12. A BÜZKIBOCSÁTÁS MONITORINGJA

12. BAT A gazdaságból származó búz kibocsátásának megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése érdekében a BAT bűszennyezés elleni intézkedési terv kidolgozását, végrehajtását és rendszeres felülvizsgálatát jelenti a környezetirányítási rendszer (lásd 1. BAT) részeként, amely terv magában foglalja az alábbi elemeket

*12.a. Alkalmazandó technikák:*

- I. a megfelelő intézkedéseket és határidőket előíró szabályzat;
- II. a búz monitoringjának lefolytatására vonatkozó szabályzat;
- III. az azonosított, búzzal kapcsolatos ártalmakra adandó válaszok szabályzata;
- IV. bűzmegelőzési és - megszüntetési program a pl. a forrás(ok) beazonosítására, a búz kibocsátás monitorozására (lásd 26. BAT), a források kibocsátási intenzitásának jellemzésére, valamint a felszámolást és/vagy csökkentést szolgáló intézkedések végzésére;
- V. a búzzal kapcsolatos korábbi események és azok orvoslásának áttekintése, továbbá a búzzal kapcsolatos váratlan eseményekkel összefüggő ismeretek terjesztése.

Megfeleltetés:

A 12. BAT csak olyan esetekben alkalmazható, ahol az érzékeny területeken bűzártalomra lehet számítani és/vagy azt igazolták. Az érzékeny területeken nem kell számítani bűzártalomra.

## 13. A BÜZKIBOCSÁTÁS CSÖKKENTÉSE

13. BAT A gazdaságból származó búz kibocsátás és/vagy bűzhatás megelőzése, vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák kombinációjának használatát foglalja magában:

### 13.a. Alkalmazandó technikák:

Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny területek között.

#### Megfeleltetés:

Kellő távolság biztosított. A meglévő épületek távolsága nem változtatható a védendőhöz képest.

### 13.b. Alkalmazandó technikák:

Olyan állattartási rendszer, amely az alábbi elvek valamelyikére vagy azok kombinációjára épül:

- az állatok és a felületek tisztán és szárazon tartása (pl. a takarmány kiömlésének elkerülése, a részlegesen rácsozott fekvőhelyekről a trágya eltávolítása);
- a trágya kibocsátó felületének mérséklése (pl. fém vagy műanyag rácsok alkalmazása, vagy olyan csatornáké, ahol a trágya szabad felülete kisebb);
- a trágya gyakori eltávolítása külső (fedett) trágyatárolóba;
- a trágya hőmérsékletének csökkentése (pl. a hígtrágya hűtésével) és a beltéri hőmérséklet mérséklése;
- a trágya felülete felett a levegő áramlásának és sebességének csökkentése;
- az alom szárazon, aerob körülmények között tartása az almos tartáson alapuló rendszerben.

#### Megfeleltetés:

Az állatok és a felületek tisztán tartása állategészségügyi követelmény, ezért folyamatosan végzik. Az ólakban alkalmazott etetőtányérok kialakítása megakadályozza a takarmány kiszóródását.

Trágyatárolás nem történik a telepen. A trágya trágyaszalag rendszerrel pótkocsira történő kitérőt követően elszállításra kerül.

A közvetlen lélettérben a huzathatás elkerülése végett kisebb a levegő áramlásának mértéke..

### 13.c. Alkalmazandó technikák:

Az állattartásra szolgáló helyről a távozó levegő kibocsátási feltételeinek optimalizálása az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazásával:

- a kivezető magasságának növelése (pl. a levegő a tetőszint felett távozik, szellőzők, a távozó levegő tetőgerinc felé terelése a falak alsó része helyett);
- a függőleges kivezető szellőztetési sebességének fokozása;
- külső akadályok hatékony elhelyezése, hogy örvényt keltsenek a kilépő légáramlásban (pl. növényzet);
- terelőlemezek elhelyezése a falak alsó részein elhelyezkedő szivónyílásokra, hogy a távozó levegőt a föld felé tereljék;
- a távozó levegő állattartásra szolgáló hely felőli oldalon történő elosztatása, az érzékeny területtől távol;
- a természetesen szellőző épület tetőgerince tengelyének keresztirányú hozzáigazítása az uralkodó szélirányhoz.

#### Megfeleltetés:

A szellőztető ventilátorok terelőlemezzel ellátottak. A védendő épületek és a Telep között nagyméretű puffer (mezőgazdasági) terület található.

### 13.d. Alkalmazandó technikák:

Légtisztító berendezés alkalmazása, például:

1. Biomosó (vagy bio csepegtetőtestes szűrők);
2. Biofilter;

3. Kétlépcsős vagy háromlépcsős légtisztító rendszer;

*Megfeleltetés:*

Légtisztító berendezés alkalmazása nem indokolt.

*13.e. Alkalmazandó technikák:*

Az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása a trágyatárolásra:

1. A hígtrágya vagy a szilárd trágya befedése a tárolás során;
2. A tárolót az uralkodó szélirányra tekintettel kell elhelyezni és/vagy olyan intézkedéseket kell elfogadni, amelyek csökkentik a szél sebességét a tároló körül vagy felett (pl. fák, természetes akadályok);
3. A hígtrágya felkavarodásának minimálisra csökkentése.

*Megfeleltetés:*

Nem releváns, mert nincs trágyatároló a Telepen.

*13.f. Alkalmazandó technikák:*

A trágyát a következő technikák valamelyikével kell feldolgozni, hogy a lehető legkisebbre csökkentsék a bűzkibocsátást a kijuttatás során (vagy azt megelőzően):

1. A hígtrágya aerob rothasztása (levegőztetés);
2. A szilárd trágya komposztálása;
3. Anaerob rothasztás.

*Megfeleltetés:*

Nem releváns, mert nincs trágyafeldolgozás a Telepen.

*13.g. Alkalmazandó technikák:*

Az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása a trágya kijuttatására:

1. Sávos kijuttatás, sekélyinjektáló vagy mélyinjektáló alkalmazása hígtrágya kijuttatásához.
2. A trágyát a lehető leghamarabb el kell dolgozni.

*Megfeleltetés:*

Nem releváns, mert a trágya kijuttatását, illetve hasznosítását nem Környezethasználó végzi.

#### 14. KIBOCSÁTÁS SZILÁRD TRÁGYA TÁROLÁSÁBÓL – AMMÓNIA

14. BAT A szilárd trágya tárolása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása.

*Alkalmazandó technikák:*

A kibocsátó felület és a szilárd trágyahalom térfogatarányának csökkentése.

A szilárd trágyahalom lefedése.

A szárított szilárd trágya mezőgazdasági épületben történő tárolása.

*Megfeleltetés:*

Nem releváns, mert nincs trágyatárolás a Telepen.

#### 15. KIBOCSÁTÁS SZILÁRD TRÁGYA TÁROLÁSÁBÓL – TALAJBA ÉS VÍZBE

15. BAT A szilárd trágya tárolásából a talajba és a vízbe jutó kibocsátás megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák kombinációjának használatát foglalja magában, a következő prioritási sorrendben:

*15.a. Alkalmazandó technikák:*

A szárított szilárd trágya mezőgazdasági épületben történő tárolása.

*Megfeleltetés:*

Nem releváns, mert a trágya nem kerül szárításra, illetve tárolásra.

*15.b. Alkalmazandó technikák:*

Betonsiló alkalmazása a szilárd trágya tárolásához.

*Megfeleltetés:*

A Telepen kívüli trágyatároló vízzáró és szulfátálló beton műtárgy.

*15.c. Alkalmazandó technikák:*

A szilárd trágya tömör, át nem eresztő padozaton történő tárolása, amelyet elvezető rendszerrel és gyűjtőtartállyal szerelnek fel az elfolyás esetére.

*Megfeleltetés:*

A Telepen kívüli trágyatároló megfelel az előírásoknak.

*15.d. Alkalmazandó technikák:*

Olyan tárolólétesítmény kiválasztása, amelynek elegendő a kapacitása a szilárd trágya tárolásához olyan időszakban, amikor a kijuttatás nem lehetséges.

*Megfeleltetés:*

A Telepen kívüli trágyatároló kapacitása elegendő a kihelyezési tilalom időszakára.

*15.e. Alkalmazandó technikák:*

A szilárd trágya tárolása kültéri halmokban a felszíni vagy felszín alatti vízfolyásoktól távol, ahova esetleg a trágyából folyadék szivároghatna be.

*Megfeleltetés:*

Nem releváns, mert nincs trágyatárolás a Telepen. Az ólaktól szállítójárműre termelik ki és közvetlenül mezőgazdasági hasznosításra vagy a Telepen kívüli trágyatárolóba szállítják.

16. BAT – 18. BAT: A hígtrágya tárolásához kapcsolódó előírásokat tartalmaz, ami a Telep esetében nem releváns.

19. BAT: A trágyafeldolgozásához kapcsolódó előírásokat tartalmaz, ami a Telep esetében nem releváns.

20. BAT – 22. BAT: A trágya kijuttatásához kapcsolódó előírásokat tartalmaz, amit nem Környezethasználó végez.

### 23. A TELJES TERMELÉSI FOLYAMAT KIBOCSÁTÁSA

23. BAT A (...) baromfitenyésztésre vonatkozó teljes termelési folyamatból származó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében a BAT a teljes termelési folyamatból származó ammóniakibocsátás csökkentésének becslése vagy kiszámítása a gazdaságban végrehajtott BAT révén.

*Megfeleltetés:*

A fenti fejezetekben leírt több intézkedés biztosítja közvetve vagy közvetlenül az ammónia kibocsátásának csökkentését. A becslés vagy számítás végzése az éves BAT jelentés részeként valósul meg.

### 24. A KIBOCSÁTÁS MONITOROZÁSA ÉS AZ ELJÁRÁS PARAMÉTEREI

24. BAT az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása a trágyában az alábbi technikák legalább a megadott gyakorisággal történő alkalmazásával.

*24.a. Alkalmazandó technikák:*

Számítás a nitrogén és a foszfor anyagmérlegének alkalmazásával, a takarmányfogyasztás, az étrend nyersfehérje-tartalma, az összes foszfor és az állat teljesítménye alapján.

*Megfeleltetés:*

Éves anyagmérleg készítésével.

*24.b. Alkalmazandó technikák:*

Becslés a trágya teljes nitrogén- és foszfortartalmának elemzésével.

*Megfeleltetés:*

A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozása évente.

### 25. A KIBOCSÁTÁS MONITOROZÁSA – AMMÓNIKIBOCSÁTÁS A LEVEGŐBE

25. BAT a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozása az alábbi technikák legalább a megadott gyakorisággal történő alkalmazásával.

*25.a. Alkalmazandó technikák:*

Becslés anyagmérleg alkalmazásával, a kiválasztás és az egyes trágyakezelési szakaszokban jelenlévő teljes (vagy teljes ammónia) nitrogén alapján.

*Megfeleltetés:*

Éves anyagmérleg készítése.

*25.b. Alkalmazandó technikák:*

Az ammóniakoncentráció és a szellőzési arány mérésén alapuló számítás ISO, nemzeti vagy nemzetközi szabványokon alapuló módszerekkel, vagy más olyan módszerekkel, amelyek tudományos szempontból ezzel egyenértékű minőségben tudják biztosítani az adatszolgáltatást.

*25.c. Alkalmazandó technikák:*

Becslés kibocsátási tényezők alapján.

*Megfeleltetés:*

Ammónia kibocsátás számítása évente, az elvárt módszerrel történik.

26. A KIBOCSÁTÁS MONITOROZÁSA – BÜZKIBOCSÁTÁS A LEVEGŐBE

26. BAT a levegőbe jutó búz kibocsátás időszakos monitorozása

*26.a. Alkalmazandó technikák:*

A búz kibocsátás a következők alkalmazásával monitorozható:

- EN szabványok (pl. dinamikus szagmérés alkalmazásával az EN 13725 szerint, a szagkoncentráció meghatározása érdekében).
- Amennyiben olyan alternatív módszereket alkalmaznak, amelyek esetében nem áll rendelkezésre EN-szabvány (pl. a búz nek való kitettség mérése/bebecslése, a búz hatásának bebecslése), olyan ISO-, nemzeti vagy egyéb nemzetközi szabványok alkalmazhatók, amelyek tudományos szempontból ezzel egyenértékű minőségben tudják biztosítani az adatszolgáltatást.

*Megfeleltetés:*

A 26. BAT csak olyan esetekben alkalmazható, ahol az érzékeny területeken búzártalomra lehet számítani és/vagy azt igazolják: a Telep esetében az érzékeny területek a búzterhelésre számított hatásterületen kívül esnek.

27. A KIBOCSÁTÁS MONITOROZÁSA – PORKIBOCSÁTÁS

27. BAT az egyes állattartó épületek porkibocsátásának monitorozása az alábbi technikák legalább a megadott gyakorisággal történő alkalmazásával.

*27.a. Alkalmazandó technikák:*

A porkoncentráció és a szellőzési arány mérésén alapuló számítás EN-szabványon alapuló vagy más olyan (ISO, nemzeti vagy nemzetközi szabványokon alapuló) módszerekkel, amelyek tudományos szempontból ezzel egyenértékű minőségben tudják biztosítani az adatszolgáltatást.

*27.b. Alkalmazandó technikák:*

Becslés kibocsátási tényezők alapján.

*Megfeleltetés:*

A tartási technológia miatt a porkibocsátás alacsony lesz, ezért nem indokolt annak monitorozása a magas mérési költségek miatt sem.

28. BAT A légtisztító rendszerrel kapcsolatos előírásokat tartalmaz, amit a Telepen nem alkalmaznak.

29. ÁLTALÁNOS MONITORING

29. BAT az alábbi eljárási paraméterek legalább évente egyszer történő monitorozása.

*29.a. Alkalmazandó technikák:*

Vízfogyasztás. Rögzítés pl. megfelelő mérőórák vagy számlák használatával.

Az állattartó épületekre jellemző leginkább vizigényes eljárásokat (takarítás, takarmányozás stb.) külön is lehet monitorozni.

*Megfeleltetés:*

A Telepen a vízfogyasztást almérővel mérik, eredmények rendszeres rögzítésre kerülnek.

*29.b. Alkalmazandó technikák:*

Villamosenergia-fogyasztás. Rögzítés pl. megfelelő mérőórák vagy számlák használatával.

*Megfeleltetés:*

Rendszeresen rögzítik.

*29.c. Alkalmazandó technikák:*

Tüzelőanyag-fogyasztás. Rögzítés pl. megfelelő mérőórák vagy számlák használatával.

*Megfeleltetés:*

Rendszeresen rögzítik.

*29.d. Alkalmazandó technikák:*

A beérkező és távozó állatok száma, ideértve adott esetben a születést és az elhullást is. Rögzítés pl. megfelelő nyilvántartásokkal.

*Megfeleltetés:*

Folyamatos nyilvántartás vezetése.

*29.e. Alkalmazandó technikák:*

Takarmányfogyasztás. Rögzítés pl. számlákkal vagy megfelelő nyilvántartásokkal.

*Megfeleltetés:*

Takarmányfogyasztáson alapuló nyilvántartás vezetése.

*29.f. Alkalmazandó technikák:*

Trágyatermelés. Rögzítés pl. megfelelő nyilvántartásokkal.

*Megfeleltetés:*

Az elszállításra vonatkozó nyilvántartás vezetése.

30. BAT A sertésenyésztésre vonatkozik.

31. BROJLEREK TARTÁSÁRA SZOLGÁLÓ ÉPÜLETEK AMMÓNIAKIBOCSÁTÁSA

31. BAT A tojótyúk, brojler tenyészállatok vagy növendékek tartására szolgáló egyes épületek levegőbe jutó ammóniakibocsátásának csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása.

*31.a. Alkalmazandó technikák:*

A trágya szállítószalaggal történő eltávolítása (feljavított vagy nem feljavított ketreces rendszerben) legalább a következők mellett:

- heti egyszeri eltávolítás, levegőn szárítás mellett; vagy

- heti kétszeri eltávolítás, levegőn szárítás nélkül.

*Megfeleltetés:*

32. Az ólak zártak, jól szigeteltek, ahol a természetes és mesterséges szellőztetés biztosított. A szilárd trágyát hetente két alkalommal távolítják el szállítószalaggal.

*32.a. Alkalmazandó technikák:*

A nem ketreces rendszerek esetére vonatkozó előírások nem relevánsak.

*32.b. Alkalmazandó technikák:*

A légtisztító rendszer alkalmazására vonatkozó előírások nem relevánsak.

BAT-AEL felső határa a tojótyúk tartására szolgáló épületekből a levegőbe jutó ammónia kibocsátásra vonatkozóan, ketreces rendszer esetén [NH<sub>3</sub>-ban kifejezett ammónia]:

0,02–0,08 kg NH<sub>3</sub>/férőhely/év,

Számítás alapján a Telep ammónia kibocsátása (a fajlagos nitrogén kiválasztódás alapján):

0,02 kg NH<sub>3</sub>/férőhely/év

mind a jércék, mind a tojók esetében. Tervező a megvalósítandó bővítés tekintetében is ugyanezen értékeket prognosztizálja.

**A MELLÉKLET**  
a PE/KTHF/02228-23/2026 számú határozathoz

**ADATSZOLGÁLTATÁS**

Környezethasználó rendszeres és alkalmi jelentéstételi kötelezettségei a Környezetvédelmi Hatóság részére:

<i>Megnevezés</i>	<i>Gyakoriság</i>	<i>Benyújtási határidő</i>
Az engedélyben foglalt adatok esetleges módosulásáról	Eseti	15 napon belül
Az engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés	Eseti	Az eltérés észlelését követő 8 órán belül
Baleset, működési zavar, meghibásodás, határértékeket túllépő, illetve környezetszennyezést okozó kibocsátás jelentése	Eseti	Szóban, telefonon: azonnal Írásban: 48 órán belül
Bejelentett havária események összefoglalója	Eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Légszennyezés Mértéke éves jelentést (LM lapok)	Évente	Tárgyévet követő év március 31.
A bejelentés-köteles levegőterhelést okozó technológiában bekövetkezett változások	Eseti	15 napon belül
Változás bejelentés levegőtisztaság-védelmi adatlapon (LAL) az OKIR rendszeren keresztül	Eseti	30 napon belül
Bejelentés az üzemi létesítmény zajkibocsátásának változásáról.	Eseti	A változást követő 15 napon belül írásban
Az üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálata	Ötévente	Következő alkalommal: 2027. március 31.
Hulladék nyilvántartás	Folyamatos	–
Hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (HIR) a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerint: a tevékenység során keletkező veszélyes- és nemveszélyes-hulladékok (EHIR: RÉSZL-ÉV adatcsomag)	Évente	Tárgyévet követő év március 1.
(E)PRTR-ÉV adatcsomag: alapadatok az (E)PRTR adatgyűjtéshez	Évente	Tárgyévet követő év március 31.
Éves környezeti beszámoló A megelőző év környezeti szempontból releváns történéseinek összefoglalója és kiértékelése. A megtett intézkedések és hatásainak bemutatása az elérhető legjobb technika érdekében További intézkedési javaslat az elérhető legjobb technika elérésére A trágya teljes nitrogén- és foszfortartalmának számítása. A levegőbe jutó ammónia kibocsátás meghatározása.	Évente	Tárgyévet követő év március 31.

Környezethasználó rendszeres és alkalmi jelentéstételi kötelezettségei a Vízügyi Hatóság részére:

<i>Megnevezés</i>	<i>Gyakoriság</i>	<i>Benyújtási határidő</i>
Az engedélyben foglalt adatok esetleges módosulásáról	Eseti	15 napon belül
Az engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés	Eseti	Az eltérés észlelését követő 8 órán belül
Baleset, működési zavar, meghibásodás, határértékeket túllépő, illetve környezetszennyezést okozó kibocsátás jelentése	Eseti	Szóban, telefonon: azonnal Írásban: 48 órán belül
Bejelentett havária események összefoglalója	Eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
FAVI_ENG_R adatlap	Eseti	A változást követően az éves jelentés részeként