



FEJÉR VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Iktatószám: FE/KTF/2306-19/2026.

Ügyintéző: Dr. Harta István

Dr. Major Barbara Claudia

Tárgy: **Egységes környezethasználati engedély**

Melléletek:

1. sz. melléklet: OKIRkapu adatszolgáltatás

2. sz. melléklet: zajkibocsátási határérték

H A T Á R O Z A T

1. Engedélyes megnevezése, azonosítók

1.1 Engedélyes megnevezése: Imrédi és Társa Mezőgazdasági Kft.
(továbbiakban: Engedélyes)

1.2 Engedélyes székhelye: 8051 Sárkeresztes, Kossuth u. 2/a

1.3 Statisztikai azonosító jele: 12576544-0147-113-07

1.4 Környezetvédelmi Ügyfél Jel (KÜJ): 100676321

1.5 Telephely címe, amelyre az engedély vonatkozik: 8122 Csósz, Külső-tanya 052/1-2 hrsz.
(továbbiakban: Telephely)

1.6 EOVS koordináták:

Telephely: X= 188727 m, Y= 602834 m

1.7 Környezetvédelmi Területi Jel

Telephely azonosító K_{TJ}_{th}: 101819140

IPPC Létesítmény azonosító K_{TJ}_{létesítmény}: 102131182

1.8 Az engedélyezett tevékenység besorolása:

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

11. Nagy létszámú állattartás

intenzív **baromfi-** vagy sertésenyésztés, több mint

a) 40.000 férőhely baromfi számára.

1.9 A tevékenység **NOSE-P kódja:** 110.05 - Baromfi (> 40.000) tenyésztésre szolgáló létesítmények

1.10 A tevékenység **E-PRTR kódja:**

7. Nagy létszámú állattartás és akvakultúra

(a) Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésre

i. 40.000 férőhely baromfi számára

1.11 A Telephelyen folytatott tevékenységek **TEÁOR száma:**

0147 '25 – baromfitenyésztés

Kérjük, válaszában hivatkozzon ügyszámunkra!

8000 Székesfehérvár, Szent István tér 9., Tel. szám: 22/526-900, Fax: 22/526-905, e-mail: hivatal@fejer.gov.hu

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Ügyintézés helye: 8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1. Levelezési cím: 8002 Székesfehérvár, Pf.: 137.

Hivatali Kapu: FMKHKOTE, 733602766

Telefonszám: (22) 795-145, E-mail: kornyeztvedelem@fejer.gov.hu

Ügyfélfogadás: Hétfő: 8³⁰-12⁰⁰; Szerda: 8³⁰-12⁰⁰ és 13⁰⁰-15³⁰; Péntek: 8³⁰-12⁰⁰

Y:\DokuTar\OSAP\2026\ESZO-FVO\Környezetvédelmi ügyek\Határozat\FE_KTF_2306_19_2026_határozat.docx

2. Az engedélyezett tevékenység

2.1 Az Engedélyes részére jelen határozatban foglalt feltételekkel

egységes környezethasználati engedélyt adok

„nagy létszámú állattartás, intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 40.000 férőhely baromfi számára”

megnevezésű **tevékenység végzésére** – a 3. pontban részletezettek szerint – a határozat 1.5 pontja szerinti Telephelyen, a R. 2. sz. mellékletének **11. pont a) alpontja** alapján.

2.2 Az egységes környezethasználati engedély megadásával egyidejűleg az Engedélyes által kérelmezett tevékenységre vonatkozóan – külön jogszabályban meghatározottak szerint – **megadottnak tekintem az alábbiakat:**

2.2.1 Az 1. számú „Broyler nevelés” technológiához tartozó **D1 jelű diffúz** légszennyező forrás **levegőtisztaság-védelmi működtetési engedélyét** a határozat **1.** számú mellékletében foglaltak szerint, a határozat **5. és 8.** fejezeteiben meghatározott előírások betartása mellett.

2.2.2 A telephelyre vonatkozó **zajkibocsátási határértéket** a **10.1-10.2 pontban**, valamint a **2. számú mellékletben** foglaltak szerint.

2.2.3 A **szennyezőanyag-elhelyezési engedélyt** az engedély **12.3** pontjának **12.3.1** alpontjában foglaltak szerint.

2.3 **Az egységes környezethasználat engedély érvényességi ideje: 2036. április 30.**

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

2.4.1 A 2.2.1 pont szerinti levegőtisztaság-védelmi működtetési engedély érvényességi ideje: **2031. április 30.**

2.4.2 A 2.2.2 pontban megállapított zajkibocsátási határérték az érintett telephely működéséig, illetve a zajhatárérték módosulását eredményező változás bekövetkezéséig érvényes.

2.4.3 A 2.2.3 pont szerinti szennyezőanyag elhelyezési engedély érvényességi ideje: **2036. április 30.**

2.5 Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított **négy éven belül**, de legalább **ötévente** a környezet védelmének általános szabályairól szóló törvénynek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint – az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel – felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetést felhasznál.

2.6 **A felülvizsgálati dokumentációt 2030. november 5-ig be kell nyújtani a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság).**

2.7 *A környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 96/B. § (1) és (4) bekezdésére figyelemmel az Engedélyes éves felügyeleti díjat köteles fizetni, melynek mértéke **100.000,- Ft, azaz százezer forint.**

Az éves felügyeleti díj megfizetésének határideje: évente, a tárgyév február 28. napjáig.

3. A telephelyre és az engedélyezett tevékenységre vonatkozó általános adatok

3.1 A Telephely elhelyezkedése

A Telephely Csósz község külterületén, a településtől K-i irányban, a Külső-tanya 052/1-2 hrsz.-ú ingatlanokon helyezkedik el. A legközelebbi lakott terület légvonalban kb. 180-200 m távolságban található. A szomszédos területek művelési ága legelő, erdő, szántó. A teleptől keletre folyamatos a szántóterület, délre a szántón túl erdő, nyugatra a szántóterületeken túl Csósz község Pacsirta utcai házai, ill. még beépítetlen lakóterületek találhatóak. A telep

teljesen körbekerített, bejárata a Szabadbattyán-Cece közút Csósz helység bekötő útjáról nyílik, szilárd burkolatú úton közelíthető meg.

Csósz Község helyi építési szabályzata alapján a Telephely övezeti besorolása különleges mezőgazdasági üzemi terület (K-Mü), környezetében mezőgazdasági területek (Má), illetve védelmi rendeltetésű erdőterületek (Ev) találhatók. A legközelebbi lakott területek falusias lakóterület (Lf) övezeti besorolásúak.

3.2 A tevékenység célja

Broiler (pecsenyecsirke) nevelés.

3.3 Az engedélyezett tevékenység kapacitása

A telephely összesített maximális férőhely kapacitása 75.310 egyed.

A kb. 9 hét időtartamú rotáció évente átlagosan kb. 5,7 turnust tesz lehetővé, a turnusonként kibocsátott broiler mennyisége 65 – 68.000 db.

A jelenleg nem üzemelő, romos műszaki állapotú 8. számú nevelőépület felújítása esetén a telephely kapacitása 80.500 férőhelyre bővíthető.

3.4 Az állattartó telep fő műszaki létesítményei és kapcsolódó létesítményei

Fő műszaki létesítmények:

Allattartó épület megnevezése	Alapterület (m ²)	Férőhely (db)
1. sz. nevelőépület - földszint	850	16.360
1. sz. nevelőépület - padlástér	825	15.880
2. sz. nevelőépület	726	13.975
3. sz. nevelőépület	396	7.625
4. sz. nevelőépület	440	8.470
5. sz. nevelőépület	360	6.930
6. sz. nevelőépület	163	3.130
7. sz. nevelőépület	153	2.940
Összesen	3913	75.310

Az 1., illetve a 3-7. sz. nevelőépületek falazata téglá, a 2. sz. épület falazata hőszigetelt szendvicsszerkezet. A padozat az épületekben saját levében simított folyadékzáró beton, az 1. sz. épület padlasterében könnyű beton. Az 1. sz. épület tetőszerkezete keményhabos hőszigeteléssel ellátott.

A 270 m² alapterületű, 5190 elvi férőhelyes 8. sz. épület üzemén kívül áll, műszaki állapota miatt baromfinevelésre alkalmatlan. A tetőzete nád. Jelenleg a keletkező állati tetemek ideiglenes gyűjtőhelye, benne 12 db 240 literes, műanyag, fedeles gyűjtőedény található. Baromfinevelő istállóvá alakítása a jövőben tervezett, így a telephely kapacitása 80.500 férőhelyre bővíthető.

Műszakilag kapcsolódó létesítmények:

- raktár és aggregátor helyiség
- takarmánytároló silók az 1-5 sz. nevelőépületek mellett, takarmánytároló helyiség a 6-7 sz. épületekben
- fedett, nyitott szalmabála tárolók
- felszín alatti kútház szivattyúval, vízmérő órával
- szociális épület
- fekete-fehér öltöző konténer
- kommunális szennyvízgyűjtő - zárt, vízzáró, 18 m³
- 5 db 5 m³-es folyékony propántartály
- hídmérleg (használaton kívül)
- két használaton kívüli épület

Vízellátás:

A telephely vízellátása vízjogi engedély alapján üzemelő saját kútból történik. Az éves vízfelhasználás mintegy 1 800 m³.

Szennyvízkezelés:

Szennyvíz csak a dolgozók kommunális szükségleteiből keletkezik, mely zárt szennyvízgyűjtőben kerül gyűjtésre, majd szippantással elszállításra.

Energia ellátás:

A telephely villamos energia ellátása a település közüzemi hálózatáról biztosított. Hálózati áramkimaradás esetén automata indítású 75 kW teljesítményű diesel aggregátor látja el a telepet.

Az állattartó épületek szükséges hőmérsékletének biztosítására a telepen lévő 5 db 5 m³-es folyékony propántartály biztosítja a gázellátást. Ezek összes befogadó képessége 11 tonna, egyszeri feltöltése egy évi igénynél valamivel kevesebb.

3.5 A Telephelyen folytatott tevékenység ismertetése

A broilerek nevelése 6 héten keresztül történik (42-43 nap). 37 napos korban 4 db/m² broiler kerül leválogatással értékesítésre, darabonként 1,9-2,5 kg testtömeggel, így a további néhány napon lehetőség van a többieknek a nagyobb átlag-testtömeg elérésére.

A rotáció kb. 9 hét, mivel a két turnus közötti időt takarításra, fertőtlenítésre, az istállók pihentetésére és az előkészületre fordítják. Átlagosan évente kb. 5,7 turnus nevelődik, de 4 és 6 turnus közötti a jellemző.

Az elhullásokat is figyelembe véve a telephelyen turnusonként kibocsátott broiler mennyisége 65 – 68.000 db.

Az alkalmazott tartási technológia rövid leírása:

- a kiürített, kitakarított nevelő épületek fertőtlenítő meszelése, minimum 2 hetes pihentetés,
- 5 cm vastag szalmaréteg terítése, kézi módszerrel,
- a takarmánysilók feltöltése indítótáppal,
- a két-három fogadóépület felfűtése infrasugárzókkal, a naposcsibék fogadására,
- az állomány fejlettségi igényének megfelelő mennyiségű és minőségű tápellátás automata alsópályás etetőrendszerrel,
- ivóvízellátás Corti-rendszerű, víztakarékos csepegtető itatóval,
- a növekedési ütemnek megfelelően a többi 6 db istálló folyamatos betelepítése,
- napi folyamatos friss szalmaterítés kézi módszerrel,
- kényszerszellőztetés, hűtés, hőmérséklet érzékeny, ill. időpontra állított automata ventilátorokkal,
- az elhullott tetemek kézi összegyűjtése zárt konténerekbe, elszállíttatása,
- az adott súlyú végtermékek elszállítása,
- mélyalom kitermelés a szállítójárműre, kézi-gépi módszerrel,
- száraz, majd nedves takarítás, a szennyezett víz a gomba táptalajaként hasznosuló trágya szállítási porzásának megakadályozására használandó (további többletvíz felhasználással).

3.5.1 Betelepítés

A telepre azonos korú állatokat telepítenek be. A naposcsibék fogadása 2-3 db nevelő épületben történik, melyek az 1/f földszint, az 1/t tetőtér és a 2-es istálló. Ezekben a kitakarított, fertőtlenített istállóban 5 cm vastag kézi szalmaterítéssel várják a csibéket. A már üzemkés etetőket indító táppal töltik fel, az itatókat üzembe helyezik. Az épületeket a naposcsibék fogadásához szükséges 33 - 34 °C-ra infrasugárzókkal fűtik fel.

3.5.2 Nevelés

A csibék első 4 napos korukban főleg az 50 cm széles etetőpapírokon lévő indítótáppal táplálkoznak, mert a 4 naposnál fiatalabb csibék nem mindegyike éri fel az etetőt. 10 – 11 napos korig gyakorlatilag időszakos, minimális a légcseré, mert ekkor még a fűtési igény nagy, de a pára, a CO₂ és az NH₃ keletkezése nem számottevő. A párát kb. 70 – 75 %-os értéken kell tartani.

10 -11 napos korban történik először a szétteljesítés. Ekkor a 3-as istállóba az 1/f földszintről; a 4-esbe a 2-es istállóból; míg az 5-ös istállóba az 1/t tetőtérből történik a már végleges számú csirkék kihelyezése, természetesen az előzőben leírt fogadási feltételek teljesítése után. Ekkor a hőmérsékleti igény már csak 28 °C-ról indul (a testhő egyre jobban érezteti a hatását). A szellőztetési igény az 1/f, az 1/t és a 2 épületben már megjelenik, a betelepítettekben csak néhány nap múlva, ahogy csökken az állomány hőmérséklet utáni igénye.

21 napos korban a 6-os istállóba az 1/t tetőtérből, míg a 7-es istállóba az 1/f földszintről történik a végleges létszámra a betelepítés. A nevelési folyamatban naponta vékony kézi szalmaterítés történik. A szellőztetési igényt az istálló hőmérséklete és páratartalma határozza meg.

37 - 38 napos korban történik az elő-leválogatás, amikor az 1 m² felületről 3 – 4 db csirkét (a testtömegük a 2 kg-t már meghaladja) a vágóhídi feldolgozásra elszállítják. Megnyílik a lehetőség a 40 – 43, kivételesen akár 49 napos korú csirkék vágóhídi igénynek megfelelő testtömegének az elérésére is.

Ebben a végső időszakban – főleg nyári melegben – kiemelt szerepe van a szellőztetésnek.

Takarmányozás:

A brojler hizlalás során az állatok életkorának megfelelő típusú szilárd halmazállapotú takarmányt használnak.

Az 1-5. sz. nevelőépületekben alsópályás automatizált etetőt használnak. A táp feltöltése a külső tároló silóba a szállító autóból történik pneumatikusan, a silóból a napi tartályba pedig behordó spirál viszi a tápot.

A 6. és 7. sz. épületekben kézi kiszolgálású önetető található. A táp feltöltése az épületen belül kialakított takarmánytárolóból történik, ahová a táp a szállító autóból pneumatikusan érkezik.

Itatás:

Az itatáshoz Corti rendszerű csepegtető itatót használnak. Az itatóvíz a telephelyen lévő kútból földbe fektetett vezetéken keresztül érkezik az épületekbe. Az itatóvízbe a szükséges gyógyszereket, vitaminokat, kiegészítőket automata gyógyszeradagoló juttatja be.

Szellőztetés:

A nevelőépületek szellőzési módja kétféle. A téli szellőzést minden épületben a falsíkban szerelt ventilátorok végzik, míg a meleg időszakban, ill. szükség szerint a számítógép vezérelt nagy teljesítményű ventilátorok állítják be a szükséges hőmérsékletet. A ventilátorok üzemi ideje alatt automata, illetve kézi működtetésű légbecéjtők szolgáltatják a friss levegőt.

Fűtés:

Az 1-2. sz. épületekben betelepítési hőmérséklet elérését, ill. szinten tartását gáz infra hőszugárzók végzik, automata hőfokszabályozással. A 3-7. sz. épületekben a szükséges hőmérséklet elérését, ill. szinten tartását épületenként 1 db gáz üzemű hőlégfúvó végzi, automata hőfokszabályozással.

Hűtés:

A szükség szerinti hűtési igényt az 1-5. sz. épületekben evaporációs hűtőpanelek biztosítják. A 6-7. sz. épületekben, nagy melegben 2 sor alacsony nyomású párasító végzi a szükség szerinti hűtést, automata üzemben megfelelően nedvesítve az állomány tollazatát.

Alombeszerzés:

Az aratási időszakban beszállított nagybálák (200 – 220 kg-os körbála) és néha szögletes kisbálák tárolása fedett és nyitott szalmatárolókban történik.

3.5.3 Kiszállítás, kitrágyázás

A felnevelt brojler állományt a vágási súly elérését követően kiszállítják a telepről. Ezt követően a még száraz mélyalmos ólak falai és berendezései lemosásra kerülnek. A mosóvizet a szalmás csirketrágya felissza, meggátolva a kitermelés porzását.

A tartás mélyalmos rendszerű, a keletkező trágya mennyisége kb. 650-700 t/év.

A keletkező trágyát elsődlegesen gombatermesztéshez táptalajként értékesítik, de előfordult, hogy szántóföldi felhasználásra került. A trágyát helyben veszik át, majd elszállítják. A mélyalom kitermelése a szállító járműre rakodógéppel történik. A jármű megpakolása után az összetakarítást követően a felsepertet is a szállító járműre rakják, majd a szállító járművet a szóródás elkerülése miatt hálóval lefedik. A Telephelyen az állattartó épületeken kívül trágyát nem tárolnak.

3.5.4 Takarítás, betelepítés előkészítése

A kitrágyázást követi a nevelőépületek kézi kitakarítása, majd a fertőtlenítése Azurin NDI folyékony fertőtlenítő szer 1%-os oldatával. Rendszeres a falak meszelése is.

A kitakarítást követően 1 -2 hetes pihentetés következik, majd előlről indul a broiler nevelési folyamat.

4. A szabályozás köre

4.1 A környezethasználóknak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell ellenőrizni, végezni, a berendezéseket és a technológiákat úgy kell működtetni, hogy a telephely kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

4.2 Az üzemeltetésben, annak körülményeiben, funkciójában, a létesítmény kiterjedésében, kapacitásában tervezett jelentős változtatásokat a Környezetvédelmi Hatóság részére **15 napon belül** be kell jelenteni.

4.3 Ez az engedély nem értelmezhető a hatályos jogszabályokkal ellentétesen.

5. Az elérhető legjobb technika megvalósítására vonatkozó szabályok

5.1 A tevékenység az engedélyben meghatározott technológiai és kapacitásadatok mellett, az engedélyben szereplő előírások betartása és végrehajtása esetén megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.

5.2 **Az Engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.** A 2.6 pontban előírt felülvizsgálat részeként be kell mutatni, hogy az alkalmazott technológia továbbra is kielégíti-e az elérhető legjobb technika követelményeit. Ismertetni kell, hogy milyen intézkedéseket tettek, illetve milyen intézkedések megtételével kívánják biztosítani, hogy az alkalmazott technológia megfeleljen a mindenkor elérhető legjobb technika színvonalának.

5.3 A környezethasználóknak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az **elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni** kell:

- a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának fajlagos csökkentéséről;
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
- a kibocsátás megelőzéséről, illetve az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentéséről;
- a hulladékképződés megelőzéséről, illetve – a hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően – a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék újrahasználatra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról;
- a berendezések karbantartása során a megfelelő műszaki védelemről a környezeti elemek (földtani közeg és a felszín alatti vizek, felszíni vizek, légtér) szennyeződésének kizárásáról;
- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről, és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről;
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.

- 5.4** A telephely létesítményeinek fejlesztését olyan módon kell végrehajtani, hogy a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a környezet terhelését a lehető legkisebbre csökkentsék, továbbá hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.
- 5.5** Az Engedélyesnek az elérhető legjobb technikának megfelelés, az emberi környezetet érő kockázatok csökkentése érdekében folyamatos fejlesztésekkel törekedni kell környezetbarát technológiák alkalmazására, valamint minimalizálnia kell a keletkező hulladékok mennyiségét és a technológia környezetbe történő kibocsátásait.
- 5.6** A létesítményben folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg, valamint a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződjenek.
- 5.7** Fejlesztés esetén a telephelyi technológiát, az alkalmazott gépeket, telepített berendezéseket, egyéb eszközöket az elérhető legjobb technika szerint, a környezeti zajkibocsátás minimalizálására alkalmas módon kell megválasztani.
- 5.8** A tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

A 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról az Európai Bizottság által 2017/302 számon kihirdetett végrehajtási határozat (BAT következtetés) alapján tett előírások:

- 5.9** **Évente egy alkalommal** el kell végezni az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a trágyában, a trágya teljes nitrogén- és foszfortartalmának elemzése alapján végzett becslés segítségével, valamint külön számítással a nitrogén és a foszfor anyagmértékének alkalmazásával, a takarmányfogyasztás, az étrend nyersfehérje-tartalma, az összes foszfor és az állat teljesítménye alapján.

Határidő: **minden év december 31.**

- 5.10** **Évente egy alkalommal** el kell végezni az ólaktól a levegőbe jutó ammónia-kibocsátás monitorozását anyagmérték alkalmazásával, a kiválasztás és az egyes trágyakezelési szakaszokban jelenlévő teljes nitrogén (vagy teljes ammónia) alapján, valamint külön a kibocsátási tényezők alapján végzett becslés segítségével.

Határidő: **minden év december 31.**

- 5.11** Az **5.9-5.10** pontokban előírt monitoringok eredményét a Környezetvédelmi Hatóság részére meg kell küldeni az alábbiak szerint:

Határidő: **minden év január 31.**

- 5.12** A legfeljebb 2,5 kg végső tömegű brojlerek tartásra szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozóan az alábbi **kibocsátási szintet** állapítom meg:

Paraméter	Kibocsátási szint (NH ₃ kg-ja/férőhely/év)
NH ₃ -ban kifejezett ammónia	0,08

- 5.13** Az állatokat és az állattartó épületek felületeit tisztán és szárazon kell tartani.

6. Szabályok a tevékenység végzése során

6.1 Óvintézkedések

- 6.1.1** Az Engedélyesnek a működés során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén haladéktalanul sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére a környezeti károk megelőzése, illetőleg – amennyiben ez nem lehetséges – mérséklése érdekében.
- 6.1.2** Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a Környezetvédelmi Hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

6.2 Készenlét és továbbképzés

- 6.2.1** Az Engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő nyilvántartást kell vezetnie.
- 6.2.2** A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.

6.3 Felelősség

- 6.3.1** Az Engedélyes köteles környezetvédelmi megbízottat alkalmazni és biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott – akire a *környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről* szóló rendelet előírásai vonatkoznak – elérhető legyen a Környezetvédelmi Hatóság számára a telephellyel, az ott folytatott tevékenységgel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.

6.4 Jelentéstétel

- 6.4.1** Az Engedélyes köteles jelen határozat rendelkező részében előírtakat a megadott határidőkre, a hatályos jogszabályokban előírt tartalmi és formai követelményeknek megfelelően a Környezetvédelmi Hatóságnak megküldeni.
- 6.4.2** A fentiekben túl indokolt esetben vagy a Környezetvédelmi Hatóság kérésére az Engedélyes köteles ésszerű határidőn belül tájékoztatást nyújtani tevékenysége környezeti hatásairól.
- 6.4.3** Lakossági érdeklődésre az Engedélyes köteles időben tájékoztatást adni a tevékenység környezeti hatásairól.
- 6.4.4** Jelen engedélyben előírt mérési kötelezettségek megvalósítása előtt **15 nappal** a Környezetvédelmi Hatóság felé a mérés tervezett időpontját be kell jelenteni.

6.5 Üzemeltetésre vonatkozó szabályok

- 6.5.1** A tevékenység során felhasznált, illetve hasznosított alap-, és segédanyagok, valamint hulladékok tárolását és szállítását a hatályos jogszabályok, hatósági engedélyekben foglaltak szerint kell végezni. A technológiához felhasznált anyagok tárolása és szállítása során figyelembe kell venni a környezeti elemekre és az egymásra gyakorolt hatásukat.
- 6.5.2** Az állattartó technológiára vonatkozóan a vízfelhasználás és a szennyezőanyag kibocsátás minimalizálása valamint a technológia biztonságos üzemeltetése érdekében környezetvédelmi fejlesztési programot kell fenntartani és folyamatosan aktualizálni, amelyen belül:
- megfelelő műszaki intézkedésekkel folyamatosan optimalizálni kell az energiafogyasztást, a nyersanyag felhasználást, a vízfogyasztást és a kibocsátásokat;
 - haváriák és üzemzavarok (jelen engedélyben meghatározott kibocsátási határértékek túllépése) elkerülése érdekében a jóváhagyott „Üzemi Kárelhárítási Terv” előírásai szerint kell eljárni.
- 6.5.3** Az Engedélyes köteles megfelelő és folyamatos kártevők elleni védekezésről gondoskodni a telephelyen.

7. Értesítés

- 7.1** Az Engedélyes köteles értesíteni a Környezetvédelmi Hatóságot, illetve a Környezetvédelmi Hatóság által megjelölt hatóságot **a legrövidebb időn belül**, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
- 7.1.1** A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (indítás, azonnali leállítás, üzemzavar, jelen engedélyben meghatározott kibocsátási határértékek túllépése) esetén.
- 7.1.2** A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
- 7.1.3** Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.

7.1.4 Az ellenőrzési és megfigyelési eljárások során észlelt környezetszennyezésről az Engedélyes köteles a Környezetvédelmi Hatóságot **8 napon belül** értesíteni.

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

7.2 Az Engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az Engedélyes köteles jelentést készíteni valamennyi, a **7.1** pontban megjelölt eseményről.

A Környezetvédelmi Hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.

7.3 Minden olyan esemény kapcsán, amelyre a **7.1** pont hivatkozik, az Engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül a következő hatóságokat értesíteni:

- A **Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát** (8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1., Hivatali kapu: FMKHKOTE, 733602766, telefon: 22/795-145) a levegő, a talaj, az élővilág, az épített környezet és a természeti terület veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;
- A **Fejér Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztályt** (8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1., Hivatali kapu: FVKHVUVV, 574019965, telefon: 22/512-150) a felszíni víz, a felszíni alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;
- A **Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (8000 Székesfehérvár, Szent Flórián krt. 2., Hivatali kapu: FMKI, 601411315, telefon: 22/512-150, veszély esetén: 112 vagy 105) tűz- és katasztrófavédelem esetén;
- A **Fejér Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát** (8000 Székesfehérvár, Mátyás király krt. 13., Hivatali kapu: FEJKHNSZSZ, 412299758, telefon: 22/511-720) az emberi egészséget veszélyeztető baleset és üzemállapot kialakulása esetén.
- A **Fejér Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát**, (8000 Székesfehérvár, Csikvári út 15-17., Hivatali kapu: SZJHAFEBAO 143304372, telefon: 22/511-160, 70/450-8115) fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén.

8. Levegőtisztaság-védelmi előírások

8.1 A diffúz forrás üzemeltetése során tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.

8.2 A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás hatásterületén biztosítani kell.

8.3 A Telephelyen folytatott nagy létszámú állattartási tevékenység végzése során kialakuló diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával működtethető és tartható fenn.

8.4 A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az Engedélyes köteles a diffúz forrás környezetének és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni.

8.5 Az Engedélyes köteles levegőtisztaság-védelmi éves jelentést (LM) tenni elektronikus úton **minden év március 31-ig**.

8.6 Az Engedélyes köteles a jelen határozatban meghatározott forrásáról és a hozzá tartozó technológiai berendezések üzemviteléről a vonatkozó jogszabályi előírások szerint folyamatosan üzemnaplót vezetni.

8.7 A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (üzemzavar) esetén az Engedélyes köteles a Környezetvédelmi Hatóságot haladéktalanul értesíteni, a történeteket az üzemnaplóban rögzíteni, és ezzel egyidejűleg a kárelhárítási munkálatokat megkezdeni.

8.8 A légszennyezés mértéke éves jelentésnek, az adatlap adatainak megváltoztatása esetén a levegőtisztaság-védelmi változásjelentésnek határidőre történő nem teljesítése esetén a Környezetvédelmi Hatóság levegőtisztaság-védelmi bírság megfizetésére kötelezi az Engedélyest.

9. Hulladékgazdálkodási előírások

9.1 Az Engedélyes köteles a tevékenysége során keletkező hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – elkülönítetten gyűjteni.

Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.

9.2 A hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztevékenység és a hulladékgazdálkodási intézményi résztevékenység körébe eső hulladékok kivételével, a tevékenység során keletkező hulladékok kizárólag az adott hulladék átvételére engedéllyel és feljogosítással rendelkező szervezetnek adható át.

9.3 Az Engedélyes köteles tevékenysége során keletkező hulladékokról a hatályos jogszabály alapján nyilvántartást vezetni, valamint adatot szolgáltatni.

9.4 A munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyisége **200 kg**. A hulladék *gyűjtésének időtartama a munkahelyi gyűjtőhelyen* a képződésétől számított **legfeljebb 6 hónap**, azonban figyelemmel kell lenni a hulladék gyűjtésére szolgáló edényzet, illetve a gyűjtőhely befogadó kapacitására. Ezen időtartam leteltét követően a hulladékot üzemi gyűjtőhelyre át kell szállítani vagy kezelés céljából el kell szállítani a telephelyről.

9.5 A tevékenység során keletkező hulladékok minél nagyobb arányú hasznosítására szükséges törekedni.

10. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

10.1 Engedélyes a **Telephely** üzemeltetése során a **2. számú mellékletben** meghatározott zajkibocsátási határértéket köteles mindenkor betartani.

A 2. sz. melléklet 1.01 pontban meghatározott zajkibocsátási határérték teljesítési határideje: jelen határozat véglegessé válásának időpontja.

A 2. sz. melléklet 1.02 pontban meghatározott zajkibocsátási határértéknek az érintett terület beépítését követően, a leendő lakóépületek, védendő létesítmények használatbavételének időpontjában kell teljesülnie.

10.2 A zajkibocsátási határérték az érintett telephely működéséig, illetve a zajhatárérték módosulását eredményező változás bekövetkezéséig érvényes.

10.3 A zajkibocsátás minimalizálása érdekében mind az épületben telepített gépi berendezések, mind a szabadtéri zajforrások korszerűségét, műszaki állapotát rendszeresen felül kell vizsgálni, fokozott gondot kell fordítani a domináns zajforrások folyamatos karbantartására, a lehetőség szerinti minimális zajkibocsátású üzemeltetésére. A berendezések folyamatos karbantartásával, szükség szerinti felújításával kell biztosítani, hogy zajkibocsátásuk ne növekedjék.

10.4 Amennyiben a zajforrások üzemeltetésében vagy a telephely környezetében olyan változás áll be, ami a környezeti zajviszonyokat kedvezőtlen irányban megváltoztatva határérték túllépést okozhat, a változást 30 napon belül be kell jelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnak.

11. Táj- és természetvédelmi előírások

11.1 A telephelyen a fás szárú növényállományokat meg kell őrizni, illetve a továbbiakban is fenn kell tartani, amennyiben szükséges, ápolással, pótlással is. A telepítést alapvetően őshonos cserjékre, magasra növő fajokra alapozva, de semmiképpen invazív fajokkal kell elvégezni.

- 11.2** A telep területén az idegenhonos, invazív fajok egyedszámának csökkentése, illetve továbbterjedésük megakadályozása folyamatosan szükséges.
- 11.3** A telephelyen belül a gyomtalanításról (ezzel a környező területek fertőzésének csökkentéséről) – évi többszöri kaszálás útján – folyamatosan gondoskodni szükséges.
- 11.4** Amennyiben az állattartó telep üzemeltetése alatt olyan épület, épületrész kerül bontásra vagy felújításra, amelyekben (vagy amelyekben) fecskefészkek találhatók, az épületek bontása és a fecskefészkek környezetét is érintő felújítása a költési időszakban (vagyis április 1. és szeptember 1. között) szigorúan tilos (de a fecskefészkek eltávolításához vagy a fecskefészkes épületrészen külső felújításhoz, karbantartáshoz a tevékenység megkezdése előtt a természetvédelmi hatóság külön engedélye is szükséges a vonatkozó jogszabályi előírások alapján).
- 11.5** A tevékenység folytatása nem veszélyeztethet, vagy károsíthat védett természeti értékeket, közösségi jelentőségű- és kiemelt közösségi jelentőségű fajokat.
- 12. Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a jogszabály által meghatározott szakkérdéseket vizsgálva tett megállapítások**
- 12.1 Közegészségügyi előírások:**
- 12.1.1** *A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról* szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet besorolása szerint Csösz település területe a felszín alatti víz szempontjából érzékeny területnek minősül, ezért *a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről* szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendeletben foglaltak alapján kiemelten fontos a talaj- vagy vízszennyezés elkerülése, a felszín alatti vizek jó mennyiségi és minőségi állapotának biztosítása, aminek érdekében valamennyi vonatkozó előírást be kell tartani.
- 12.1.2** A területen lévő csapadékvíz elvezetők, szennyvízgyűjtők műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni kell a felszín alatti vizek szennyeződésének elkerülése érdekében.
- 12.1.3** A tevékenységet úgy kell végezni, hogy ne szennyezze a felszín alatti és felszíni vizeket, valamint a körülötte elhelyezkedő földtani közeget, a tevékenység végzése során valamennyi vonatkozó előírást, így *a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait, *a felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait, be kell tartani.
- 12.1.4** *A vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről* szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendeletben foglaltak alapján, kiemelten fontos a talaj- vagy vízszennyezés elkerülése, a felszín alatti vizek jó mennyiségi és minőségi állapotának biztosítása, aminek érdekében valamennyi vonatkozó előírást be kell tartani.
- 12.1.5** Az üzemi és szabadidős létesítményektől származó zaj terhelési határértékei a zajtól védendő területeken nem léphetik túl - *a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM – EüM együttes rendelet 2. § (1) bekezdése alapján - az üzemi vagy szabadidő zajforrástól származó zajterhelési, 1. számú mellékletben meghatározott határértékeket.
- 12.1.6** A közlekedéstől származó zaj terhelési határértékei a zajtól védendő területeken nem léphetik túl - *a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM – EüM együttes rendelet 3. számú mellékletében meghatározott határértékeket.
- 12.1.7** A tevékenységgel előidézett rezgésterhelés nem lépheti túl *a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM – EüM együttes rendelet 5. számú mellékletében meghatározott „az emberre ható rezgés vizsgálati küszöbértékei és terhelési határértékei az épületekben” értékeket.
- 12.1.8** *A levegő védelemről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően, a rendelet 4. és 5. §-a alapján, a tevékenységet úgy kell végezni, hogy abból a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerülhessen a környezetbe, és így a tevékenység az azt végzők és más személyek egészségét ne veszélyeztesse, és a környezet károsodását, illetve

szennyezését ne idézze elő, illetőleg annak kockázatát ne növelje meg. *A levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § és 30.§ (2) bekezdésében, és *az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységéről* szóló 1991. évi XI. törvény 4. § (1) bekezdés b.) pontjában foglaltak alapján, a telephelyen végzett nagy létszámú állattartási tevékenység következtében kibocsátott levegő szagszennyezés csökkentése érdekében a szükséges intézkedéseket meg kell tenni.

- 12.1.9** A szaghatás csökkentése és a fertőzésveszély megakadályozása érdekében az állattartó épületeket, hulladékártolókat, valamennyi helyiséget, és területet megfelelő módon takarítani, fertőtleníteni szükséges, gondoskodni kell a szerves hulladék megfelelő zárt gyűjtéséről, rendszeres elszállításáról, a gyűjtőedények, konténerek megfelelő tisztításáról, fertőtlenítéséről.
- 12.1.10** *A hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 6. § (1) bekezdésének értelmében hulladékgazdálkodási tevékenységet az emberi egészség veszélyeztetése és a környezet károsítása nélkül úgy kell végezni, hogy az ne jelentsen kockázatot a környezeti elemekre, ne okozzon lakosságot zavaró (határértéket meghaladó) zajt vagy bűzt, és ne befolyásolja hátrányosan a tájat, valamint a védett természeti és kulturális értékeket. Ugyanezen paragrafus (2) bekezdésének értelmében aki olyan hulladékgazdálkodási tevékenységet végez, amely a tevékenység jellegéből fakadóan a környezeti elemekre, az emberi egészségre, a tájra, valamint a védett természeti és kulturális értékekre kockázatot jelent, gondoskodik arról, hogy a kockázatot a lehető legkisebbre csökkentse.
- 12.1.11** *A tevékenységet végzők számára az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről* szóló 5/2023 (I.12.) Korm. rendelet előírásainak megfelelő ivóvizet kell biztosítani.
- 12.1.12** A dolgozók részére a munkajellegének megfelelő öltöző-fürdőt kell biztosítani *a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről* szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet 18. §. és 19.§-a alapján.
- 12.1.13** A munkáltató köteles biztosítani, hogy a munkavállaló ne étkezzen, ne igyon és ne dohányozzon a munkahelyen, illetve olyan helyiségben, ahol kémiai és biológiai kóroki tényezők kockázatával kell számolni. Továbbá a munkáltató köteles a munkavállaló számára megfelelő védőeszközt és az elsősegélynyújtás megfelelő tárgyi és személyi feltételeit biztosítani.
- 12.1.14** A veszélyes anyagokkal, keverékekkel végzett tevékenység során be kell tartani *az Európai Parlament és a Tanács vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról* szóló 1907/2006/EK (REACH) rendeletében, foglaltakat, valamint *az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról* szóló 1272/2008/EK (CLP) rendeletében és *a kémiai biztonságról* szóló 2000. évi XXV. törvényben foglaltakat.
- 12.1.15** Veszélyes anyaggal és keverékkel végzett tevékenység a Kbtv. 28. §-a alapján csak a felhasznált anyag vagy keverék adatait tartalmazó biztonsági adatlap birtokában kezdhető meg.
- 12.1.16** A telephelyen fertőtlenítést csak olyan fertőtlenítő szerrel lehet végezni, mely engedéllyel rendelkezik *a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról* szóló 528/2012/EU rendelet vagy *a biocid termékek engedélyezésének és forgalomba hozatalának egyes szabályairól* szóló 316/2013 (VIII.28.) Korm. rendelet alapján.
- 12.1.17** *A fertőzőbetegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről* szóló 18/1998. (VI. 3.) NM. rendelet (továbbiakban: NM rendelet) 9. § (1) bekezdése szerint a munkáltató köteles a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető munkahelyi biológiai expozíciókat a külön jogszabályban foglaltaknak megfelelően felmérni. Ennek csökkentése érdekében – a foglalkoztatás feltételeként – a külön jogszabály szerint biztosítani kell az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását.

- 12.1.18** *A biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről* szóló 61/1999. (XII. 1.) EüM rendelet (továbbiakban: Rendelet) 3. § (1) bekezdése alapján annak érdekében, hogy a munkavállaló biztonságát és egészségét fenyegető kockázatot meg lehessen becsülni, továbbá a szükséges intézkedések meghatározhatók legyenek, a munkáltatónak minden olyan tevékenységnél, amely feltehetően biológiai tényezők kockázatával jár, meg kell határoznia a munkavállalókat, illetve munkát végző személyeket (a továbbiakban együtt: munkavállaló) érő expozíció jellegét, időtartamát és - amennyiben lehetséges - mértékét.
- 12.1.19** A Rendelet 13. § (3) bekezdése szerint a 3. § szerinti becsléstől függően a munkáltatónak írásban kell meghatározni azoknak a munkavállalóknak a körét, akiknél speciális védelmi intézkedések szükségesek, így különösen a 3. számú melléklet szerinti védőoltások biztosítása indokolt. (4) bekezdés alapján ha a 3. § szerinti becslés kimutatja a munkavállaló egészségének és biztonságának olyan biológiai tényezők expozíciójából származó kockázatát, amelyekre hatékony védőoltás létezik, a munkáltatónak - a foglalkoztatás feltételeként - a munkavállaló számára a 3. számú mellékletben meghatározott védőoltást fel kell ajánlania. A munkavállalót tájékoztatni kell a védőoltás elmaradásának előnyeiről, illetve hátrányairól.
- 12.1.20** A telep rágcsáló- és rovarmentesítését szükség szerint, de legalább évente két alkalommal el kell végezni *a fertőzőbetegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről* szóló NM. rendelet előírásaival összhangban.
- 12.1.21** A veszélyes hulladékkal végzett tevékenység kapcsán be kell tartani *a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól* szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásait.

12.2 Talajvédelmi előírások:

- 12.2.1** A Csósz 052/1-2 hrsz.-ú ingatlanokon üzemelő broilercsirke nevelő telep működése a környező termőterületek (Csósz 053/6/a, 053/7-8, /2/b, /20 hrsz.) talajára semmilyen káros hatással nem lehet (hulladék, talajidegen anyagok elhelyezése, szennyezés, csapadékvíz elvezetési problémákból adódó eróziós kártétel, karbantartásból eredő taposási károk stb.).
- 12.2.2** Minden olyan esetben, amikor a broilercsirke nevelő telep üzemeltetése során termőterületre káros, veszélyes vagy az előírástól eltérő esemény következik be, az illetékes a talajvédelmi hatóságot haladéktalanul tájékoztatni köteles.

12.3 Vízügyi és vízvédelmi előírások:

12.3.1 Szennyező anyag elhelyezési engedély

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: **faviR.**) 13. § (1) bekezdésének a) pontja szerinti szennyező anyag elhelyezésének engedélyét – az alábbiakban meghatározott műszaki védelemmel rendelkező, az állattartó telep működéséhez köthető szennyező anyagok elhelyezésére szolgáló létesítményekben.

A szennyező anyag elhelyezési engedély 2036. április 30-ig érvényes.

Az engedélyköteles tevékenység: szennyező anyag elhelyezése

Az elhelyezni kívánt szennyező anyagok besorolása a **faviR** 1. számú melléklete alapján:

a telephelyen baromfinevelés során keletkező K2 minősítésű, az eutrofizációt elősegítő anyagok (különösen a nitrátok és a foszfátok) továbbá az oxigénháztartásra kedvezőtlen hatással levő anyagok (amelyek olyan paraméterekkel mérhetők, mint a BOI és KOI) – állati eredetű almos trágya és abból származó csurgalékvíz, illetve kommunális eredetű szennyvizek

Tevékenység helye: Csósz 052/1 és 052/2 hrsz. alatti ingatlan trágya ideiglenes tárolására szolgáló létesítményei és szennyvízgyűjtő aknája (KTJ_{telephely}: 101819140)

Felhívom a figyelmet, hogy valamennyi K2 minősítésű szennyező anyag kizárólag szivárgásmentes, szigetelt létesítményben, tartályban vagy aknában tárolható.

A szennyező anyag elhelyezésére szolgáló létesítmények, műtárgyak műszaki jellemzői:

Megnevezés	EOV _x	EOV _y	Méret	Kialakítás	KTJ szám
1-es Istálló	189 110	603 314	850 + 825 m ²	tégla falazat vízzáró, simított beton padozattal	101192445
2-es Istálló	189 110	603 314	726 m ²	hőszigetelt szendvicsszerkezet vízzáró, simított beton padozattal	101192456
3-as Istálló	189 457	603 377	396 m ²	tégla falazat vízzáró, simított beton padozattal	101192489
4-es Istálló	189 488	603 500	440 m ²	tégla falazat vízzáró, simított beton padozattal	101192504
5-ös Istálló	189 488	603 315	360 m ²	tégla falazat vízzáró, simított beton padozattal	101192526
6-os Istálló	189 457	603 407	163 m ²	tégla falazat vízzáró, simított beton padozattal	101192548
7-es Istálló	189 457	603 284	153 m ²	tégla falazat vízzáró, simított beton padozattal	101192629
8-as Istálló	189 369	603 336	270 m ²	felújítás alatt	101192641
Kommunális szennyvízakna			18 m ³	földbe süllyesztett, zárt, műanyag gyűjtőakna	

A mélyalom elsődlegesen további mezőgazdasági termelés – gombatermesztés – alapanyaga, azonban a dokumentáció szerint előfordult, hogy a gombatermesztő nem tudta átvenni a mélyalmot, ekkor szántóföldi felhasználásra került.

Emiatt vizsgálnom kell az állattartó épületekben tárolható almostrágya mennyiségét is.

A telepen jelenleg 7 istállóban összesen 3.900 m² nevelési területen egyidejűleg maximálisan 75.310 db baromfi tartható, tehát 15 cm vastagságú almozás esetén: $3900 \times 0,15 \Rightarrow 585 \text{ m}^3$ mennyiségű almostrágya tárolható.

2025-ben, 5 turnusban 351.450, turnusonként átlagosan 70.290 napocsibe került a telepre. A 2025-ös anyagmérleg alapján a telephely állattartó épületeiben keletkező mélyalom (szalmával kevert trágya) mennyisége 571,4 t volt.

$571,4 / (70,3 \times 45) = 0,18 \text{ t}$ almostrágya keletkezik hetente 1000 brojlerre vonatkoztatva.

Maximális férőhellyel, heti 0,18 t szennyezett alommal, illetve a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben (továbbiakban: **Nitrát rendelet**) szereplő irányszámokkal számolva 1 turnusban:

$(75,3 \times (0,18 \text{ t} / \text{hét} \times 9 \text{ hét})) / 0,8 \text{ t/m}^3 = 152,5 \text{ m}^3$ almostrágya keletkezik, ami az évet tekintve, 5,77 turnussal számolva $\Rightarrow 880 \text{ m}^3$

Megállapítom, hogy a rendelkezésre álló trágyatárolási kapacitás elegendő, a 6 havi tárolási kapacitás biztosított. A telephely megfelel a **Nitrát rendelet** 8. § (8) bekezdésben foglaltaknak.

A brojlernevelő istállók padozata simított betonból készült.

12.3.2 Monitoring:

A tevékenység talajra, és felszín alatti vízre gyakorolt hatásának ellenőrzése céljából, a felülvizsgálati időszak alatt egyszer, földtani közeg mintavétele és vizsgálata indokolt.

12.3.3 Trágya tárolására, elhelyezésére vonatkozó előírások:

12.3.3.1 A rendelkezésre álló tárolóhelynek legalább 6 havi trágya befogadására alkalmasnak kell lennie, hogy a tilalmi időszakokban is biztosított legyen a trágya biztonságos tárolása.

12.3.3.2 Engedélyes köteles nyilvántartást vezetni a keletkező almostrágya mennyiségéről és elszállításáról.

12.3.4 A telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozó előírások:

12.3.4.1 A kommunális szennyvízakra megfelelő gyakoriságú ürítéséről gondoskodni kell, hogy a túlfolyás biztonságosan elkerülhető legyen. A kommunális szennyvizet, annak begyűjtésére feljogosított hulladékkezelőnek kell átadni.

12.3.4.2 A tevékenység során a felszíni-, és a felszín alatti vizek, valamint a földtani közeg nem szennyeződhetnek.

12.3.4.3 A tevékenység létesítményeihez kapcsolódó tárolók műszaki állapotának rendszeres ellenőrzésével biztosítani kell, hogy a földtani közeget és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.

12.3.4.4 A vizek védelmét szolgáló beavatkozásokat úgy kell végrehajtani, hogy az elérhető legjobb technika alkalmazásával, hatékony energiafelhasználás és takarékos vízhasználat mellett a környezetterhelés a lehető legkisebb mértékű legyen.

12.3.4.5 Az állattartó telepen lévő csapadékvíz elvezető létesítmények működőképes állapotáról folyamatosan gondoskodni kell. A területen csak tiszta csapadékvizek szikkaszthatóak el.

12.3.4.6 A szennyezőanyag elhelyezésére szolgáló műtárgyak üzemeltetésére, mint szennyezőanyag elhelyezésére vonatkozóan adatszolgáltatás céljából a **faviR. 16. §-a** szerinti „bejelentőlap a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről” megnevezésű bejelentőlapot elektronikus formában meg kell küldeni az OKIRkapu rendszeren keresztül a **vízvédelmi hatóság**nak.

Felhívom a figyelmet, hogy Engedélyköteles tevékenység Helyéhez rendelt Környezetvédelmi Területi Jel (EH KTJ) egy adott telephelyen belül azon engedélyköteles tevékenység helyének az informatikai azonosító jele, ahol az engedélyköteles tevékenységet folytatják. Az engedélyköteles tevékenységi hely – jelen esetben a szennyezőanyag elhelyezésre szolgáló létesítmények – EH KTJ számát külön jogszabály szerinti KAR lap kitöltésével kell kérni az illetékes Vízügyi Hatóságtól, OKIRkapu rendszeren keresztül a 101819140 KTJ számú telephelyhez rendelve, és a jövőben is ezt használva a FAVI-ENG adatlapok benyújtásakor.

Felhívom a figyelmet továbbá, hogy engedély nélküli szennyező anyag elhelyezés bírság kiszabását vonhatja maga után.

A FAVI-ENG adatlapok benyújtásának határideje: az egységes környezethasználati engedély véglegessé válását követő 30 napon belül.

12.3.4.7 A trágyatárolás jellemzőit éves jelentés keretében FAVI-ENG-ÉJ adatlap („Éves jelentés a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről”) OKIR rendszerbe történő feltöltésével be kell nyújtani a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztályra (továbbiakban: **vízvédelmi hatóság**).

A 2025-ös évre vonatkozó jelentés benyújtásának határideje 2026. május 31., azt követően minden tárgyévet követő év március 31.

12.3.4.8 A környezet szennyezésének megakadályozása céljából a telephely közlekedő útjait folyamatosan tisztán kell tartani, kiemelt figyelmet fordítva a trágyakihordási időszakokra. Az állattartó épületekben keletkező trágya és trágyás mosóvíz szigeteletlen térrészekben és közlekedő utakon még ideiglenesen sem tárolható.

12.3.4.9 Az állattartó épületek padozatát turnusváltásonként ellenőrizve, a folyadékzáróságot folyamatosan biztosítani kell. Amennyiben a folyadékzáróság nem biztosított, úgy annak helyreállításáról gondoskodni kell.

Az állattartó épületek padozatán, valamint a szennyvízgyűjtő műtárgyon és a kapcsolódó csővezetékeken két évente egy alkalommal folyadékzárósági vizsgálatot kell végezni, és a következő felülvizsgálat során az erre vonatkozó jegyzőkönyvek bemutatásával igazolni kell a szerkezeti épséget, azaz a folyadékzáróságra vonatkozó megfelelést.

12.3.4.10 Az alábbi változásokat az Engedélyes, azok bekövetkezését követő 15 napon belül a **vízvédelmi hatóságra** köteles bejelenteni:

- a) a tevékenység folytatójának változása
- b) a tevékenység helyének változása
- c) a tevékenység folytatásának módjában bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás
- d) a tevékenység mennyiségi jellemzőiben, folytatásának körülményeiben bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás
- e) az engedélyben meghatározott kibocsátási paramétereket meghaladó kibocsátás, a (B) szennyezettségi határértéket meghaladó felszín alatti víz, földtani közeg állapot
- f) a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg állapotában tapasztalható
 - fa) trendszerű, egyirányú változás
 - fb) ugrásszerű változás
 - fc) új szennyező anyag által okozott szennyezettség észlelése
 - fd) más – az ismertén kívüli – környezeti elem szennyezettségének észlelése
- g) a környezetvédelmi megelőző intézkedések engedélyben foglalt feltételektől való lényeges eltérése, a változás hatása az engedély szerinti egyéb feltételekre.

12.3.4.11 A telephelyre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet naprakészen kell tartani.

12.3.4.12 A baromfitelepen folytatott tevékenység földtani közegre gyakorolt hatásának nyomon követésére öt évente egy alkalommal zavartalan földtani közeg pontmintát kell venni, és a vett földtani közeg mintákon analitikai vizsgálatot kell végezni.

A mintavételi pontok (3 mintavételi hely - 1,0 és 2,0 m-es mélysége):

- a szennyvízgyűjtő akna közelében
- a kétszintes istálló trágyakihordással érintett oldalán
- a telephely legdélebbi, használatban lévő istállójának trágyakihordással érintett oldalán

A vizsgálandó komponensek: fajlagos vezetőképesség, nitrit, nitrát és ammónium.

A vizsgálatokat akkreditált laboratóriumban, a mintavételezést arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezettel kell elvégeztetni. Az eredmények kiértékelését *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 vonatkozó határértékeinek figyelembevételével kell végezni.

A mintavételi jegyzőkönyveket, illetve a mintavételi pontok méter pontosságú EOY koordinátáit tartalmazó részletes helyszínrajzot, valamint a kiértékelt vizsgálati eredményeket a FAVI-MIR-KM felületre feltöltve (OKIRkapun keresztül), a **vízvédelmi hatóság** részére meg kell küldeni.

A vizsgálati eredmények benyújtásának/feltöltésének határideje 2030. március 31.

12.3.4.13 A telephely vízellátását biztosító kút és a vízellátó rendszer üzemeltetése a mindenkori üzemeltető nevére szóló érvényes vízjogi üzemeltetési engedély birtokában végezhető.

12.3.4.14 A tevékenység során előforduló rendkívüli eseményeket a **vízvédelmi hatóságra** haladéktalanul be kell jelenteni, a kárelhárítási tevékenységet az illetékes azonnal köteles megkezdeni, az okozott kárt saját költségén felszámolni.

13. A telephelyen a tevékenység szüneteltetésére és felhagyására vonatkozó előírások

13.1 Amennyiben az Engedélyes az engedélyezett tevékenység szüneteltetése vagy felhagyása mellett dönt, úgy azt a tevékenység szüneteltetését vagy megszüntetését megelőző **30 nappal** köteles bejelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnak.

- 13.2** Az engedélyezett telephelyi tevékenységek felhagyására, a felhagyáshoz szükséges intézkedések meghatározására, a telephely bezárására és a terület újrahatszámítására vonatkozóan ütemezett és költségbecslést is tartalmazó felhagyási tervet kell készíteni, amelyet környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció részeként, a tevékenység megszüntetését megelőző 30 nappal szükséges benyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.
- 13.3** Amennyiben az Engedélyes a telephelyen az engedélyben meghatározott tevékenységet nem kívánja folytatni, köteles a telephelyen lévő hulladékok és egyéb környezetszennyező anyagok hasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából történő elszállításáról, illetve kezeléséről gondoskodni.
- 14. Adatrögzítés és adatközlés a Környezetvédelmi Hatóság részére**
- 14.1** Az Engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi, az engedélyben foglaltak szerint elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
- 14.2** Az Engedélyes a tevékenység végzése során bekövetkező valamennyi **rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotot**, valamint **rendkívüli, váratlan szennyezést, környezetveszélyeztetést**, illetve **haváriát** okozó eseményeket kötelesek nyilvántartásba venni, különös tekintettel a környezetveszélyeztetést, környezetkárosítást, illetve haváriát okozó eseményekre.
- 14.3** Az Engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait.
- A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az Engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a Környezetvédelmi Hatósághoz benyújtani.
- 15. Műszaki baleset megelőzése és elhárítása**
- 15.1** A tevékenység során bekövetkező havária eseményt azonnal jelenteni kell a Környezetvédelmi Hatóságnak és az illetékes Vízügyi Hatóságnak.
- 15.2** Az Engedélyes köteles a Telephelyen folytatott tevékenységet a Környezetvédelmi Hatóság által jóváhagyott üzemi terv alapján végezni. Az üzemi terv adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változás rögzítéséről, átvezetéséről, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatáról – ideértve az üzem munkarendjében bekövetkezett változásokat – a terv készítésére kötelezettnek kell gondoskodnia.
- 15.3** A változásokról a Környezetvédelmi Hatóságot **30 napon belül** értesíteni kell. A Környezetvédelmi Hatóság a változásról haladéktalanul értesíti *a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló Korm. rendelet szerinti szervezetet.
- 15.4** A tervet a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – **ötévenként**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő **60 napon belül** felül kell vizsgálnia és jóváhagyásra a Környezetvédelmi Hatósághoz be kell nyújtania.
- 16. Erőforrások felhasználása**
- 16.1** Az Engedélyes köteles az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozóan az elérhető legjobb technika szerint eljárni.
- 16.2** Megfelelő műszaki intézkedésekkel folyamatosan optimalizálni kell az energiafogyasztást, a vízfogyasztást és a kibocsátásokat.
- 16.3** Az Engedélyes köteles minden fő betáplálási pontnál víz- és energia fogyasztásmérőt működtetni, az engedélyezett tevékenység energia felhasználását nyomon követni, felhasználása hatékonyságát vizsgálni, a felhasznált mennyiségről évente adatszolgáltatást készíteni, és azt a Környezetvédelmi Hatóságnak megküldeni.

Határidő: évente a tárgyévet követő év április 30. napjáig.

17. Monitoring

17.1 Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a trágyában, a levegőbe kerülő ammónia kibocsátás monitorozását az **5.9-5.10** pontokban meghatározottak szerint kell elvégezni. Az ellenőrzésről készült jegyzőkönyveket az **5.11** pontban foglaltak szerint kell a Környezetvédelmi Hatóság részére megküldeni.

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

18.1 Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja – 337.500,- Ft, azaz háromszázharminchétezer ötszáz forint – az Engedélyes által megfizetésre került. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

Az eljárási költséget az Engedélyes viseli.

18.2 A Környezetvédelmi Hatóság jelen határozatban szereplő kötelezettségek önkéntes teljesítésének elmaradása esetén végrehajtási eljárás keretében teszi meg a szükséges intézkedéseket, illetve közigazgatási bírságot szab ki.

19. Rendelkezés a korábbi határozatokról

19.1 Az **FE/KTF/1674-11/2021. iktatószámom kiadott egységes környezethasználati engedély** jelen határozatom véglegessé válásával egyidejűleg hatályát veszti.

20. Tájékoztatás egyéb engedélyek beszerzéséről

20.1 Az egységes környezethasználati engedély nem mentesít egyéb engedélyek beszerzése alól.

21. A döntés közlése

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

22. Jogorvoslat

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

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

A jogorvoslati eljárás díja a megfizetett igazgatási szolgáltatási díj 50%-a. Természetes személyek által a jogorvoslati eljárásért fizetendő díj a megfizetett igazgatási szolgáltatási díj 1%-a.

A fellebbezés benyújtásának a döntés végrehajtására halasztó hatálya van.

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

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

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

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

INDOKOLÁS

A Környezetvédelmi Hatóságnál 2026. február 12.-én közigazgatási hatósági eljárás indult az Engedélyes megbízásából a KORUND Ipari, Mezőgazdasági, Élelmiszeripari és Szellemi Termékeket Forgalmazó Kft. (székhelye: 8000 Székesfehérvár, Krasznai u. 24., továbbiakban: Meghatalmazott) által benyújtott kérelem alapján a 8122 Csősz, Külső-tanya 052/1-2 hrsz.-ú ingatlanokon lévő broilercsirke nevelő telephelyen (KTJ_{th}: 101819140) végzett tevékenységre vonatkozó FE/KTF/1674-11/2021. iktatószámú egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata tárgyában.

A Telephelyen végzett tevékenység a R. 2. számú mellékletének 11. a) pontja alapján egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység.

A kérelemhez a Kudron István környezetvédelmi szakértő (Engedély száma: SZKV/07-0402) által 2026. januárban készített „*Imrédi és Társa Kft 8051. Sárkeresztes, Kossuth u. 2/a. 75.310 FÉRŐHELYES BAROMFITELEP Csősz, Külsőtanya EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLY TELJES KÖRŰ FELÜLVIZSGÁLATI DOKUMENTÁCIÓJA*” című dokumentációt és mellékleteit csatolták.

A Környezetvédelmi Hatóság a R. 18. §, illetve a 7. § (3) bekezdésre figyelemmel vizsgálta, hogy a kérelemhez csatolt dokumentáció egyes részeit a tartalmi követelményeknek megfelelő részszakterületeken – a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló jogszabály alapján – szakértői jogosultsággal rendelkező szakértők készítették el.

Az eljárási cselekmények ismertetése

A Környezetvédelmi Hatóság az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára vonatkozó eljárást FE/KTF/2306/2026. ügyszámon indította meg.

A Környezetvédelmi Hatóság a rendelkezésre álló adatok alapján megállapította, hogy hiánypótlás, valamint az eljárás során szakkérdés vizsgálata szükséges, ezért az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 41. § (1) bekezdésében meghatározott feltétel nem teljesül, így a kérelmet teljes eljárásban bírálta el.

Az eljárás megindításától számított nyolc napon belül az Ákr. 43. § (2) bekezdésére figyelemmel a Környezetvédelmi Hatóság az Engedélyest és a Meghatalmazottat az FE/KTF/2306-4/2026. iktatószámú ügyirat megküldésével tájékoztatta a teljes eljárásra történő áttérésről és az eljárás megindulásáról.

A Környezetvédelmi Hatóság a tájékoztató iratot a honlapján (www.kormanyhivatalok.hu) is közzétette.

Az Ákr. 5. § (2) bekezdésének a) pontja alapján, a hatóság biztosítja az ügyfél számára, hogy jogait és kötelezettségeit megismerhesse, és előmozdítja az ügyféli jogok gyakorlását.

A Környezetvédelmi Hatóság a tájékoztató megjelenésétől kezdve az érintett nyilvánosság számára a rendelkezésére álló dokumentációkba, valamint az ügyfelek részére az eljárás iratanyagába a betekintési lehetőséget ügyfélfogadási rendjének megfelelően, folyamatosan biztosította.

Környezetvédelmi érdekek képviselőjére alakult civil szervezet ügyféli minőségben történő részvételi szándékát a Környezetvédelmi Hatósághoz nem jelentette be.

A dokumentációban foglaltakkal, illetve az eljárással kapcsolatban észrevétel a Környezetvédelmi Hatósághoz nem érkezett.

A R. 1. § (6b) bekezdése szerint az egységes környezethasználati eljárásban a tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzata ügyfélnek minősül, aki a környezetvédelmi hatóság által megküldött kérelem és mellékletei tekintetében a kézhezvételtől számított 15 napon belül nyilatkozhat.

Fentiekre tekintettel a Környezetvédelmi Hatóság – az Engedélyes és a Meghatalmazott részére is kézbesített FE/KTF/2306-7/2026. iktatószámú végzésében – **Csősz Község Önkormányzata** (székhelye: 8122 Csősz, Bartók Béla u. 8.) ügyféli jogállását elismerte. Az önkormányzattól ügyféli nyilatkozat nem érkezett.

A Környezetvédelmi Hatóság az FE/KTF/2306-8/2026. iktatószámú végzésében hiánypótlás teljesítésére hívta fel az Engedélyest. A hiánypótlást a Meghatalmazott 2026. február 25-én (FE/KTF/2306-9/2026. számon iktatva) megküldte a Környezetvédelmi Hatóságnak. A hiánypótlás keretein belül benyújtott kiegészítés elérési helyéről a Környezetvédelmi Hatóság az eljárásban részt vevőket tájékoztatta.

A Környezetvédelmi Hatóság az FE/KTF/2306-13/2026., illetve FE/KTF/2306-16/2026. iktatószámú végzéseiben hulladékgazdálkodási, illetve levegőtisztaság-védelmi szempontból tényállás tisztázására hívta fel az Engedélyest. A tényállás tisztázása keretein belül benyújtott kiegészítéseket a Meghatalmazott 2026. március 17-én, illetve 2026. március 30-án küldte meg a Környezetvédelmi Hatóságnak (FE/KTF/2306-15/2026. és FE/KTF/2306-17/2026. számokon iktatva).

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

Az Engedélyes a Csősz Külső-tanya 052/1-2 hrsz.-ú ingatlanokon lévő telephelyén broiler (pecsenyecsirke) nevelést folytat.

Tárgyi telephely Csősz Község helyi építési szabályzata alapján különleges mezőgazdasági üzemi terület (K-Mü) övezeti besorolású, környezetében legelő, erdő, valamint szántó művelési ágú mezőgazdasági területek (Má), illetve védelmi rendeltetésű erdőterületek (Ev) találhatóak. A legközelebbi lakott területek légvonalban kb. 180-200 m távolságban találhatóak, falusias lakóterület (Lf) övezeti besorolásban.

A valamikori sertés és szarvasmarhatartó telepen (volt TSZ telep) 1993-tól jelentős átalakítások után indult meg a baromfitartás. Az épületeket egy légterűvé alakították és egységes, sima, folyadékzáró betonpadozatot alakítottak ki.

A Telephelyen a termelés jelenleg 7 nevelőépületben, 8 db, összesen 3913 m² alapterületű baromfinevelő istállóban történik, melyek maximális kapacitása 75.310 broiler. A jelenleg nem üzemelő, romos műszaki állapotú 8. számú nevelőépület felújítása esetén a telephely kapacitása 80.500 férőhelyre bővíthető.

A broilerek nevelése 6 héten keresztül történik (42-43 nap). 37 napos korban 4 db/m² broiler kerül leválogatással értékesítésre, darabonként 1,9-2,5 kg testtömeggel, így a további néhány napon lehetőség van a többieknek a nagyobb átlag-testtömeg elérésére). A rotáció kb. 9 hét, mivel a két turnus közötti időt takarításra, fertőtlenítésre, az istállók pihentetésére és az előkészületre fordítják.

Az elmúlt időszakban a telephelyen környezeti káresemény nem történt.

A telephely kapacitása a **3.3** pontban szerepel. A telephely fő műszaki létesítményeit és a kapcsolódó létesítményeket jelen határozat **3.4** pontja tartalmazza. A telephelyen végzett egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység technológiája a határozat **3.5** pontjában került részletesen ismertetésre.

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

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A Telephelyen nem üzemeltetnek 140 kW_{th}-t elérő, vagy meghaladó névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezést. A telep egy db 75 kW-os dízel üzemű aggregátorral rendelkezik.

A dokumentáció szerint a telephelyen légszennyező pontforrást nem üzemeltetnek.

A felülvizsgálati dokumentáció tartalmazta a BAT következtetés alapján elvégzett értékelést.

A tevékenység során elsősorban bűzkibocsátással kell számolni, amely az állattartó épületekből származik. A tartási technológia mélyalmos rendszerű.

Benyújtották a 2021-ben elvégzett bűzmérés alapján készült szakértői véleményt, melyben lehatárolták a telephely szagvédelmi hatásterületét 3 SZE/m³ koncentrációra, amely a dokumentáció szerint a kibocsátó források súlyozott középpontjától számítva 166 m sugarú körnek felel meg, és nem érint lakott területet.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Levr.) 2. § 8. pontja alapján diffúz forrásnak minősül az olyan levegőterhelést okozó tevékenység, kibocsátó felület vagy berendezés, amely nem minősül légszennyező pontforrásnak, továbbá a szabadban végzett tevékenység, amely légszennyezőanyag kibocsátással jár.

A Levr. 26. § (3) bekezdése szerint környezetvédelmi engedély vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a területi környezetvédelmi hatóság az engedélyben megállapítja a bejelentésre kötelezett diffúz források körét. A területi környezetvédelmi hatóság a bejelentésre kötelezett diffúz forrásra vonatkozó levegővédelmi követelményeket a környezetvédelmi engedélyben vagy az egységes környezethasználati engedélyben állapítja meg.

Az állattartó épületek diffúz forrásnak minősülnek. A bejelentési kötelezettség az állattartó épületek összegzett alapterületén kibocsátott ammónia és metán légszennyező anyagokra vonatkozik.

Az OKIR rendszerben nyilvántartott levegőtisztaság-védelmi alapadatokat az engedély 1. számú melléklete tartalmazza.

A határozat **8.1-8.4** pontjaiban a levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírásokat a Levr. 4. §, 5. § (2) bekezdése és 26. § (2) bekezdése alapján tettem.

A Levr. 31. § (2) bekezdése szerint az adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás üzemeltetője a tárgyévét követő év március 31-ig a területi környezetvédelmi hatóság részére a Levr. 7. melléklet szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM bejelentés) nyújt be, amelyről a határozat **8.5** pontjában rendelkeztem.

A határozat **8.6** pontjában *a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 18. § (1) bekezdése alapján tettem előírást.

Üzemzavar, rendkívüli esemény bekövetkezése esetére a határozat **8.7** pontjában a Levr. 6. számú mellékletének 6. és 7. pontjai szerint előírást tettem.

Felhívom a figyelmet arra, hogy a levegővédelmi követelmények megszegése esetén az Engedélyest a Környezetvédelmi Hatóság levegőtisztaság-védelmi bírság megfizetésére kötelezi a Levr. 34. § (1) bekezdése és *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 26. § (4) bekezdése alapján (**8.8** pont).

A Levr. 38/A. § (1) bekezdése alapján a rendelet hatálybalépését megelőzően engedélyezett, a bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet nem kell kialakítania. A fentiek alapján védelmi övezet kialakítása nem szükséges.

A telephelyen folytatott nagy létszámú állattartási tevékenység az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK tanácsi irányelv módosításáról szóló 166/2006/EK Európai Parlamenti és Tanácsi rendelet I. számú melléklet 7a. pontjában felsorolt tevékenységek közé tartozik (Létesítmények intenzív baromfitenyésztése: i. 40 000 férőhely baromfi számára), amely alapján az érintett üzemeltetőket a diffúz forrásokból származó kibocsátásokra vonatkozóan adatszolgáltatási kötelezettség terheli.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

Az állattartó telepen csekély mennyiségű hulladék képződik az elmúlt 5 év adatai alapján. Kis mennyiségben képződik karbantartásból származó hulladék, valamint szelektíven gyűjtött csomagolási, illetve egyéb települési hulladék.

A képződő hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyeken történik. A kisebb méretű hulladékok gyűjtése raktáron belül műanyag edényben, a nagyobb méretű hulladékok (pl.: lemezburkolatok, szerelvények, csövek stb.) gyűjtése az udvaron ömlesztetten történik.

A telephelyen keletkező hulladékokat hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezetnek adják át.

A települési hulladékot heti, a szelektív hulladékot két hetes gyakorisággal szállítják el a telephelyről.

A telepen keletkező trágyát és állati tetemeket hulladékgazdálkodási szempontból nem vizsgáltam, tekintettel a *hulladékokról* szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) 1. § (2) bekezdés c) pontjára, miszerint a törvény hatálya nem terjed kiaz állati melléktermékekre, ideértve a belőlük származó feldolgozott termékeket, kivéve, ha azokat hulladéklerakóban történő lerakásra, égetésre, valamint biogáz- vagy komposztáló üzemben történő hasznosításra szánják.

AHt. 12. § (4) bekezdésere tekintettel a **9.1** pontban előírást tettem.

A **9.2** pontban szereplő előírást a Ht. 31. § (10) bekezdésében foglaltak alapján tettem.

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

Az *egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól* szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet 13. § (9) bekezdésében foglaltaknak megfelelően a **9.4** pontban előírást tettem.

A **9.5** pontban szereplő előírást a Ht. 7. § (1) bekezdésére figyelemmel tettem.

Zaj és rezgésvédelmi szempontból:

A vizsgált telephely Csősz község külterületén, a településtől ÉK-i irányban 180-200 m-re helyezkedik el „Mg” jelű mezőgazdasági területen. A telephelyet ÉNy-i és DNy-i irányban védő erdősáv határolja. DK-i és ÉK-i irányokban a telephelyet mezőgazdasági területek határolják. A legközelebbi védendő létesítmények a telephelytől DNy-i irányban 180-250 m-re elhelyezkedő Csősz, Bekötő utcai falusias besorolású családi házak. A telephely közelében egyéb üzemi létesítmény nem található.

A telephely domináns zajforrásai a szellőztetést végző automata ventilátorok, a telepen belüli kistraktor, valamint az esetenként működő szükségáramforrás. A telep teherforgalma Csősz lakott területét nem érinti.

Nagy Ferenc szakértő 2015. október 6-án műszeres méréssel ellenőrizte a Telephely környezeti zajkibocsátását. A vizsgálatról készült IM-13/15 számú mérési jegyzőkönyv szerint a telephely üzemeltetése határértéket meghaladó környezeti zajterhelést nem okozott, így a zajkibocsátás a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelt.

Az egységes környezethasználati engedély jelen felülvizsgálatára készült dokumentációban foglaltak szerint a műszeres mérés óta eltelt időszakban a környezeti zajkibocsátást módosító változás a telephelyen belül nem történt, viszont két korábbi hatásterületen lévő ingatlan beépítésre került (Csősz, 640 és 642/11 hrsz.).

A vizsgálat során a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Zajrendelet) 6. § szerint műszeres mérésekkel alátámasztott modellszámítással lehatárolásra került a telephely zajvédelmi hatásterülete, és megállapításra került, hogy a hatásterület érinti a délnyugati irányban fekvő lakóterületet.

Csősz község jóváhagyott szabályozási terve szerint a Telephely zajvédelmi hatásterületén lévő védendő létesítmények területének településrendezési terv szerinti besorolása: „Lf” – falusias lakóterület.

A Telephely zajvédelmi hatásterületén lévő védendő létesítmények, területek:

Építményjegyzék szerinti besorolás szerint 1110 – egyalakásos épületek

az Ady Endre utca 18-44, és 48-52. szám alatti lakóházak

a Kossuth Lajos u. 622, 623 és 624 hrsz.-ú lakóházak

a Bekötő utca 629, 635 és 637 hrsz.-ú, valamint a 650, 651 és 652 hrsz.-ú lakóházak

a Pacsirta u. 640, 642/1, 642/11, 642/12, 642/13, 642/17 és 649 hrsz.-ú lakóházak

Beépítetlen lakóterületek

az Ady Endre utca 46. szám alatti lakóingatlan

a Bekötő utca 625, 627, 628, 633, 634 és 636, hrsz.-ú lakóingatlanok

a Pacsirta u. 638, 639, 641, 642/2, 642/3, 642/4, 642/5, 642/6, 642/7, 642/8, 642/10, 642/14, 642/15, 642/16, 646, 647 és 648 hrsz.-ú lakóingatlanok.

A hatásterület által érintett védendő létesítmények területének a környezeti zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM rendelet (továbbiakban: Zaj.hat.R.) 1. sz. melléklete szerinti zajvédelmi besorolása:

„Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű), különleges területek közül az oktatási létesítmények területe, a temetők, a zöldterület.”

Az itt megengedett zajterhelés:

nappal (06-22 óráig)	50 dB(A)
éjjel (22-06 óráig)	40 dB(A)

A zajkibocsátási határérték megállapítása során a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj és rezgés kibocsátás ellenőrzésnek módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet (továbbiakban: Zaj.KvVM.r.) 1. melléklet 1. pontja szerint az üzemi és szabadidős zajforrás zajkibocsátási határértéke megegyezik a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló jogszabály szerinti zajterhelési határértékkel, ha közvetlen hatásterülete nem áll fedésben más üzemi vagy szabadidős zajforrás hatásterületével.

A Zaj.KvVM.r. 1. melléklet 2. pontja szerint, ha több, zajkibocsátási határértékkel még nem rendelkező üzemi vagy szabadidős zajforrás hatásterülete fedésben áll, akkor a zajkibocsátási határértéket az $L_{KH} = L_{TH} - K_N$ dB képlet segítségével kell megállapítani, ahol $K_N = 10 \lg N$, de legfeljebb 5 dB (N-azon üzemi vagy szabadidős zajforrások száma, beleértve az eljárás tárgyát képező zajforrást is, amelyek közvetlen hatásterülete az üzemi vagy szabadidős zajforrás közvetlen hatásterületével fedésben áll.)

A Zaj.KvVM.r. 1. melléklet 3. pontja szerint amennyiben határértékkel rendelkező üzemi vagy szabadidős zajforrás hatásterülete fedésben áll a zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem tárgyát képező üzemi vagy szabadidős zajforrással, a kérelmező részére megállapított határérték $L_{KH} = L_{TH} - 5$ dB.

A szakértői véleményben foglaltak, valamint a Környezetvédelmi Hatóság rendelkezésére álló információk alapján a zajkibocsátási határérték megállapítása során a korrekciós tényező alkalmazása nem indokolt.

A zajkibocsátási határértéket fentiek figyelembe vételével, a Zajrendelet 10. § (4) bekezdése, valamint 11. § (2) bekezdése alapján, a Zaj.KvVM.r. 1. §-a és 1. melléklete szerint, a Zaj.hat.R. 2. § (1) bekezdése és 1. számú melléklete, továbbá a R. 20. § (4) bekezdése alapján a **2.2.2** pont szerint a **10.1-10.2** pontokban rendelkezve a **2. számú mellékletben** állapítottam meg.

A zajkibocsátási határérték teljesítési határidejét a műszeres mérések eredményének figyelembe vételével határoztam meg.

Felhívom a figyelmet, hogy a Zajrendelet 26. § (1) bekezdés a) pontja szerint a környezetvédelmi hatóság zajvédelmi bírság fizetésére kötelezi a környezeti zajforrás üzemeltetőjét, ha az üzemeltető az üzemi vagy szabadidős zajforrás esetében a környezetvédelmi hatóság által megállapított zajkibocsátási határértéket a határozatban megállapított teljesítési határidőt követően túllépi. A Zajrendelet 26. § (2) bekezdése értelmében azonban a zajbírság az intézkedési terv végrehajtásának ideje alatt nem szabható ki. A zajbírság összegét a Zajrendelet 3. sz. melléklet 1. pontja szerint kell meghatározni.

A R. 11. számú melléklet 3. a) pontja értelmében az egységes környezethasználati engedélyben feltételeket kell előírni az egyes környezeti elemekre, valamint a hulladékokra vonatkozó külön jogszabályok szerint, különösen a levegő, a felszíni illetve a felszín alatti vizek, a talaj védelmére, valamint a zajkibocsátás mérséklésére, mely alapján a **10.3** pontban az üzemeltetésre vonatkozó, a zajkibocsátás mérséklését célzó intézkedéseket írtam elő.

A Zajrendelet 11. § (5) bekezdése szerint az üzemeltető a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely a határérték túllépést okozhat, 30 napon belül, külön jogszabályban foglalt eljárás szerint köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak. A határérték mértékét és teljesülését befolyásoló változásokat a Zaj.KvVM.r. 3. § szerint, a 3. számú mellékletben meghatározott bejelentőlapra kell bejelenteni. Ez a jogszabályhely a jogalapja a **10.4** pontban tett előírásomnak.

A 5.7 pontban foglalt előírás jogalapja a Kvt. 6. § (1) bekezdése, miszerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést, kizárja a környezetkárosítást. A 6. § (3) bekezdése értelmében a megelőzés érdekében a környezethasználat során a leghatékonyabb megoldást, továbbá külön jogszabályban meghatározott tevékenységek esetén az elérhető legjobb technikát kell alkalmazni.

A tevékenységhez kapcsolódó szállítási, illetve egyéb gépjárműforgalom a működés időtartama alatt időszakos, nem jelentős, a használatából eredő zajszint-növekedés minimális, nem éri el a 3 dB-t, így a Zajrendelet 7. § szerinti közvetett hatásterület kijelölése nem indokolt.

A vizsgált telephely a védendő létesítmények elhelyezkedését, a telepítési körülményeket, valamint az alkalmazott zajforrásokat figyelembe véve zajvédelmi szempontból az elérhető legjobb technikának megfelel.

Táj- és természetvédelmi szempontból:

Az érintett baromfitelep nem része országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek, és az ökológiai hálózat elemeinek. A telep a belterület közelében, a település és a 6307. sz. közút között helyezkedik el, a szomszédos külterületi ingatlanokra a szántóföldi művelés jellemző. A telep ÉNY-i oldalán és a NY-i oldalának egy részén meglévő, egyes területeken kiritkult erdősáv található, a K-i oldalon – a korábbi engedélynek megfelelően – fasor telepítése történt.

A telephelyet az állattartáshoz köthető istállóépületek, építmények, a hozzájuk tartozó burkolatok illetve mozaikszerűen elhelyezkedő zöldterületek jellemzik. A telephely nem beépített részein rendszeresen nyírt gyepterület található, a telephely egyes határain elszórt jellegű fás növényállomány, a telephelyen belül – főként az istálló épületek között kisebb facsoportok figyelhetők meg.

A terület eredeti vegetációja az évtizedek óta folytatott állattartó tevékenységből kifolyólag megszűnt, a telep élővilága átalakult, a terület továbbiakban is ilyen célokra történő felhasználása a természetvédelmi értékeket várhatóan nem veszélyezteti. Az állattartó telep a táj mezőgazdasági jellegével nem ellentétes. A felülvizsgálat keretében vizsgálandó időszak alatt ebben az állapotban további változás nem történt sem tájvédelmi, sem természetvédelmi szempontból.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (továbbiakban: Tvt.) 7. § (2) bekezdésének a) pontja szerint a táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében gondoskodni kell az épületek, építmények, nyomvonalas létesítmények, berendezések külterületi elhelyezése során azoknak a természeti értékek, a mesterséges környezet funkcionális és esztétikai összehangolásával történő tájba illesztéséről.

A telep körül és a telepen belül meglévő fás állományok megőrzéséről, illetve szükség szerinti pótlásáról, ápolásáról (alapvetően őshonos fajokra alapozva, de semmiképpen invazív fajokkal) folyamatosan gondoskodni szükséges. A fásítás a takaró funkción keresztül tájvédelmi és klímavédelmi szempontból előnyösnek tekinthető és hozzájárulhat a telephelyről származó negatív környezeti hatások (pl. hőháztartás, porszennyezés vagy bűz) csökkentéséhez is.

Figyelemmel kell lenni továbbá arra is, hogy az állattartó épületek gyakorta szolgálnak költőhelyül a védett és napjainkban egyre fogyatkozó számú füstifecske (*Hirundo rustica*), esetlegesen molnárfecske (*Delichon urbicum*) számára. Amennyiben az épületeken vagy épületeken belül fecskefészkek találhatók, az épületek bontása, felújítása a fészkek megszüntetéséhez is vezet, amely a költési időszakban végzett munkálatokkal a védett madárfaj egyedeinek közvetlen pusztulását is okozhatja. A Tvt. 43. § (1) bekezdése szerint a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása tilos.

A fészkek eltávolításához a Tvt. 43. § (2) bekezdés a) pontjának megfelelően külön természetvédelmi hatósági engedély szükséges. *A védett állatfajok védelmére, tartására, hasznosítására és bemutatására vonatkozó részletes szabályokról* szóló 348/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdése szerint a védelemben részesülő állatfaj egyede által lakó-, élő-, költő-, búvó- vagy pihenőhelyként használt épületrészen külső felújítás vagy karbantartás a természetvédelmi hatóság engedélyével végezhető.

Az állattartó telep működése fenti szempontok figyelembevétele – és a környezetvédelmi, vízvédelmi előírások, határértékek betartása mellett – védett természeti értéket nem veszélyeztet, üzemelése az élővilágra számottevő negatív hatást nem gyakorol, ennek megfelelően a tevékenység további folytatásának táj- és természetvédelmi szempontból akadályja nincs.

Fentiek alapján a **11.1 - 11.5** pontokban táj- és természetvédelmi előírásokat tettem.

Az elérhető legjobb technikának (BAT) való megfelelés értékelése

A dokumentációban és kiegészítéseiben foglaltak alapján, a R. 9. számú mellékletében meghatározott szempontokat vizsgálva, továbbá felhasználva a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról az Európai Bizottság által 2017/302 számon 2017. február 15-én meghozott, és 2017. február 21. napján kihirdetett végrehajtási határozatot (továbbiakban: BAT következtetés), az alábbiak állapíthatók meg:

Az állattartó technológia üzemeltetése során Engedélyes a legjobb elérhető technikát alkalmazza, mert biztosítja

- a kevés hulladékot termelő technológia alkalmazását;
- a kevésbé veszélyes anyagok használatát;
- az anyagok és hulladékok regenerálását és újrafelhasználását;
- fejlesztések esetén a műszaki fejlődésben bekövetkező változások figyelembe vételével, az alternatív módszerek alkalmazását;
- szennyvíz kibocsátás minimalizálását elősegítő technológiák alkalmazását;
- a felhasznált anyag és energia minimalizálását.

Környezetirányítási rendszerek (EMS) (1. BAT)

Az Engedélyes a Telephelyen környezetirányítási rendszert nem üzemeltet.

Az Engedélyes a Környezetvédelmi Hatóság által FE/KTF/6444-11/2021 iktatószámom jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

Jó gazdálkodás (2. BAT)

A telepvezetői munkát több éves gyakorlattal rendelkező személy végzi. A személyzet rendszeres oktatása megtörténik, amit naplóban dokumentálnak.

Az érzékeny területektől való távolság biztosítja a zavaró hatás kialakulásának elkerülését.

A jövőbeli fejlesztés lehetőségére megfelelő terület rendelkezésre áll.

A berendezések rendszeres ellenőrzése, karbantartása megtörténik, melyet a telepvezető végez.

A telep jóváhagyott katasztrófavédelmi tervvel rendelkezik.

Takarmányozás (3. és 4. BAT)

Többfázisú takarmányozást alkalmaznak a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.

Hatékony vízfelhasználás (5. BAT)

A vízellátás saját kútról biztosított. A hatékony vízfelhasználás első lépése a vízőrával mért fogyasztás, amely megvalósult. A vízőra állások figyelemmel kísérése időben adatot szolgáltat a vízellátó rendszer hibájára. Mivel a turnusok között pihentető időszak van, az ez alatti vízfogyasztás figyelemfelhívó jelentőséggel bír. Az állatállomány itatórendszere víztakarékos csepegtető eljárás, így az állomány nem tud vizet pazarolni, de a szükségleteit maximálisan ki tudja elégíteni.

Szennyvízképződés csökkentése (6. BAT)

Technológiai szennyvíz nem keletkezik. Az épületek takarítási vize a száraz mélyalom kitermelése előtti, porzást csökkentő nedvesítésére szolgál. A dolgozók kommunális szennyvize gyűjtésre, majd szippantást követően elszállításra kerül.

A vízbe történő szennyvízkibocsátás csökkentése (7. BAT)

Nincs sem felszíni, sem felszín alatti vízbe szennyvízkibocsátás.

A gazdaság hatékony energiafelhasználása (8. BAT)

Nagy hatásfokú fűtő-/hűtő és szellőztető berendezések üzemelnek. A turnus elején 16 gázinfra fűtőberendezés fűti fel az istállókat, s igény szerinti gyakorisággal a nevelés alatt. Később evaporációs hűtőpanelek alkalmazása adja az optimális, vagy ahhoz igen közeli hőmérséklet betartását. Az optimális körülményeket számítógép vezérelte szellőztetési rendszer működtetése biztosítja lépcsőzetes, s ezen belül folyamatos változtatással.

Az épületek hőszigetelése megoldott. Az energiatakarékosság egyik eleme, mivel a tenyészidőszak harmada alatt fűtést kell alkalmazni, a nagyobb időszakban a keletkező testhőt kell kivezetni. Az 1/t tetőtéri istálló hőszigetelt. A 2. számú istálló hőszigetelt szendvicspanel szerkezetű, a többiek téglafalazatúak.

Energiatakarékony világítás az energiatakarékos égők biztosítják.

Zajkibocsátás (9. és 10. BAT)

A műszeres mérési eredmények szerint a telep elhelyezkedéséből adódóan az üzemeltetés határértéket meghaladó környezeti zajterhelést nem okoz.

A domináns zajforrások egy részét a védendő létesítmények irányában zajvédelmi szempontból passzív építmények árnyékolják.

Az alkalmazott ventilátorok alacsony zajszintűek.

A telephely kialakítása, az alkalmazott műszaki megoldások a telepítési körülmények következtében megfelelnek a zajvédelmi szempontból elérhető legjobb technikáknak, további zajcsökkentési intézkedésekre nincs szükség.

Porkibocsátás (11. BAT)

A porkibocsátás csökkentése érdekében a következő technikát alkalmazzák:

- Durvább alomanyagot használnak (hosszú szárú szalmát), szalma aprítékot nem használnak.
- Naponta friss almot használnak, melyet kézzel juttatnak ki az istállóba.

Bűzkibocsátás (12. BAT):

2021-ben meghatározták a bűzvédelmi hatásterületet, amely lakott területet nem érint. A dokumentáció szerint a telephely változatlan technológiával üzemel, így a telephely bűzkibocsátása sem változott.

Bűzkibocsátás (13. BAT):

Az állatokat és az állattartó épületek felületeit tisztán és szárazon tartják. Az alkalmazott itatási technológia megakadályozza a víz alomra kerülését. Az uralkodó szél nem a lakóházak felé fúj.

Kibocsátás szilárd trágya tárolásából (14. BAT)

Trágyatárolás nem történik a telephelyen.

A szilárd trágya tárolásából a talajba és a vízbe jutó kibocsátás csökkentése (15. BAT)

Nem történik trágyatárolás a telephelyen.

A szilárd trágya kijuttatásából a talajba és a vízbe történő nitrogén- és foszforkibocsátás, valamint a mikrobiológiai kórokozók kibocsátásának megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése érdekében (20. BAT)

A trágyát a kitrágyázást követően azonnal értékesítik gombatermesztés céljára. Szilárd trágya termőföldre kijuttatása nem történik.

A trágya kijuttatása (22. BAT)

A trágya kijuttatását nem végzik, mivel a keletkező mélyalmos trágyát eladják.

A teljes termelési folyamat kibocsátása (23. BAT)

A baromfityenyésztésre vonatkozó teljes termelési folyamatból származó ammónia-kibocsátás csökkentése érdekében a teljes termelési folyamatból származó ammónia-kibocsátást számítással meghatározták.

A kibocsátás monitorozása és az eljárás paraméterei (24., 25., 27. BAT)

Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása a trágyában, valamint az ólaktól a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozása előírásra került a BAT-ban foglaltak alapján az engedélyben.

A porkoncentráció mérését nem alkalmazzák a mérések költsége miatt.

BAT Eljárási paraméterek évente egyszeri monitorozása (29. BAT)

Vízfogyasztás monitorozása minden turnus esetében megtörténik. A vízóraállások feljegyzésre, éves összesítésre, s jelentésre kerülnek.

Villamos áramfogyasztás monitorozása minden turnus esetében megtörténik. Az óra állások feljegyzésre, éves összesítésre, s jelentésre kerülnek.

A folyékony propán felhasználása becslés alapján történik. Az éves felhasználás 15 – 25 %-al több, mint a tartályok összes kapacitása, ezért tervezni kell a beszerzési idejét, s előre meghatározni a vásárlandó mennyiséget.

A turnusonkénti betelepített létszám nyomon követése, a folyamatosan keletkező elhullás nyilvántartása alapján azok elszállítatásának megrendelése, majd a leadott élőtömeg nyilvántartása adja a turnus eredményét. Lehetőséget ad a különbségek elemzésére, az esetleges tenyésztési problémák kijavítására.

A takarmány mennyiségek tervezett megrendelése, s az elfogyasztott mennyisége pontos tervezést igényel, mivel az állomány fejlettségi szintjének különböző összetételű táp felel meg.

A keletkezett mélyalom mennyisége külön tervezést nem igényel, a felhasználásból jó közelítéssel meghatározható az értékesítésre felajánlott mennyiség.

A brojlerek tartására szolgáló egyes épületek levegőbe jutó ammóniakibocsátásának csökkentése (32. BAT)

Mesterséges szellőztetést és nem szivárgó itatórendszert alkalmaznak.

Hulladékgazdálkodás (R. 9. számú melléklet)

A tevékenység során minimális mennyiségű hulladék képződik. A hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen történik, majd engedéllyel rendelkező szervezetnek kerül átadásra.

A környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az **elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie** kell: A hulladékképződés megelőzéséről, illetve - a hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően - a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék újrahasználatra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról.

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

A határozat 5.7 pontjában előírást tettem a BAT következtetés 10. BAT pontja alapján.

A határozat 5.8 pontjában a Levr. 4. §-a és 30. § (1) bekezdése alapján tettem előírást.

A határozat 5.9 pontjában az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását írtam elő a BAT következtetés 24. BAT pontja alapján.

A határozat 5.10 pontjában a levegőbe jutó ammóniakibocsátás ellenőrzését írtam elő a BAT következtetés 25. BAT pontja alapján.

A határozat 5.11 pontjában az 5.9-5.10 pontokban előírt monitoringok eredményeinek benyújtását írtam elő.

A határozat **5.12** pontjában az egyes ólaktól a levegőbe jutó (NH₃-ban kifejezett) ammónia kibocsátására vonatkozóan kibocsátási szintet állapítottam meg a 32. BAT 3.2. táblázatában foglaltak alapján.

A bűzkibocsátás és/vagy bűzhatás megelőzése vagy csökkentése érdekében a határozat **5.13** pontjában a BAT következtetés 13. BAT pontja alapján előírást tettem.

Az értékelés alapján a R. 9. számú melléklete szerinti szempontok, valamint a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról az Európai Bizottság által 2017/302 számon 2017. február 15-én meghozott, és 2017. február 21. napján kihirdetett végrehajtási határozat (BAT következtetés) alapján vizsgálva a tevékenységet a fentiek figyelembevételével megállapítható, hogy a telephelyen alkalmazott állattartó technológia a 3.2–3.5 pontokban meghatározott technológiai, termelési és kapacitásadatok, takarékos vízhasználat és energiafelhasználás mellett, az engedély 5., 8., 9., 10. 11. és 12. pontjaiban szereplő előírások és határértékek betartása esetén a levegőbe történő kibocsátások monitorozására vonatkozóan az 5.10–5.12 pontokban előírtak teljesítésével, megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.

Szükséges továbbá az állattartás területén a technikai fejlődés figyelemmel kísérése, és az új technikai megoldások bevezetési lehetőségének a rendszeres értékelése a környezetvédelmi teljesítmény és a gazdaságos termelés szempontjai alapján.

Megállapítások további érdemi kérdések vonatkozásában

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

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

Környezet- és település-egészségügyi szempontból (624/2022. Korm. rendelet 3. melléklet 3. pont):

A benyújtott dokumentumok alapján Kérelmező jelenleg is rendelkezik egységes környezethasználati engedéllyel. A telepen alkalmazott technológia az érvényes engedélyhez képest változatlan. A telep közvetlen környezete külterület, mezőgazdasági művelési ágú a rendezési terv s a jelenlegi használat szerint is. Csősz község legközelebbi lakott területe légvonalban mintegy 180-200 m-re található a telep kerítésétől. A brojlerek nevelése 6 héten keresztül történik (42-43 nap; de 37 napos korban m²-ként 4 db brojler kerül leválogatással értékesítésre, darabonként 1,9-2,5 kg testtömeggel, így a további néhány napon lehetőség van a többieknek a nagyobb átlag-testtömeg elérésére, akár a 2,5 kg felett is). A rotáció kb. 9 hét, mivel a két turnus közötti időt takarításra, fertőtlenítésre, az istállók pihentetésére és az előkészültre fordítják.

A benyújtott dokumentációban foglalt tevékenység a **12.1.1–12.1.21** pontokban foglalt feltételek betartása mellett közegészségügyi szempontból eleget tesz a Kvt. előírásainak, a R.-nek, a *vízbázisok, a távlati víz bázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási mérések védelméről* szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendeletnek, a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletnek, valamint az egyéb hatályos közegészségügyi rendelkezéseknek és engedélyezhető a dokumentációban foglaltak betartásával.

A termőföldre gyakorolt hatások szempontjából (624/2022. Korm. rendelet 3. melléklet 6. pont):

A Kft. a Csősz 052/1-2 hrsz. alatti ingatlanokon baromfitelepet üzemeltet az FE/KTF/1674-11/2021. iktatószámú egységes környezethasználati engedély alapján. Az engedély szerint a felülvizsgálat határideje 2026. január 31. Tárgyi baromfitelep a Csősz 052/1 hrsz.-ú kivett major, valamint a 052/2 hrsz.-ú kivett udvar művelési ágú ingatlanokon található, szomszédságukban az alábbi mezőgazdasági

művelés alatt álló termőföldek vannak: Csósz 053/6/a hrsz.-ú legelő, 053/7-8, /2/b, /20 hrsz.-ú szántó. A Kft. által folytatott fő tevékenység a baromfitartás, elsődleges cél a broilercsirke nevelés. A telephelyen összesen 8 db istálló épület található, ezek közül 7-ben folyik a baromfi nevelés. A 8. épület használaton kívül van annak romos mivolta miatt, abban gyűjtik az elhullott tetemeket fedett, zárt tárolókban. Az istállóknak (7 db) összesen 75 310 férőhely van, ahol 6 héten keresztül folyik a broilerek nevelése. Egy év alatt 5-7 turnus nevelődik ki. A rotáció kb. 9 hét, mivel két turnus közötti időszakban kerül sor az istállók takarítására, fertőtlenítésére, pihentetésére és előkészítésére. Az épületekben a tartástechnológia mélyalmos rendszerű. Egy turnus kiürülése után az istállók falait és berendezéseit vízzel lemosják. A mosóvizet a száraz, szalmás csirketrágya felissza, majd utána az kitermelésre kerül egyenesen a szállító járműre. A trágyát egyenesen egy gombatermelő szállítja el, gombatáptalajnak. Tárgyi telephelyen trágya tárolására nem kerül sor. Az épületeket a turnusok között fertőtlenítik, valamint a falakat kimeszelik. Technológiai szennyvíz nem keletkezik, a szociális szennyvizet külön tartályban gyűjtik, és rendszeresen elszállítatják.

A talajvédelmi hatóság hatásköre a *termőföld védelméről* szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tfv.) 32. § (1) bekezdés alapján a termőföldekre terjed ki. A Tfv. 2. § 19. pontja szerint termőföld az a földrészlet, mely az ingatlan-nyilvántartásban szántó, szőlő, gyümölcsös, kert, rét, legelő (gyep), nádas vagy fásított terület művelési ágban van nyilvántartva.

A 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése, illetve a 3. melléklet 6. pontja alapján, ha az eljárás termőföldön vagy azzal szomszédos földrészleten megvalósuló beruházás, illetve tevékenység engedélyezésére irányul, akkor a termőföldre gyakorolt hatásokat vizsgálni kell.

Fentiekre tekintettel jelen eljárásban a talajvédelmi szakkérdés vizsgálata a tárgyi baromfitelep szomszédságában lévő termőföldek (Csósz 053/6/a hrsz.-ú legelő, 053/7-8, /2/b, /20 hrsz.-ú szántó) tekintetében indokolt.

A szakkérdés vizsgálat, illetve a **12.2.1–12.2.2** pontokban szereplő előírások jogalapja: a Tfv. 32. § (1), 53. § (1) bekezdései és 54. §; a *földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdése; a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése, és a 3. melléklet 6. pontja.

Vízügyi és vízvédelmi szempontból (624/2022. Korm. rendelet 8. melléklet 2. és 3. pont):

A benyújtott dokumentáció, és a rendelkezésünkre álló adatok alapján az alábbiak nyertek megállapítást:

A kérelem a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében érkezett.

Környezethasználó a FE/KTF/1674-11/2021. iktatószámú határozattal kiadott egységes környezethasználati engedély alapján végzi nagy létszámú állattartási tevékenységét. Bár az engedély 2031. április 30-ig érvényes, a tevékenység folytatásához az engedélyezett tevékenység felülvizsgálata vált szükségessé.

A telephelytől Ny-ra kb. 300 m-re húzódik a „Csósi-árok” elnevezésű, időszakos jellegű vízfolyás, melynek befogadója a Séd-Sárvízi-malomcsatorna.

A terület nem minősül árvízjárta, illetve belvív veszélyeztetett területnek.

Telephely súlyponti EOv koordinátái: EOv_x: 188727; EOv_y: 602834

Az állatok tartására jelenleg 7 épület (brojlernevelő istálló) szolgál. Az istállók padozata simított beton. A tartástechnológia mélyalmos, hígtrágya nem keletkezik, így trágyatároló sem lett kialakítva a telephelyen. A mélyalom kitermelése turnusváltáskor, rakodógéppel történik, az almostrágya az istállóból közvetlenül az elszállító járműre kerül. Két (9 hetes) turnus között 1-2 hétig állnak üresen az épületek, ekkor történik a takarítás, fertőtlenítés, meszelés. Az istállók kiürülését követően a még száraz mélyalmos ólak falai és berendezései lemosása után a mosóvizet a szalmás csirketrágya felissza, meggátolva a kitermelés porzását.

Nincs külszíni trágyatárolás, trágyaérlelés, azaz a keletkező baromfitrágya nem szennyezheti a talajt, ezáltal a felszín alatti vizet sem. A mélyalom felhasználása gombatáptalajként történik, majd a gomba letermelése után stabilizált szerves trágyaként használható.

Az alkalmazott csepegtetős itatási technológia és a folyamatos, szabályozott légcserre együtt biztosítja a száraz almot. A baromfik a csepegtetős itatókból nem tudják a vizet szétszórni, az alomra jutó trágya kiszárad, a kapirgálás során az alom aljára kerül, így száraz marad.

A baromfitelep vízellátása saját ásott kútról biztosított, mely üzemeltetését **Környezethasználó** a 20245/1996., 22303/2000., 24903/2003., 35700/1865-1/2017.ált. iktatószámú, 35700/5181-7/2020.ált., valamint a 35700/9228-1/2023.ált. iktatószámú határozatokkal módosított 20533/1991. számú (VKSZ: 226/5290-7047) vízjogi üzemeltetési engedély alapján végzi. A telep vízfelhasználása 100 %-ban gazdasági célú állattartó telepi jellegű, a lekötött vízmennyiség 1825 m³/év, amiből évente mintegy 1.800 m³-t használnak fel. A kút vízjogi üzemeltetési engedélye 2035. szeptember 30-ig érvényes.

A területre hulló csapadékvíz a telephely zöld területein elszikkad. A brojlercsirke tenyésztés épületen belüli, anyagok tárolása épületen kívül nem történik ezért a lehulló csapadék vízzel mobilizálódó, vízben oldódó szennyező anyagokkal nem érintkezik, ezáltal a felszín alá szivárgó csapadékvíz szennyeződést nem tartalmaz.

A baromfitelep szociális épületében keletkező kommunális szennyvizet egy 18 m³-es szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik. A szippantást és elszállítást szükség szerint, engedéllyel rendelkező szolgáltató végzi, melyet **Környezethasználó** számlákkal igazolt.

A probiotikumok használatával megszünt az állatgyógyászati hulladék keletkezése.

A földtani közeget, és felszín alatti vizeket veszélyeztető hulladék a dokumentáció szerint már nem keletkezik a telephelyen.

A 8-as, romos állapotú istálló az elhullott állatok gyűjtésére használt 12 db 240 literes, műanyag, fedeles gyűjtőedény tárolására megfelelő. Az állati hullák gyűjtése olyan speciális konténerekben történik, melyet az ATEV gyűjtőjárat tud üríteni.

Több figyelőkútból álló monitoring-rendszer létesítése és üzemeltetése, a megfelelő műszaki védelem, illetve a mélyalmos technológia miatt nem indokolt, de a felszín alatti vizek állapotának nyomonkövetésére földtani közeg mintavétel és adott komponensekre vonatkozó vizsgálat lefolytatása felülvizsgálati időszakonként egyszor előírásra került.

Az elérhető legjobb technika (BAT) teljesülése tekintetében – vízvédelmi szempontból – az alábbiakat kell kiemelni:

- a telep vízfogyasztását mérőműszerrel követik, a vízfelhasználás nyilvántartását vezetik
- az istállókon belüli vízkiosztás CORTI-rendszerű, víztakarékos csepegtetős itatókkal valósul meg, az állatok a szükséges vízmennyiséget maguknak adagolják
- az állattartó épületek mosóvizét az almos trágya felissza, így ebből gyűjtendő szennyvíz nem keletkezik
- a kommunális szennyvíz gyűjtése zárt tartályban történik és szippantással kerül elszállításra
- a telepen keletkező trágya ideális esetben nem kerül mezőgazdasági termőterületre, mivel gombakomposzt alapanyagként kerül hasznosításra
- a csapadék nem szennyeződhet, így a területen elszikkasztható

A tevékenységgel kapcsolatban a BAT kritériumokat megvizsgálva megállapítható, hogy a kérelem tárgyát képező baromfitelepen lévő technológiák és berendezések megfelelnek az elérhető legjobb technikával szemben támasztott elvárásoknak.

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területen lévő települések besorolásáról szóló, a 7/2005. (III. 1.) KvVM rendelettel módosított 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint Csősz „Érzékeny” vízminőség védelmi területen fekszik.

Csősz a települések ár- és belvíz veszélyeztetettségi alapon történő besorolásáról szóló 18/2003. (XII. 9.) KvVM-BM együttes rendelet mellékletének felsorolásában nem szerepel, tehát ebből a szempontból egyáltalán nem veszélyeztetett település.

A telephely szennyeződés-érzékenységi besorolása *a felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII.21.) kormányrendelet 7.§ (4) bekezdésén alapuló 1:100.000-es méretarányú érzékenységi térkép alapján, a felszín alatti vizek állapota szempontjából a 2. számú melléklete szerint *érzékeny (2a)* területen helyezkedik el.

A rendelkezésemre álló információk alapján – a hatáskörömbé utalt kérdéseket figyelembe véve megállapítottam, hogy **üzemszerű működés esetén sem a vizek mennyiségi-, sem minőségi veszélyeztetése nem valószínűsíthető.**

Az érintett terület üzemelő, ill. távlati ivóvízbázis hatósági határozatban kijelölt hidrogeológiai védőidomába nem metsz bele, védőterületet nem érint. A tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra negatív hatást nem gyakorol, tehát vízügyi és vízvédelmi szempontból továbbra is engedélyezhető.

A **12.3.3** pontban a trágya tárolására, elhelyezésére vonatkozó előírásokat tettem a **Nitrát rendelet** alapján.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6.§ (1) bekezdés b) és c) pontjai szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást. A fentiek alapján a 2. pontban előírásokat tettem.

A **12.3.4** pontban foglalt felszíni vízvédelmi előírásokat *a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: **FvR.**) kibocsátókra vonatkozó általános előírásai, a felszín alatti vízvédelmi előírásokat a **faviR.** alapján hoztam.

A szennyezőanyag elhelyezésére vonatkozó adatszolgáltatás céljából a **12.3.4.6** pontban FAVI-lapok OKIRkapu rendszeren keresztül történő benyújtását írtam elő, a **faviR.** 16. §-a alapján.

A **12.3.4.7** pontban éves jelentés benyújtását írtam elő, a **faviR.** 16. § (4) és (7) bekezdése alapján. Az éves jelentést OKIR rendszeren keresztül kell teljesíteni, FAVI-ENG-ÉJ adatlap feltöltésével.

A **faviR.** 10. § (1) bekezdése alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység végzése során szennyező anyagnak, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható. A fentiek alapján a **12.3.4.8** és **12.3.4.9** pontokban előírást tettem.

12.3.4.10 pontban foglalt előírás jogalapja a **faviR.** 5. sz. mellékletének 7. pontja.

A **12.3.4.11** pontban tett előírásom jogalapja *a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV.26.) Kormányrendelet (továbbiakban: kárelhárításR.) 6. § (3) bekezdése és e rendelet 2. sz. mellékletének 11. a) pontja. Az Üzemi kárelhárítási tervet a kárelhárításR. 9. § (1) alapján a terv készítésére kötelezettnek - a változások átvezetésétől függetlenül - ötvenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

A **faviR.** 8. § b) pontja szerint a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást. A **faviR.** 47. § (3) bek. szerint a felszín alatti vizekkel kapcsolatos vizsgálatot, illetőleg a mintavételeket - ideértve a földtani közegre irányuló vizsgálatokat is - csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti. A tevékenység felszín alatti vízre és földtani közegre gyakorolt esetleges hatásainak ellenőrzése céljából a szennyezőanyag elhelyezési tevékenységgel érintett terület környezetében, felülvizsgálati időszakonként egy alkalommal földtani közeg mintavételezést és minőségi vizsgálatok elvégzését írtam elő a **12.3.4.12** pontban.

Állásfoglalásom **12.3.4.14** pontjában a havária bejelentésére vonatkozó rendelkezést a **faviR.** 19. § (1) bekezdése alapján tettem.

A vízügyi és vízvédelmi szakkérdést *a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022 (XII. 30.) Korm. rendelet 8. mellékletben foglalt táblázat 2. és 3. pontja alapján vizsgáltam.

Az erdőre gyakorolt hatások tekintetében (624/2022. Korm. rendelet 3. melléklet 7. pont) a **Pest Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdőfelügyeleti Osztály PE/ERDŐ/1752-3/2026** ügyiratszámú szakkérdés vizsgálata szerint:

„Tárgyi eljárásban elvégeztem a

SZAKKÉRDÉS VIZSGÁLAT-át.

Hivatkozott számú megkeresése alapján a tárgyi ügyben megküldött, a Csősz 052/1-2 hrsz. alatti ingatlanon lévő broilercsirke nevelő telephely egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata tárgyában indult eljárás dokumentációját áttekintettem.

A dokumentációban foglaltakkal erdészeti hatósági szempontból **egyetértek.**

INDOKOLÁS

A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (továbbiakban: eljáró hatóság) 2026. február 18-án érkezett megkeresésében az Imrédi és Társa Mezőgazdasági Kft. (székhelye: 8051 Sárkeresztes, Kossuth u 2/a., KSH szám: 12576544-0147-113-07, KÜJ: 100676321) megbízásából a KORUND Ipari, Mezőgazdasági, Élelmiszeripari és Szellemi Termékeket Forgalmazó Kft. (székhelye: 8000 Székesfehérvár, Krasznai u. 24.) által benyújtott kérelem alapján a Csősz, Külső-tanya 052/1-2 hrsz.-ú ingatlanokon lévő broilercsirke nevelő telephelyen (KTJth: 101819140) végzett tevékenységre vonatkozó FE/KTF/1674-11/2021. iktatószámú egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata tárgyában indult eljárásában kérte a Pest Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztályt (továbbiakban: erdészeti hatóság), hogy a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 3. számú melléklet 7. pontjában meghatározott szakkérdés (erdőre gyakorolt hatások) tekintetében a hatósági feladat ellátásához szükséges szakmai álláspontját adja meg.

A hivatkozott jogszabályi hely alapján a vizsgálandó szakkérdés:

- a) az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata
- b) ha az eljárás során vizsgált beruházás vagy tevékenység erdő igénybevételével jár, akkor az a) pontban foglaltakon túl az erdő igénybevétel engedélyezhetőségének a vizsgálata.

A megküldött dokumentációt áttekintve megállapítottam, hogy a szóban forgó tevékenység közvetlenül nem érint az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény (továbbiakban: Evt.) hatálya alá tartozó erdőterületet.

Tehát erdő igénybevétel engedélyezhetőségének vizsgálata az adott ügy kapcsán nem szükséges.

A tevékenység környező erdőkre gyakorolt közvetett hatása nem jelentős, ezért azt erdészeti hatósági szempontból nem kifogásoltam.

A Pest Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztályának hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 2. számú melléklete állapítja meg.”

Összefoglalás

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

A Kvt. 6. § (1) bekezdése értelmében a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a) pont: a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő; b) pont: megelőzze a környezetszennyezést; c) pont: kizárja a környezetkárosítást.

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

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

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

Az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejét a R. 20/A. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg (2.3 pont).

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

A határozat 2.2.1 pontjában a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Levr.) 26. § (3) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedélyhez kötött nagy létszámú állattartási tevékenységre tekintettel a diffúz forrás működtetési engedély megadásáról rendelkeztem.

A határozat 2.4.1 pontjában szereplő érvényességi időt a Levr. 26. § (8) bek. alapján határoztam meg.

A határozat 2.2.2 pontjában a Zajrendelet 10. § (1) bekezdése alapján a zajkibocsátási határérték megadásáról rendelkeztem.

A határozat 2.2.3 pontjában szerepeltettem a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály, mint területi vízügyi/vízvédelmi hatóság szakkérdés vizsgálata alapján a szennyzőanyag elhelyezési engedélyt.

A 2.4.3 pontban szereplő érvényességi időt a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály, mint területi vízügyi/vízvédelmi hatóság szakkérdés vizsgálata alapján tettem.

A R. 20/A. § (4) bekezdése alapján az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetést felhasznál. A felülvizsgálati dokumentáció benyújtásának időpontját jelen határozat 2.5-2.6 pontjában határoztam meg.

A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése szerint, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat - kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg -, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül. Ugyanezen jogszabályhely (4) bekezdése értelmében, a felügyeleti díj mértéke tevékenységenként százezer forint. A fentiekre figyelemmel jelen határozatom 2.7 pontjában rendelkeztem.

Az értékelés alapján a R. 9. számú melléklete szerinti szempontok, valamint a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról az Európai Bizottság által 2017/302 számon 2017. február 15-én meghozott, és 2017. február 21. napján kihirdetett végrehajtási határozat (BAT következtetés) alapján vizsgálva a tevékenységet a fentiek figyelembevételével megállapítható, hogy a telephelyen alkalmazott állattartó technológia a **3.1–3.5 pontokban meghatározott technológiai, termelési és kapacitásadatok, takarékos vízhasználat és energiafelhasználás mellett, az engedély 5., 8., 9., 10. 11. és 12. pontjaiban szereplő előírások és határértékek betartása esetén, a levegőbe történő kibocsátások monitorozására vonatkozóan az 5.9–5.12 pontokban előírtak teljesítésével megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek. Szükséges továbbá az állattartás területén a technikai fejlődés figyelemmel kísérése, és az új technikai megoldások bevezetési lehetőségének a rendszeres értékelése a környezetvédelmi teljesítmény és a gazdaságos termelés szempontjai alapján.**

A határozat **5.** pontjában szereplő, az elérhető legjobb technika alkalmazásával kapcsolatos előírásokat a R. 17. § (1) bekezdésében és a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról az Európai Bizottság által 2017/302 számon kihirdetett végrehajtási határozatban (BAT következtetés) foglaltakat figyelembe véve, valamint a benyújtott dokumentációban foglaltakra tekintettel tettem.

A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet melléklete szerint környezetvédelmi megbízott alkalmazása kötelező, tekintettel a rendelet 1. § (1) bekezdésére. A környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képzési feltételeit *a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képzési feltételeiről* szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet határozza meg. A környezetvédelmi megbízott alkalmazására vonatkozó kötelezettséget a **6.3.1** pontban írtam elő.

A határozat **7.** pontjában előírásokat tettem a R. 1. § (8) bekezdése és 11. számú mellékletének 4. e) pontja alapján, mely szerint az egységes környezethasználati engedélynek tartalmaznia kell az intézkedéseket, amelyek a rendkívüli, váratlan szennyezések megelőzéséhez, illetve annak bekövetkezése esetén, elhárításához szükségesek, valamint a hatóságok erről történő tájékoztatásának módját, tartalmát.

A határozat **13.** fejezetében a R. 11. számú mellékletének 4. d) pontja alapján rendelkeztem.

A határozat **14.** fejezetében a R. 11. számú mellékletének 4. b) pontja alapján rendelkeztem.

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (továbbiakban: kárelhárításR.) 6. § (1) bekezdése értelmében az esetleges kárelhárítást üzemi és területi tervek alapján kell végrehajtani. A kárelhárításR. 6. § (3) bekezdése és 2. számú melléklete alapján Engedélyes üzemi terv készítésére köteles. Erre vonatkozóan előírást tettem a **15.2** pontban. A **15.1** pontban szereplő előírást a kárelhárításR. 2. § (6) bekezdése alapján tettem. A **15.3** pontot a kárelhárításR. 8. § (2) bekezdése alapján írtam elő. A **15.4** pontban a kárelhárításR. 9. § (1) bekezdése alapján előírást tettem.

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

A R. 9. számú (*Az elérhető legjobb technika meghatározásának szempontjai c.*) melléklete értelmében az elérhető legjobb technika meghatározásánál figyelembe kell venni különösen az intézkedés valószínű költségeit és előnyeit, továbbá az elővigyázatosság és a megelőzés alapelveit, illetve a 9. számú melléklet 9. pontját (a folyamatban felhasznált nyersanyagok (beleértve a vizet is) fogyasztása és jellemzői és a folyamat energiahatékonysága) is. A fentiekre figyelemmel jelen határozat **16.** fejezetében rendelkeztem.

A **17.** pontban foglalt monitoringra vonatkozó előírásaim jogalapja a R. 11. sz. mellékletének 4. a) pontja.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértéke *a környezetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet (továbbiakban: DíjR.) 3. melléklet 7. (fő) sorszám és a 3. melléklet 10.1. alsorszám alapján 337.500,- Ft. A DíjR. 5. § (3) bekezdése szerint a díjat az eljárás kezdeményezésekor kell a kérelmezőnek megfizetnie. Az Engedélyes az eljárás igazgatási szolgáltatási díját megfizette.

Az eljárás során egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

Az Ákr. 129. § (1) bekezdése szerint, az eljárási költséget a hatóság összességében határozza meg, és dönt a költség viseléséről, illetve a megelőlegezett költség esetleges visszatérítéséről.

A Környezetvédelmi Hatóság az eljárási költség viseléséről a fentiekre figyelemmel, az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján rendelkezett a **18.1** pontban.

A 18.2 pontban tájékoztattam az Engedélyest a határozatban foglalt kötelezettségek önkéntes teljesítésének elmaradására esetén várható jogkövetkezményekről az Ákr. 132. §-ban és 133. §-ban foglaltakat figyelembe véve.

A 19.1 pontban a Kvt. 72. §-a alapján rendelkeztem.

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

A R. 21. § (9) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a határozat meghozatalát követő öt napon belül a hivatalos honlapján is közhírré teszi az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység megkezdéséről, módosításáról vagy felülvizsgálatáról, valamint a tevékenység leállításakor a hátrahagyott környezeti károk felszámolásával kapcsolatos intézkedésekről szóló határozatát. Ezen jogszabályhely, valamint a Kvt. 71. § (3) bekezdése alapján jelen határozat 21.1 pontjában rendelkeztem a határozatnak a Környezetvédelmi Hatóság hirdetőtábláján történő kifüggesztéséről, illetve a Környezetvédelmi Hatóság honlapján való közzétételéről. A határozat rendelkező része tartalmazza a döntés tárgyát, ügyszámát, az eljáró hatóság megnevezését.

A határozat 22. „*Jogorvoslat*” című fejezetében az alábbiakra figyelemmel rendelkeztem:

Az Ákr. 55. § (4) bekezdése értelmében a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A döntés elleni fellebbezést az Ákr. 116. § (1) bekezdése, a Kvt. 71/A. § (1) bekezdése, illetve a R. 26/A. §-a biztosítja. A fellebbezésre nyitva álló határidőről az Ákr. 118. § (3) bekezdése rendelkezik. A fellebbezésre vonatkozó részletes tájékoztatást az Ákr. 116–119. §-a alapján adtam.

A R. 26/A. §-a szerint a környezetvédelmi hatóság 1–3. számú mellékleten alapuló vagy a 26. § szerinti jogkövetkezményeket megállapító elsőfokú döntése ellen – ideértve a Kormány által kiemelt beruházással nyilvánított építési beruházás ügyében hozott elsőfokú döntést is – a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz benyújtott fellebbezésnek van helye.

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

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

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

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

Fellebbezés előterjesztése kapcsán a *digitális államról és a digitális szolgáltatás nyújtásának egyes szabályairól* szóló 2023. évi CIII. törvény (Dáptv.) rendelkezéseire figyelemmel biztosítottam tájékoztatást.

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

A Díjr. 2. § (5) bekezdése szerint, a jogorvoslati eljárás díja – a (6) és (7) bekezdésben meghatározott esetek kivételével – a (3) bekezdésben és az 1–4. mellékletben meghatározott díjtétel 50%-a.

A Díjr. 2. § (6) bekezdése szerint, az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységeknél, a környezeti hatásvizsgálat esetén a természetes személyek által a jogorvoslati eljárásért fizetendő díj a (3) bekezdésben és az 1–4. mellékletben meghatározott díjtétel 1%-a, de legalább 5000 Ft.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdése szerint, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja a) az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték, vagy b) a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik nap.

Jelen határozatot a fenti jogszabályhelyek alapján hoztam.

A Kvt. 91. § (3) bekezdése alapján jelen eljárás ügyintézési ideje 65 nap.

Az Ákr. 50. § (5) bekezdés b) pontja alapján az ügyintézési határidőbe nem számít be az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.

A Környezetvédelmi Hatóság az ügyintézés a jelen döntés közzéte iránti intézkedéssel (hirdetményi úton történő közzétevel, illetve elektronikus úton történt továbbításával) lezárta, így az ügyintézési határidőt megtartottnak tekinti.

A környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetéseinek szabályairól szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet szerint jelen határozat nyilvántartásba vételéről intézkedem.

A Környezetvédelmi Hatóság a döntését a 624/2022. Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése, *a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: 625/2022. Korm. rendelet) 6. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése, valamint *a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről* szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet (továbbiakban: 124/2021. Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdés a) pontja alapján, a Kvt. 66. § (1) bekezdés b) pontja szerinti hatáskörében, a Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontja szerinti hatáskörében, valamint a 624/2022. Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, a 625/2022. Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, illetve a 124/2021. Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése szerinti illetékességére tekintettel hozta meg.

A kiadmányozási jog gyakorlása *a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról* szóló 15/2024. (VI. 28.) KTM utasítás és a Fejér Vármegyei Kormányhivatal vezetőjének *a kiadmányozásról* szóló 19/2024. (XI. 21.) utasítása alapján történt.

Székesfehérvár, *időbélyegző szerint*

Dr. Tanárki Gábor
főispán
nevében és megbízásából

Petrás József
főosztályvezető